

Dyson Customer care  
www.dyson.com

UK (+44) 0800 345 7788 www.dyson.co.uk	CY (+357) 24 532 220 www.dyson.cy	JP (+81) 0120 295 731 www.dyson.co.jp	PT (+351) 800 784 355 www.dyson.pt
ROI (+353) 01 401 8300 www.dyson.ie	CZ 00800 777 55 777 www.dyson.cz	KR (+82) 70 4066 0073 www.kr.dyson.com	QA (+971) 4 507 6000 www.dyson.ae
AE (+971) 4 507 6000 www.dyson.ae	DE (+49) 0800 3131 319 www.dyson.de	KW (+971) 4 507 6000 www.dyson.ae	RO (+40) 031 432 6140 www.dyson.com.ro
AR (+1) 855 720 6378 www.dyson.com.ar	DK (+45) 7025 2323 www.dyson.dk	LB (+961) 1 252 474 www.lb.dyson.com	RU (+7) 88 001 001 002 www.dyson.com.ru
AT (+43) 0800 8866 7343 www.dyson.at	ES (+34) 900 803 650 www.dyson.es	LU (+32) 0800 62452 www.dyson.lu	SA (+966) 920 005 759 www.sa.dyson.com
AU (+61) 1800 426 337 www.dyson.com.au	FI (+358) 010 321 5080 www.fi.dyson.com	MO (+86) 21 6020 0502 (+86) 138 1790 3027 www.dyson.cn	SE (+45) 70 25 48 23 www.dyson.se
BE (+32) 0800 39 209 www.dyson.be	FR (+33) 0800 945 802 www.dyson.fr	MX (+1) 855 720 6378 www.dyson.mx	SG (+65) 6643 2999 www.dyson.com.sg
BG (+359) 2 968 1111 www.dyson.bg	GR (+30) 800 111 3500 www.gr.dyson.com	MY (+603) 7710 5877 www.dyson.my	SK 00800 777 55 777 www.dyson.sk
BH (+971) 4 507 6000 www.dyson.ae	GT (+1) 855 720 6378 www.dyson.gt	NL (+31) 0800 020 6204 www.dyson.nl	SI (+385) 01 3818 139 www.dyson.si
BR (+1) 855 720 6378 www.dyson.com.br	HK (+852) 2102 5503 www.dyson.hk	NO (+47) 32 829 940 www.dyson.no	TH (+66) 2 628 2200 www.dyson.co.th
CA (+1) 877 397 6622 www.dysoncanada.ca	HU 00800 777 55 777 www.dyson.hu	NZ (+64) 0800 397 667 www.dyson.co.nz	TR (+90) 850 532 11 44 www.dyson.com.tr
CH (+41) 0848 807 817 www.dyson.ch	ID (+65) 6643 2999 www.dyson.co.id	OM (+971) 4 507 6000 www.dyson.ae	TW (+886) 2 8751 0599 www.dyson.tw
CL (+1) 855 720 6378 www.dyson.cl	IL (+972) 03 612 9401 www.dyson.co.il	PA (+1) 855 720 6378 www.dyson.com.pa	UA (+ 38) 0 800 504-1800 www.dyson.com.ua
CN (+86) 21 6020 0502 (+86) 138 1790 3027 www.dyson.cn	IN (+65) 6643 2999 www.dyson.in	PE (+1) 855 720 6378 www.dyson.com.pe	US (+1) 855 720 6378 www.dyson.com
CO (+1) 855 720 6378 www.dyson.co	IT (+39) 800 976 027 www.dyson.it	PH (+63) 2 243 1931 www.dyson.ph	
CR (+1) 855 720 6378 www.dyson.cr	JM (+1) 855 720 6378 www.dyson.com	PL (+48) 227 383 481 www.dyson.pl	

JN.94489 PN.251267.01.03 11.01.18 RCS/PAIS.410.191.589

dyson airblade wash+dry

1A



Installation notes

Инструкции за монтаж

Observações sobre  
a instalação

Consignes d'installation  
安装说明

Poznámky k instalaci  
Installationshinweise

Installationsnoter

Guía de instalación

Asennusohjeita

Instructions d'installation

Σημειώσεις για την  
εγκατάσταση

Szerelési útmutató  
Napomene za instalaciju

Catatan pemasangan  
הערות התקנה

Athugasemdir vegna  
uppsetningar

Note di installazione

取り付けについて

설치 참고사항

Nota pemasangan

Opmerkingen voor  
installatie

Opmerkingen voor  
installatie

Uwagi dotyczące  
montażu

Notas de instalação

Ghid de instalare

Примечания к установке

ملاحظات التركيب

Installationsnoteringar

Poznámky k montáži

Opombe za montažo

ข้อแนะนำในการติดตั้ง

Kurulum notlari

安裝說明

Примітки щодо

встановлення

Guía de instalación

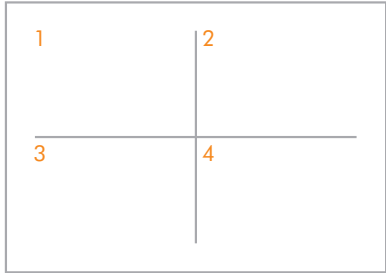
GB/ROI/IN/JM/		IL	147	TW/HK/MO	286
MT/PH/SG	4	IS	148	UA	294
AU/NZ	12	IT/CH	156	USEN	302
BG	20	JP	164	USES/AR/CL/GT/	
BR	28	KR	172	MX/PA	310
CA	36	MY	180		
CAFR	44	NL	188		
CN	52	NO	196		
CZ	60	PL	204		
DE/AT/CH/LU	68	PT	212		
DK	76	RO/MD	220		
ES	84	RU	228		
FI	92	SA/UAE	245		
FR/BE/CH/LU	100	SE	246		
GR/CY	108	SK	254		
HR	116	SL	262		
HU	124	TH	270		
ID	132	TR	278		



+



=



# GB/ROI/IN/JM/MT/PH/SG

## Contents

Important Safety Instructions	5	
In the box	6	
Pre-installation checks	7	
Installation		
Step-by-step	9	
Test installation	10	
Troubleshooting	10	

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

**BEFORE INSTALLING OR USING THIS UNIT READ ALL INSTRUCTIONS AND CAUTIONARY MARKINGS IN THIS INSTALLATION GUIDE AND THE OWNER'S MANUAL.**

### **WARNING**

ALL INSTALLATION AND REPAIR WORK (PLUMBING AND ELECTRICAL) SHOULD BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED PERSON OR DYSON SERVICE ENGINEER IN ACCORDANCE WITH CURRENT LOCAL CODES OR REGULATIONS.

### **WARNING**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

IF CASING IS REMOVED OR HANDLED IMPROPERLY THE INTERNAL COMPONENTS OF THE UNIT MAY CAUSE HARM OR BECOME PERMANENTLY DAMAGED.

THIS UNIT MUST BE EARTHED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

Before beginning any installation work you must confirm the following.

- Check that the electrical supply corresponds to that shown on the rating plate.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.

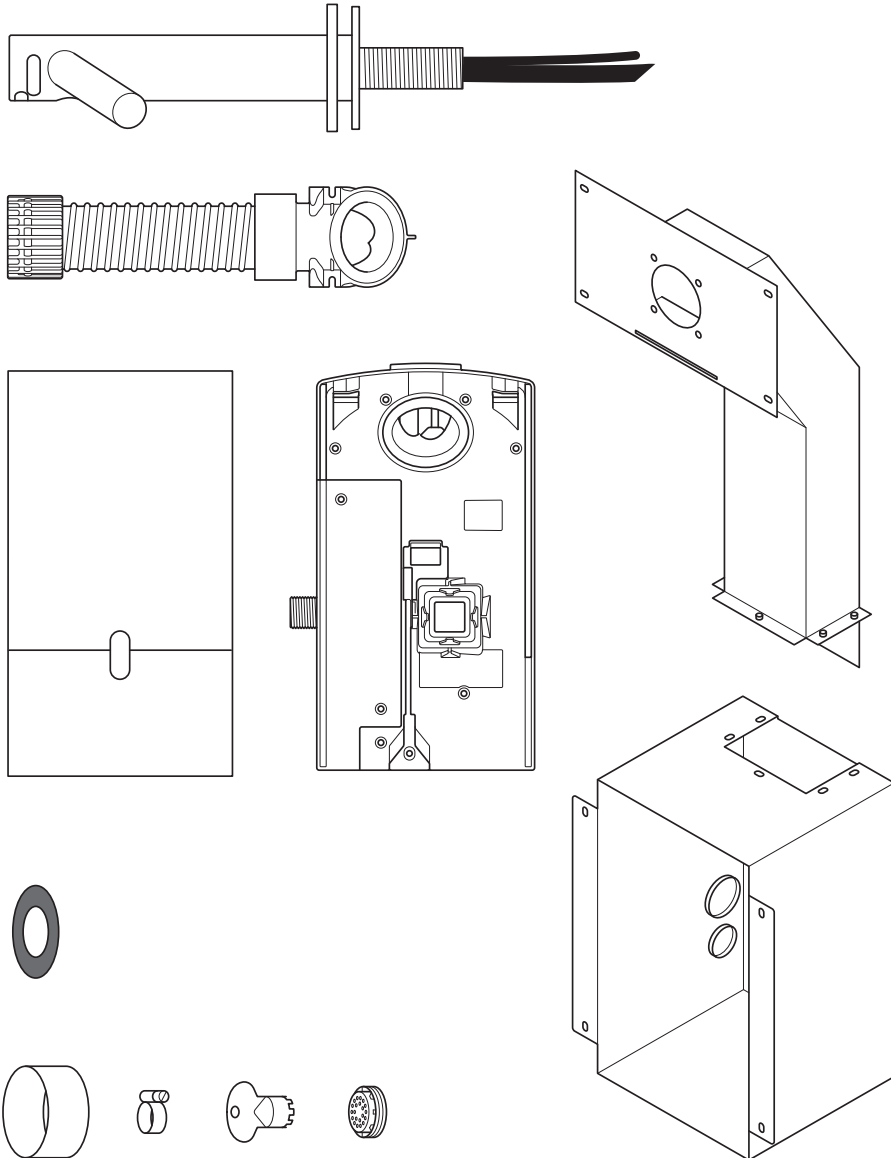
- Connect the electricity supply using suitable conduit and electrical fittings. Ensure that the conduit and wires are long enough to connect to the backplate and the terminal block. Solid metal conduit is not suitable for side entry.






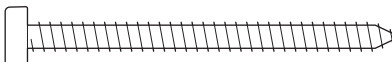






### **WARNING**

Use caution when unpacking the components. There may be sharp edges/corners which may cut or cause harm.

**DO NOT USE ANY JET WASH EQUIPMENT FOR CLEANING ON OR NEAR THIS UNIT**

# In the box



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Tools required:

- Small Phillips screwdriver
- 4mm Hex drive
- 7mm slotted screwdriver
- 2.5mm slotted screwdriver
- Torx T15 screwdriver
- Torx drive T30
- 8mm nut spinner
- Means for cutting plaster board
- Tape measure and pencil
- Hand drill
- Suitable drill bit
- 65mm hole saw
- Pliers/wire strippers
- Knife
- Adjustable spanner

# Pre-installation checks

## Fig. A

### Pre-installation planning

Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer is designed so that the motor unit is located behind a stud wall within a metal enclosure which is supplied with the Dyson Airblade Wash + Dry hand dryer Fig. A(i).

The vertical wall studs must be constructed so as to allow the metal enclosure to be fitted between them. Refer to Fig. A(i).

- The unit is designed for a dry, internal location only.
- Consult local and national accessibility codes and regulations for relevant installation guidelines. Conformity and compliance is the responsibility of the installer. Make sure that the unit is installed in compliance with all building codes and/or regulations.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.
- Isolate the power and water supplies before installation or service.
- Ensure no pipe work (gas, water, air) or electrical cables, wires or ductwork are located directly behind the drilling/mounting area.
- Dyson recommends the use of protective clothing, eye wear and materials when installing/repairing as necessary.
- This appliance is intended to be permanently connected to the water mains.

### Use in food preparation areas

For food preparation environments special installation is required, which must fully enclose the motor bucket and hose in a cleanable housing or have the motor bucket on the reverse side of a wall, provide adequate clearance for cleaning underneath (if applicable) and be such that the unit is at least 2.5 metres from uncovered food or uncovered food-contact surfaces.

Refer to the sink recommendation guide at [www.dyson.com](http://www.dyson.com) prior to install.

- Correct positioning of the: wall studs, wall surface, work surface and basin is essential for a successful installation as shown in Fig. A(ii).
- The key measurement is from the centre of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 955mm, but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).
- For wall model only: Allow sufficient access space for installation and servicing, see Fig A (ii).
- If a series of units are to be fitted along a wall adjacent to each other, additional planning may be required.

## Fig. B

### Sink specification guidelines

Using a specially designed test method, Dyson engineers tested a wide range of sinks to assess their compatibility with the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer. For recommended sinks, please use our guide at [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Porcelain or brushed metal sinks are ideal. Sinks with highly polished surfaces should be avoided e.g. reflective chrome. For minimum sink dimensions refer to Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Tap mounting

There should be a minimum of 100mm and a maximum of 155mm from the top of the sink to the tap centre Fig. C.

There should be a minimum of 290mm between a tap centre and a side wall. When multiple taps are installed side-by-side, tap centres should be a minimum of 580mm apart. This allows sufficient space for mounting the motor bucket, as well as sufficient shoulder room for users Fig. D.

Do not place the downward facing water sensor of the tap over a reflective surface, such as the drainage hole Fig. E.

## Fig. F

### Soap and locating the soap dispenser

For best user experience, Dyson recommends the use of gel soap.

The infrared sensing zone for air activation extends along each tap branch. In order to prevent accidental activation, it's important to consider the user's hand route to the soap dispenser.

The dispenser should be located at least 60mm outside the width of the tap, so the user reaches around the side of the branch.

It should also be located at least 60mm above the branches, so that the sensors are not activated.

Please note that the user may reach diagonally across for the soap, so this path must not go through the sensing zone.

## Fig. G/H

### Water drainage

Due to high velocity air and water being in close proximity, there is a chance of some water and soap dispersion outside the sink dimensions. To alleviate this effect, we recommend following the guidelines below.

### Base Profile

Flat base profile will result in poor drainage leading to high levels of splashback. To improve drainage, avoid sinks with a flat base with particular focus on the immediate area surrounding the drain hole, minimum 60mm radius Fig. G.

Minimum of 6° ramp angle from the edge of the drain hole of the sink will result in good drainage leading to reduced levels of splashback (minimum 60mm radius) Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Base to back and front wall transition

The base to back and front wall transition should also be considered. The back wall should be as close to 90°, and at as sharp a radius as possible Fig. I. Curved geometry is more likely to increase splashback Fig. J, whereas sloping back and front wall transitions should be avoided Fig. K.

## Fig. L

### Plug hole

Plug holes with the most open aperture are recommended, whereas grill or perforated type plug holes should be avoided as they restrict the drainage of soapy water (lather). Do not use plugs within the plug holes in sinks.

## Fig. M

### Water temperature control

If you are connecting a hot and cold water feed you will need to install a blender valve.

If connecting to cold only water feed you will need to install a heater.

The water supply to this product must be fitted with a temperature control device in accordance with local regulations.

- A= Blender valve
- B= Hot and cold feed
- C= Desired temperature out
- D= Isolation valve
- E= Heater
- F= Cold feed in

## Fig. N

### Installing

The main unit must be mounted on a flat vertical wall capable of supporting the full weight of the unit.

One of the horizontal wall studs must be fitted a) so it holds the main weight of the metal duct and the unit, and b) so it is in the correct position for the tap stem.

The unit must be installed using the supplied duct, duct cover and metal enclosure.

Do not use sealant when fixing the unit to the wall.

Ensure electricity and mixed water supplies and drainage connections are available for connection. Suitable isolation of the power and water supplies must be in place to switch off supplies before install and for servicing.

### Electrical

Input voltage/Frequency: Refer to rating plate.

Isolated by switch fuse spur or RCD as appropriate.

Current 6.6 A.

Cable specification: Dual core PVC + Single core PVC (earth)

Local electrical regulations must be adhered to when installing or repairing the product.

Rated power: Refer to rating plate.

Operating temperature range: 0° – 40°C.

Standby power consumption:

Less than 0.5 W.

Maximum altitude: 2,000 metres.

### Water operation

Water flow rate: 1.9 l/m standard fitted aerator. 4 l/min with low flow aerator supplied with product.

Water pressure required: 1-8 bar. 1/2" BSP isolated valve required for service.

Keep secondary hot water return as close to blender valve as possible to reduce the risk of Legionella bacteria growth.

### Water supply cleanliness and biological growth

In some countries there are regulations or guidelines that require temperature controlled water supply systems (such as that supplied to the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer) to be subjected to regular cleaning to minimise any biological growth. To enable you to meet these regulations, the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has been designed and tested to withstand internal cleaning both with hot water up to 95°C and with sodium hypochlorite at a concentration of 0.45%.

Please refer to specific (market) regulations and water supply system recommendations for information on cleaning regimes for water supply cleanliness and biological growth for your country.

When carrying out internal cleaning of the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer, please be aware of any safety considerations when using hot water or chemicals. Dyson will not be responsible for any injury caused by this process.

### Abusive testing

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has undergone rigorous abusive testing to ensure that it can withstand substantial forces and impacts typical of a commercial and public bathroom environment.



# Step-by-step

## Fig. 1/2

### Assemble enclosure

Assemble the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 1 using the 5 x hex head bolts and washers supplied.

Construct the wall studding ensuring adequate space to fit the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 2.

The key measurement is from the centre of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 955mm but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).

## Fig. 3

### Enclosure mounting

Fit the enclosure and ducting into the wall studs and mark the location of the 8 x screw holes on the wall studs using the fixing holes in the enclosure and ducting as a guide. Ensure that the enclosure is pushed up against the top horizontal stud to set correct tap height and that it is level [Fig. 3](#).

Remove the enclosure and ducting and drill 8 x fixing holes using a suitable drill bit for the 8 x M5 wood screws [Fig. 3](#).

CAUTION: Do not use the enclosure and ducting as a guide when drilling.

Fix the enclosure and ducting into the wall studs and fix using the 8 x countersunk screws provided [Fig. 3](#).

## Fig. 4

### Installation of power and water supply and earth

**⚠ WARNING: Risk of electric shock!**

Ensure that the power supply is switched off before continuing.

NOTE: The enclosure must be earthed. Pierce a small hole in the lower grommet and feed through the electrical supply as shown. Use suitable conduit and electrical fittings.

Pierce a small hole in the upper grommet and feed through the mixed water supply as shown. Flexible conduit with a 1/2" BSP connection should be used.

Connect earth cable to one of the M5 studs in the top of the enclosure following local electrical guidelines/regulation

A= Water  
B= Electric

## Fig. 5

### Installing plasterboard

Measure the position of the tap mounting hole from a suitable horizontal and vertical reference as shown.

Mark the center of the tap mounting hole on the plasterboard using the measured dimensions.

Use this mark to position the template on the plaster board and cut and drill holes for the tap stem, the stem fixing holes, the access hole and access panel fixing holes as detailed on the [Template \(Part 2\)](#).

Line up the holes in the plasterboard with the holes in the enclosure and ducting and attach the plasterboard to the wall studding using appropriate fixings.

Fit sink and work surface as required.

Finish the wall surface as required.

Clean and remove any dust or debris from the inside of the enclosure.

## Fig. 6

### Preparing for installation of backplate

Remove the motor bucket from the backplate by pressing the red release catch at the bottom and lifting up as shown in [Fig. 6a](#).

Store the motor bucket safely until required. Remove the water pipe cover and the electrics cover from the backplate as shown in [Fig. 6b and 6c](#). Store them safely along with fixings until required.

## Fig. 7

### Backplate installation planning

Fix the backplate onto the metal studs inside the enclosure and secure with the 4 x M5 nuts and washers supplied as shown in [Fig. 7](#).

## Fig. 8

### Hose installation

Unscrew the cover plate from the tap stem. Slide the rubber seal over the water tube and sensor cable and onto the tap stem as shown in [Fig. 8a](#).

Slide the grey hose up over the water tube and sensor cable [Fig. 8b](#).

Feed the water tube through the left exit hole in the hose duct as shown in [Fig. 8c](#).

Use pliers to gently pull the water tube through as far as the solid white line [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the water tube fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Feed the sensor cable through the right exit hole as shown in [Fig. 8c](#). DO NOT use pliers as this may damage the electrical connections [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the cable fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Screw the upper hose collar onto the tap stem so that it is hand tight [Fig. 8f](#).

A= Rubber seal  
B= Water tube  
C= Sensor cable  
D= Grey hose

## Fig. 9

### Secure tap

Feed the hose through the hole in the plasterboard and into the metal duct. The rubber seal should now fit between the tap stem and the wall [Fig. 9a](#).

Fix the tap to the plasterboard wall, lining up the mounting holes and making sure that the tap sits flat on the rubber seal and wall [Fig. 9b](#).

Attach the tap to the ducting behind the plasterboard using the 4 x M5 CSK screws supplied as shown in [Fig. 9b](#) making sure that the tap is level before fully tightening.

Screw the cover plate over the tap mounting plate and tighten to hand tight [Fig. 9c](#).

A= Rubber seal  
B= Grey hose  
C= Tap stem  
D= Cover plate

## Fig. 10

### Connecting the tap

Clip the grey hose into the backplate.

Plug the sensor cable in the hose into the connector in the backplate as shown in [Fig. 10](#). Check the orientation of the connector; the two tabs must be lined up. Ensure the cable is correctly routed in the backplate.

## Fig. 11

### Connecting the water tube

Cut the water tube to size at the dotted white line as shown in [Fig. 11a](#).

Slide the hose clip (supplied) onto the water tube [Fig. 11b](#).

Remove the 2 x Phillips screws and unclip the solenoid from the backplate [Fig. 11b](#).

Attach the water hose to the solenoid [Fig. 11c](#).

Clip the solenoid back on to the backplate and fasten the 2 x screws [Fig. 11d](#).

Tighten the hose clip and ensure the solenoid cable is correctly positioned in the retaining channel.

## Fig. 12

### Connecting the electricity supply

Route the electricity supply to the backplate using approved flexible or solid conduit and fittings. Ensure the power cable is long enough to connect to the terminal block mounted in the back plate.

Route the cable into the backplate and tighten the cable gland.

Strip the cable to a suitable length and secure the live and neutral wires into the corresponding terminal blocks as shown in [Fig. 12](#). Ensure the correct positioning of the cables before proceeding.

## Fig. 13

### Re-assemble electrical cover

Fix the electrics cover and secure with the 6 x fixings supplied ensuring no wires are trapped.

## Fig. 14

### Connecting the mixed water supply

NOTE: Ensure water feed has been completely flushed of debris, copper filings etc. prior to connecting to the backplate. Failure to do so may damage the solenoid valve.

Connect the isolated, mixed water supply to the backplate.

Turn on the water.

Inspect for leaks at the main water supply inlet and the water tube connection to the tap.

Also check for leaks at the solenoid connection.

## Fig. 15

### Switching power on

Switch on power to the machine.

CALIBRATION CYCLE: Once installed, the tap will go through a 30 second calibration cycle.

Place hand under sensor on tap to activate water flow.

Check for leaks as per [Fig. 14](#).

Secure the water pipe cover on to the backplate using the 2 x fixings provided.

## Fig. 16

### Assembling the motor bucket

Hook the motor to the top of the electrics cover. Swing it downwards so it clicks into place as shown. Push in securely.

OPTIONAL: A screw is supplied to secure the red release button and prevent unwanted removal of the motor bucket.

Test the unit for correct operation.

## Fig. 17

### Fitting the access panel

Fix the access panel to the plasterboard using the 4 x M6 screws.

# Test installation

Test the hand dryer for normal operation:

- Place your hands beneath the centre of the tap and water will flow automatically for as long as the hands remain in place.
- Place your hands to either side of the centre tap to activate the hand dryer, creating sheets of air to scrape water from your hands.
- Move your hands backwards and forwards slowly through the air, turning them over so both back and front are exposed to the airflow.

## Automatic duty flush

The unit is equipped with a fixed automatic water flush, which activates for 60 seconds 24 hours after last use. This helps reduce water stagnation and bacteria proliferation within the product.

Please ensure that the unit is always installed over a functional basin with free and connected drainage.

# Troubleshooting

## Hand dryer fails to start:

- Check fuse/circuit breaker is working and that the power and water supply are connected.
- Ensure the cleaning cap is removed and that the sensors are clean and unobstructed.
- Turn the unit off and on.

## Hand dryer turns itself on and off erratically:

- Turn the unit off and on.
- Ensure there is no plug in the sink and remove if plug is present.
- Ensure sensors are clean.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Hand dryer sometimes cuts out in use:

- Turn the unit off and on.
- Ensure sensors are clean.
- Check the air inlets are clean and free of dust. If the air inlets are dusty simply remove dust.
- Ensure that the air inlets are free from obstructions and have sufficient clearance.

## The dry time has increased:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## The airflow is running hotter than usual:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## Air is continuously running:

- Check for any object in the sink and remove if necessary.
- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## There is no air running:

- Turn the unit off and on.
- Check fuse/circuit breaker is working and that the power is connected.
- Ensure sensors are clean.
- Ensure that the air hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Water is continuously coming from the tap:

- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.

## There is no water coming from the tap:

- Ensure that the power and water supplies are turned on and that the isolation valve is open.
- Ensure that the aerator is free from debris, remove and clean/replace if necessary.

## The water coming from the tap is overly hot or cold:

- Check the blender valve is set to the desired temperature.

Contact Dyson Customer Care for further support and information or online at [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# AU/NZ Contents

AU  
NZ

Important Safety Instructions	13	
In the box	14	
Pre-installation checks	15	
Installation		
Step-by-step	17	
Test installation	19	
Troubleshooting	19	

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

**BEFORE INSTALLING OR USING THIS UNIT READ ALL INSTRUCTIONS AND CAUTIONARY MARKINGS IN THIS INSTALLATION GUIDE AND THE OWNERS MANUAL.**

### **WARNING**

ALL INSTALLATION AND REPAIR WORK (PLUMBING AND ELECTRICAL) SHOULD BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED PERSON OR DYSON SERVICE ENGINEER IN ACCORDANCE WITH CURRENT LOCAL CODES OR REGULATIONS.

### **WARNING**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

IF CASING IS REMOVED OR HANDLED IMPROPERLY THE INTERNAL COMPONENTS OF THE UNIT MAY CAUSE HARM OR BECOME PERMANENTLY DAMAGED.

THIS UNIT MUST BE EARTHED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

Before beginning any installation work you must confirm the following.

- Check that the electrical supply corresponds to that shown on the rating plate.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.

- Connect the electricity supply using suitable conduit and electrical fittings. Ensure that the conduit and wires are long enough to connect to the backplate and the terminal block. Solid metal conduit is not suitable for side entry.

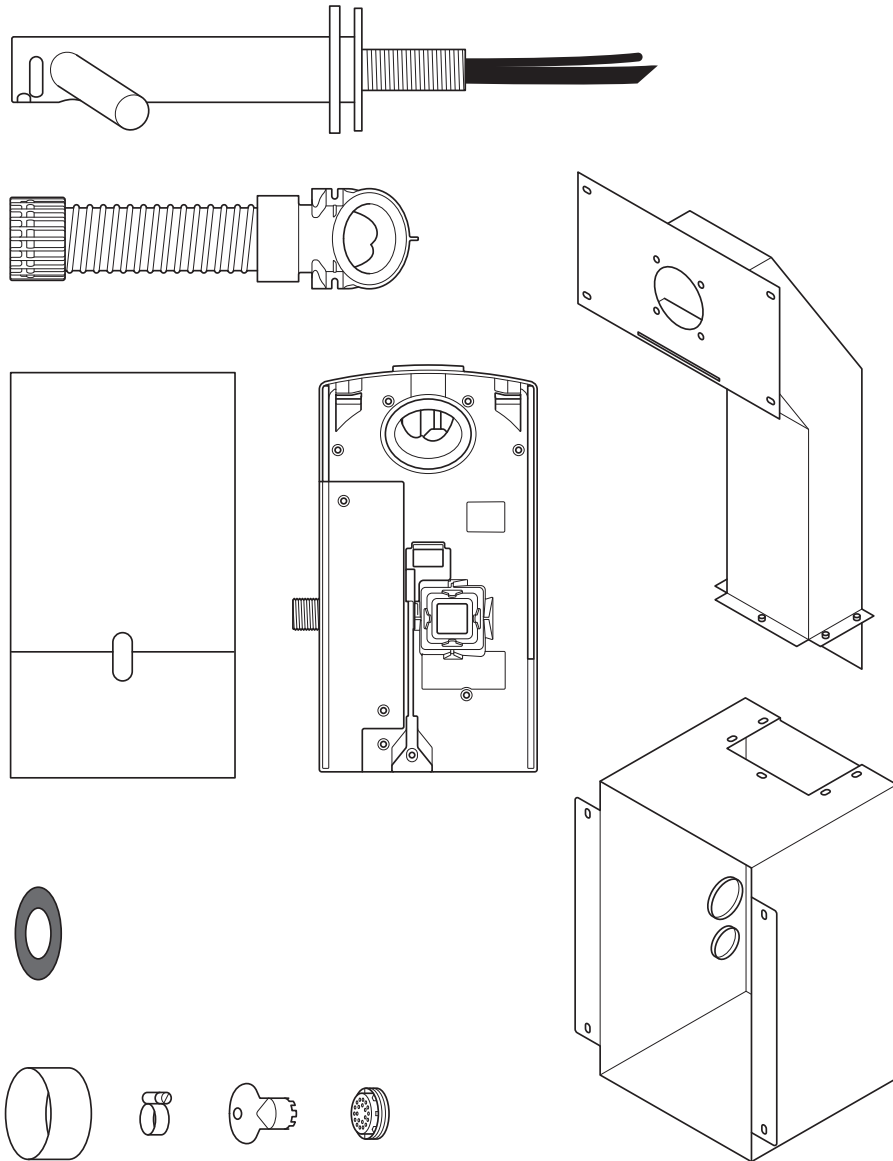
### **WARNING**


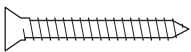










Use caution when unpacking the components. There may be sharp edges/corners which may cut or cause harm.

**DO NOT USE ANY JET WASH EQUIPMENT FOR CLEANING ON OR NEAR THIS UNIT**

# In the box

AU  
NZ



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Tools required:

- Small Phillips screwdriver
- 4mm Hex drive
- 7mm blade screwdriver
- Small bladed screwdriver
- Torx drive T15
- Torx drive T30
- 8mm nut spinner
- Means for cutting plaster board
- Tape measure and pencil
- Hand drill
- Suitable drill bit
- 65mm hole saw
- Pliers/wire strippers
- Knife
- Adjustable spanner

# Pre-installation checks

## Fig. A

### Pre-installation planning

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer is designed so that the motor unit is located behind a stud wall within a metal enclosure which is supplied with the Dyson Airblade Wash+Dry. Fig. A(i)

The vertical wall studs must be constructed so as to allow the metal enclosure to be fitted between them. Refer to Fig. A(i).

- The unit is designed for dry, internal location only.
- Consult local and national accessibility codes and regulations for relevant installation guidelines. Conformity and compliance is the responsibility of the installer. Make sure that the unit is installed in compliance with all building codes and/or regulations.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations
- Isolate the power and water supplies before installation or service.
- Ensure no pipe work (gas, water, air) or electrical cables, wires or ductwork are located directly behind the drilling/mounting area.
- Dyson recommends the use of protective clothing, eyewear and materials when installing/repairing as necessary.
- This appliance is intended to be permanently connected to the water mains.

### Use in food preparation areas

For food preparation environments special installation is required, which must fully enclose the motor bucket and hose in a cleanable housing or have the motor bucket on the reverse side of a wall, provide adequate clearance for cleaning underneath (if applicable) and be such that the unit is at least 2.5 metres from uncovered food or uncovered food-contact surfaces.

Refer to the Sink recommendation guide at [www.dyson.com](http://www.dyson.com) prior to install.

- Correct positioning of the: wall studs, wall surface, work surface and basin is essential for a successful installation as shown in Fig. A(ii).
- The key measurement is from the center of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 955mm, but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).
- Allow sufficient access space for installation and servicing.
- If a series of units are to be fitted along a wall adjacent to each other, additional planning may be required.

## Fig. B

### Sink specification guidelines

Using a specially designed test method, Dyson engineers tested a wide range of sinks to assess their compatibility with the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer. For recommended sinks, please use our guide at [www.dyson.com.au](http://www.dyson.com.au).

Porcelain or brushed metal sinks are ideal. Sinks with highly polished surfaces should be avoided e.g. reflective chrome.

For minimum sink dimensions refer to Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Tap mounting

There should be a minimum of 100mm and a maximum of 155mm from the top of the sink to the tap centre. Fig. C

There should be a minimum of 290mm between a tap centre and a side wall. When multiple taps are installed side-by-side, tap centres should be a minimum of 580mm apart. This allows sufficient space for mounting the motor bucket, as well as sufficient shoulder room for users. Fig. D

Do not place the downward facing water sensor of the tap over a reflective surface, such as the drainage hole. Fig. E

## Fig. F

### Soap and locating the soap dispenser

For best user experience, Dyson recommends the use of gel soap.

The infrared sensing zone for air activation extends along each tap branch. In order to prevent accidental activation, it's important to consider the user's hand route to the soap dispenser.

The dispenser should be located at least 60mm outside the width of the tap, so the user reaches around the side of the branch.

It should also be located at least 60mm above the branches, so that the sensors are not activated.

Please note that the user may reach diagonally across for the soap, so this path must not go through the sensing zone.

## Fig. G/H

### Water drainage

Due to high velocity air and water being in close proximity, there is a chance of some water and soap dispersion outside the sink dimensions. To alleviate this effect, we recommend following the guidelines below.

### Base Profile

Flat base profile will result in poor drainage leading to high levels of splashback. To improve drainage, avoid sinks with a flat base with particular focus on the immediate area surrounding the drain hole, minimum 60mm radius. Fig. G.

Minimum of 6° ramp angle from the edge of the drain hole of the sink will result in good drainage leading to reduced levels of splashback (minimum 60mm radius). Fig. H

## Fig. I/J/K

### Base to back and front wall transition

The base to back and front wall transition should also be considered. The back wall should be as close to 90°, and at as sharp a radius as possible Fig. I. Curved geometry is more likely to increase splashback Fig. J, whereas sloping back and front wall transitions should be avoided Fig. K.

## Fig. L

### Plug hole

Plug holes with the most open aperture are recommended, whereas grill or perforated type plug holes should be avoided as they restrict the drainage of soapy water (lather). Do not use plugs within the plug holes in sinks.

## Fig. M

### Water temperature control

If you are connecting a hot and cold water feed you will need to install a thermostatic mixing valve.

If connecting to cold only water feed you will need to install a heater.

The water supply to this product must be fitted with a temperature control device in accordance with local regulations.

- A= Thermostatic mixing valve
- B= Hot and cold feed
- C= Desired temperature out
- D= Isolation valve
- E= Heater
- F= Cold feed in

## Fig. N

### Installing

The main unit must be mounted on a flat vertical wall capable of supporting the full weight of the unit.

One of the horizontal wall studs must be fitted a) so it holds the main weight of the metal duct and the unit, and b) so it is in the correct position for the tap stem. The unit must be installed using the supplied duct, duct cover and metal enclosure. Do not use sealant when fixing the unit to the wall.

Ensure electricity and mixed water supplies and drainage connections are available for connection. Suitable isolation of the power and water supplies must be in place to switch off supplies before install and for servicing.

### Electrical

Input voltage/Frequency: Refer to rating plate. Isolated by switch fuse spur or RCD as appropriate.

Current 6.6 A.

Cable specification: Dual core PVC + Single core PVC (earth)

Local electrical regulations must be adhered to when installing or repairing the product.

Rated power: Refer to rating plate.

Operating temperature range: 0° – 40°C.

Standby power consumption:

Less than 0.5 W.

Maximum altitude: 2,000 metres.

### Water operation

Water flow rate: 4 l/min normal fitted aerator. 1.9 l/m with low flow aerator supplied with product.

Water pressure required: 1-8 bar. 1/2" BSP isolated valve required for service.

Keep secondary hot water return as close to thermostatic mixing valve as possible to reduce the risk of Legionella bacteria growth.

### Water supply cleanliness and biological growth

In some countries there are regulations or guidelines that require temperature controlled water supply systems (such as that supplied to the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer) to be subjected to regular cleaning to minimise any biological growth. To enable you to meet these regulations, the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has been designed and tested to withstand internal cleaning both with hot water up to 95°C and with sodium hypochlorite at a concentration of 0.45%.

Please refer to specific (market) regulations and water supply system recommendations for information on cleaning regimes for water supply cleanliness and biological growth for your country.

When carrying out internal cleaning of the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer, please be aware of any safety considerations when using hot water or chemicals. Dyson will not be responsible for any injury caused by this process.

### Abusive testing

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has undergone rigorous abusive testing to ensure that it can withstand substantial forces and impacts typical of a commercial and public bathroom environment.



# Step-by-step

## Fig. 1/2

### Assemble enclosure

Assemble the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 1 using the 5 x hex head bolts and washers supplied.

Construct the wall studding ensuring adequate space to fit the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 2.

The key measurement is from the centre of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 955mm but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).

## Fig. 3

### Enclosure mounting

Fit the enclosure and ducting into the wall studs and mark the location of the 8 x screw holes on the wall studs using the fixing holes in the enclosure and ducting as a guide. Ensure that the enclosure is pushed up against the top horizontal stud to set correct tap height and that it is level [Fig. 3](#).

Remove the enclosure and ducting and drill 8 x fixing holes using a suitable drill bit for the 8 x M5 wood screws [Fig. 3](#).

CAUTION: Do not use the enclosure and ducting as a guide when drilling.

Fix the enclosure and ducting into the wall studs and fix using the 8 x countersunk screws provided [Fig. 3](#).

## Fig. 4

### Installation of power and water supply and earth

**⚠ WARNING: Risk of electric shock!**

Ensure that the power supply is switched off before continuing.

NOTE: The enclosure must be earthed. Pierce a small hole in the lower grommet and feed through the electrical supply as shown. Use suitable conduit and electrical fittings.

Pierce a small hole in the upper grommet and feed through the mixed water supply as shown. Flexible conduit with a 1/2" BSP connection should be used.

Connect earth cable to one of the M5 studs in the top of the enclosure following local electrical guidelines/regulation

A= Water  
B= Electric

## Fig. 5

### Installing plasterboard

Measure the position of the tap mounting hole from a suitable horizontal and vertical reference as shown.

Mark the center of the tap mounting hole on the plasterboard using the measured dimensions.

Use this mark to position the template on the plaster board and cut and drill holes for the tap stem, the stem fixing holes, the access hole and access panel fixing holes as detailed on the [Template \(Part 2\)](#).

Line up the holes in the plasterboard with the holes in the enclosure and ducting and attach the plasterboard to the wall studding using appropriate fixings.

Fit sink and work surface as required.

Finish the wall surface as required.

Clean and remove any dust or debris from the inside of the enclosure.

## Fig. 6

### Preparing for installation of backplate

Remove the motor bucket from the backplate by pressing the red release catch at the bottom and lifting up as shown in [Fig. 6a](#).

Store the motor bucket safely until required. Remove the water pipe cover and the electric cover from the backplate as shown in [Fig. 6b and 6c](#). Store them safely along with fixings until required.

## Fig. 7

### Backplate installation

Fix the backplate onto the metal studs inside the enclosure and secure with the 4 x M5 nuts and washers supplied as shown in [Fig. 7](#).

## Fig. 8

### Hose Installation

Unscrew the cover plate from the tap stem. Slide the rubber seal over the water tube and sensor cable and onto the tap stem as shown in [Fig. 8a](#).

Slide the grey hose up over the water tube and sensor cable [Fig. 8b](#).

Feed the water tube through the left exit hole in the hose duct as shown in [Fig. 8c](#).

Use pliers to gently pull the water tube through as far as the solid white line [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the water tube fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Feed the sensor cable through the right exit hole as shown in [Fig. 8c](#). DO NOT use pliers as this may damage the electrical connections [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the cable fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Screw the upper hose collar onto the tap stem so that it is hand tight [Fig. 8f](#).

A= Rubber seal  
B= Water tube  
C= Sensor cable  
D= Grey hose

## Fig. 9

### Secure tap

Feed the hose through the hole in the plasterboard and into the metal duct. The rubber seal should now fit between the tap stem and the wall [Fig. 9a](#).

Fix the tap to the plasterboard wall, lining up the mounting holes and making sure that the tap sits flat on the rubber seal and wall [Fig. 9b](#).

Attach the tap to the ducting behind the plasterboard using the 4 x M5 CSK screws supplied as shown in [Fig. 9b](#) making sure that the tap is level before fully tightening.

Screw the cover plate over the tap mounting plate and tighten to hand tight [Fig. 9c](#).

A= Rubber seal  
B= Grey hose  
C= Tap stem  
D= Cover plate

## Fig. 10

### Connecting the tap

Clip the grey hose into the backplate.

Plug the sensor cable in the hose into the connector in the backplate as shown in [Fig. 10](#). Check the orientation of the connector; the two tabs must be lined up. Ensure the cable is correctly routed in the backplate.

## Fig. 11

### Connecting the water tube

Cut the water tube to size at the dotted white line as shown in [Fig. 11a](#).

Slide the hose clip (supplied) onto the water tube [Fig. 11b](#).

Remove the 2 x Phillips screws and unclip the solenoid from the backplate [Fig. 11b](#).

Attach the water hose to the solenoid [Fig. 11c](#).

Clip the solenoid back on to the backplate and fasten the 2 x screws [Fig. 11d](#).

Tighten the hose clip and ensure the solenoid cable is correctly positioned in the retaining channel.

## Fig. 12

### Connecting the electricity supply

Route the electricity supply to the backplate using approved flexible or solid conduit and fittings. Ensure the power cable is long enough to connect to the terminal block mounted in the back plate. Route the cable into the backplate and tighten the cable gland.

Strip the cable to a suitable length and secure the live and neutral wires into the corresponding terminal blocks as shown in [Fig. 12](#). Ensure the correct positioning of the cables before proceeding.

## Fig. 13

### Re-assemble electrical cover

Fix the electrics cover and secure with the 6 x fixings supplied ensuring no wires are trapped.

## Fig. 14

### Connecting the mixed water supply

NOTE: ensure water feed has been completely flushed of debris, copper filings etc. prior to connecting to the backplate. Failure to do so may damage the solenoid valve resulting in it not closing properly, creating a dripping tap.

Connect the isolated, mixed water supply to the backplate.

Turn on the water.

Inspect for leaks at the main water supply inlet and the water tube connection to the tap. Also check for leaks at the solenoid connection.

## Fig. 15

### Switching power on

Switch on power to the machine.

CALIBRATION CYCLE: Once installed, the tap will go through a 30 second calibration cycle.

Place hand under sensor on tap to activate water flow.

Check for leaks as per [Fig. 14](#).

Secure the water pipe cover onto the backplate using the 2 x fixings provided.

## Fig. 16

### Assembling the motor bucket

Hook the motor to the top of the electrics cover. Swing it downwards so it clicks into place as shown. Push in securely.

OPTIONAL: A screw is supplied to secure the red release button and prevent unwanted removal of the motor bucket.

Test the unit for correct operation.

## Fig. 17

### Fitting the access panel

Fix the access panel to the plasterboard using the 4 x M6 screws.

# Test installation

Test the hand dryer for normal operation:

- Place your hands beneath the centre of the tap and water will flow automatically for as long as the hands remain in place.
- Place your hands to either side of the centre tap to activate the hand dryer, creating sheets of air to scrape water from your hands.
- Move your hands backwards and forwards slowly through the air, turning them over so both back and front are exposed to the airflow.

## Automatic duty flush

The unit is equipped with a fixed automatic water flush, which activates for 60 seconds 24 hours after last use. This helps reduce water stagnation and bacteria proliferation within the product.

Please ensure the unit is always installed over a functional basin with free and connected drainage.

# Troubleshooting

## Hand dryer fails to start:

- Check fuse/circuit breaker is working and that the power and water supply are connected.
- Ensure the cleaning cap is removed and that the sensors are clean and unobstructed.
- Turn the unit off and on.

## Hand dryer turns itself on and off erratically:

- Turn the unit off and on.
- Ensure there is no plug in the sink and remove if plug is present.
- Ensure sensors are clean.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Hand dryer sometimes cuts out in use:

- Turn the unit off and on.
- Ensure sensors are clean.
- Check the air inlets are clean and free of dust. If the air inlets are dusty simply remove dust.
- Ensure that the air inlets are free from obstructions and have sufficient clearance.

## The dry time has increased:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## The airflow is running hotter than usual:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## Air is continuously running:

- Check for any object in the sink and remove if necessary.
- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## There is no air running:

- Turn the unit off and on.
- Check fuse/circuit breaker is working and that the power is connected.
- Ensure sensors are clean.
- Ensure that the air hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Water is continuously coming from the tap:

- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.

## There is no water coming from the tap:

- Ensure that the power and water supplies are turned on and that the isolation valve is open.
- Ensure that the aerator is free from debris, remove and clean/replace if necessary.

## The water coming from the tap is overly hot or cold:

- Check the thermostatic mixing valve is set to the desired temperature.

Contact Dyson Customer Care for further support and information:

Australia Contact: 1800 426 337 or [aucustomer@dyson.com](mailto:aucustomer@dyson.com).

[www.dyson.com.au](http://www.dyson.com.au)

New Zealand contact: 0800 397 667

[www.dyson.co.nz](http://www.dyson.co.nz)

BG

## Съдържание

BG

Важни инструкции за безопасност 21 

Съдържание на кутията 22

Проверки преди монтаж 23

## Монтаж

Стъпка по стъпка 25

Тестване на монтажа 27

Отстраняване на неизправности 27

# ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

**ПРЕДИ ДА МОНТИРАТЕ И ИЗПОЛЗВАТЕ ТОЗИ УРЕД, ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НАДПИСИ В ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ И НАРЪЧНИКА НА СОБСТВЕНИКА.**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСИЧКИ МОНТАЖИ И РЕМОНТНИ РАБОТИ (ВОДОПРОВОДНИ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ) ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШВАТ ОТ КВАЛИФИЦИРАНО ЛИЦЕ ИЛИ СЕРВИЗЕН ТЕХНИК НА DYSON В СЪОТВЕТСТВИЕ С МЕСТНИТЕ ПРАВИЛА ИЛИ НАРЕДБИ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР!

АКО КУТИЯТА БЪДЕ СВАЛЕНА ИЛИ С НЕЯ СЕ РАБОТИ НЕПРАВИЛНО, ВЪТРЕШНИТЕ ЧАСТИ НА УРЕДА МОГАТ ДА ПРИЧИНЯТ ВРЕДА ИЛИ ДА СЕ ПОВРЕДЯТ ТРАЙНО.

ТОЗИ УРЕД ТРЯБВА ДА СЕ ЗАЗЕМИ, ЗА ДА СЕ НАМАЛИ РИСКЪТ ОТ ПОЖАР, ТОКОВ УДАР ИЛИ ТЕЛЕСНА ПОВРЕДА.

Преди началото на всеки монтаж трябва да се уверите в описаното по-долу.

- Уверете се, че електрическото захранване отговаря на посоченото на табелката с данни.

- Във фиксираното окабеляване трябва да се включи разединител в съответствие с местните разпоредби за окабеляване.
- Свържете електрическото захранване с помощта на подходяща предпазна тръба за кабел и електрически фитинги. Уверете се, че тръбата за кабел и проводниците са достатъчно дълги, за да се свържат към задната пластина и клеморедата. Твърда метална предпазна тръба не е подходяща за страничен отвор.

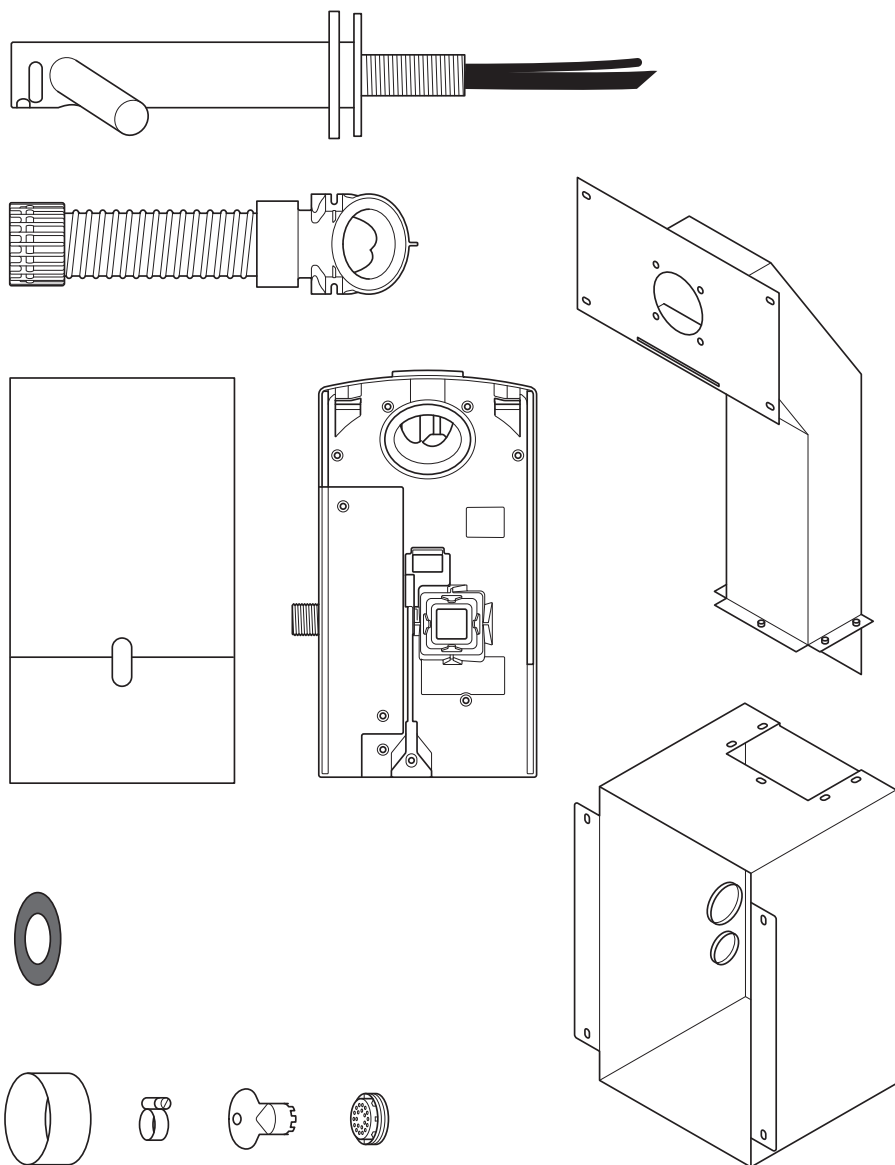
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Бъдете внимателни при разопаковане на компонентите. Възможно е да има остри ръбове/ъгли, които могат да Ви порежат или наранят.

**НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ОБОРУДВАНЕ ЗА СТРУЙНО ПОЧИСТВАНЕ ВЪРХУ ТОЗИ УРЕД ИЛИ В БЛИЗОСТ ДО НЕГО**


# Съдържание на кутията

BG



x8  

x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Необходими инструменти:

- Малка кръстата отвертка
- 4 mm шестоъгълен ключ
- 7 mm отвертка
- 2,5-милиметрова права отвертка
- Отвертка Torx T15
- Torx отвертка T30
- 8 mm отвертка за гайки
- Средства за рязане на гипсокартон
- Рулетка и молив
- Ръчна дрелка
- Подходящо свредло
- 65 mm боркорона
- Клещи/за оголване на кабели
- Нож
- Регулируем гаечен ключ

# Проверки преди монтаж

## Фиг. А

### Планиране преди монтажа

Смесителят със сешоар за ръце Dyson Airblade Wash+Dry се монтира така, че двигателят да е зад плоскостта стена с метален корпус, който се доставя заедно със смесителя Фиг. А(i).

Вертикалните дървени греди на стената трябва да бъдат конструирани така, че да има възможност между тях да се монтира металният корпус. Вижте фиг. А(i).

- Уредът е предназначен само за сухо, закрито помещение.
- Консултирайте се с местните и национални норми и наредби за съответните указания за монтаж. Съответствието и спазването на изискванията са отговорност на монтажника. Уверете се, че уредът е монтиран в съответствие с всички строителни норми и/или наредби.
- Във фиксираното окабеляване трябва да се включи разединител в съответствие с местните разпоредби за окабеляване.
- Преди монтаж или техническо обслужване изолирайте захранването с ток и вода.
- Уверете се, че точно зад областта на пробиване/монтаж няма тръби (газопроводи, водопроводи, въздухопроводи) или електрически кабели, проводници или вентилационни тръбопроводи.
- Dyson препоръчва използването на защитно облекло, защита за очите и материали при монтаж/ремонт, както е необходимо.

- Това устройство е проектирано така, че постоянно да е свързано с водоснабдителната система.

### УПОТРЕБА В ЗОНИ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА ХРАНА

На места, където се приготвя храна, е нужен специален вид монтаж, при който корпусът на двигателя и маркучът се затварят напълно в корпус, който може да се чисти, или корпусът на двигателя се монтира от другата страна на стената. Освен това се оставя достатъчно пространство отдолу за почистване (ако е приложимо) и устройството е на поне 2,5 метра от непокрита храна или непокрита повърхности, които влизат в контакт с храна.

Вижте ръководството за избор на мивки на [www.dyson.com](http://www.dyson.com) преди монтаж.

- Правилното поставяне на: дървените греди на стената, повърхността на стената, работната повърхност и на мивката е изключително важно за успешния монтаж. Фиг. А(ii).
- Ключовото измерване е от центъра на смесителя до пода. Препоръчителното разстояние е приблизително 955 mm, но то варира в зависимост от височината на мивката; вижте „Модел“ (част 2).
- Само за wall model: оставете достатъчно пространство за монтаж и обслужване, вж. фиг. А(ii)
- Ако няколко уреда трябва да се монтират един до друг на една и съща стена, може да се наложи допълнително планиране.

## Фиг. В

### Насоки относно спецификациите на мивката

Чрез специално изработен за целта метод инженерите на Dyson тестваха широка гама мивки, за да оценят съвместимостта им със смесителя със сешоар Dyson Airblade Wash+Dry. Можете да видите препоръчаните модели мивки в ръководството ни на [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Мивките от порцелан и от полиран метал са идеални за целта. Избягвайте мивки със силно полирана повърхност, например отразяващ хром. Минималните размери на мивката може да видите на фиг. В.

## Фиг. С/D/E

### Монтаж на смесителя

Разстоянието от горната част на мивката до центъра на смесителя трябва да е минимум 100 mm и максимум 155 mm. Фиг. С.

От центъра на смесителя до стената отстрани трябва да има поне 290 mm. Когато трябва да монтирате няколко смесителя един до друг, центрове им трябва да са на поне 580 mm разстояние. По този начин има достатъчно място за монтаж на корпуса с двигателя и достатъчно разстояние между ползвателите на мивките. Фиг. D.

Не поставяйте насочения надолу воден сензор на смесителя над отразяваща повърхност, например като изпускателния отвор. Фиг. E.

## Фиг. F

**Сапун и поставяне на диспенсър за сапун**  
Dyson препоръчва гел сапуните като най-подходящи.

Инфрочервената сензорна зона за активация на въздуха е разположена по дължината на всяко от рамената на смесителя. За да не се активира случайно смесителя, важно е да предвидите движението на ръцете, когато посягат към диспенсера за сапун.

Диспенсърът трябва да е на поне 60 mm от крайната точка на смесителя така че човекът да се пресегне настрани от рамото на смесителя.

Освен това диспенсърът трябва да е поне 60 mm над рамената, за да не се активират сензорите.

Потребителят може да се пресегне и диагонално към сапуна, като тази траектория също не бива да пресича зоната на сензорите.

## Фиг. G/H

### Отвеждане на водата.

Тъй като струите на въздуха и водата, движещи се с висока скорост, са в близост една до друга, възможно е вода или сапун да пръснат извън размерите на мивката. За да намалите количеството пръски, препоръчваме да следвате насоките по-долу.

### Профил на основата

Ако профилът на основата е плосък, водата няма да се оттича добре и ще има много пръски. За да подобрите оттичането, избягвайте мивки с гладко дъно, като се фокусирате най-вече на мястото около канала, минимум 60 мм радиус, **фиг. G**.

За да се оттича добре водата и да се намали рискът от пръски, дъното трябва да има поне 6° наклон към канала (поне 60 мм радиус), **фиг. H**.

## Фиг. I/J/K

### Преминаване основа към гръб и предна стена

Обмислете и монтаж с основата към гръба и монтаж на стена. Задната стена трябва да е поне на 90° и на възможно най-остър радиус, **фиг. I**. Формите с криви има по-голяма вероятност да увеличат пръските, **фиг. J**, а преходите към предна и задна стена с наклон трябва да се избягват, **фиг. K**.

## Фиг. L

### Отвор с тапа

Препоръчваме възможно най-широко отворени отвори с тапа, а тези с решетка или перфорация трябва да се избягват, тъй като намаляват оттичането на сапунената вода. Не използвайте тапи в отворите за тапи в мивките.

## Фиг. M

### Контрол на температурата на водата.

Ако свързвате със студена и топла вода, ще трябва да монтирате смесителна клапа.

Ако свързвате само със студена вода, ще трябва да монтирате нагревател.

Подаването на вода към този продукт трябва да е придружено с устройство за контрол на температурата според местните разпоредби.

A= смесителна клапа  
B= подаване на топла и студена вода  
C= желана изходна температура  
D= клапа за изолация  
E= нагревател  
F= вход за студена вода

## Фиг. N

### Монтаж

Основният уред трябва да бъде монтиран върху плоска вертикална стена, която може да издържи пълното му тегло.

Една от хоризонталните дървени греди трябва да се постави: а) така, че да поддържа основното тегло на металната тръба и устройството и б) така, че да бъде в правилната позиция за оста на смесителя.

Устройството трябва да бъде монтирано с помощта на предоставената тръба, капака на тръбата и металния корпус.

Не използвайте лепило при закрепяне на уреда към стената.

Осигурете достъпни за свързване електрически връзки и връзки за смесено водоподаване и оттичане. Трябва да има подходящ тип изолация за подаването на ток и вода, за да се изключи подаването преди монтаж или сервизно обслужване.

### Електричество

Входен волтаж/честота: вижте табелката. Изолirano с предпазител или RCD, както е подходящо.

Ток 6,6 А.

Спецификация за кабела: двоен PVC + единичен PVC (заземяване)

При монтажа и поправката на този продукт спазвайте местните правила за електрическите инсталации.

Номинална мощност: вижте табелката.

Диапазон на работната температура: 0° – 40°С.

Консумация на ток при режим на готовност:

по-малко от 0,5 W.

Максимална височина: 2000 метра.

### Работа с вода

Скорост на потока вода: 4 l/min с нормално монтиран аератор. 1,9 l/m с аератора за нисък дебит, който се доставя с продукта.

Изисквано налягане на водата: 1 – 8 бара.

1/2" BSP изолирана клапа се изисква за поддръжка.

Вторичното връщане на гореща вода трябва да е възможно най-близо до смесителната клапа, за да се намали рискът от развитие на бактерията Legionella.

### Чистота на подаваната вода и развитие на микроорганизми

В някои държави има разпоредби или насоки, изискващи системите за подаване на вода с контрол на температурата (като тази, доставена заедно със смесителя със сешоар за ръце Dyson Airblade Wash+Dry) да се чистят редовно, за да се намали развитието на организми. За да Ви помогне да спазите тези изисквания, смесителят със сешоар за ръце Dyson Airblade Wash+Dry е проектирана и тествана така, че да издържа вътрешно почистване и с гореща вода до 95°С, и с натриев хипохлорит с концентрация 0,45%.

Вижте конкретните местни (пазарни) разпоредби и препоръки за системи за подаване на вода за информация относно начините на почистване с цел получаване на чиста вода и предотвратяване развитието на организми.

Когато правите вътрешно почистване на смесителя със сешоар за ръце Dyson Airblade Wash+Dry, спазвайте изискванията за безопасност при работа с гореща вода или химикали. Dyson не носи отговорност за потенциално претърпените наранявания по време на такъв процес.

### Грубо тестване

Смесителят е преминала множество груби тестове, за да се уверим, че може да издържи на прилагане на голяма сила и на удар, според очакваното в тоалетната на търговски обект или в обществена тоалетна.



# Стъпка по стъпка

## Фиг. 1/2

### Сглобяване на корпуса

Сглобете металния корпус и тръбите според показаното на **фиг. 1** с помощта на 5-те шестоъгълни болта и гайките, които сте получили със смесителя.

Изградете плоскостите за стена, оставяйки достатъчно място за металния корпус и тръбите, както е показано на **фиг. 2**.

Измерването е от центъра на смесителя до пода. Препоръчителното разстояние е приблизително 955 mm, но то варира в зависимост от височината на мивката. **Вижте „Модел“ (част 2).**

## Фиг. 3

### Поставяне на корпуса

Поставете корпуса и тръбите на гредите на стената и маркирайте местоположението на 8 дупки за винтове на дъските, като използвате дупките за фиксиране на корпуса и тръбите. Корпусът трябва да се избута нагоре до най-горната хоризонтална греда, за да бъде височината на смесителя правилна и нивелирана. **Фиг. 3.**

Махнете корпуса и тръбите и пробийте 8 отвора за фиксиране, като използвате подходящ крайник за дрелка за винтовете за дърво 8x M5. **Фиг. 3**  
**ВНИМАНИЕ:** По време на пробиване не използвайте корпуса и тръбите, за да се водите по тях.

Прикрепете корпуса и тръбите на гредите на стената и стегнете с 8-те винта със скрита глава, които сте получили заедно със смесителя. **Фиг. 3**

## Фиг. 4

### Монтаж на електрическа мрежа, вода и заземяване

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от токов удар!

**Преди да продължите, електричеството трябва да е изключено.**

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Корпусът трябва да се заземи. Пробийте малък отвор в долния уплътнителен пръстен и прекарайте електрическия кабел, както е показано. Използвайте подходяща тръба и електрически фитинги.

Пробийте малък отвор в горния уплътнителен пръстен и прекарайте тръбата за смесена вода, както е показано. Използвайте гъвкава тръба с връзка 1/2" BSP.

Свържете заземяващия кабел с една от гредите M5 в горната част на корпуса, като спазвате местните разпоредби за електрически мрежи.

A= вода

B= електричество

## Фиг. 5

### Монтаж на гипсокартонената плоскост

Измерете къде се намира отворът за монтаж на смесителя чрез подходяща точка на хоризонтала или вертикала.

Маркирайте центъра на отвора за монтаж на смесителя на гипсокартонената плоскост, като използвате направените измервания.

Използвайте тази маркировка, за да поставите модела върху гипсокартонената плоскост. Пробийте отвори за оста на смесителя, отвори за фиксиране на оста, отвор за достъп и отвори за фиксиране на панела, както е показано в „Модел“ част 2.

Изравнете отворите на гипсокартонената плоскост с тези на корпуса и фиксирайте гипсокартонената плоскост към стената с подходящите крепежни елементи.

Фиксирайте мивката и работната повърхност както е нужно.

Поставете необходимото покритие на стената.

Почистете и премахнете праха и парчетата материал от вътрешността на корпуса.

## Фиг. 6

### Подготовка за монтаж на задната пластина

Махнете корпуса с двигателя от задната пластина, като натиснете червения освобождаващ зъб на дъното и повдигнете. **Фиг. 6a.**

Поставете корпуса на двигателя на безопасно място, докато дойде време да го монтирате.  
Махнете капака за водната тръба и капака

за електрическите кабели от задната пластина, **фиг. 6b** и **6c**. Пазете ги, докато не Ви потрябват.

## Фиг. 7

### Монтаж на задната пластина и маркуча

Фиксирайте задната пластина на металните греди вътре в корпуса и стегнете с гайките и шайбите M5, както е показано във **фиг. 7**.

## Фиг. 8

### Монтаж на маркуча

Развийте покриващата пластина на оста на смесителя.  
Плъзнете гуменото уплътнение по тръбата за вода и сензорния кабел, след това върху оста на смесителя, както е показано на **фиг. 8a**.

Плъзнете сивия маркуч върху тръбата за вода и сензорния кабел **фиг. 8b**.

Пъхнете тръбата за вода през левия отвор за изход в тръбата на маркуча, както е показано на **фиг. 8c**.

Използвайте клещи, за да издърпате внимателно тръбата за вода до мястото, обозначено с непрекъсната бяла линия **фиг. 8d**. Уверете се, че уплътнителният пръстен на водопроводната тръба приляга плътно в канала на маркуча, така че да затваря херметично, **фиг. 8e**.

Прокарайте сензорния кабел през десния изходен отвор, както е показано на **фиг. 8c**. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ** клещи, защото може да повредят електрическите връзки, **фиг. 8d**. Уверете се, че уплътнителният пръстен на кабела приляга плътно в тръбата на маркуча, така че да затваря херметично. **Фиг. 8e**.

Завийте горната халка на маркуча към оста на смесителя на ръка, **фиг. 8f**.

A= гумено уплътнение

B= тръба за вода

C= сензорен кабел

D= сив маркуч

## Фиг. 9

### Затегнете капачката

Пъхнете маркуча през отвора в гипсокартонената плоскост и в металната тръба. Гуменото уплътнение се поставя между оста на смесителя и стената (**фиг. 9a**).

Фиксирайте смесителя към гипсокартонената стена, като изравните отворите за монтаж. Смесителят трябва да прилегне към уплътнението и стената (**фиг. 9b**).

Прикрепете смесителя към тръбите зад гипсокартонената плоскост с 4-те винта M5 CSK от комплекта, както е показано на **фиг. 9b**. Смесителят трябва да е изравнена, преди да стегнете.

Завийте покриващата плоскост над плоскостта за монтаж на смесителя и стегнете на ръка (**фиг. 9c**).

A= гумено уплътнение

B= сив маркуч

C= ос на смесителя

D= покриваща пластина

## Фиг. 10

### Свързване на смесителя

Закрепете маркуча в задната пластина.

Свържете сензорния кабел в маркуча в конектора в задната пластина, както е показано на **фиг. 10**. Проверете ориентацията на конектора; двата щифта трябва да бъдат изравнени. Уверете се, че кабелът е правилно прокаран в задната пластина.

## Фиг. 11

### Свързване на тръбата за вода

Отрежете тръбата за вода до размера при пунктираната бяла линия. **Фиг. 11a**.

Плъзнете скобата за маркуч (в комплекта) върху тръбата за вода. **Фиг. 11b**.

Махнете 2-та кръстати винта и откачете соленоидната клапа от задната пластина. **Фиг. 11b**.

Закрепете маркуча за вода към соленоидната клапа. **Фиг. 11c**.

Закрепете соленоидната клапа отново на задната пластина и затегнете 2-та винта. **Фиг. 11d**.

Стегнете скобата на маркуча и проверете кабела на соленоидната клапа – тя трябва да е поставена правилно във фиксиращия канал.

## Фиг. 12

### Свързване на електроподаването

Прокарайте електрическото захранване към задната пластина с помощта на одобрена гъвкава или твърда защитна тръба за кабел и фитинги. Уверете се, че кабелът е достатъчно дълъг, за да се свърже с клеморедата на задната пластина.

Прекарайте кабела през задната пластина и стегнете кабелното уплътнение.

Оголете кабела колкото е нужно и закрепете жицата и неутралните жици на съответните клеми - **фиг. 12**. Преди да продължите, проверете дали кабелите са поставени правилно.

## Фиг. 13

### Сглобете отново капака за електрическите кабели

Поставете капака и стегнете с 6-те елемента, като внимавате да не затиснете някой кабел.

## Фиг. 14

### Свързване на подаването на вода

Водоподаването трябва да е напълно изчистено от отпадъци, медни стърготини и др., преди да свържете със задната пластина. Ако не спазите горното изискване, соленоидната клапа може да се повреди, което да доведе до това тя да не се затваря правилно и кранчето да капе.

Свържете изолираното смесено водоподаване към задната пластина.

Пуснете водата.

Проверете за течове при входа на основното водоподаване и при свързването на тръбата за вода към смесителя.

Проверете и за течове при свързването на соленоидната клапа.

## Фиг. 15

### Включване на захранването

Включете захранването към машината.

**ЦИКЪЛ ЗА КАЛИБРИРАНЕ:** След монтаж смесителят ще извърши 30-секунден цикъл на калибрация.

Поставете ръка под сензора на смесителя, за да активирате водния поток.

Проверете за течове, както е показано на **фиг. 14**.

Закрепете капака на тръбата за вода към задната пластина с двата крепежни елемента, както е показано на.

## Фиг. 16

### Сглобяване на корпуса на двигателя

Закачете двигателя към горната част на електрическия капак. Завъртете надолу, за да щракне на място, както е показано. Натиснете добре.

**ПО ИЗБОР:** Осигурен е винт за закрепване на червения бутон за освобождаване, който пречи копрусът на двигателя да се откачи сам.

Тествайте уреда за правилна работа.

## Фиг. 17

### Поставяне на панела за достъп

Прикрепете панела за достъп към гипсокартонената плоскост с помощта на 4-те винта M6.

# Тестване на МОНТАЖА

Тествайте сешоара за ръце за правилна работа:

- Сложете ръцете си от двете страни на центъра на смесителя, за да активирате сешоара.
- Движете бавно ръцете си напред и назад през въздушните потоци. Обърнете ръцете така, че и задната част, и дланите да усещат въздуха.
- Движете бавно ръцете си напред и назад през въздушните потоци. Обърнете ръцете така, че и задната част, и дланите да усещат въздуха.

## Автоматично промиване

Уредът има функция за автоматично промиване, което се активира за 60 секунди, когато изтекат 24 часа от последното използване. По този начин се намалява застояването на водата и разпространението на бактерии в уреда.

Уредът постоянно трябва да е над действаща мивка със свободни, правилно свързани тръби за оттичане.

# Отстраняване на неизправности

## Сешоарът за ръце не стартира:

- Проверете дали предпазителят/електрическият прекъсвач работи и дали електрическото захранване и водоподаването са свързани.
- Уверете се, че капачката за почистване е отстранена, сензорите са чисти и пред тях няма препятствия.
- Включете и изключете уреда.

## Сешоарът за ръце се включва и изключва хаотично:

- Включете и изключете уреда.
- Проверете дали в мивката няма тапа и я махнете, ако е налична.
- Уверете се, че сензорите са чисти.
- Проверете дали кабелът на сензора от смесителя е добре свързан.

## По време на употреба

### сешоарът прекъсва:

- Включете и изключете уреда.
- Уверете се, че сензорите са чисти.
- Проверете дали входните отвори за въздух са чисти и без прах. Ако входните отвори за въздух са прашни, отстранете прахта.
- Уверете се, че във входните отвори за въздух няма препятствия и има достатъчно пространство.

## Времето за изсушаване се е увеличило.

- Проверете входните отвори за въздух за наличие на прах и го отстранете.
- Проверете филтъра и сменете, ако е необходимо.
- Уверете се, че маркучът е здраво свързан към основата на смесителя и няма течове.

## Въздухът е по-горещ от обикновено:

- Проверете входните отвори за въздух за наличие на прах и го отстранете.
- Проверете филтъра и сменете, ако е необходимо.
- Уверете се, че маркучът е здраво свързан към основата на смесителя и няма течове.

## Въздухът е постоянно активен:

- Проверете за предмети в мивката и ги махнете, ако е нужно.
- Уверете се, че сензорите са чисти и без запушвания.
- Проверете филтъра и сменете, ако е необходимо.
- Уверете се, че маркучът е здраво свързан към основата на смесителя и няма течове.

## Въздухът не се активира:

- Включете и изключете уреда.
- Проверете дали предпазителят/електрическият прекъсвач работи и дали захранването е свързано.
- Уверете се, че сензорите са чисти.
- Уверете се, че маркучът за въздух е добре закрепен към основата на смесителя и няма течове.
- Проверете дали кабелът на сензора от смесителя е добре свързан.

## Водата постоянно тече:

- Уверете се, че сензорите са чисти и без запушвания.

## Водата не тече;

- Уверете се, че електрическото и водното захранване са включени и изолационната клапа е отворена.
- Уверете се, че аераторът не е запушен, извадете и почистете/подменете, ако е необходимо.

## Водата е твърде гореща или твърде студена:

- Проверете дали смесителната клапа е на желаната температура.
- Свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Dyson за още помощ или информация или посетете [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

# BR Índice

Instruções de segurança importantes	29	⚠
Na caixa	30	
Verificações na pré-instalação	31	
Instalação		
Passo a passo	33	
Teste da instalação	35	
Solução de problemas	35	

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

## LEIA E GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

ANTES DE INSTALAR OU USAR ESTE APARELHO, LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES E ALERTAS DESTES GUIA DE INSTALAÇÃO E DO MANUAL DO PROPRIETÁRIO.

### AVISO

TODAS AS INSTALAÇÕES E SERVIÇOS DE REPARO (ENCANAMENTO E ELÉTRICO) DEVEM SER REALIZADOS POR PESSOAL QUALIFICADO OU PELO TÉCNICO DE MANUTENÇÃO DA DYSON, DE ACORDO COM OS CÓDIGOS E AS NORMAS LOCAIS VIGENTES.

### AVISO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

SE O INVÓLUCRO FOR RETIRADO OU MANUSEADO DE FORMA INADEQUADA, OS COMPONENTES INTERNOS DA UNIDADE PODEM CAUSAR DANOS OU SER DANIFICADOS PERMANENTEMENTE.

ESTA UNIDADE DEVE SER ATERRADA PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO, CHOQUE ELÉTRICO OU LESÕES CORPORAIS.

Antes de iniciar qualquer serviço de instalação, é necessário confirmar o seguinte.

- Verifique se a alimentação elétrica corresponde aos dados exibidos na placa de dados técnicos.

- Em conformidade com as normas locais relativas à fiação, é necessário incorporar à fiação fixa um meio para a desconexão de todos os polos.
- Conecte a alimentação de energia elétrica utilizando conduítes e componentes elétricos adequados. Certifique-se de que o conduíte e os fios tenham o comprimento suficiente para conectar a placa traseira e o bloco de terminais. Os conduítes de metal sólido não são adequados para a entrada lateral.

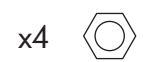
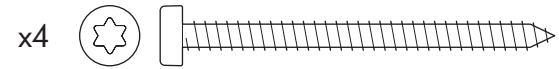
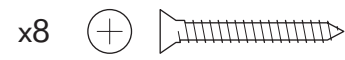
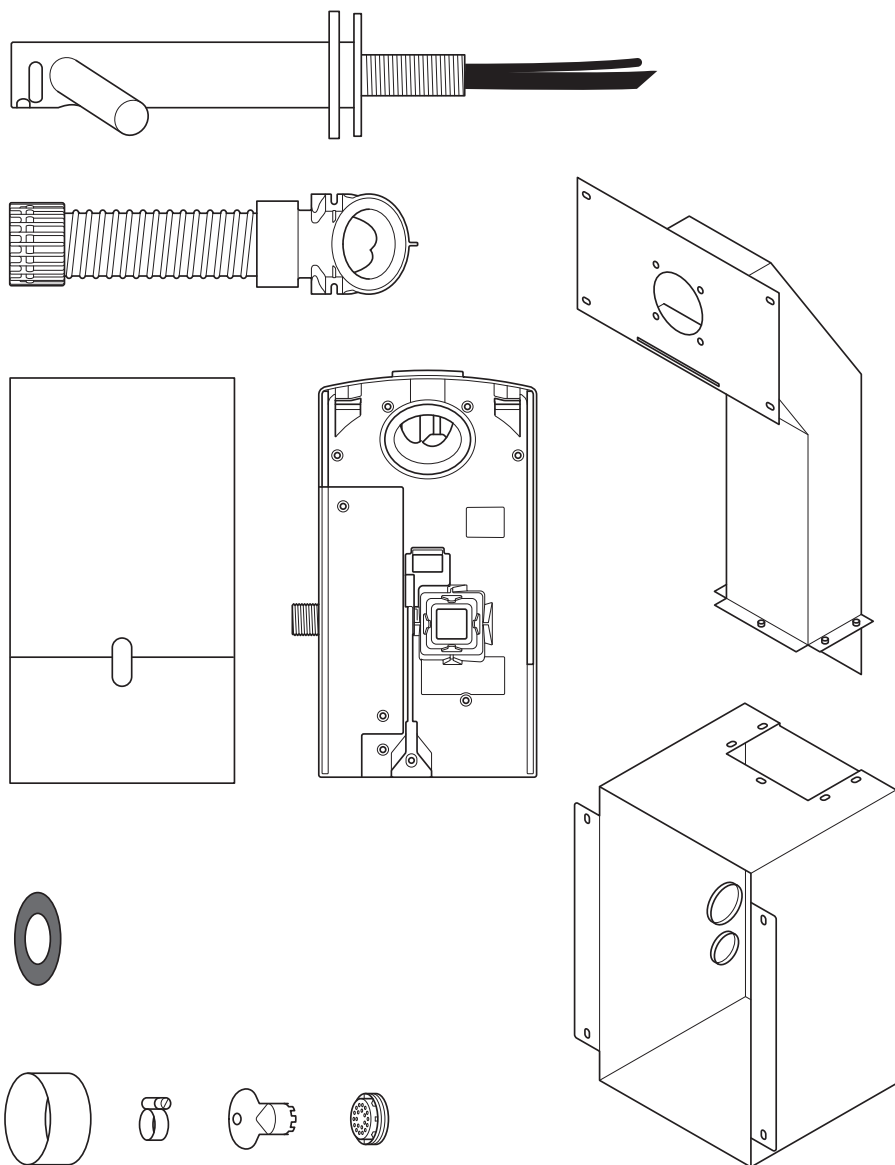
### AVISO

Tenha cuidado ao desembalar os componentes. Pode haver arestas/cantos afiados que podem cortar ou causar dano.

**NÃO UTILIZE APARELHOS DE LAVAGEM A JATO NA UNIDADE OU PRÓXIMO A ELA**

# Na caixa

BR



## Ferramentas necessárias:

Chave de fenda Phillips pequena

Chave allen de 4 mm

Chave de fenda comum de 7 mm

Chave de fenda simples de 2,5 mm

Chave de fenda Torx T15

Chave torx T30

Chave canhão de 8 mm

Meios para cortar placas de gesso

Fita métrica e lápis

Furadeira manual

Broca adequada

Serra copo de 65 mm

Alicate comum/alicate desencapador

Faca

Chave inglesa ajustável

# Verificações na pré-instalação

## Fig. A

### Planejamento pré-instalação

O secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry foi projetado de forma que o motor da unidade fique localizado atrás de uma parede com vigas e dentro de um invólucro de metal fornecido junto com secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry.

Fig. A(i)

As vigas verticais da parede devem ser construídas de modo a possibilitar que o invólucro de metal seja encaixado entre elas. Consulte a Fig. A(i).

- A unidade foi projetada apenas para locais secos em ambiente interno.
- Consulte os códigos e as normas locais e nacionais de acessibilidade para obter orientações relevantes para a instalação. A conformidade com esses códigos e normas e o cumprimento deles são de responsabilidade do instalador. Certifique-se de que a unidade seja instalada utilizando o duto, a tampa do duto e o invólucro de metal fornecidos.
- Em conformidade com as normas locais relativas à fixação, é necessário incorporar à fixação fixa um meio para a desconexão de todos os polos.
- Isole a alimentação de energia e de água antes da instalação ou da manutenção.
- Certifique-se de que nenhuma tubulação (gás, água, ar) ou cabos elétricos, fios ou dutos estejam localizados diretamente atrás da área de perfuração/montagem.

- A Dyson recomenda o uso, conforme necessário, de roupas, óculos e materiais de proteção ao fazer a instalação/reparo.
- Este aparelho deve ficar conectado de forma permanente ao abastecimento de água.

### Utilização em áreas de preparo de alimentos

É necessária uma instalação especial para ambientes de preparação de alimentos, na qual o balde de motor e a mangueira devem ser completamente envolvidos em uma carcaça lavável ou o balde de motor deve ser instalado no lado reverso de uma parede, proporcionando espaço adequado para a limpeza embaixo da unidade (se aplicável) e de modo que a unidade esteja pelo menos a 2,5 metros dos alimentos não cobertos ou de superfícies de contato com alimentos não cobertas.

Antes de instalar, consulte o guia de recomendação da pia no site [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- O posicionamento correto das vigas de parede, da superfície da parede, da superfície de trabalho e da cuba é essencial para que a instalação seja bem-sucedida conforme mostrado na Fig. A(ii).
- A principal medida é a distância do centro da torneira até o chão. A distância recomendada é de aproximadamente 955 mm, mas ela sofrerá diferenças de acordo com a altura da pia, consulte o modelo (parte 2).

- Deixe espaço suficiente na lateral para acesso na hora da instalação e da manutenção.
- Para instalações de uma série de unidades ao longo de paredes próximas umas das outras, será necessário um planejamento maior.

## Fig. B

### Instruções para especificação da pia

Utilizando um método de teste projetado especialmente para isto, os engenheiros da Dyson testaram uma variedade de pias para averiguar a compatibilidade delas com o secador de mãos para a Dyson Airblade Wash+Dry. Para ver as pias recomendadas, acesse nosso guia em [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

As pias de porcelana e de metal escovado são as ideais. As pias com superfícies altamente polidas devem ser evitadas, como as cromadas refletoras.

Para obter as dimensões mínimas da pia, consulte a Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montagem da torneira

Deve haver um espaço mínimo de 100 mm e um espaço máximo de 155 mm do topo da pia até o centro da torneira. Fig. C.

Deve haver um espaço mínimo de 290 mm entre o centro da torneira e a parede lateral. Quando várias torneiras forem instaladas lado a lado, os centros dessas torneiras devem ter no mínimo 580 mm de distância entre eles. Dessa forma, haverá espaço suficiente para montar o balde de motor, bem como para os usuários. Fig. D.

Não posicione o sensor de água que fica voltado para baixo na parte interna da torneira sobre uma superfície refletora como, por exemplo, a de um ralo. Fig. E.

## Fig. F

### Sabão e localização da saboneteira

Para que a experiência do usuário seja melhor, a Dyson recomenda a utilização de sabonetes em gel.

A área do sensor infravermelho para ativação do ar estende-se ao longo dos braços da torneira. Para impedir a ativação acidental, é importante considerar o trajeto da mão do usuário até a saboneteira.

A saboneteira deve ficar localizada, pelo menos, 60 mm fora da área tomada pela largura da torneira para que o usuário chegue próximo da lateral do braço da saboneteira.

Deve ficar localizada também, e pelo menos, 60 mm acima dos braços da torneira, para que os sensores não sejam ativados.

Observe que o usuário pode alcançar o sabão diagonalmente e, assim, esse caminho não pode passar pela área do sensor.

## Fig. G/H

### Escoamento de água

Como água e ar saem em alta velocidade e próximos um do outro, é possível que haja dispersão de água e sabão fora da área da pia. Para reduzir esse efeito, recomendamos seguir as orientações abaixo.

### Perfil da base

O perfil de base plana resultará em um escoamento ruim, levando a altos níveis de respingos. Para melhorar o escoamento, evite as pias de base plana, especialmente na área imediatamente em volta do ralo, com raio mínimo de 60 mm. Fig. G.

Uma rampa com ângulo mínimo de 6°, a contar da borda do ralo da pia, proporcionará bom escoamento, reduzindo os respingos (raio mínimo de 60 mm) Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Transição da base para a parede traseira e dianteira

A transição da base para a parede traseira e dianteira também deve ser considerada. A parede traseira deve estar próxima a 90° e em um raio mais preciso possível Fig. I. É mais provável que a geometria curva aumente os respingos Fig. J, ao passo que as transições oblíquas para trás e para a frente devem ser evitadas Fig. K.

## Fig. L

### Ralo

Recomenda-se a utilização de ralos com aberturas maiores, ao passo que os ralos do tipo grade ou perfurados devem ser evitados, pois restringem o escoamento da água com sabão (espuma). Não use tampões nos ralos das pias.

## Fig. M

### Controle da temperatura da água

Caso a conexão esteja sendo feita com alimentação de água quente e fria, será necessário instalar uma válvula misturadora.

Caso a conexão seja feita apenas com alimentação de água fria, será necessário instalar um aquecedor.

O fornecimento de água para este produto deve ser equipado com um dispositivo de controle de temperatura, de acordo com a regra local.

A= Válvula misturadora  
B= Alimentação quente e fria  
C= Temperatura desejada de saída  
D= Válvula de isolamento  
E= Aquecedor  
F= Alimentação fria

## Fig. N

### Instalação

A unidade principal deve ser montada em uma parede plana vertical, capaz de suportar o peso total da mesma.

Uma das vigas horizontais deve ser encaixada a) de forma a sustentar o peso principal do duto de metal e da unidade, e b) de forma a posicioná-la corretamente para receber a base da torneira.

A unidade deve ser instalada utilizando o duto, a tampa do duto e o invólucro de metal fornecidos.

Não utilize selante ao fixar a unidade na parede.

Certifique-se de que eletricidade e conexões de fornecimento de água misturada e drenagem estejam disponíveis para conexão. O isolamento adequado do fornecimento de água e eletricidade deve estar instalado para desligar a alimentação antes da instalação e para realizar a manutenção.

### Elétrico

Tensão de entrada/frequência: consulte a placa de dados técnicos.

Consulte a placa de dados técnicos.

Curent 6,6 A.

Especificação do cabo: PVC de núcleo duplo + PVC de núcleo simples (terra).

As regras locais relativas à eletricidade devem ser seguidas quando da instalação ou reparo do produto.

Potência nominal: consulte a placa de dados técnicos.

Faixa de temperatura operacional: 0–40 °C.

Consumo de energia em espera: menor que 0,5 W.

Altitude máxima: 2000 metros.

### Operação da água

Taxa de fluxo da água: Ventilador de 4 l/min encaixado normalmente. 1,9 l/m com ventilador de baixo fluxo fornecido com o produto.

Pressão necessária da água: 1-8 bar.

É necessário utilizar uma válvula isolada de 1/2" BSP para realizar a manutenção.

Mantenha o retorno secundário de água quente o mais próximo possível da válvula misturadora para reduzir o risco de proliferação de bactérias Legionella.

### Limpeza e proliferação de micróbios no abastecimento de água

Em alguns países, há regras ou diretrizes que exigem que os sistemas de fornecimento de água com temperatura controlada (como, por exemplo, o fornecido para o secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry) sejam submetidos a limpezas regulares para minimizar a proliferação de micróbios. Para que você possa cumprir essas regras, o secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry foi projetado e testado para aguentar limpezas internas com água quente até 95 °C e com hipoclorito de sódio na concentração de 0,45%.

Consulte as regras específicas (do mercado) e as recomendações relativas ao sistema de fornecimento de água para saber mais informações sobre os regimes de limpeza, para purificação do fornecimento de água e prevenção contra a proliferação de micróbios de seu país.

Ao realizar a limpeza interna do secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry, lembre-se de seguir as recomendações de segurança sobre a utilização de água quente ou produtos químicos. A Dyson não se responsabiliza por danos causados por este processo.

### Teste exaustivo

O secador de mãos Dyson Airblade Wash+Dry foi submetido a testes rigorosos e exaustivos para assegurar que aguenta forças e impactos consideráveis, típicos dos ambientes dos banheiros comerciais e públicos.



# Passo a passo

## Fig. 1/2

### Instalação do invólucro

Instale o invólucro de metal e os dutos conforme apresentado na Fig. 1 usando os cinco parafusos allen e as arruelas fornecidas.

Construa as vigas na parede de forma que haja espaço adequado para encaixar o invólucro de metal e os dutos conforme apresentado na Fig. 2.

A principal medida é a distância do centro da torneira até o chão. A distância recomendada é de aproximadamente 955 mm, mas ela sofrerá diferenças de acordo com a altura da pia, consulte o modelo (parte 2)

## Fig. 3

### Montagem do invólucro

Encaixe o invólucro e os dutos nas vigas da parede e marque a localização dos oito orifícios onde entrarão os parafusos nas vigas da parede usando como guia os furos para fixação presentes no invólucro e nos dutos.

Remova o invólucro e os dutos e fure os oito orifícios de fixação usando a broca adequada para oito parafusos de madeira M5. CUIDADO: Não utilize o invólucro e os dutos como guia ao perfurar. Fixe o invólucro e os dutos nas vigas da parede usando os oito parafusos de fenda fornecidos.

## Fig. 4

### Instalação elétrica, do fornecimento de água e aterramento

**⚠ AVISO: Risco de choque elétrico!**

Antes de continuar, certifique-se de que a energia está desligada.

OBSERVAÇÃO: O invólucro precisa ser aterrado.

Faça um pequeno furo no anel de vedação inferior e passe pela alimentação de energia conforme apresentado. Use conduítes e componentes de eletricidade adequados.

Faça um pequeno furo no anel de vedação superior e passe pela alimentação de água misturada conforme apresentado. Deve-se usar um conduíte flexível com conexão de 1/2" BSP.

Conecte o fio terra a uma das vigas M5 na parte superior do invólucro seguindo as diretrizes/regras locais no que diz respeito à eletricidade.

A= Água  
B= Elétrico

## Fig. 5

### Instalação da placa de gesso

Meça a posição do orifício de montagem da torneira usando referências horizontais e verticais adequadas.

Marque o centro do orifício de montagem da torneira na placa de gesso usando as dimensões medidas.

Use esta marcação para posicionar o molde na placa de gesso. Corte e perfure os orifícios da base da torneira, os orifícios de fixação da base, o orifício de acesso e os orifícios de fixação do painel de acesso conforme detalhado no modelo (parte 2).

Alinhe os orifícios na placa de gesso com os orifícios do invólucro e dos dutos e fixe a placa de gesso na armação da parede usando aos componentes adequados.

Encaixe a pia e a superfície de trabalho conforme necessário.

Faça o acabamento da superfície da parede conforme necessário.

Limpe e remova a poeira e os detritos de dentro do invólucro.

## Fig. 6

### Preparando a instalação da placa traseira

Remova o balde de motor da placa traseira pressionando e levantando o gatilho na parte inferior, conforme apresentado na Fig. 6a. Guarde o balde de motor em local seguro até quando for necessário.

Remova a proteção do tubo de água e a proteção elétrica da placa traseira conforme apresentado nas Fig. 6b and 6c. Guarde-as em local seguro junto com os componentes de fixação até quando for necessário.

## Fig. 7

### Planejamento da instalação da placa traseira

Fixe a placa traseira nas vigas de metal dentro do invólucro e prenda-a com os quatro parafusos M5 e as arruelas fornecidas, conforme apresentado na Fig. 7.

## Fig. 8

### Instalação da mangueira

Desparafuse a placa de proteção da base da torneira.

Deslice el sello de goma sobre el el tubo de agua y el cable del sensor y por encima de la base del grifo como se indica en la Fig. 8a.

Deslice la manguera gris hacia arriba del tubo de agua y el cable del sensor Fig. 8b.

Suministre el tubo de agua a través del orificio de salida izquierdo en el conducto de la manguera, como se muestra en la Fig. 8c.

Utilice alicates para tirar suavemente del tubo de agua hasta que llegue a la línea blanca compacta Fig. 8d. Asegúrese de que la arandela del tubo de agua se ajuste perfectamente al conducto de la manguera, de manera que se hermetice Fig. 8e.

Passe o tubo de água pelo orifício de saída direito, conforme apresentado na Fig. 8c. NÃO USE um alicate, pois ele pode danificar as conexões elétricas Fig. 8d. Certifique-se de que o anel de vedação do cabo se ajuste bem ao duto da mangueira para que fique selado Fig. 8e.

Parafuse o anel superior da mangueira na base da torneira de forma firme Fig. 8f.

A= Vedação de borracha  
B= Tubo de água  
C= Cabo do sensor  
D= Mangueira cinza

## Fig. 9

### Fixação da torneira

Passe a mangueira pelo orifício da placa de gesso e para dentro do duto de metal. A vedação de borracha deverá ficar encaixada entre a base da torneira e a parede. Fig. 9a.

Fixe a torneira na parede de gesso, alinhando os orifícios de montagem de maneira que a torneira fique plana na vedação de borracha e na parede. Fig. 9b.

Prenda a torneira ao encanamento atrás da placa de gesso usando os quatro parafusos de fenda M5 CSK fornecidos, conforme apresentado na Fig. 9b, de forma que a torneira fique nivelada antes de apertá-la totalmente.

Parafuse a placa de proteção por cima da placa de montagem da torneira e aperte bem. Fig. 9c

A= Vedação de borracha  
B= Mangueira cinza  
C= Base da torneira  
D= Placa de proteção

## Fig. 10

### Conexão da torneira

Prenda a mangueira cinza na placa traseira. Conecte o cabo do sensor na mangueira ao conector da placa traseira, conforme apresentado na Fig. 10. Verifique a posição do conector; as duas abas devem estar alinhadas. Certifique-se de que o cabo esteja roteado na placa traseira.

## Fig. 11

### Conectando o tubo de água

Corte o tubo de água no tamanho marcado pela linha branca pontilhada, conforme apresentado na Fig. 11a.

Deslize o grampo da mangueira (fornecido) pelo tubo de água. Fig. 11b

Remova os dois parafusos Phillips e solte o solenoide da placa traseira Fig. 11b. Instale a mangueira de água no solenoide Fig. 11c.

Prenda o solenoide novamente na placa traseira e aperte os dois parafusos Fig. 11d.

Aperte a braçadeira da mangueira e certifique-se de que o cabo do solenoide esteja posicionado corretamente no canal de retenção.

## Fig. 12

### Conexão do fornecimento de eletricidade

Passe a alimentação de energia elétrica pela placa traseira utilizando um conduto flexível ou sólido e componentes aprovados. Certifique-se de que o cabo de energia seja longo o suficiente para ser conectado ao bloco de terminais montado na placa traseira.

Passe o cabo pela placa traseira e aperte a prensa-cabos.

Estique o cabo até um comprimento adequado e prenda os fios elétricos e os neutros nos blocos de terminais correspondentes, conforme apresentado na Fig. 12. Antes de continuar, certifique-se de que os cabos estão posicionados corretamente.

## Fig. 13

### Reinstale a proteção elétrica

Fixe a proteção elétrica e prenda-a com os seis componentes de fixação fornecidos, de forma que nenhum fio fique preso.

## Fig. 14

### Conexão da alimentação de água misturada

Antes de conectar a placa traseira, certifique-se de que o fornecimento de água foi inteiramente limpo de resíduos, limalhas de cobre, etc. Se não for feita tal limpeza, a válvula de solenoide pode ser avariada. Nesse caso, a válvula não se fechará corretamente, fazendo com que, ainda que com registro fechado, a torneira pingue.

Conecte a alimentação isolada de água misturada à placa traseira.

Ligue a água.

Verifique se há vazamentos no fornecimento principal de água e na conexão do tubo de água para a torneira.

Verifique também se há vazamentos na conexão do solenoide.

## Fig. 15

### Ligação da energia

Ligue a energia da máquina.

CICLO DE CALIBRAÇÃO: Quando instalada, a torneira passará por um ciclo de calibração de 30 segundos.

Coloque a mão sob o sensor da torneira para ativar o fluxo de água.

Verifique se há vazamentos conforme exibido na Fig. 14.

Prenda a proteção do cano d'água na placa traseira usando os 2 acessórios de fixação fornecidos.

## Fig. 16

### Instalação do balde de motor

Fixe o motor sobre a tampa dos componentes elétricos. Gire-o para baixo para que se encaixe na posição, conforme apresentado. Empurre-o para dentro com firmeza.

OPCIONAL: Um parafuso é fornecido para prender o botão vermelho de liberação e evitar uma remoção indesejada do balde de motor.

Teste a unidade para verificar se está operando corretamente.

## Fig. 17

### Encaixe do painel de acesso

Encaixe o painel de acesso à placa de gesso usando os quatro parafusos M6.

# Teste da instalação

Teste o secador de mãos para verificar se está operando normalmente:

- Coloque suas mãos embaixo do centro da torneira, e a água fluirá automaticamente enquanto suas mãos permanecerem no lugar.
- Coloque suas mãos em qualquer um dos lados da torneira para ativar o secador de mãos.
- Movimente vagarosamente as mãos no ar para frente e para trás. Vire as mãos para que o dorso e a palma fiquem expostos ao fluxo de ar.

## Lavagem Automática

A unidade está equipada com um sistema de descarga automática da água, que se ativa durante 60 segundos e 24 horas após a última utilização. Isso ajuda a reduzir a estagnação da água e a proliferação de bactérias dentro do produto.

Por favor, certifique-se de que as unidades estão sempre instaladas sobre uma bacia funcional com drenagem livre e conectada.

# Solução de problemas

## O secador de mãos não liga:

- Verifique se o fusível/disjuntor está funcionando e se o aparelho está ligado às fontes de alimentação de eletricidade e de água.
- Certifique-se de que o tampão de limpeza foi retirado e de que os sensores estão limpos e desobstruídos.
- Desligue e ligue a unidade.

## O secador de mãos está ligando e desligando sozinho — e erráticamente:

- Desligue e ligue a unidade.
- Certifique-se de que não há tampo na pia e remova se o mesmo estiver presente.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos.
- Verifique se o cabo do sensor da torneira está conectado com firmeza.

## O secador de mãos às vezes para de funcionar durante o uso:

- Desligue e ligue a unidade..
- Certifique-se de que os sensores estão limpos.
- Verifique se as entradas de ar estão desobstruídas e livres de poeira. Caso as entradas de ar estejam empoeiradas, basta remover a poeira.
- Certifique-se de que as entradas de ar não estão obstruídas e tenham espaço suficiente.

## O tempo de secagem aumentou:

- Verifique se as entradas de ar estão sujas e limpe-as.
- Verifique o filtro e troque-o, se necessário.
- Certifique-se de que a mangueira está conectada com firmeza à base da torneira e que não há vazamentos.

## O fluxo de ar está mais quente do que o normal:

- Verifique se as entradas de ar estão sujas e limpe-as.
- Verifique o filtro e troque-o, se necessário.
- Certifique-se de que a mangueira está conectada com firmeza à base da torneira e que não há vazamentos.

## O ar está fluindo sem parar:

- Verifique se há objetos na pia e remova-os, se necessário.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos e desobstruídos.
- Verifique o filtro e troque-o, se necessário.
- Certifique-se de que a mangueira está conectada com firmeza à base da torneira e que não há vazamentos.

## O ar não está fluindo:

- Desligue e ligue a unidade.
- Verifique se o fusível/disjuntor está funcionando e se o aparelho está ligado à alimentação elétrica.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos.
- Certifique-se de que a mangueira de ar está conectada com firmeza à base da torneira, sem que haja vazamentos.
- Verifique se o cabo do sensor da torneira está conectado com firmeza.

## A água não para de sair da torneira:

- Certifique-se de que os sensores estão limpos e desobstruídos.

## Não para de sair água da torneira:

- Certifique-se de que há alimentação elétrica e de água e de que a válvula de isolamento está aberta.
- Certifique-se de que o ventilador está livre de detritos. Remova-o e limpe-o/ substitua-o, se necessário.

## A água que sai da torneira está quente ou fria demais:

- Verifique se a válvula misturadora está configurada para a temperatura desejada.
- Entre em contato com o Atendimento ao Cliente da Dyson para obter mais suporte e informações no site [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# CA Contents

Important Safety Instructions 37 

In the box 38

Pre-installation checks 39

Installation

Step-by-step 41

Test installation 43

Troubleshooting 43

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

**BEFORE INSTALLING OR USING THIS UNIT READ ALL INSTRUCTIONS AND CAUTIONARY MARKINGS IN THIS INSTALLATION GUIDE AND THE OWNERS MANUAL.**

### **WARNING**

ALL INSTALLATION AND REPAIR WORK (PLUMBING AND ELECTRICAL) SHOULD BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED PERSON OR DYSON SERVICE ENGINEER IN ACCORDANCE WITH CURRENT LOCAL CODES OR REGULATIONS.

### **WARNING**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

IF CASING IS REMOVED OR HANDLED IMPROPERLY THE INTERNAL COMPONENTS OF THE UNIT MAY CAUSE HARM OR BECOME PERMANENTLY DAMAGED.

THIS METAL ENCLOSURE MUST BE GROUNDED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

Before beginning any installation work you must confirm the following.

- Check that the electrical supply corresponds to that shown on the rating plate.

- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.
- Connect the electricity supply using suitable conduit and electrical fittings. Ensure that the conduit and wires are long enough to connect to the backplate and the terminal block. Solid metal conduit is not suitable for side entry.

### **WARNING**

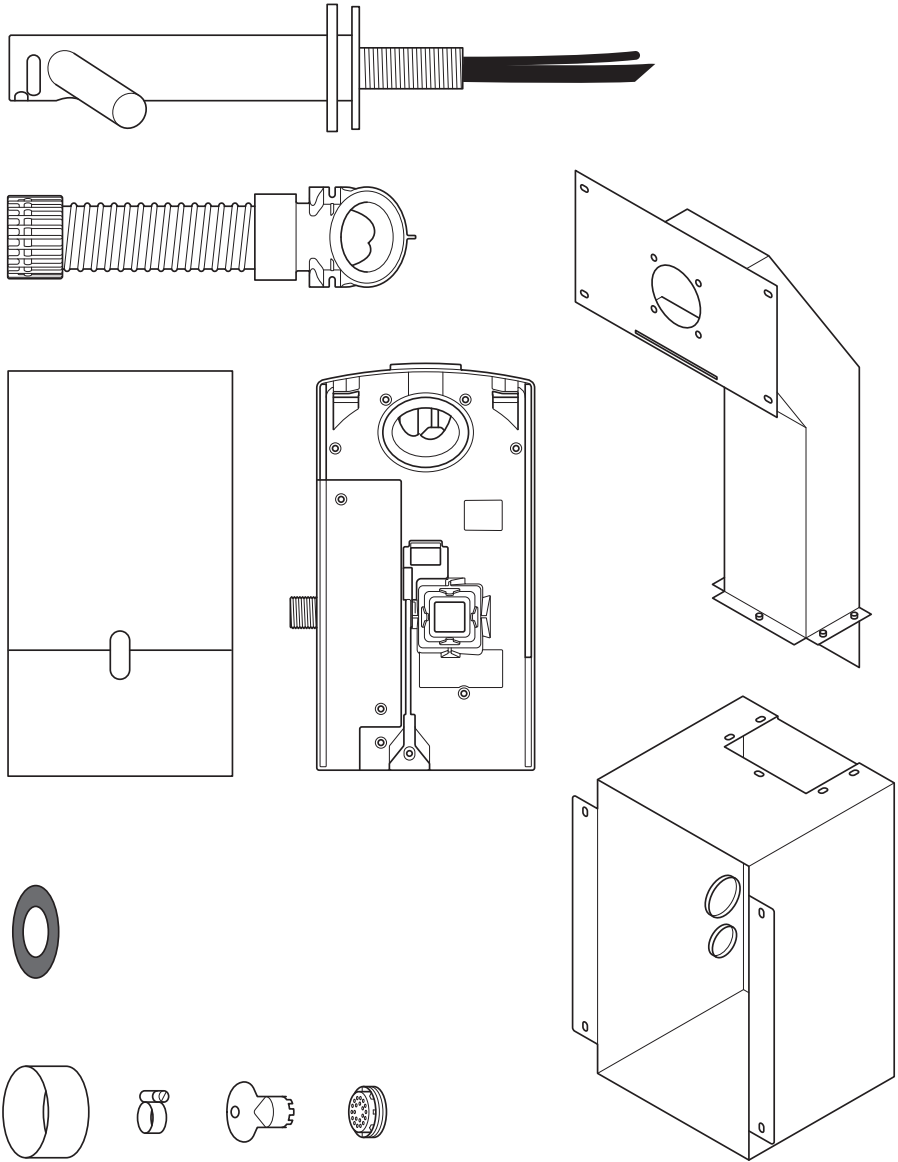
Use caution when unpacking the components. There may be sharp edges/corners which may cut or cause harm.















**DO NOT USE ANY JET WASH EQUIPMENT FOR CLEANING ON OR NEAR THIS UNIT**

CA  
CAFR

# In the box

CA  
CAFR



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Tools required:

- Small Phillips screwdriver
- 4mm Hex drive
- 7mm blade screwdriver
- Small bladed screwdriver
- Torx drive T15
- Torx drive T30
- 8mm nut spinner
- Means for cutting plaster board
- Tape measure and pencil
- Hand drill
- Suitable drill bit
- 65mm hole saw
- Pliers/wire strippers
- Knife
- Adjustable spanner

# Pre-installation checks

## Fig. A

### Pre-installation planning

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer is designed so that the motor unit is located behind a stud wall within a metal enclosure which is supplied with the Dyson Airblade Wash+Dry. Fig. A(i)

The vertical wall studs must be constructed so as to allow the metal enclosure to be fitted between them. Refer to Fig. A(i).

- The unit is designed for dry, internal location only.
- Consult local and national accessibility codes and regulations for relevant installation guidelines. Conformity and compliance is the responsibility of the installer. Make sure that the unit is installed in compliance with all building codes and/or regulations.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.
- Isolate the power and water supplies before installation or service.
- Ensure no pipe work (gas, water, air) or electrical cables, wires or ductwork are located directly behind the drilling/mounting area.
- Dyson recommends the use of protective clothing, eye wear and materials when installing/repairing as necessary.
- This appliance is intended to be permanently connected to the water mains.

### Use in food preparation areas

For food preparation environments special installation is required, which must fully enclose the motor bucket and hose in a cleanable housing or have the motor bucket on the reverse side of a wall, provide adequate clearance for cleaning underneath (if applicable) and be such that the unit is at least 2.5 metres (8.20 feet) from uncovered food or uncovered food-contact surfaces.

Refer to the Sink recommendation guide at [www.dysoncanada.ca](http://www.dysoncanada.ca) prior to install.

- Correct positioning of the: wall studs, wall surface, work surface and basin is essential for a successful installation as shown in Fig. A(ii).
- The key measurement is from the center of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 955mm (37.59 inches), but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).
- Allow sufficient access space for installation and servicing.
- If a series of units are to be fitted along a wall adjacent to each other, additional planning may be required.

## Fig. B

### Sink specification guidelines

Using a specially designed test method, Dyson engineers tested a wide range of sinks to assess their compatibility with the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer. For recommended sinks, please use our guide at [www.dysoncanada.ca](http://www.dysoncanada.ca).

Porcelain or brushed metal sinks are ideal. Sinks with highly polished surfaces should be avoided e.g. reflective chrome. For minimum sink dimensions refer to Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Tap mounting

There should be a minimum of 100mm (3.93 inches) and a maximum of 155mm (6.10 inches) from the top of the sink to the tap centre. Fig. C.

There should be a minimum of 290mm (11.41 inches) between a tap centre and a side wall. When multiple taps are installed side-by-side, tap centres should be a minimum of 580mm (22.83 inches) apart. This allows sufficient space for mounting the motor bucket, as well as sufficient shoulder room for users. Fig. D.

Do not place the downward facing water sensor of the tap over a reflective surface, such as the drainage hole. Fig. E.

## Fig. F

### Soap and locating the soap dispenser

For best user experience, Dyson recommends the use of gel soap.

The infrared sensing zone for air activation extends along each tap branch. In order to prevent accidental activation, it's important to consider the user's hand route to the soap dispenser.

The dispenser should be located at least 60mm (2.36 inches) outside the width of the tap, so the user reaches around the side of the branch.

It should also be located at least 60mm (2.36 inches) above the branches, so that the sensors are not activated.

Please note that the user may reach diagonally across for the soap, so this path must not go through the sensing zone.

## Fig. G/H

### Water drainage

Due to high velocity air and water being in close proximity, there is a chance of some water and soap dispersion outside the sink dimensions. To alleviate this effect, we recommend following the guidelines below.

### Base Profile

Flat base profile will result in poor drainage leading to high levels of splashback. To improve drainage, avoid sinks with a flat base with particular focus on the immediate area surrounding the drain hole, minimum 60mm (2.36 inches) radius. Fig. G.

Minimum of 6° ramp angle from the edge of the drain hole of the sink will result in good drainage leading to reduced levels of splashback (minimum 60mm (2.36 inches) radius). Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Base to back and front wall transition

The base to back and front wall transition should also be considered. The back wall should be as close to 90°, and as sharp a radius as possible Fig. I. Curved geometry is more likely to increase splashback Fig. J, whereas sloping back and front wall transitions should be avoided Fig. K.

## Fig. L

### Plug hole

Plug holes with the most open aperture are recommended, whereas grille or perforated type plug holes should be avoided as they restrict the drainage of soapy water (lather). Do not use plugs within the plug holes in sinks.

## Fig. M

### Water temperature control

If you are connecting a hot and cold water feed you will need to install a blender valve.

If connecting to cold only water feed you will need to install a heater.

The water supply to this product must be fitted with a temperature control device in accordance with local regulations.

- A= Blender valve
- B= Hot and cold feed
- C= Desired temperature out
- D= Isolation valve
- E= Heater
- F= Cold feed in

## Fig. N

### Installing

The main unit must be mounted on a flat vertical wall capable of supporting the full weight of the unit.

One of the horizontal wall studs must be fitted a) so it holds the main weight of the metal duct and the unit, and b) so it is in the correct position for the tap stem.

The unit must be installed using the supplied duct, duct cover and metal enclosure.

Do not use sealant when fixing the unit to the wall.

Ensure electricity and mixed water supplies and drainage connections are available for connection. Suitable isolation of the power and water supplies must be in place to switch off supplies before install and for servicing.

### Electrical

Input voltage/Frequency: Refer to rating plate. Isolated by switch fuse spur or RCD as appropriate.

Current 6.6 A.

Local electrical regulations must be adhered to when installing or repairing the product.

Rated power: Refer to rating plate.

Operating temperature range: 0° – 40°C.

Standby power consumption:

Less than 0.5 W.

Maximum altitude: 2,000 metres.

### Water operation

Water flow rate: 4 l/min normal fitted aerator. 1.9 l/m with low flow aerator supplied with product.

Water pressure required: 1-8 bar. 3.8 cm (1.5 inches) BSP isolated valve required for service.

Keep secondary hot water return as close to blender valve as possible to reduce the risk of Legionella bacteria growth.

### Water supply cleanliness and biological growth

In some countries there are regulations or guidelines that require temperature controlled water supply systems (such as that supplied to the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer) to be subjected to regular cleaning to minimise any biological growth. To enable you to meet these regulations, the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has been designed and tested to withstand internal cleaning both with hot water up to 95°C and with sodium hypochlorite at a concentration of 0.45%.

Please refer to specific (market) regulations and water supply system recommendations for information on cleaning regimes for water supply cleanliness and biological growth for your country.

When carrying out internal cleaning of the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer, please be aware of any safety considerations when using hot water or chemicals. Dyson Canada will not be responsible for any injury caused by this process.

### Abusive testing

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has undergone rigorous abusive testing to ensure that it can withstand substantial forces and impacts typical of a commercial and public bathroom environment.



# Step-by-step

## Fig. 1/2

### Assemble enclosure

Assemble the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 1 using the 5 x hex head bolts and washers supplied.

Construct the wall studding ensuring adequate space to fit the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 2.

The key measurement is from the centre of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 955mm (37.59 inches) but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).

## Fig. 3

### Enclosure mounting

Fit the enclosure and ducting into the wall studs and mark the location of the 8 x screw holes on the wall studs using the fixing holes in the enclosure and ducting as a guide. Ensure that the enclosure is pushed up against the top horizontal stud to set correct tap height and that it is level [Fig. 3](#).

Remove the enclosure and ducting and drill 8 x fixing holes using a suitable drill bit for the 8 x M5 wood screws [Fig. 3](#).

CAUTION: Do not use the enclosure and ducting as a guide when drilling.

Fix the enclosure and ducting into the wall studs and fix using the 8 x countersunk screws provided [Fig. 3](#).

## Fig. 4

### Installation of power and water supply and ground

**⚠ WARNING: Risk of electric shock!**

Ensure that the power supply is switched off before continuing.

NOTE: The enclosure must be grounded. Pierce a small hole in the lower grommet and feed through the electrical supply as shown. Use suitable conduit and electrical fittings.

Pierce a small hole in the upper grommet and feed through the mixed water supply as shown. Flexible conduit with a 1/2" BSP connection should be used.

Connect ground cable to one of the M5 studs in the top of the enclosure following local electrical guidelines/regulation

A= Water  
B= Electric

## Fig. 5

### Installing plasterboard

Measure the position of the tap mounting hole from a suitable horizontal and vertical reference as shown.

Mark the center of the tap mounting hole on the plasterboard using the measured dimensions.

Use this mark to position the template on the plaster board and cut and drill holes for the tap stem, the stem fixing holes, the access hole and access panel fixing holes as detailed on the [Template \(Part 2\)](#).

Line up the holes in the plasterboard with the holes in the enclosure and ducting and attach the plasterboard to the wall studding using appropriate fixings.

Fit sink and work surface as required.

Finish the wall surface as required.

Clean and remove any dust or debris from the inside of the enclosure.

## Fig. 6

### Preparing for installation of backplate

Remove the motor bucket from the backplate by pressing the red release catch at the bottom and lifting up as shown in [Fig. 6a](#). Store the motor bucket safely until required.

Remove the water pipe cover and the electrics cover from the backplate as shown in [Fig. 6b and 6c](#). Store them safely along with fixings until required.

## Fig. 7

### Backplate installation

Fix the backplate onto the metal studs inside the enclosure and secure with the 4 x M5 nuts and washers supplied as shown in [Fig. 7](#).

## Fig. 8

### Hose Installation

Unscrew the cover plate from the tap stem. Slide the rubber seal over the water tube and sensor cable and onto the tap stem as shown in [Fig. 8a](#).

Slide the grey hose up over the water tube and sensor cable [Fig. 8b](#).

Feed the water tube through the left exit hole in the hose duct as shown in [Fig. 8c](#).

Use pliers to gently pull the water tube through as far as the solid white line [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the water tube fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Feed the sensor cable through the right exit hole as shown in [Fig. 8c](#). DO NOT use pliers as this may damage the electrical connections [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the cable fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Screw the upper hose collar onto the tap stem so that it is hand tight [Fig. 8f](#).

A= Rubber seal  
B= Water tube  
C= Sensor cable  
D= Grey hose

CA

CAFR

## Fig. 9

### Secure tap

Feed the hose through the hole in the plasterboard and into the metal duct. The rubber seal should now fit between the tap stem and the wall Fig. 9a.

Fix the tap to the plasterboard wall, lining up the mounting holes and making sure that the tap sits flat on the rubber seal and wall Fig. 9b.

Attach the tap to the ducting behind the plasterboard using the 4 x M5 CSK screws supplied as shown in Fig. 9b making sure that the tap is level before fully tightening.

Screw the cover plate over the tap mounting plate and tighten to hand tight Fig. 9c.

A= Rubber seal  
B= Grey hose  
C= Tap stem  
D= Cover plate

## Fig. 10

### Connecting the tap

Clip the grey hose into the backplate.

Plug the sensor cable in the hose into the connector in the backplate as shown in Fig. 10. Check the orientation of the connector; the two tabs must be lined up. Ensure the cable is correctly routed in the backplate.

## Fig. 11

### Connecting the water tube

Cut the water tube to size at the dotted white line as shown in Fig. 11a.

Slide the hose clip (supplied) onto the water tube Fig. 11b.

Remove the 2 x Phillips screws and unclip the solenoid from the backplate Fig. 11b.

Attach the water hose to the solenoid Fig. 11c.

Clip the solenoid back on to the backplate and fasten the 2 x screws Fig. 11d.

Tighten the hose clip and ensure the solenoid cable is correctly positioned in the retaining channel.

## Fig. 12

### Connecting the electricity supply

Route the electricity supply to the backplate using approved flexible or solid conduit and fittings. Ensure the power cable is long enough to connect to the terminal block mounted in the back plate.

Route the cable into the backplate and tighten the cable gland.

Strip the cable to a suitable length and secure the live and neutral wires into the corresponding terminal blocks as shown in Fig. 12. Ensure the correct positioning of the cables before proceeding.

## Fig. 13

### Re-assemble electrical cover

Fix the electrics cover and secure with the 6 x fixings supplied ensuring no wires are trapped.

## Fig. 14

### Connecting the mixed water supply

Ensure water feed has been completely flushed of debris, copper filings etc. prior to connecting to the backplate. Failure to do so may damage the solenoid valve resulting in it not closing properly, creating a dripping tap.

Connect the isolated, mixed water supply to the backplate.

Turn on the water.  
Inspect for leaks at the main water supply inlet and the water tube connection to the tap.  
Also check for leaks at the solenoid connection.

## Fig. 15

### Switching power on

Switch on power to the machine.

CALIBRATION CYCLE: Once installed, the tap will go through a 30 second calibration cycle.

Place hand under sensor on tap to activate water flow.

Check for leaks as per Fig. 14.

Secure the water pipe cover onto the backplate using the 2 x fixings provided.

## Fig. 16

### Assembling the motor bucket

Hook the motor to the top of the electrics cover. Swing it downwards so it clicks into place as shown. Push in securely.

OPTIONAL: A screw is supplied to secure the red release button and prevent unwanted removal of the motor bucket.

Test the unit for correct operation.

## Fig. 17

### Fitting the access panel

Fix the access panel to the plasterboard using the 4 x M6 screws.

# Test installation

Test the hand dryer for normal operation:

- Place your hands beneath the centre of the tap and water will flow automatically for as long as the hands remain in place.
- Place your hands to either side of the centre tap to activate the hand dryer, creating sheets of air to scrape water from your hands.
- Move your hands backwards and forwards slowly through the air, turning them over so both back and front are exposed to the airflow.

## Automatic duty flush

The unit is equipped with a fixed automatic water flush, which activates for 60 seconds 24 hours after last use. This helps reduce water stagnation and bacteria proliferation within the product.

Please ensure the unit is always installed over a functional basin with free and connected drainage.

# Troubleshooting

## Hand dryer fails to start:

- Check fuse/circuit breaker is working and that the power and water supply are connected.
- Ensure the cleaning cap is removed and that the sensors are clean and unobstructed.
- Turn the unit off and on.

## Hand dryer turns itself on and off erratically:

- Turn the unit off and on.
- Ensure there is no plug in the sink and remove if plug is present.
- Ensure sensors are clean.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Hand dryer sometimes cuts out in use:

- Turn the unit off and on.
- Ensure sensors are clean.
- Check the air inlets are clean and free of dust. If the air inlets are dusty simply remove dust.
- Ensure that the air inlets are free from obstructions and have sufficient clearance.

## The dry time has increased:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## The airflow is running hotter than usual:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## Air is continuously running:

- Check for any object in the sink and remove if necessary.
- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## There is no air running:

- Turn the unit off and on.
- Check fuse/circuit breaker is working and that the power is connected.
- Ensure sensors are clean.
- Ensure that the air hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Water is continuously coming from the tap:

- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.

## There is no water coming from the tap:

- Ensure that the power and water supplies are turned on and that the isolation valve is open.
- Ensure that the aerator is free from debris, remove and clean/replace if necessary.

## The water coming from the tap is overly hot or cold:

- Check the blender valve is set to the desired temperature.

Contact Dyson Customer Care for further support and information or online at [www.dysoncanada.ca](http://www.dysoncanada.ca)

CA

CAFR

# CAFR

## Contenu

Consignes de sécurité importantes 45 

Contenu de la boîte 46

Contrôles à effectuer avant l'installation 47

### Installation

Étape par étape 49

Test de l'installation 51

Dépannage 51

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## LISEZ CES CONSIGNES ET CONSERVEZ-LES

**AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER CETTE UNITÉ, VOUS ÊTES TENU DE LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET MISES EN GARDE CONTENUES DANS LE GUIDE D'INSTALLATION ET DANS LE GUIDE D'UTILISATION.**

### **AVERTISSEMENT**

TOUS LES TRAVAUX DE RÉPARATION ET D'INSTALLATION (TRAVAUX DE PLOMBERIE ET ÉLECTRIQUES) DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE OU UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE DYSON CONFORMÉMENT À TOUS LES CODES ET RÈGLEMENTS LOCAUX EN VIGUEUR.

### **AVERTISSEMENT**

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!**

SI LE BOÎTIER EST RETIRÉ OU MANIPULÉ DE MANIÈRE INAPPROPRIÉE, LES COMPOSANTS INTERNES DE L'UNITÉ PEUVENT CAUSER DES BLESSURES OU S'ENDOMMAGER DE MANIÈRE PERMANENTE.

CETTE ENVELOPPE METALLIQUE DOIT ÊTRE MISE À LA TERRE AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES:

Avant de procéder à l'installation, il est nécessaire de confirmer les points suivants.

- Assurez-vous que l'alimentation électrique correspond à celle figurant sur la plaque signalétique.
- Un dispositif permettant de désactiver tous les pôles doit être intégré dans le câblage électrique fixe, conformément aux règlements locaux relatifs aux câblages électriques.
- Branchez l'alimentation électrique en utilisant un conduit et des raccords électriques appropriés. Assurez-vous que le conduit et les fils sont d'une longueur suffisante pour permettre le raccordement à la plaque arrière et au bornier. Les conduits en métal solide ne conviennent pas pour un point d'entrée latéral.

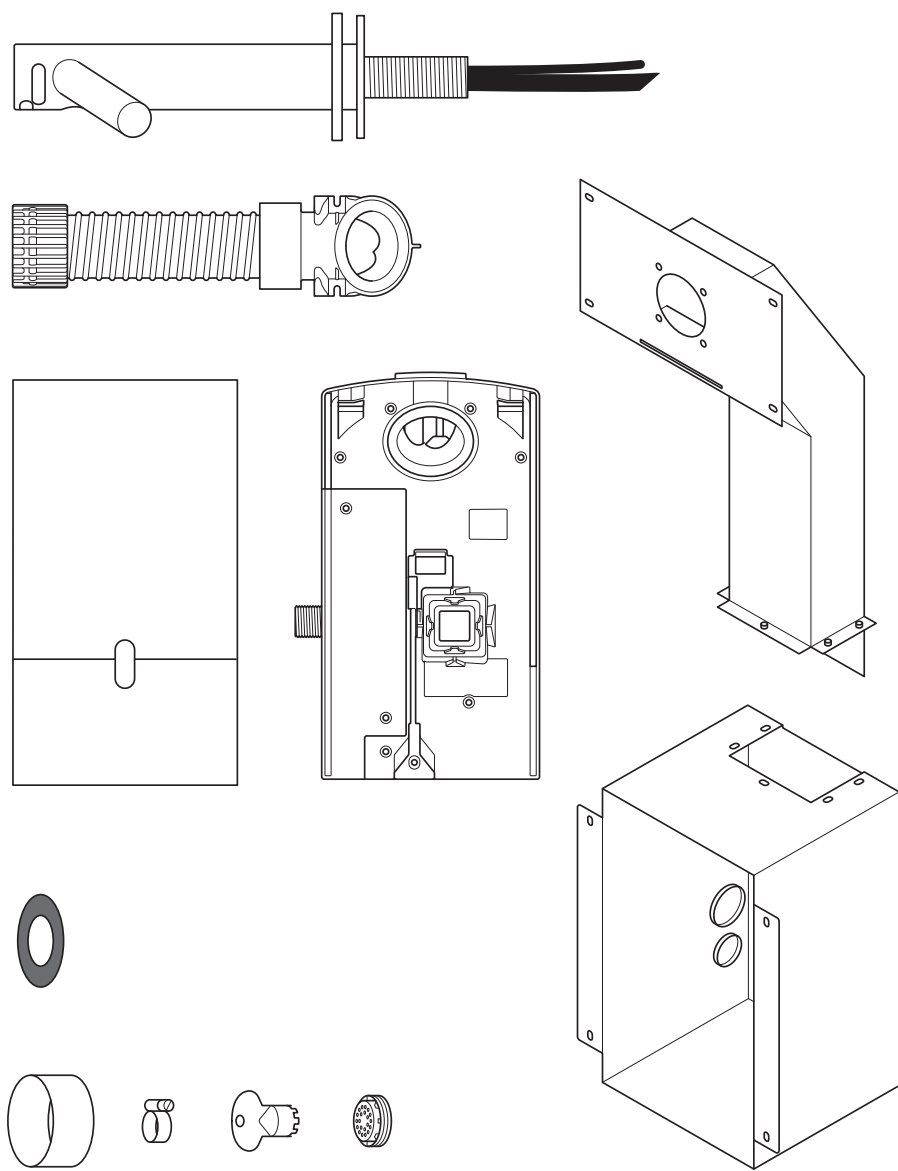
### **AVERTISSEMENT**








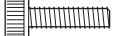




Faites preuve de précaution en déballant les composants. Ils peuvent avoir des bords ou coins acérés qui peuvent causer des coupures ou des blessures.

**N'UTILISEZ PAS D'APPAREIL DE LAVAGE HAUTE PRESSION POUR NETTOYER L'UNITÉ OU SES ABORDS IMMÉDIATS.**

# Contenu de la boîte

CA  
CAFR



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Outils nécessaires

- Petit tournevis cruciforme
- Tournevis à tête hexagonale de 4 mm
- Tournevis à lame plate de 7 mm
- Petit tournevis à lame plate (2,5 mm)
- Clé Torx T15
- Tournevis Torx T30
- Poignée articulée de 8 mm
- Outils pour découper les plaques de plâtre
- Ruban à mesurer et crayon
- Perceuse à main
- Foret approprié
- Scie cylindrique de 65 mm
- Pincés / pince à dénuder
- Couteau
- Clé à molette

# Contrôles à effectuer avant l'installation

## Fig. A

### Vérifications préalables à l'installation

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est conçu de telle sorte que le moteur est situé derrière une cloison dans une enveloppe métallique qui est fournie avec l'appareil.

Fig. A(i)

Les poteaux de cloison verticaux doivent être disposés de sorte que l'enveloppe métallique soit insérée entre eux. Se reporter à la Fig. A(i).

- L'unité est conçue pour des emplacements secs à l'intérieur seulement.
- Consultez les codes et règlements locaux relatifs à l'accessibilité pour connaître les directives d'installation pertinentes. Il incombe à l'installateur de s'assurer de la conformité. Assurez-vous que l'unité est installée en conformité avec tous les codes du bâtiment et règlements de la construction.
- Un dispositif permettant de désactiver tous les pôles doit être intégré dans le câblage électrique fixe, conformément aux règlements locaux relatifs aux câblages électriques.
- Isolez l'alimentation électrique et en eau avant de procéder à l'installation ou la réparation.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de conduite d'alimentation (gaz, eau, air) ni de fils ou de câbles électriques directement derrière la zone de fixation/montage.

- Dyson recommande le port de vêtements, de lunettes et d'équipement de protection lors de l'installation et des réparations, si nécessaire.
- Cet appareil est conçu pour être branché de manière permanente au réseau de distribution d'eau.

### Utilisation dans des zones de préparation des aliments

Une installation spéciale est requise dans les zones de préparation des aliments. Le bloc moteur et le tuyau souple doivent alors être complètement enfermés dans un boîtier nettoyable ou le bloc moteur doit être placé de l'autre côté de la paroi, l'espace au-dessous doit être suffisant pour permettre le nettoyage (le cas échéant) et l'unité doit être située à au moins 2,5 mètres (8,20 pieds) de toute nourriture non couverte ou de toute surface non couverte en contact avec des aliments.

Reportez-vous au guide des recommandations relatives au lavabo sur le site [www.dysoncanada.ca](http://www.dysoncanada.ca) avant de procéder à l'installation.

- Pour que l'installation soit réussie, il faut que les poteaux de cloison, la surface du mur, la surface de travail et le lavabo soient bien positionnés, comme l'illustre la Fig. A(ii).
- Prenez les mesures à partir du milieu du robinet jusqu'au sol. La distance recommandée est approximativement de 955 mm (37,59 po), mais elle peut varier en fonction de la hauteur à laquelle le lavabo doit se trouver, se reporter au [gabarit \(Partie 2\)](#).

- Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre pour permettre l'accès afin d'exécuter des travaux d'installation et d'entretien.
- S'il faut installer côte à côte plusieurs appareils sur un mur, il faut planifier minutieusement des procédures supplémentaires.

## Fig. B

### Recommandations relatives aux spécifications du lavabo

En utilisant une méthode d'essai spécialement mise au point, les ingénieurs de Dyson ont testé une vaste gamme de lavabos en vue d'évaluer leur compatibilité avec le robinet sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry. Pour connaître les modèles de lavabos recommandés, veuillez utiliser notre guide sur le site [www.dysoncanada.ca](http://www.dysoncanada.ca)

Les lavabos à la surface en porcelaine ou métal brossé conviennent de manière idéale. Il n'est pas recommandé de l'installer sur des lavabos à surfaces hautement polies comme le chrome brillant. Pour connaître les dimensions minimales du lavabo, reportez-vous à la Fig. B.

## Fig. C, D, E

### Installation du robinet

La distance entre le haut du lavabo et le centre du robinet doit être de 100 mm (3,93 po) minimum et de 155 mm (6,10 po) maximum. Fig. C.

La distance minimale entre le centre du robinet et le mur latéral doit être de 290 mm (11,41 po). Lorsque plusieurs robinets sont installés les uns à côté des autres, la distance entre les centres des robinets doit être de 580 mm (22,83 po) afin de laisser suffisamment d'espace pour le bloc moteur et entre les utilisateurs. Fig. D.

Ne placez pas le capteur d'eau du robinet tourné vers le bas au-dessus d'une surface réfléchissante, comme l'orifice d'évacuation. Fig. E.

## Fig. F

### Savon et emplacement du distributeur de savon

Pour une meilleure expérience d'utilisation, Dyson recommande d'utiliser du savon en gel.

La zone de détection à infrarouge pour activer l'alimentation en air s'étend le long de chaque branche du robinet. Pour éviter toute activation accidentelle, il est important de tenir compte de la trajectoire de la main de l'utilisateur jusqu'au distributeur de savon.

Le distributeur doit se trouver à au moins 60 mm (2,36 po) en partant de l'extrémité du robinet afin que l'utilisateur y accède en contournant la branche du robinet.

Il doit également se trouver à au moins 60 mm (2,36 po) au-dessus des branches pour éviter toute activation des capteurs.

Veuillez noter que l'utilisateur peut atteindre le distributeur de savon en diagonale et il ne doit pas passer dans la zone d'activation des capteurs.

## Fig. G, H

### Évacuation de l'eau

En raison de la proximité du flux d'air à haute vitesse et de l'eau, il peut arriver que de l'eau et du savon soient projetés hors du périmètre du lavabo. Pour éviter cet effet, nous recommandons de suivre les recommandations ci-après.

### Profil de la base

Un profil de base plat entraîne un écoulement inadéquat, qui augmente le niveau d'éclaboussures. Pour améliorer l'évacuation, évitez les lavabos à base plate et accordez une attention particulière à la zone entourant l'orifice d'évacuation, sur un rayon de 60 mm (2,36 po) au moins. Fig. G.

Veillez à avoir au minimum un angle de 6° du bord de l'orifice d'évacuation du lavabo, ce qui améliore l'évacuation et réduit les projections d'eau (d'un rayon minimum de 60 mm [2,36 po]). Fig. H.

## Fig. I, J, K

### Transition entre la base et les parois arrière et avant

Il faut également prendre en considération la transition entre la base et les parois arrière et avant. La paroi arrière doit se trouver à un angle de 90°, selon un rayon le plus aigu possible.

Fig. I. Une forme courbe risque d'augmenter le niveau d'éclaboussures (Fig. J), et il convient d'éviter des transitions en pente vers les parois avant et arrière Fig. K.

## Fig. L

### Orifice d'évacuation

Il est recommandé que l'orifice d'évacuation du lavabo ait la plus grande ouverture possible et il faut éviter les grilles ou les orifices d'évacuation à perforations étant donné que cela restreint l'évacuation de l'eau savonneuse (mousse). N'utilisez pas de bouchons dans les lavabos.

## Fig. M

### Contrôle de la température de l'eau

Si vous connectez des conduits d'alimentation en eau froide et en eau chaude, vous devez installer une vanne mélangeuse.

Si le robinet est connecté à un conduit d'alimentation en eau froide seulement, vous devez installer un dispositif de chauffage.

L'alimentation en eau de ce produit doit être dotée d'un dispositif de contrôle de la température, conformément aux règlements locaux en vigueur.

- A= Vanne du mélangeur
- B= Alimentation en eau chaude et eau froide
- C= Température de sortie désirée
- D= Vanne d'isolement
- E= Dispositif de chauffage
- F= Arrivée de l'alimentation en eau froide

## Fig. N

### Installation

Il doit être fixé sur un mur vertical plat en mesure de soutenir le poids de ce dernier.

Un des poteaux de cloison horizontaux doit être disposé de manière à : a) pouvoir supporter le poids principal du conduit en métal et de l'appareil; b) permettre de fixer correctement la tige du robinet.

Pour installer l'unité, utilisez le conduit, le capuchon de ce dernier et l'enveloppe métallique fournis.

Pour fixer l'unité au mur, n'utilisez pas de mastic.

Assurez-vous que les branchements pour l'alimentation électrique, la conduite d'alimentation en eau mélangée et la conduite d'évacuation sont disponibles. Prévoyez une isolation adaptée de l'alimentation en électricité et en eau afin de pouvoir les désactiver avant l'installation et pour effectuer les entretiens.

### Système électrique

Tension d'alimentation/fréquence : reportez-vous à la plaque signalétique.

Isolé par une prise équipée d'un fusible ou un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT), selon le cas.

Courant de 6,6 A.

Lors de l'installation du produit ou pour toute réparation, les réglementations locales relatives aux installations électriques doivent être respectées.

Puissance nominale : reportez-vous à la plaque signalétique.

Plage de température de fonctionnement : 0 à 40 °C.

Consommation énergétique en veille :

Inférieure à 0,5 W

Altitude maximale : 2 000 mètres

### Système d'alimentation en eau

Débit d'eau : 4 l/minute avec un aérateur standard. 1,9 l/minute avec l'aérateur à faible débit fourni avec l'appareil.

Pression d'eau requise : 1 à 8 bar. Vanne d'isolement BSP de 3,8 cm (1,5 po) requise pour les réparations.

Maintenez la conduite de retour d'eau chaude secondaire le plus près possible de la vanne mélangeuse pour réduire le risque de prolifération des légionelles.

### Propreté du système d'alimentation en eau et prolifération biologique

Dans certains pays, des réglementations ou des directives exigent que les systèmes d'alimentation en eau à régulation de température (comme celui qui alimente le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry) fassent l'objet de nettoyages réguliers pour réduire toute prolifération biologique. Pour être en conformité avec ces réglementations, le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a été conçu et testé de manière à supporter un processus de nettoyage des conduits intérieurs à l'eau chaude jusqu'à une température de 95 °C avec une solution d'hypochlorite de sodium concentrée à 0,45 %.

Veillez vous reporter aux règlements particuliers du marché et aux recommandations relatives à l'alimentation en eau pour avoir des renseignements sur les procédures de nettoyage permettant de garantir la propreté du système d'alimentation en eau et de limiter la prolifération biologique dans votre pays.

Lorsque vous effectuez le nettoyage des conduits intérieurs du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, veillez à respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation d'eau chaude ou de produits chimiques. Dyson Canada décline toute responsabilité pour toute blessure résultant du processus de nettoyage.

### Tests de résistance

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a été soumis à des tests de résistance rigoureux, visant à garantir qu'il est capable de supporter les forces et impacts importants typiques des environnements de toilettes commerciales ou publiques.



# Étape par étape

## Fig. 1/2

### Assemblage de l'enveloppe

Fixez l'enveloppe métallique et le conduit conformément à la Fig. 1 à l'aide des 5 boulons à tête hexagonale et des rondelles fournis.

Montez les supports de cloison en veillant à avoir suffisamment d'espace pour fixer l'enveloppe métallique et le conduit conformément à la Fig. 2.

Prenez les mesures à partir du milieu du robinet jusqu'au sol. La distance recommandée est approximativement de 955 mm (37,59 po), mais elle peut varier en fonction de la hauteur à laquelle le lavabo doit se trouver (voir le gabarit 2).

## Fig. 3

### Montage de l'enveloppe

Fixez l'enveloppe et le conduit sur les supports de cloison et marquez les emplacements des 8 trous de vis sur ces derniers en utilisant les trous de fixation sur l'enveloppe et le conduit comme guides. Assurez-vous que l'enveloppe est bien appliquée sur la cloison horizontale supérieure pour régler le robinet à la bonne hauteur et qu'il soit de niveau Fig. 3.

Enlevez l'enveloppe et le conduit et percez huit trous de fixation en utilisant une mèche adéquate pour vis à bois 8x M5 Fig. 3.

ATTENTION : Ne vous servez pas de l'enveloppe et du conduit pour vous guider lorsque vous percez les trous.

Installez l'enveloppe et le conduit sur les supports de cloison et les fiez à l'aide des huit vis à tête fraisée plate fournies. Fig. 3

## Fig. 4

### Installation de l'alimentation électrique, de l'alimentation en eau et de la mise à la masse

**⚠ AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique!**

**Avant de poursuivre, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée.**

REMARQUE : L'enveloppe doit être mise à la masse.

Percez un petit trou dans la bague inférieure et faites passer le câble électrique conformément à l'illustration. Utilisez des conduits et des fils électriques adéquats.

Percez un petit trou dans la bague supérieure et faites passer la conduite d'alimentation en eau mélangée conformément à l'illustration. Il faut utiliser un conduit flexible à filetage BSP de 1,27 cm (0,5 po).

Connectez le câble de mise à la masse à un des supports M5 dans la partie supérieure de l'enveloppe conformément aux lignes directrices ou réglages locaux dans le domaine électrique.

A= Alimentation en eau  
B= Alimentation électrique

## Fig. 5

### Installation du placoplâtre

Mesurez la position du trou d'installation du robinet par rapport à un point de référence horizontal et vertical adéquat.

Marquez le centre du trou d'installation du robinet sur le placoplâtre en appliquant les dimensions obtenues.

Utilisez cette marque pour positionner le gabarit sur le placoplâtre. Découpez et percez des trous pour la tige du robinet, les trous de fixation de la tige, le trou d'accès et les trous de fixation du panneau d'accès conformément au gabarit (voir le gabarit 2).

Alignez les trous sur le placoplâtre avec ceux de l'enveloppe et du conduit et fixez le placoplâtre sur le support de cloison à l'aide des éléments de fixation appropriés.

Installez le lavabo et la surface de travail.

Faites la finition de la surface murale tel que requis.

Nettoyez et enlevez la poussière ou les débris de l'intérieur de l'enveloppe.

## Fig. 6

### Préparatifs de l'installation de la plaque arrière

Pour retirer le bloc moteur, appuyez sur la languette de dégagement rouge se trouvant en bas et tirez-le vers le haut conformément à la Fig. 6a. Rangez le bloc moteur dans un endroit sûr jusqu'à sa réinstallation.

Retirez le couvercle du conduit d'eau et le couvercle du système électrique fixés sur la plaque arrière conformément aux Fig. 6b et 6c. Rangez-les avec les éléments de fixation dans un endroit sûr jusqu'à la réinstallation.

## Fig. 7

### Installation de la plaque arrière

Fixez la plaque arrière sur les supports métalliques à l'intérieur de l'enveloppe, et vissez-la à l'aide des quatre écrous M5 et rondelles fournis conformément à la Fig. 7.

## Fig. 8

### Installation du tuyau

Dévissez la plaque de recouvrement de la tige du robinet.

Faites glisser le joint d'étanchéité en caoutchouc sur le tube d'alimentation en eau et le câble du capteur ainsi que sur la tige du robinet conformément à la Fig. 8a

Insérez le tuyau gris au-dessus du tube d'alimentation en eau et du câble du capteur Fig. 8b.

Introduisez le tube d'alimentation en eau par l'orifice de sortie approprié dans le conduit du tuyau, conformément à la Fig. 8c.

Utilisez des pinces pour introduire avec précaution le tube d'alimentation en eau jusqu'au trait blanc Fig. 8d. Assurez-vous que la bague sur le tube d'alimentation en eau soit parfaitement appliquée dans le conduit du tuyau de manière à être étanche à l'air Fig. 8e.

Introduisez le câble du capteur par l'orifice de sortie droit conformément à la fig. 8c.. N'UTILISEZ PAS de pinces, cela pourrait endommager les connexions électriques Fig. 8d. Assurez-vous que la bague sur le câble soit parfaitement appliquée dans le conduit du tuyau de manière à être étanche à l'air Fig. 8.

Vissez à fond le collier supérieur du tuyau sur la tige du robinet. Fig. 8f

- A= Joint d'étanchéité en caoutchouc
- B= Tube d'alimentation en eau
- C= Câble du capteur
- D= Tuyau gris

## Fig. 9

### Fixation du robinet

Faites passer le tuyau dans le trou du placoplâtre et dans le conduit en métal. Le joint d'étanchéité en caoutchouc est placé entre la tige du robinet et le mur. Fig. 9a.

Fixez le robinet sur le mur en placoplâtre, en alignant les trous de montage et en vous assurant que le robinet est bien placé sur le joint d'étanchéité en caoutchouc et le mur. Fig. 9b.

Fixez le robinet au conduit derrière le placoplâtre à l'aide des quatre vis à tête plate CSK M5 fournies conformément à la Fig. 9 en vous assurant que le robinet est à niveau avant de serrer à fond.

Vissez la plaque de recouvrement sur la plaque d'installation du robinet et serrez manuellement à fond Fig. 9c.

- A= Joint d'étanchéité en caoutchouc
- B= Tuyau gris
- C = Tige du robinet
- D = Plaque de recouvrement

## Fig. 10

### Fixation du robinet

Fixez le tuyau gris à la plaque arrière.

Raccordez le câble du capteur dans le connecteur sur la plaque arrière, conformément à la Fig. 10. Vérifiez l'orientation du connecteur – les deux languettes doivent être alignées. Assurez-vous que le câble est correctement inséré dans la plaque arrière.

## Fig. 11

### Connexion du tube d'alimentation en eau

Coupez le tube d'alimentation en eau d'une longueur allant jusqu'à la ligne blanche en pointillés, tel qu'illustré à la Fig. 11a.

Glissez l'attache de fixation (fournie avec le produit) sur le tube d'alimentation en eau. Fig. 11b

Retirez les deux vis Phillips et retirez le solénoïde fixé sur la plaque arrière. Fig. 11b

Fixez le tuyau d'alimentation en eau au solénoïde. Fig. 11c

Fixez à nouveau le solénoïde sur la plaque arrière et vissez les deux vis. Fig. 11d

Serrez l'attache de fixation et assurez-vous que le câble du solénoïde est correctement positionné dans le canal de retenue.

## Fig. 12

### Connexion de l'alimentation électrique

Acheminez l'alimentation électrique à la plaque arrière en utilisant un conduit flexible ou rigide et des raccords approuvés. Assurez-vous que le câble d'alimentation est assez long pour être branché au bornier fixé sur la plaque arrière.

Faites passer le câble dans la plaque arrière et vissez le presse-étoupe.

Mettez le câble à une longueur adéquate et branchez les fils d'alimentation et de mise à la masse aux emplacements appropriés dans le bornier tel qu'illustré à la Fig. 12. Avant de poursuivre, veillez à ce que les câbles soient bien placés.

## Fig. 13

### Réinstallation du couvercle du système électrique

Fixez le couvercle du système électrique à l'aide des six vis fournies en veillant à ce que les câbles ne soient pas coincés.

## Fig. 14

### Branchement de la conduite d'alimentation en eau mélangée

Veillez à ce que l'alimentation en eau soit totalement exempte de débris, de limaille de cuivre, etc., avant d'effectuer le raccordement à la plaque arrière. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un endommagement et une mauvaise fermeture de l'électrovanne, et provoquer une fuite du robinet.

Raccordez l'alimentation en eau mélangée isolée à la plaque arrière.

Tournez le robinet d'eau. Vérifiez l'absence de fuite au niveau de l'entrée d'alimentation en eau et du raccord entre le tube d'alimentation en eau et le robinet.

Vérifiez également l'absence de fuite au niveau de la connexion du solénoïde.

## Fig. 15

### Mise sous tension

Mettez l'appareil sous tension.

CYCLE D'ÉTALONNAGE : une fois installé, le robinet effectue un cycle d'étalonnage de 30 secondes.

Placez la main sous le capteur sur le robinet afin d'enclencher le débit d'eau.

Vérifiez s'il y a des fuites conformément à la Fig. 14.

Fixez le couvercle du conduit d'eau sur la plaque arrière à l'aide des deux vis fournies.

## Fig. 16

### Montage du bloc moteur

Accrochez le moteur en haut du couvercle du système électrique. Basculez-le vers le bas pour qu'il s'enclenche, tel qu'illustré. Exercez une pression pour le fixer.

EN OPTION : une vis est fournie pour bloquer le bouton de dégagement rouge et empêcher tout retrait imprévu du bloc moteur

Vérifiez si l'unité fonctionne bien.

## Fig. 17

### Installation du panneau d'accès

Fixez le panneau d'accès sur le placoplâtre à l'aide des 4 vis M6.

# Test de l'installation

Effectuez un essai pour vérifier si le sèche-mains fonctionne normalement :

- Placez les mains sous le centre du robinet. L'eau coule automatiquement tant que vous gardez les mains sous le robinet.
- Placez les mains d'un côté ou de l'autre de la partie centrale du robinet pour activer le sèche-mains. Des lames d'air vous raclent alors l'eau des mains.
- Déplacez lentement les mains d'avant en arrière en les tournant pour que les deux côtés soient exposés au flux d'air.

## Rinçage automatique

L'unité est équipée d'un système de rinçage automatique fixe qui s'active pendant 60 secondes 24 heures après la dernière utilisation. Cette fonction permet de réduire la stagnation d'eau et la prolifération de bactéries dans le produit.

Veillez vous assurer que l'unité est toujours installée au-dessus d'un lavabo fonctionnel avec une évacuation libre et reliée au réseau.

# Dépannage

## Le sèche-mains ne se met pas en marche :

- Assurez-vous que le fusible ou le coupe-circuit fonctionne et que l'alimentation électrique et l'alimentation en eau sont branchées.
- Assurez-vous que le capuchon de protection est retiré et que les capteurs sont propres et exempts de toute obstruction.
- Mettez l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension.

## Le sèche-mains s'active et se désactive de manière désordonnée :

- Mettez l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension.
- Vérifiez l'absence de bouchon dans le lavabo. Retirez-le le cas échéant.
- Assurez-vous que les capteurs sont propres.
- Assurez-vous que le câble du capteur du robinet est bien branché.

## Le sèche-mains s'arrête parfois en cours d'utilisation :

- Mettez l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension.
- Assurez-vous que les capteurs sont propres.
- Assurez-vous que les conduits d'admission d'air sont propres et exempts de poussière. Éliminez toute accumulation de poussières dans les conduits d'admission d'air le cas échéant.
- Assurez-vous que les conduits d'admission d'air sont exempts de toute obstruction et que l'ouverture est suffisante.

## Le temps de séchage s'est allongé :

- Examinez les conduits d'admission d'air et éliminez toute accumulation de poussière le cas échéant.
- Examinez le filtre et remplacez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que le tuyau est bien fixé à la base du robinet et qu'il n'y a aucune fuite.

## Le jet d'air est plus chaud qu'à l'accoutumée :

- Examinez les conduits d'admission d'air et éliminez toute accumulation de poussière le cas échéant.
- Examinez le filtre et remplacez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que le tuyau est bien fixé à la base du robinet et qu'il n'y a aucune fuite.

## Le jet d'air fonctionne en permanence :

- Vérifiez s'il n'y a pas d'objets dans le lavabo et retirez-les le cas échéant.
- Assurez-vous que les capteurs sont propres et exempts de toute obstruction.
- Examinez le filtre et remplacez-le si nécessaire.
- Assurez-vous que le tuyau est bien fixé à la base du robinet et qu'il n'y a aucune fuite.

## Il n'y a pas de jet d'air :

- Mettez l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension.
- Assurez-vous que le fusible ou le coupe-circuit fonctionne et que l'alimentation électrique est branchée.
- Assurez-vous que les capteurs sont propres.
- Assurez-vous que le tuyau d'air est bien fixé à la base du robinet et qu'il n'y a aucune fuite.
- Assurez-vous que le câble du capteur du robinet est bien branché.

## De l'eau s'écoule constamment du robinet :

- Assurez-vous que les capteurs sont propres et exempts de toute obstruction.


## L'eau ne s'écoule pas du robinet :

- Assurez-vous que l'alimentation électrique et l'alimentation en eau fonctionnent et que la vanne d'isolement est ouverte.
- Assurez-vous que l'aérateur est exempt de particule; il faut le retirer, puis le nettoyer ou le remplacer au besoin.

## L'eau s'écoulant du robinet est trop chaude ou trop froide :

- Vérifiez si la vanne de mélange est bien réglée à la température désirée.
- Communiquez avec le service à la clientèle Dyson pour obtenir une assistance ou des informations complémentaires, ou consultez le site [www.dysoncanada.ca](http://www.dysoncanada.ca).

# CN 目录

重要安全说明 53 

包装盒内容 54

安装前检查 55

安装  
详细步骤 57

测试安装 59

故障排除 59

# 重要安全说明

## 请阅读并妥善保管这些说明

安装或使用此设备之前, 请阅读本安装指南和用户手册中的全部说明及警告提示。

### 警告

所有安装和维修工作(管道和电气)应由合格的人员或戴森服务工程师根据当地法规或规定进行。

### 警告

触电危险!

如果外壳已被打开或被不当处理, 则本设备的内部零件可能会引起伤害或被永久损坏。

本设备必须接地以降低火灾、电击或人员受伤的风险。

开始任何安装工作之前, 您必须确认以下事项。

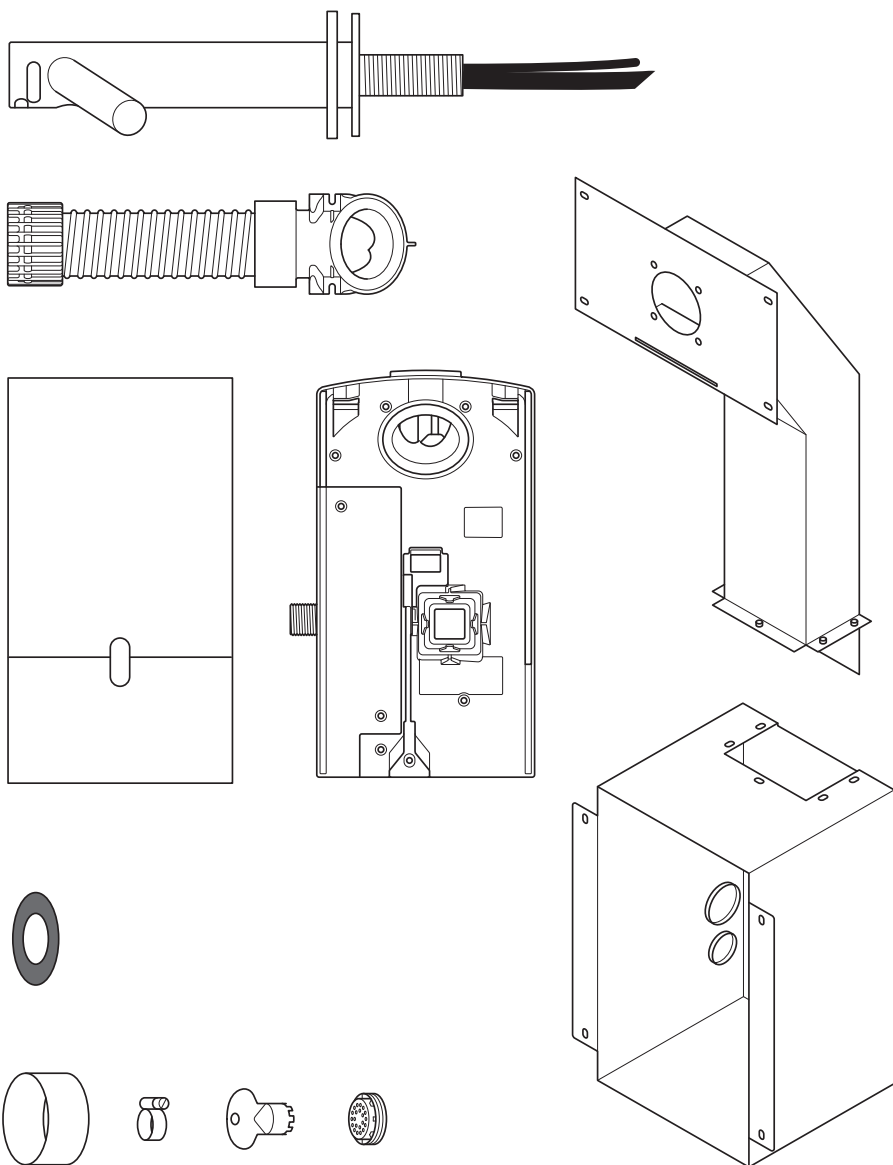
- 检查电源是否与铭牌上所示相符。
- 干手器连接的固定布线必须按布线规则配有全极断开装置(其触点开距提供在过电压等级III条件下全断开)。
- 使用适合的导管和电气配件连接电源。确保导体和电线的长度足以连接到背面板和接线端子。坚固的金属导管不适合侧面接入。
- 最大进水压力800000 帕(8 巴)和最小进水压力100000 帕(1 巴)。
- 拆除软管组件时, 要使用新的软管组件。



### 警告

拆开部件包装时要小心。可能存在尖锐的边角, 会造成割伤或伤害。

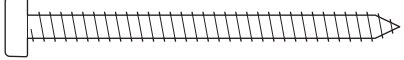
请勿在本设备上或附近使用任何喷射冲洗设备进行清洁。

# 包装盒内容



x8  


x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## 所需工具:

- 小型十字螺丝刀
- 4mm 六方扳手
- 7mm 叶片螺丝刀
- 2.5mm 一字螺丝刀
- Torx T15 螺丝刀
- 梅花头螺丝刀 T30
- 8mm 快动螺母扳手
- 用于切割石膏板的装置
- 卷尺和铅笔
- 手钻
- 5mm 合适的钻头
- 65 mm 孔锯
- 钳子/剥线钳
- 小刀
- 可调整的扳手

# 安装前检查

## 图 A

### 预先安装计划

Dyson Airblade Wash+Dry 干手器经过专门设计, 电机装置位于金属外壳内墙柱的后面, 在该金属外壳中安装着 Dyson Airblade Wash+Dry 干手器。图 A(i)

必须建造垂直的墙柱, 以便能在它们之间装配金属外壳。参见图 A(i)

- 本设备仅设计用于干燥的室内位置。
- 请参考当地及国家无障碍法规和条例, 了解相关安装指南。符合性与合规性是安装人员的职责所在。确保设备使用随附的导管、导管盖和金属外壳进行安装。
- 根据当地布线规定, 固定布线中必须包含一种全极断开方法。
- 在安装或维护之前, 请断开电源和水源。
- 确保钻孔/安装区域的正后方位置没有管道(燃气管、水管、通气管)或电缆、电线或下水道。
- 戴森建议如有必要, 应在安装/维修时使用防护服、护目镜和其它防护材料。
- 本设备用于永久连接至自来水总管。

### 用于食物制备区域

对于食品制备环境, 要求采取特殊安装方式, 其中必须在可清洁的外壳中完全包封电机桶和软管, 或者让电机桶位于墙壁反侧, 以供足够的间隙便于清洁下方(如适用), 并且使装置距离未遮盖的食物或未遮盖食物的接触表面至少 2.5 米。

安装前请参阅 www.dyson.com 上的水槽建议指南。

- 墙柱、墙面、工作面和洗脸盆的正确定位对于成功安装非常重要, 如图 A(ii) 中所示。

- 从水龙头中心到地面的距离是重要的测量值。建议的距离约为 955mm, 但该值将根据水槽高度而有所不同, 请参见模板(第 2 部分)。
- 为安装和维修留出足够的检修空间。
- 如果一系列的设备沿着墙壁彼此相邻装配, 则需要额外进行规划。

## 图 B

### 水槽规格指导准则

戴森工程师使用专门设计的测试方法, 测试了各种水槽, 评估它们与 Dyson Airblade Wash+Dry 干手器之间的兼容性。有关推荐的水槽的信息, 请参考我们 www.dyson.com 上的指南。

瓷制或拉丝金属水槽较为适用。应当避免使用高度抛光的水槽, 例如反光的铬。有关最小水槽尺寸, 请参见图 B。

## 图 C/D/E

### 水龙头安装

从水槽顶部到水龙头中心应当有至少 100mm、至多 155mm 的距离。图 C。

在水龙头中心和侧壁之间应当至少有 290mm。当并排安装多个水龙头时, 水龙头中心至少应当相距 580mm。这样可有足够的空间来安装电机筒钩以及用于用户的充足肩部空间。图 D。

请勿将面朝下的水龙头传感器放置在反光表面(如排水孔)的上方。图 E。

## 图 F

### 肥皂以及给皂器安放

为达到最佳用户体验, 戴森建议使用胶状肥皂。

用于空气启动的红外感应区域沿着每个水龙头分支延伸。为了防止意外启动, 请务必考虑用户双手接触给皂器的路线。

给皂器应当至少在水龙头宽度以外 60 mm 处, 从而用户可触碰到分支周围侧边。

它还应当至少在分支上方 60 mm 处, 以免激活传感器。

请注意, 用户可能从对角方向取皂, 因此该路径不得经过感应区域。

## 图 G/H

### 水排放

由于高速空气和水很接近, 可能会有些水和肥皂分散物落到水槽以外。为减少这种情况, 我们建议遵循以下指导准则。

### 底座轮廓

平坦底座轮廓将导致排放不良, 造成防溅挡板的液位较高。为了改善排放, 应避免使用平坦底座水槽, 并特别注意紧靠排放孔的周边区域, 半径至少要有 60 mm。图 G。

和水槽排放孔的边缘至少形成 6° 坡度可以实现良好排放, 降低防溅挡板的液位(半径至少为 60 mm)。图 H。

## 图 I/J/K

### 底座至背部以及前壁过渡

应当考虑底座至背部以及前壁过渡。后壁应当尽可能接近 90°, 半径尽可能小(图 I)。弯曲的几何结构更可能增大防溅挡板(图 J), 而倾斜背部和前壁过渡则应当避免(图 K)。

## 图 L

### 塞孔

建议使用具有最大开口的塞孔, 而格栅或排孔型塞孔则应当避免, 因为它们会限制肥皂水(肥皂泡)的排放。请勿在水槽的塞孔内使用塞。

## 图 M

### 水温控制

如果连接的是冷热水源, 将需要安装混合器阀门。

如果和纯冷水源连接, 将需要安装加热器。

连接本产品的供水管必须根据当地法规安装一个温度控制装置。

- A= 混合器阀门
- B= 冷热水源
- C= 所需送出温度
- D= 隔离阀门
- E= 加热器
- F= 送入冷水

## 图 N

### 安装

主设备必须安装在能够支撑整个设备重量的平坦垂直墙面上。

必须装配以下水平墙柱之一 a) 以便能够承受金属导管和设备的重量; b) 从而使其位于水龙头杆的正确位置。

本设备必须使用随附的导管、导管盖和金属外壳进行安装。

在将设备固定到墙上时, 切勿使用密封胶。确保电源以及混合供水管和排水连接均可用于连接。对于电源和水源的适当隔离必须到位, 以在安装和维修之前关闭电源和水源。

## 电气

输入电压/频率： 参见铭牌。

根据情况，通过开关保险丝驱动或 RCD 来隔离。

电流 6.6 A。

电缆规格： 双芯 PVC + 单芯 PVC (接地)

在安装或维修产品时，必须遵守当地电气规定。

额定功率： 参见铭牌。

工作温度范围： 0° – 40° C。

待机功耗：

低于 0.5 W。

最大海拔： 2,000 米。

## 水操作

水流速： 4 l/min，普通固定通风装置。1.9 l/m，本产品随附低流速通风装置。

所需水压： 1-8 bar。维修时必须使用

1/2" BSP 隔离阀。

让第二热水回流尽可能接近搅拌机阀，以降低滋生军团杆菌的风险。

## 水源洁净度及生物滋长

在某些国家，有规定或指导准则要求温度受控的水源系统（例如使用 Dyson Airblade Wash+Dry 干手器的水源系统）定期进行清洁以最小化任何生物滋长。为了让您符合这些规定，Dyson Airblade Wash+Dry 干手器均经过专门设计和测试，可承受用最高 95° C 的热水进行内部清洁，并且可承受用浓度为 0.45% 的次氯酸钠进行清洁。

请参阅具体（市场）规定和水源系统建议，了解有关您所在国家/地区水源洁净度和生物滋长清洁制度的信息。

在进行 Dyson Airblade Wash+Dry 干手器的内部清洁时，请注意所有使用热水或化学物质的安全考虑事项。对于该过程引起的任何伤害，戴森概不负责。

## 误用测试

Dyson Airblade Wash+Dry 干手器经受了严格的误用测试，确保其可承受通常在商业和公共浴室环境可能出现的巨大力量和冲击。



# 详细步骤

## 图 1/2

### 装配外壳

如图 1 所示使用随附的 5 颗六角头螺栓和垫圈装配金属外壳和管道。构建墙柱，确保有充足的空间来安装金属外壳和管道，如图 2 所示。

从水龙头中心到地面的距离是重要的测量值。建议的距离约为 955mm，但该值将根据水槽高度而有所不同，请参见 [模板 \(第 2 部分\)](#)。

## 图 3

### 外壳安装

使用外壳中的固定孔和管道作为导具，将外壳和管道安装到墙柱中并标记墙柱上 8 个螺钉孔的位置。确保外壳被上推至抵靠顶部水平螺柱，以设置正确的龙头高度，并且龙头水平 (图 3)。

拆下外壳和管道并使用适当的钻头为 8 个 M5 木质螺钉钻出 8 个固定孔。图 3。

注意：切勿使用外壳和管道作为钻孔时的导具。

将外壳和管道固定到墙柱中并使用提供的 8 颗沉头螺钉固定。图 3。

## 图 4

### 安装电源和水源并接地

**警告：触电危险！**

**在继续之前确保电源关闭。**

注意：该外壳必须接地。

如所示在下方扣环中刺穿一个小孔并连通电源。使用适当的导管和电气配件。

如所示在上方扣环中刺穿一个小孔并穿过混合供水管。应当使用具有 1/2" BSP 接头的柔性导管。

遵照当地电气指导准则/规定，将地线连接至外壳顶部的其中一个 M5 螺柱

A= 水  
B= 电气

## 图 5

### 安装石膏板

通过适当的水平以及垂直参考，测量水龙头安装孔的位置。

使用测量的尺寸在石膏板上标记水龙头安装孔的中心。

使用该标记将模板放置在石膏板上。如 [模板 \(第 2 部分\)](#) 上所详述，对水龙头杆、杆固定孔、检修孔以及检修面板固定孔进行切割和钻孔。

将石膏板中的孔和外壳上的孔对齐，并使用适当的固定件将石膏板固定至墙柱。

根据需要固定水槽和工作面。

根据需要抛光墙面。

从外壳内部清洁并去除一切灰尘或碎屑。

## 图 6

### 准备安装背面板

通过按下底部的红色释放门锁并向上提起，从背面板拆下电机筒，如图 6a 所示。将电机筒存放好，在需要时再取用。

如图 6b 和 6c 中所示，从背面板上卸下水管罩和电气盒盖。和固定件一起将它们存放好，在需要时再取用。

## 图 7

### 安装背面板和软管

将背面板固定到外壳内的金属螺柱上，并用随附的 4 颗 M5 螺母和垫圈固定，如图 7 所示。

## 图 8

### 软管安装

从水龙头杆上松开盖板。

将水管和传感器电缆上方的橡胶密封条滑到水龙头杆上，如图 8a 所示。

将灰色软管向上滑到水管和传感器电缆上方 (图 8b)。

将水管穿过软管中的左出口孔，如图 8c 所示。

使用钳子轻轻地将水管尽可能穿到白色实线位置 (图 8d)。确保水管上的扣环紧密地卡住软管，使其保持密封 (图 8e)。

将传感器电缆穿过右出口孔，如图 8c 所示。切勿使用钳子，因为这可能损坏电气连接 (图 8d)。确保电缆上的金属环紧密地卡住软管，使其保持密封 (图 8e)。将上方的软管卡箍拧到水龙头杆上，以便用手上紧 (图 8f)。

A= 橡胶密封

B= 水管

C= 传感器电缆

D= 灰色软管

## 图 9

### 固定水龙头

将软管穿过石膏板中的孔并穿入金属导管中。橡胶密封条现在应当装在水龙头杆和壁之间 (图 9a)。

将水龙头固定至石膏板臂，对齐安装孔，并确保水龙头平稳安放在橡胶密封条和壁上 (图 9b)。

如图 9b 所示，使用随附的 4 颗 M5 CSK 螺钉将水龙头附接至石膏板背后的管道，在完全紧固之前确保水龙头水平。

将盖板拧到水龙头安装板上，以便用手上紧。注意：请勿将面朝下的水龙头传感器放置在反光表面 (如排水孔) 的上方 (图 9c)。

A= 橡胶密封

B= 灰色软管

C= 水龙头杆

D= 盖板

## 图 10

### 连接水龙头

将灰色软管卡入背面板中。

如 图 10 所示，将软管中的传感器电缆插入背面板中的连接器。检查连接器的方向，两个凸耳必须对齐。确保电缆在背面板中正确布设。

## 图 11

### 连接水管

如 图 11 所示，按白色虚线将水管切出合适的大小。

将软管夹（随附）滑到水管上（图 11b）。拆下 2 颗十字螺钉并从背面板松开螺线管。图 11b

将水管连接到螺线管。图 11c  
将螺线管重新夹紧在背面板上，并拧紧 2 颗螺钉。图 11d

紧固软管夹并确保螺线管电缆在保留通道中正确定位。

## 图 12

### 连接电源

使用经批准的柔软或坚硬导管以及管接头将电源连接至背面板。确保电源线足够长，从而可连接至安装在背面板中的接线端子。

将线缆接入背面板并紧固电缆密封套。

如 图 12 所述，将线缆剥离至适当长度，并将带电和不带电的线固定到相应的接线端子中。在继续之前，确保正确定位线缆。

## 图 13

### 重新装配电气盖

固定电气盖并用随附的 6 个紧固件固定，确保没有线打结。

## 图 14

### 连接混合供水管

确保在连接到背面板之前，已彻底冲掉供水管中的碎片、铜屑等杂物。不这样做可能会损坏电磁阀，导致无法正常闭合，造成水龙头滴水。

将独立的混合供水管连接到背面板。  
打开水源。

在主供水管进水口和水管与水龙头的连接处检查泄漏情况。

同时检查螺线管连接上是否有泄漏。

## 图 15

### 打开电源

打开机器电源。

校准周期：一旦安装好，水龙头将经过 30 秒的校准周期。

将手放在水龙头的传感器下方激活水流。

根据图 14 检查是否有泄漏

使用 2 个固定配件把水管安装在背板上。

## 图 16

### 装配电机筒

将电机钩挂至电气盒盖最上方。向下摇动，使它卡入到位，如图所示。稳妥地推进。

可选用：提供一枚螺钉，用以固定红色释放按钮，同时防止意外拆下电机筒。

测试设备能否正确运行。

## 图 17

### 装配检修面板

使用 4 颗

M6 螺钉将检修面板固定到石膏板。

# 测试安装

测试干手器是否正常工作:

- 将手放在水龙头中心的下方, 只要手保持在该位置, 水龙头将自动出水。
- 将手置于水龙头中心的任一侧以激活干手器。
- 缓慢地在空气中前后移动您的手。将双手翻转过, 让手心和手背都能吹到气流。

## 自动例行冲洗

本设备配备固定的自动冲洗装置, 在最后一次使用后24小时激活60秒。这有助于降低产品内死水滞留和细菌滋生。

请确保本设备始终安装在功能运作正常且有通畅排水管道的洗手台上方。

# 故障排除

## 干手器启动失败:

- 检查保险丝/断路器是否正常工作以及电源和水源是否接上。
- 确保清洁帽已拆下, 传感器已清洁且无阻碍。
- 将设备关闭后再打开。

## 干手器不规律打开和关闭:

- 将设备关闭后再打开。
- 确保水槽中没有塞子, 如有则取出。
- 确保传感器洁净。
- 检查水龙头的传感器电缆是否牢固连接。

## 干手器有时在使用中会关闭:

- 将设备关闭后再打开。
- 确保传感器洁净。
- 检查空气进口是否洁净没有灰尘。如果空气进口有灰尘, 只需除去灰尘即可。
- 确保空气进口没有阻碍, 具有足够的间隙。

## 干燥时间延长:

- 检查空气进口处是否有灰尘并除去。
- 如有需要, 检查过滤器并更换。
- 确保软管牢固地连接在水龙头底部, 不存在泄漏。

## 气流比平常更热:

- 检查空气进口处是否有灰尘并除去。
- 如有需要, 检查过滤器并更换。
- 确保软管牢固地连接在水龙头底部, 不存在泄漏。

## 空气连续吹出:

- 检查是否有任何物体在水槽中并根据需要去除。
- 确保传感器洁净, 没有任何阻碍。
- 如有需要, 检查过滤器并更换。
- 确保软管牢固地连接在水龙头底部, 不存在泄漏。

## 没有空气吹出:

- 将设备关闭后再打开。
- 检查保险丝/断路器是否正常工作以及电源是否接上。
- 确保传感器洁净。
- 确保空气软管牢固地连接在水龙头底部, 不存在泄漏。
- 检查水龙头的传感器电缆是否牢固连接。

## 水龙头不断流出水流:

- 确保传感器洁净, 没有任何阻碍。

## 水龙头没有水流。

- 确保电源和水源已经开启, 且隔离阀已打开。
- 确保充气器中无尘屑, 如有必要, 除去尘屑并清洁/更换充气器。

## 水龙头流出的水过热或过冷。

- 检查弯曲阀门是否设置为所需温度。如需其他支持和信息, 请联系 Dyson 客户关怀部门或在线访问 [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# CZ

## Obsah

Důležité bezpečnostní pokyny 61 

CZ

Obsah krabice 62

Kontroly před instalací 63

## Instalace

Jednotlivé kroky 65

Kontrola funkčnosti 67

Řešení problémů 67

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

## TYTO POKYNY SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE

**PŘED INSTALACÍ NEBO POUŽITÍM TOHOTO PŘÍSTROJE SI PŘEČTĚTE VEŠKERÉ POKYNY A UPOZORNĚNÍ V TÉTO INSTALAČNÍ PŘÍRUČCE A V NÁVODU K OBSLUZE.**

### VAROVÁNÍ

VEŠKERÉ INSTALAČNÍ A SERVISNÍ PRÁCE (INSTALATÉRSKÉ A ELEKTRIKÁŘSKÉ) SMÍ PROVÁDĚT POUZE VYŠKOLENÁ OSOBA NEBO SERVISNÍ TECHNIK SPOLEČNOSTI DYSON V SOULADU S PLATNÝMI MÍSTNÍMI NAŘÍZENÍMI A PŘEDPISY.

### VAROVÁNÍ

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

V PŘÍPADĚ SEJMUTÍ KRYTU NEBO NESPRÁVNÉ MANIPULACE S NÍM MOHOU VNITŘNÍ KOMPONENTY PŘÍSTROJE ZPŮSOBIT ŠKODU NEBO SE MOHOU TRVALE POŠKODIT.

TUTO JEDNOTKU JE NUTNÉ UZEMNIT, ABY SE OMEZILO NEBEZPEČÍ POŽÁRU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO PORANĚNÍ OSOB. DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY:

Před zahájením montáže musíte zkontrolovat následující položky:

- Zkontrolujte, zda přívod proudu odpovídá údajům uvedeným na výkonnostním štítku.

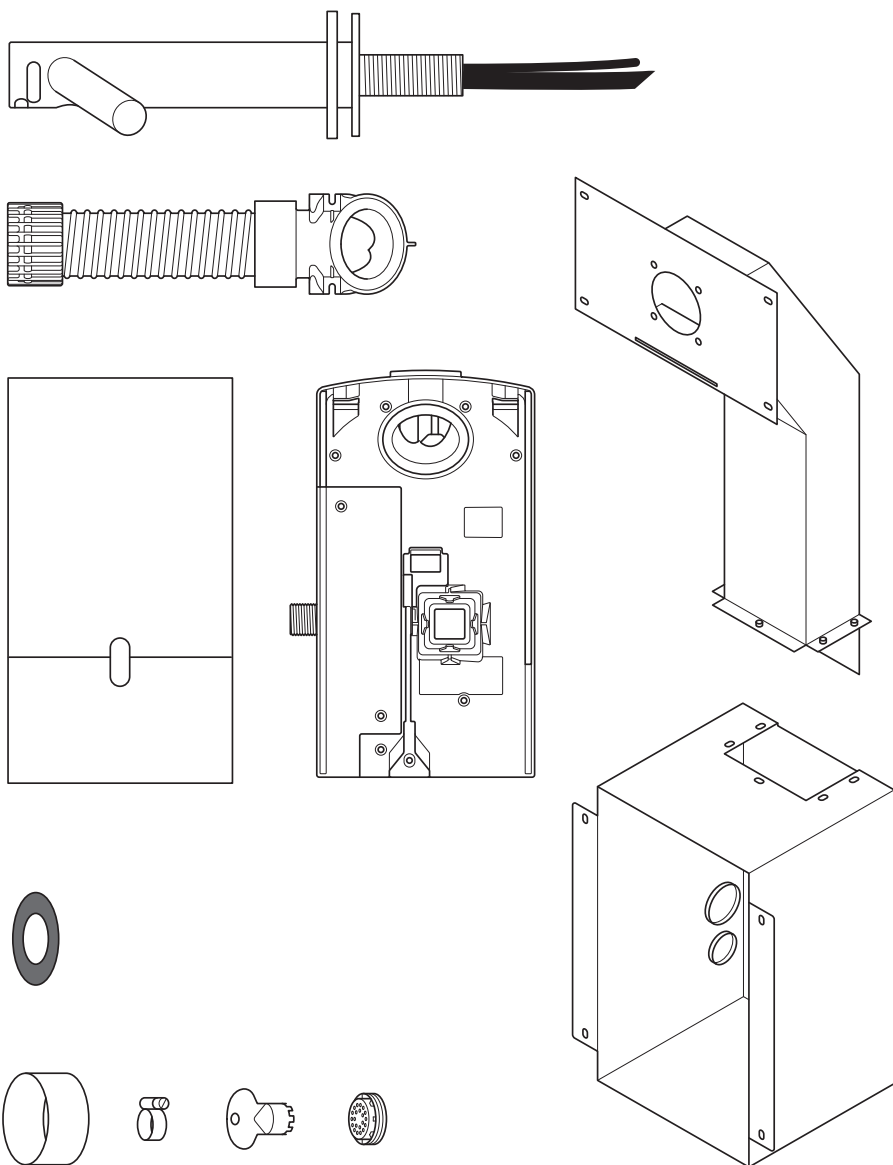
- Do pevné elektrické instalace musí být zařazen prostředek pro odpojení všech pólů v souladu s místními předpisy pro elektrické instalace.
- Připojte přívod proudu pomocí vhodné trubky a elektrického příslušenství. Tato trubka a vodiče musí být dostatečně dlouhé, aby je bylo možné připojit k zadní desce a svorkovnici. Pro boční vstup není vhodná pevná kovová trubka.















### VAROVÁNÍ

Při vybalování součástí postupujte opatrně. Dávejte pozor na případné ostré hrany nebo rohy, abyste se neporanili.

**K ČIŠTĚNÍ TOHOTO PŘÍSTROJE NEBO JEHO OKOLÍ NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ ZAŘÍZENÍ NA MYTÍ TLAKOVOU VODOU.**

# Obsah krabice



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Požadované nářadí:

- Malý křížový šroubovák
- Šestihranný klíč 4 mm
- Plochý šroubovák 7 mm
- Plochý šroubovák 2,5 mm
- Šroubovák Torx T15
- Šroubovák Torx T30
- Nástrčkový klíč 8 mm
- Nářadí na řezání sádkartonových desek
- Svinovací metr a tužka
- Ruční vrtačka
- Vhodný vrták
- Pila na otvory 65 mm
- Kombinované kleště a kleště na stahování izolace
- Nůž
- Stavitelný (francouzský) klíč

# Kontroly před instalací

## Obr. A

### Plánování před instalací

Osoušeč rukou Airblade Wash+Dry společnosti Dyson je navržen tak, že se jednotka motoru nachází za sloupkovou konstrukcí stěny v kovovém krytu, který se dodává spolu s osoušečem rukou Airblade Wash+Dry společnosti Dyson, viz **obr. A(i)**.

Svislé sloupky stěny musí být postaveny tak, aby bylo mezi ně možné umístit kovový kryt. Viz **obr. A(i)**.

- Zařízení je určeno pouze pro suché vnitřní prostory.
- Příslušné pokyny k instalaci naleznete v platných místních a národních nařízeních a předpisech pro dostupnost. Za shodu s předpisy a jejich dodržování zodpovídají osoby provádějící instalaci. Zajistěte, aby montáž přístroje odpovídala všem místním stavebním předpisům.
- Do pevné elektrické instalace musí být zařazen prostředek pro odpojení všech pólů v souladu s místními předpisy pro elektrické instalace.
- Před montáží nebo údržbou odpojte přívod elektrického proudu a vody.
- Zkontrolujte, zda se přímo za místem vrtání a montáže nenachází potrubí (plyn, voda, vzduch), elektrické kabely, dráty nebo kabelové trubky.
- Společnost Dyson doporučuje, abyste při instalaci nebo opravách používali vhodný ochranný oděv, ochranu očí a ochranné materiály.
- Tento přístroj má být trvale připojen k vodovodnímu potrubí.

### Použití v prostorách pro přípravu potravin

V prostředí pro přípravu potravin je požadována speciální instalace, při které se musí plášť motoru a hadice zcela uzavřít do čistitelného krytu, nebo je třeba plášť motoru umístit na opačnou stranu zdi, aby byl pod přístrojem dostatečný prostor pro mytí (v případě potřeby), a instalace musí být provedena tak, aby byl přístroj umístěn alespoň 2,5 m od nekrytých potravin nebo nekrytých povrchů, které jsou ve styku s potravinami.

Před instalací si projděte průvodce doporučenými umyvadly na stránkách [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- Pro úspěšnou instalaci je nezbytné správné umístění sloupků stěny, povrchu stěny, pracovního povrchu a umyvadla, jak je zobrazeno na **obr. A(ii)**.
- Hlavním rozměrem je vzdálenost středu kohoutku od podlahy. Doporučená vzdálenost je přibližně 955 mm, může se ale lišit podle výšky umyvadla, viz **šablona (část 2)**.
- Pouze pro model wall: Ponechte dostatečný prostor pro přístup při instalaci a údržbě (**obr. A(ii)**).
- Při montáži řady jednotek vedle sebe na zdi může být nutné další plánování.

## Obr. B

### Pokyny ke specifikacím umyvadel

Technici společnosti Dyson otestovali speciálně vyvinutou zkušební metodou široký sortiment umyvadel, aby vyhodnotili jejich vhodnost pro osoušeč rukou Dyson Airblade Wash+Dry. Doporučená umyvadla

naleznete pomocí našeho průvodce na adrese [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Ideální jsou umyvadla z porcelánu nebo kartáčovaného kovu. Nepoužívejte umyvadla s velmi lesklým povrchem, např. se zrcadlovým chromováním.

Minimální rozměry umyvadla naleznete na **obr. B**.

## Obr. C/D/E

### Montáž kohoutku

Vzdálenost středu kohoutku od horního okraje umyvadla musí být minimálně 100 mm a maximálně 155 mm (**obr. C**).

Vzdálenost středu kohoutku od boční stěny musí být alespoň 290 mm. Při instalaci více kohoutků vedle sebe musí mít jejich středy vzdálenost alespoň 580 mm. Pak je k dispozici dostatek místa pro instalaci pláště motoru a ve výši ramen uživatelů (**obr. D**).

Neumísťujte vodní senzor kohoutku směřující dolů nad povrch, který odráží světlo, jako je například vypouštěcí otvor (**obr. E**).

## Obr. F

### Mýdlo a umístění dávkovače mýdla

Společnost Dyson doporučuje jako nejvhodnější pro uživatele gelová mýdla.

Zóna snímání infračerveného světla pro aktivaci vzduchu vede podél obou ramen kohoutku. Aby nedocházelo k neúmyslné aktivaci, je důležité počítat s pohybem rukou uživatele směrem k dávkovači mýdla.

Dávkovač se musí nacházet alespoň 60 mm mimo šířku kohoutku, aby uživatel vztahoval ruku kolem ramene.

Musí být také alespoň 60 mm nad rameny, aby se neaktivovaly senzory.

Pamatujte, že uživatel může vztahovat ruku k mýdlu po úhlopříčce, takže tento pohyb nesmí vést zónou snímání.

## Obr. G/H

### Odtok vody

V důsledku vysoké rychlosti vzduchu a přítomnosti vody v těsné blízkosti je možné, že se určité množství vody a mýdla rozstříkne mimo rozměry umyvadla. Aby se tato nepříjemnost zmírnila, doporučujeme, abyste se řídili níže uvedenými pokyny.

### Profil dna

Plochý profil dna špatně odvádí vodu, což má za následek značné rozstříkávání. Aby byl odtok dostatečný, nepoužívejte umyvadla s plochým profilem dna, což se týká hlavně plochy bezprostředně obklopující odtokový otvor, tedy plochy o poloměru minimálně 60 mm (**obr. G**).

Dostatečné odvádění vody a méně rozstříkávání umožní přechodový úhel alespoň 6° od okraje odtokového otvoru umyvadla (minimální poloměr 60 mm), viz **obr. H**.

## Obr. I/J/K

### Přechod ode dna k zadní a přední stěně

Je nutné počítat i s přechodem ode dna k zadní a přední stěně. Zadní stěna musí být v úhlu co nejbližším 90° a poloměr přechodu mezi ní a dnem musí být co nejmenší, viz **obr. I**. Zakřivená geometrie může způsobovat větší rozstřík, viz **obr. J**, přičemž je nutné se vyhnout šikmým přechodům zadní a přední stěny, viz **obr. K**.

## Obr. L

### Výpustný otvor

Doporučujeme výpustné otvory s co nejotevřenějším ústím, otvory s mřížkou nebo perforací jsou nevhodné, protože omezují odtok mýdlové vody (pěny). U výpustných otvorů v umyvadlech nepoužívejte zátky.

## Obr. M

### Regulace teploty vody

Pokud připojujete přístroj k přívodu teplé a studené vody, musíte nainstalovat směšovací ventil.

Pokud připojujete přístroj pouze k přívodu studené vody, bude nutné nainstalovat ohříváč.

Přívod vody do tohoto výrobku musí být vybaven zařízením pro regulaci teploty podle místních předpisů.

A= Směšovací ventil

B= Přívod teplé a studené vody

C= Výstup s požadovanou teplotou

D= Uzavírací ventil

E= Ohříváč

F= Přívod studené vody

## Obr. N

### Instalace

Hlavní jednotka se musí montovat na plochou svislou stěnu, která unese celou její váhu.

Jedna z vodorovných příček stěny musí být připevněna a) tak, aby nesla hlavní část váhy kovového potrubí a jednotky, a b) tak, aby byla ve správné poloze vůči stopce kohoutku.

Přístroj se musí montovat s použitím dodané trubky, krytky a kovového krytu.

Při upevňování přístroje na stěnu nepoužívejte tmel.

Zajistěte, aby byly při připojení k dispozici přívod elektrického proudu, přívod smíšené vody a odtok. Musí se použít vhodný prostředek pro vypínání přívodu elektrického proudu a vody, aby bylo možné tyto přívody přerušit před instalací a v případě údržby.

### Elektroinstalace

Vstupní napětí / frekvence: viz údaje na výkonostním štítku.

Odpojení podle potřeby vypínací pojistkou nebo proudovým chráničem.

Proud 6,6 A.

Specifikace kabelů: dvoužilový – PVC a jednožilový – PVC (uzemnění)

Při instalaci nebo opravách výrobku je nutné dodržovat místní předpisy pro elektroinstalace.

Jmenovitý příkon: viz údaje na výkonostním štítku.

Rozsah provozních teplot: 0 °C – 40 °C.

Příkon v pohotovostním režimu: méně než 0,5 W.

Maximální nadmořská výška: 2 000 metrů.

### Voda

Průtočné množství vody: 4 l/min s použitím běžného perlátoru, 1,9 l/min s perlátorem s nízkým průtokem dodaným spolu s výrobkem.

Požadovaný tlak vody: 1–8 bar. Pro účely servisu je zapotřebí uzavírací ventil 1/2" BSP. Sekundární vratné vedení teplé vody musí být co nejbližší směšovacího ventilu, aby se omezilo riziko množení bakterie legionella.

### Čistota vody a výskyt mikroorganismů

V některých zemích platí předpisy nebo pokyny, které vyžadují pravidelné čištění systémů dodávky vody s regulovanou teplotou (jako je voda přiváděná do osoušeče rukou Airblade Wash+Dry společnosti Dyson), aby se minimalizoval výskyt mikroorganismů. V zájmu dodržování těchto předpisů se osoušeč rukou Airblade Wash+Dry společnosti Dyson konstruuje a testuje tak, aby snesl čištění vnitřku horkou vodou do 95 °C a chlornanem sodným s koncentrací 0,45 %.

Informace o režimech čištění, čistotě dodávané vody a výskytu mikroorganismů naleznete v konkrétních předpisech pro daný trh a doporučeních pro vodovodní síť ve vaší zemi.

Při vnitřním čištění osoušeče rukou Airblade Wash+Dry společnosti Dyson dodržujte bezpečnostní zásady pro použití horké vody a chemikálií. Společnost Dyson nenesé žádnou zodpovědnost za případné úrazy způsobené tímto postupem.

### Testování odolnosti vůči hrubému zacházení

Osoušeč rukou Airblade Wash+Dry společnosti Dyson podstupuje přísné testy odolnosti vůči hrubému zacházení, aby bylo zajištěno, že odolá značným silám a nárazům obvyklým v prostředí komerčních a veřejných sociálních zařízení.



# Jednotlivé kroky

## Obr. 1/2

### Sestavení krytu

Kovový kryt a trubky sestavte podle obr. 1 s použitím 5 dodaných šroubů s šestihrannou hlavou a podložek.

Sloupkovou konstrukci stěny smontujte tak, aby byl dostatek místa pro kovový kryt a trubky jako na Obr. 2.

Hlavním rozměrem je vzdálenost středu kohoutku od podlahy. Doporučená vzdálenost je přibližně 955 mm, může se ale lišit podle výšky umyvadla, viz šablona (část 2).

## Obr. 3

### Montáž krytu

Kryt a potrubí uchyťte mezi sloupky stěny a s použitím montážních otvorů v krytu a na potrubí jako vodiček vyznačte místa 8 otvorů pro šrouby na sloupcích. Kryt je nutné tlačít vzhůru proti horní příčce a nastavit správnou výšku a vodorovnou polohu kohoutku, viz Obr. 3.

Sejměte kryt a potrubí a vyvrtejte vhodným vrtákem 8 montážních otvorů pro 8 šroubů M5 do dřeva, viz Obr. 3.  
UPOZORĚNÍ: Nepoužívejte kryt a potrubí jako šablonu při vrtání.  
Umístěte kryt a potrubí na sloupky stěny a přišroubujte je 8 dodanými šrouby se zapuštěnou hlavou, viz Obr. 3.

## Obr. 4

### Instalace přívodu elektrického proudu a vody a ukostření

**⚠ VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

**Než budete pokračovat, ujistěte se, že je vypnuto napájení.**

POZNÁMKA: Kryt musí být ukostřený.

Prorazte v dolní průchodce malý otvor a protáhněte jím přívodní kabel podle obrázku. Použijte vhodnou trubku a elektrické příslušenství.

Prorazte v horní průchodce malý otvor a protáhněte jím přívod smíšené vody podle obrázku. Je nutné použít ohebnou trubku s připojením 1/2" BSP.

Ukostřovací kabel připojte k jednomu ze závrtných šroubů M5 na horní části krytu podle místních pokynů/předpisů pro elektroinstalace.

A= Voda  
B= Elektrický proud

## Obr. 5

### Montáž sádrokartonu

Změřte vzdálenost montážního otvoru pro kohoutek od vhodné vodorovné a svislé reference.

Podle naměřených rozměrů vyznačte střed montážního otvoru pro kohoutek na sádrokartonové desce.

Pomocí této značky umístěte šablonu na sádrokartonovou desku. Vyřízněte a vyvrtejte otvory pro dřík kohoutku, montážní otvory pro dřík, přístupový otvor a montážní otvory pro přístupový panel podle šablony (část 2).

Zarovnejte otvory v sádrokartonové desce s otvory na krytu a potrubí a vhodnými upevňovacími prvky připevněte sádrokartonovou desku k sloupkové konstrukci stěny.

Požadovaným způsobem připevněte umyvadlo a pracovní povrch.

Podle potřeby proveďte konečnou úpravu povrchu stěny.

Vyčistěte vnitřek krytu, aby neobsahoval prach a nečistoty.

## Obr. 6

### Příprava instalace zadní desky

Sejměte plášť motoru ze zadní desky: stiskněte červenou uvolňovací západku dole a zvedněte plášť podle Obr. 6a. Plášť motoru uložte na bezpečné místo, dokud ho nebudete potřebovat.

Sejměte kryt vodovodní trubky a kryt elektrické instalace ze zadní desky podle Obr. 6b a 6c. Uložte je na bezpečné místo, dokud je nebudete potřebovat.

## Obr. 7

### Plánování montáže zadní desky

Nasadte zadní desku na kovové šrouby uvnitř krytu a zajistěte ji 4 dodanými maticemi M5 s podložkami podle Obr. 7.

## Obr. 8

### Instalace hadice

Odšroubujte ze stopky kohoutku krycí desku. Přetáhněte pryžové těsnění přes vodovodní trubku a kabel senzoru na dřík kohoutku podle Obr. 8a.

Na vodovodní trubku a kabel senzoru navlékněte šedou hadici podle Obr. 8b.

Vodovodní trubku protáhněte levým výstupním otvorem ve vedení hadice podle Obr. 8c.

Kleštěmi opatrně protáhněte vodovodní trubku až po plnou bílou čáru, viz Obr. 8d. Aby bylo spojení vzduchotěsné, průchodka na vodovodní trubce musí těsně doléhat na vedení hadice, viz Obr. 8e.

Kabel senzoru protáhněte pravým výstupním otvorem podle Obr. 8c. NEPOUŽÍVEJTE kleště, protože by mohlo dojít k poškození elektrických spojů, viz Obr. 8d. Aby bylo spojení vzduchotěsné, musí průchodka na kabelu těsně doléhat na vedení hadice, viz Obr. 8e.

Našroubujte horní límec hadice na dřík kohoutku a silně utáhněte rukou, viz Obr. 8f.

A= Pryžové těsnění  
B= Vodovodní trubka  
C= Kabel senzoru  
D= Šedá hadice

## Obr. 9

### Přípevnění kohoutku

Protáhněte hadici otvorem v sádrokartonové desce a zasuňte ji do kovové trubky. Pryžové těsnění by nyní mělo být stisknuto mezi dříkem kohoutku a stěnou, viz **Obr. 9a**.

Přípevněte kohoutek k sádrokartonové stěně, přitom zarovnejte montážní otvory a přesvědčte se, že kohoutek dosedá celou plochou na pryžové těsnění a stěnu, viz **Obr. 9b**.

Kohoutek přípevněte k potrubí za sádrokartonovou deskou 4 dodanými šrouby M5 CSK podle **Obr. 9b**, a než jej utáhnete, zkontrolujte, zda je vodorovně.

Přišroubujte k montážní desce kohoutku krycí desku a rukou ji pevně utáhněte, viz **Obr. 9c**.

A= Pryžové těsnění  
D= Šedá hadice  
B= Dřík kohoutku  
C= Krycí deska

## Obr. 10

### Přípojení kohoutku

Přichyťte hadici k zadní desce.

Zasuňte kabel senzoru v hadici do konektoru v zadní desce podle **Obr. 10**. Zkontrolujte orientaci konektoru – dvojice přichytek musí být vyrovnaná. Přesvědčte se, že je kabel správně veden v zadní desce.

## Obr. 11

### Přípojení vodovodní trubky

Zkraťte vodovodní trubku na délku vyznačenou tečkovanou bílou čarou podle **Obr. 11a**.

Nasadte na vodovodní trubku hadicovou sponu (je součástí dodávky), viz **Obr. 11b**.

Uvolněte 2 šrouby s křížovou drážkou a sejměte ze zadní desky solenoid podle **Obr. 11b**.

Připojte vodovodní trubku k solenoidu podle **Obr. 11c**.

Přípevněte solenoid zpět k zadní desce a utáhněte 2 šrouby podle **Obr. 11d**.

Utáhněte hadicovou sponu a přesvědčte se, že je kabel solenoidu správně umístěn v upevňovacím U-profilu.

## Obr. 12

### Přípojení přívodu elektrického proudu

Přívod elektrického napětí vedte k zadní desce pomocí schválené ohebné nebo pevné trubky a armatur. Napájecí kabel musí být dostatečně dlouhý, aby se mohl připojit ke svorkovnici na zadní desce.

Vedte kabel do zadní desky a utáhněte kabelovou spojkou.

Stáhněte vhodnou délku izolace a upevněte vodič s napětím a neutrální vodič v odpovídajících svorkovnicích podle **Obr. 12**. Než budete pokračovat, přesvědčte se, že jsou kabely umístěny správně.

## Obr. 13

### Montáž krytu elektrické instalace

Nasadte kryt elektrické instalace a přípevněte jej 6 dodanými upevňovacími prvky tak, abyste nezachytili žádný vodič.

## Obr. 14

### Přípojení přívodu smíšené vody

**POZNÁMKA:** Před připojením k zadní desce je nutné důkladně propláchnout přívod vody, aby se zbavil sutě, měděných pilin atd. Nesplnění tohoto pokynu může vést k poškození elektromagnetického ventilu.

Připojte odpojený přívod smíšené vody k zadní desce.

Pustte vodu.

Zkontrolujte těsnost u hlavního přívodu vody a připojení vodovodní trubky ke kohoutku.

Zkontrolujte také těsnost připojení solenoidu.

## Obr. 15

### Zapnutí napájení

Zapněte napájení přístroje.

**KALIBRAČNÍ CYKLUS:** Kohoutek projde po instalaci kalibračním cyklem dlouhým 30 sekund.

Dejte ruku pod senzor na kohoutku, abyste pustili proud vody.

Zkontrolujte těsnost podle **Obr. 14**.

Na zadní desku přípevněte dvěma dodanými upevňovacími prvky kryt vodovodní trubky podle.

## Obr. 16

### Nasazení pláště motoru

Přichyťte motor k horní části krytu elektrické instalace. Sklopte jej dolů, aby zapadl na místo podle obrázku. Silně na něj zatlačte podle.

**VOLITELNÉ:** Šroub se dodává za účelem zajištění červeného uvolňovacího tlačítka a zabránění nechtěnému vyjmutí pláště motoru.

Zkontrolujte správnou funkci jednotky.

## Obr. 17

### Přípevnění přístupového panelu

Přípevněte přístupový panel k sádrokartonové desce pomocí 4 šroubů M6.

# Kontrola funkčnosti

Vyzkoušejte běžnou funkci osoušeče rukou:

- Umístěte ruce pod střed kohoutku a voda poteče automaticky tak dlouho, dokud ruce zůstanou na místě.
- Umístěte ruce po obou stranách od středu kohoutku, aby se aktivoval osoušeč rukou a vytvářel tenké proudy vzduchu, které z rukou stírají vodu.
- Pohybuje rukama pomalu dozadu a dopředu proudem vzduchu. Obracejte ruce, abyste vystavili proudění vzduchu hřbety i dlaně.

## Automatické proplachování

Výrobek je vybaven funkcí automatického proplachování vodou, jež se aktivuje 24 hodin po posledním použití. Doba proplachování činí 60 sekund. Díky tomu nedochází ke stání vody a množení bakterií.

Ujistěte se, že výrobek je nainstalovaný nad fungujícím umyvadlem s připojeným a průchozím odtokem vody.

# Řešení problémů

## Osoušeč rukou se nespustí:

- Zkontrolujte funkčnost pojistky nebo elektrického jističe a připojení dodávky elektřiny a vody.
- Přesvědčte se, že je sejmuta ochranná krytka na čištění a že jsou senzory čisté a nezakryté.
- Vypněte a zapněte přístroj.

## Osoušeč rukou se nepravdělně zapíná a vypíná:

- Vypněte a zapněte přístroj.
- V umyvadle nesmí být zátka. Pokud tam je, odstraňte ji.
- Zkontrolujte čistotu senzorů.
- Zkontrolujte, zda je spolehlivě připojen kabel senzoru z kohoutku.

## Osoušeč rukou se při použití občas vypne:

- Vypněte a zapněte přístroj.
- Zkontrolujte čistotu senzorů.
- Zkontrolujte, zda jsou přívody vzduchu čisté a nezaprášené. Pokud jsou přívody vzduchu zaprášené, vyčistěte je.
- Přesvědčte se, že se v přívodech vzduchu nenacházejí žádné cizí předměty a že je kolem nich dostatek místa.

## Prodloužila se doba sušení:

- Zkontrolujte přívody vzduchu, a pokud je v nich prach, odstraňte jej.
- Zkontrolujte a v případě nutnosti vyměňte filtr.
- Přesvědčte se, že je hadice spolehlivě připojena k základně kohoutku a nedochází k únikům.

## Proud vzduchu je teplejší než obvykle:

- Zkontrolujte přívody vzduchu, a pokud je v nich prach, odstraňte jej.
- Zkontrolujte a v případě nutnosti vyměňte filtr.
- Přesvědčte se, že je hadice spolehlivě připojena k základně kohoutku a nedochází k únikům.

## Vzduch proudí neustále:

- Zkontrolujte, zda se v umyvadle nevyskytují cizí předměty. Pokud je tomu tak, odstraňte je.
- Přesvědčte se, že jsou senzory čisté a nic je nezakrývá.
- Zkontrolujte a v případě nutnosti vyměňte filtr.
- Přesvědčte se, že je hadice spolehlivě připojena k základně kohoutku a nedochází k únikům.

## Neproudí žádný vzduch:

- Vypněte a zapněte přístroj.
- Zkontrolujte funkčnost pojistky nebo elektrického jističe a připojení elektrického proudu.
- Zkontrolujte čistotu senzorů.
- Přesvědčte se, že je vzduchová hadice spolehlivě připojena k základně kohoutku a nedochází k únikům.
- Zkontrolujte, zda je spolehlivě připojen kabel senzoru z kohoutku.

## Z kohoutku neustále teče voda:

- Přesvědčte se, že jsou senzory čisté a nic je nezakrývá.

## Z kohoutku neteče voda:

- Přesvědčte se, že je zapnuto napájení a přívod vody a že je otevřený uzavírací ventil.
- Zkontrolujte, zda nejsou nečistoty v perlátoru, sejměte jej a podle potřeby jej vyčistěte nebo vyměňte.

## Voda z kohoutku je příliš horká nebo studená:

- Zjistěte, zda je směšovací ventil nastaven na požadovanou teplotu.
- Pokud budete potřebovat další pomoc a informace, kontaktujte zákaznickou linku společnosti Dyson nebo navštivte stránky [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

DE/AT/CH/LU

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise 69 

Lieferumfang 70

Überprüfungen vor der Montage 71

Montage

Schritt für Schritt 73

Funktionstest 75

Fehlerbehebung 75

DE  
AT  
CH  
LU

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN UND BEWAHREN SIE SIE AUF.

**LESEN SIE VOR DER MONTAGE BZW. BENUTZUNG DIESES GERÄTS ZUNÄCHST ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE IN DER VORLIEGENDEN MONTAGEANLEITUNG UND IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG.**

### **ACHTUNG**

ALLE MONTAGE- UND REPARATURARBEITEN (KLEMPNERARBEITEN UND VERKABELUNG) MÜSSEN VON EINER QUALIFIZIERTEN PERSON ODER EINEM SERVICETECHNIKER VON DYSON IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN LOKALEN VORSCHRIFTEN UND REGELUNGEN DURCHGEFÜHRT WERDEN.

### **ACHTUNG**

**STROMSCHLAGGEFAHR!**

WENN DAS GEHÄUSE ABGENOMMEN ODER FALSCH BEHANDELT WIRD, KÖNNEN DIE INTERNEN KOMPONENTEN DES GERÄTS VERLETZUNGEN VERURSACHEN ODER DAUERHAFT BESCHÄDIGT WERDEN.

DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN, UM DIE GEFAHR VON BRÄNDEN, STROMSCHLÄGEN ODER VERLETZUNGEN SO GERING WIE MÖGLICH ZU HALTEN.

Bevor Sie mit der Montage beginnen, müssen Sie Folgendes sicherstellen.

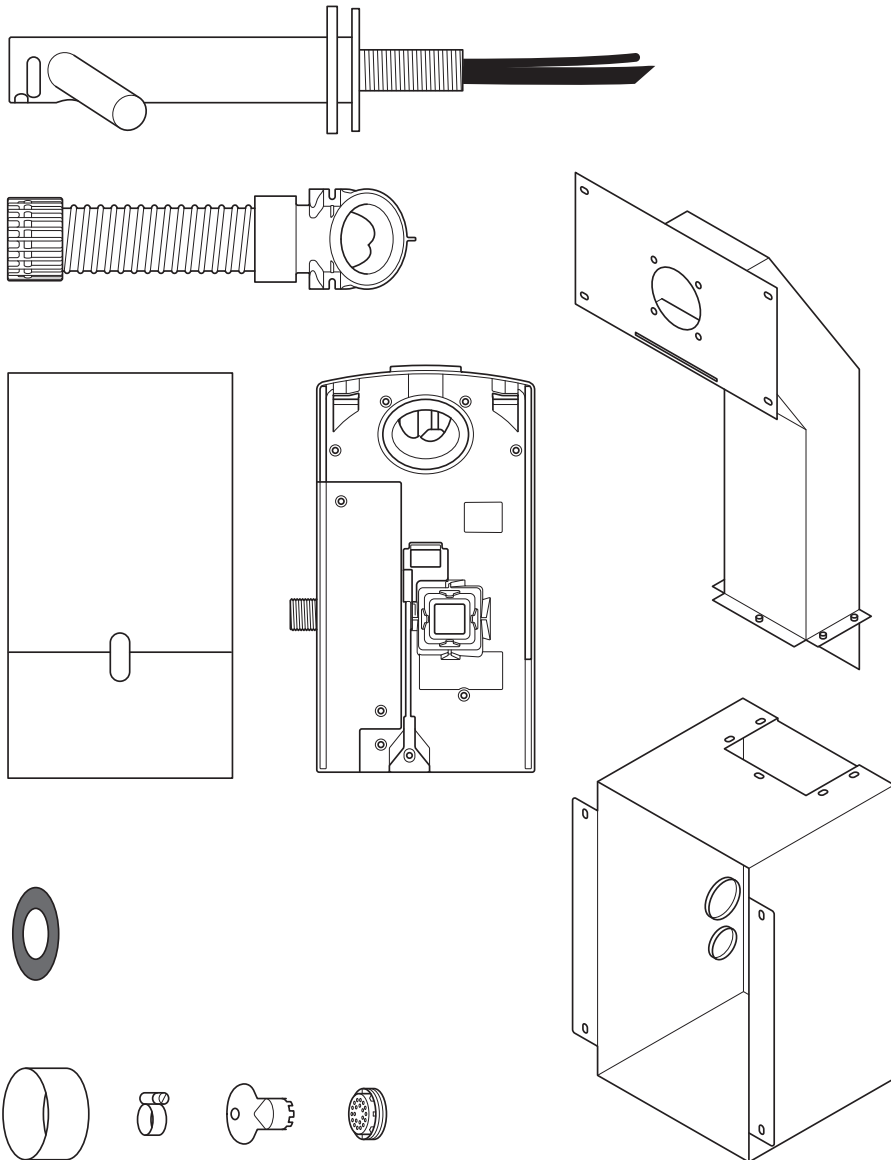
- Prüfen Sie, ob die Stromversorgung der auf dem Typenschild angezeigten Stromversorgung entspricht.
- In der Festverdrahtung muss in Übereinstimmung mit den entsprechenden Verkabelungsrichtlinien eine Vorrichtung zum allpoligen Abschalten integriert werden.
- Schließen Sie die Einheit mithilfe des passenden Kabelrohrs und der elektrischen Anschlüsse an die Stromversorgung an. Vergewissern Sie sich, dass das Kabelrohr und die Kabel für den Anschluss an die Rückwand und die Klemmleiste lang genug sind. Kabelrohre aus Metall eignen sich nicht für die seitliche Einführung.













### **ACHTUNG**

Packen Sie die einzelnen Komponenten vorsichtig aus. Es kann scharfe Kanten bzw. Ecken geben, an denen Sie sich schneiden oder anderweitig verletzen können.

**VERWENDEN SIE KEINE HOCHDRUCKREINIGER AN DIESEM GERÄT ODER IN SEINER UNMITTELBAREN UMGEBUNG.**

# Lieferumfang



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Erforderliches Werkzeug:

- Kleiner Kreuzschlitzschraubendreher
- 4 mm Sechskant-Schraubendreher
- 7 mm Schlitz-Schraubendreher
- 2,5-mm-Schlitzschraubendreher
- Schraubendreher Torx T15
- Torx-Bit T30
- 8 mm Steckschlüssel
- Schneidwerkzeug für Gipskartonplatten
- Maßband und Stift
- Handbohrmaschine
- Passende Bohrspitze
- 65 mm Lochsäge
- Zange / Abisolierzange
- Messer
- Rollgabelschlüssel

DE  
AT  
CH  
LU

# Überprüfungen vor der Montage

## Abb. A

### Planung vor der Montage

Der Dyson Airblade Wash+Dry Händetrockner ist so konzipiert, dass sich der Motor hinter der Ständerwand in einem Metallgehäuse befindet, das an den Dyson Airblade Wash+Dry angeschlossen ist.

Abb. A(i)

Die vertikalen Wandbolzen müssen so aufgebaut werden, dass das Metallgehäuse dazwischen passt. Siehe Abb. A(i).

- Das Gerät eignet sich ausschließlich für einen trockenen Innenbereich.
- Entsprechende Montagerichtlinien finden Sie in den lokalen und nationalen Vorschriften zur Barrierefreiheit. Konformität und Übereinstimmung obliegen der Verantwortung des Monteurs. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in Übereinstimmung mit allen Bauvorschriften und -ordnungen montiert wird.
- In der Festverdrahtung muss in Übereinstimmung mit den entsprechenden Verkabelungsrichtlinien eine Vorrichtung zum allpoligen Abschalten integriert werden.
- Trennen Sie die Strom- und Wasserversorgung vor der Montage bzw. Wartung.
- Stellen Sie sicher, dass direkt hinter dem Bohr- bzw. Montagebereich keine Rohre (Gas, Wasser, Luft) oder elektrischen Kabel, Drähte oder Rohrleitungen verlaufen.

- Dyson empfiehlt für Montage- und Reparaturarbeiten den Einsatz von Schutzkleidung, Augenschutz und Schutzmaterial, falls erforderlich.
- Das Gerät ist für einen dauerhaften Anschluss an die Wasserleitung geeignet.

### Einsatz in Bereichen, in denen Lebensmittel zubereitet werden

Bei Einsatz in Umgebungen für die Lebensmittelzubereitung ist eine spezielle Installation erforderlich. Dazu müssen sich der Motorbehälter und der Schlauch vollständig in einem reinigungsfähigen Gehäuse befinden oder der Motorbehälter an der Rückseite einer Wand angebracht sein. Es muss genug Platz für die Reinigung unter dem Behälter vorhanden sein. Das Gerät muss so installiert sein, dass es sich mindestens 2,5 m von freiliegenden Lebensmitteln oder Flächen entfernt befindet, die mit freiliegenden Lebensmitteln in Kontakt stehen.

Siehe Waschbeckenempfehlungen auf [www.dyson.com](http://www.dyson.com) vor der Montage.

- Die korrekte Positionierung vom Ständerwerk, Wandoberfläche, Arbeitsoberfläche und Waschbecken sind wichtig für eine erfolgreiche Montage (siehe Abb. A(iii)).
- Das wichtigste Maß ist das zwischen Wasserhahnmitte und Boden. Der empfohlene Abstand beträgt ungefähr 955 mm, dies variiert jedoch je nach der Höhe des Waschbeckens (siehe [Template \(Teil 2\)](#)).

- Nur für Wandmontage: Lassen Sie ausreichend Platz für Montage und Wartung (siehe [Abb. A \(ii\)](#)).
- Wenn mehrere Geräte nebeneinander an einer Wand angebracht werden, erfordert dies zusätzliche eine Planung.

## Abb. B

### Waschbeckenvorgaben

Dyson Ingenieure haben eine Reihe von Waschbecken in einem speziellen Prüfverfahren auf ihre Kompatibilität mit dem Dyson Airblade Wash+Dry Händetrockner getestet. Waschbeckenempfehlungen finden Sie unter [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Es werden Waschbecken aus Porzellan oder gebürstetem Metall empfohlen. Waschbecken mit hochglänzenden Oberflächen wie poliertem Chrom sollten nicht verwendet werden.

Siehe [Abb. B](#) für Mindestmaße des Waschbeckens.

## Abb. C/D/E

### Wasserhahn-Montage

Der Mindestabstand zwischen der Oberkante des Waschbeckens und der Wasserhahnmitte sollte 100 mm betragen, der Maximalabstand 155 mm. [Abb. C](#).

Der Mindestabstand zwischen der Wasserhahnmitte und der seitlichen Wand wenn vorhanden sollte 290 mm betragen. Bei der Montage mehrerer Wasserhähne nebeneinander sollten die Mitten der Wasserhähne einen Mindestabstand von 580 mm aufweisen. Dadurch ist ausreichend Platz für die Montage der Motoreinheit gewährleistet sowie genügend Schulterfreiheit für die Wash+Dry Benutzer. [Abb. D](#).

Platzieren Sie den nach unten gerichteten Sensor des Wasserhahns nicht über einer reflektierenden Oberfläche wie dem Abflussloch. [Abb. E](#).

## Abb. F

### Seife und Befestigung des Seifenspenders

Um dem Benutzer das bestmögliche Erlebnis zu bieten, empfiehlt Dyson den Einsatz von Gelseife.

Der Infrarotsensorbereich für die Luftaktivierung verläuft längs der seitlichen Arme. Daher ist der Weg der Hand zum Seifenspender sehr wichtig, um eine unnötige Aktivierung zu verhindern.

Der Seifenspender sollte mindestens 60 mm vom Wasserhahn entfernt sein. So kann der Benutzer ihn erreichen, ohne die seitlichen Arme zu berühren.

Der Seifenspender sollte mindestens 60 mm oberhalb der seitlichen Armen platziert sein, damit die Sensoren nicht aktiviert werden.

Es ist auch zu bedenken, dass der Benutzer diagonal nach der Seife greifen könnte. Dieser Weg sollte daher nicht durch den Sensorbereich führen.

## Abb. G/H

### Wasserablauf

Der Wasserauslass und der Hochgeschwindigkeitsluftstrom liegen nah beieinander. Daher kann es vorkommen, dass geringe Mengen Wasser und Seife außerhalb des Waschbeckens gelangen können. Um diesen Effekt zu vermeiden, finden Sie unten einige Empfehlungen.

### Grundprofil

Ein sehr flaches Grundprofil führt zu einem schlechteren Abfließen des Wassers und erhöht somit die Wahrscheinlichkeit der Wasserverteilung. Um das Abfließen des Wassers zu erleichtern, sollte ein Waschbecken verwendet werden, das in unmittelbarer Umgebung des Abflusses kein flaches Grundprofil aufweist. Der Radius des Waschbeckengefälles sollte mindestens 60 mm betragen **Abb. G.**

Das Gefälle vom Rand des Waschbeckens zum Ablauf sollte mindestens 6° aufweisen. Ein solches Gefälle sorgt für ein gutes Abfließen des Wassers und reduziert die Wahrscheinlichkeit der Wasserverteilung.

Der Radius sollte mindestens 60 mm betragen. **Abb. H.**

## Abb. I/J/K

### Übergang vom Boden des Waschbeckens zu Vorder- und Rückwand

Der Übergang vom Boden des Waschbeckens zu Vorder- und Rückwand sollte berücksichtigt werden. Die Rückwand sollte einen Winkel aufweisen, der so nah wie möglich an 90° heranreicht **Abb. I.** Geschwungene Formen erhöhen die Wasserverteilung **Abb. J.** Schräge Übergänge von Vorder- und Rückseite zum Boden des Waschbeckens sollten vermieden werden **Abb. K.**

## Abb. L

### Abflussöffnung

Abflussöffnungen mit Gitter oder Löchern sollten nicht verwendet werden, da sie das Abfließen von Seifenwasser (Seifenschaum) einschränken. Verwenden Sie keine Stopfen in den Waschbecken.

## Abb. M

### Wassertemperaturregulierung

Sollte die Zufuhr von warmem Wasser gewünscht sein, muss ein druckfester Durchlauferhitzer installiert werden.

Die Wasserzufuhr zu diesem Produkt muss gemäß den entsprechenden nationalen Bestimmungen mit einem Temperaturkontrollgerät ausgestattet sein.

A= Mischventil  
B= Warm- und Kaltwasser  
C= Gewünschte Temperatur  
D= Absperrventil  
E= Erhitzer  
F= Kaltwasser

## Abb. N

### Montage

Die Haupteinheit muss an einer flachen vertikalen Wand montiert werden, die das gesamte Gewicht des Geräts tragen kann.

Einer der horizontalen Wandbolzen muss so angebracht werden, a) dass er das Hauptgewicht des Metallrohrs und des Geräts trägt und b) dass er sich in der korrekten Position für den Wasserhahn befindet.

Das Gerät muss mit dem mitgelieferten Zubehör Kanal, Kanalabdeckung und Metallgehäuse montiert werden.

Verwenden Sie keine Dichtungsmittel, wenn Sie die Einheit an der Wand befestigen.

Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse für Kalt- und Warmwasser und für den Ablauf zum Anschluss bereit sind. Eine angemessene Trennung der Strom- und Wasserversorgung muss vorhanden sein, um die Versorgung vor der Montage und für die Wartung abzuschalten.

### Elektrik

Eingangsspannung/Netzfrequenz:  
Siehe Typenschild.

Entsprechend getrennt durch einen Sicherungsschalter oder eine Fehlerstromschutzeinrichtung.

Stromstärke 6,6 A.

Kabelvorgaben: 2-adriges PVC-Kabel + 1-adriges PVC-Kabel (Erdung).

Bei der Montage oder Reparatur des Produkts müssen lokale Regelungen eingehalten werden.

Nennleistung: Siehe Typenschild.

Betriebstemperaturbereich: 0 ° bis 40 °C.

Stromverbrauch im Standby-Betrieb:  
Weniger als 0,5 W.

Maximale Höhenlage: 2.000 Meter.

### Wasserbetrieb

Wasserleistung: 4 l/min bei normal angepasstem Strahlregler. 1,9 l/m bei niedrig angepasstem Strahlregler.

Maximaler Wasserdruck: 1-8 Bar. 1/2 Zoll BSP Sperrventil für die Wartung erforderlich.

Richten Sie die externe Warmwasserversorgung so nah wie möglich am Mischventil aus, um das Risiko von Legionellen- oder Bakterienwachstum zu senken.

### Wasserversorgung: Sauberkeit und biologisches Wachstum

In einigen Ländern gibt es Vorschriften und Vorgaben, die festlegen, dass temperaturregulierte Wasserversorgungssysteme (wie sie an den Dyson Airblade Wash+Dry Händetrockner angeschlossen sind) regelmäßig gereinigt werden müssen, um biologisches Wachstum gering zu halten. Damit Sie diesen Vorschriften und Vorgaben gerecht werden können, wurde der Dyson Airblade Wash+Dry Händetrockner so ausgelegt und getestet, dass er einer Innenreinigung sowohl mit heißem Wasser bis zu einer Temperatur von 95 °C als auch mit Natriumhypochlorit in einer Konzentration von 0,45 % problemlos standhält.

Bitte beachten Sie die spezifischen (Markt-)Vorschriften und Vorgaben zu Wasserversorgungssystemen, um Informationen über Reinigungsverfahren im Hinblick auf die Sauberkeit der Wasserversorgung und über biologisches Wachstum zu erhalten.

Bitte beachten Sie bei der Innenreinigung des Dyson Airblade Wash+Dry Händetrockners jegliche Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit heißem Wasser oder Chemikalien. Dyson übernimmt keine Verantwortung für entstandene und erlittene Verletzungen, die durch diesen Vorgang verursacht worden sind.

### Ausführliche Tests

Der Dyson Airblade Wash+Dry Händetrockner wurde harten und ausführlichen Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass er erheblichen Kräften und Einwirkungen, denen er in gewerblichen und öffentlichen Sanitäranlagen typischerweise ausgesetzt werden könnte, standhält.



# Schritt für Schritt

## Abb. 1/2

### Zusammenbau des Gehäuses

Bauen Sie die Wandbolzen auf und stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz für Metallgehäuse und Kanäle vorhanden ist (siehe [Abb. 1](#)).

Bauen Sie das Ständerwerk auf und stellen Sie sicher, dass ausreichend Platz für das Unterputz-Metallgehäuse vorhanden ist (siehe [Abb. 2](#)).

Das wichtigste Maß ist das zwischen Wasserhahnmitte und Boden. Der empfohlene Abstand beträgt ungefähr 955 mm, dies variiert jedoch je nach der Höhe des Waschbeckens (siehe [Template \(Teil 2\)](#)).

## Abb. 3

### Gehäusemontage

Bringen Sie das Gehäuse und die Kanäle an den Wandbolzen an und markieren Sie die Positionen der 8 Schraubenlöcher auf den Wandbolzen unter Verwendung der Befestigungslöcher im Gehäuse und den Kanälen. Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse gegen den obersten horizontalen Bolzen geschoben wird, um die korrekte Höhe des Wasserhahns festzulegen (entsprechend [Abb. 3](#)).

Entfernen Sie das Gehäuse und die Kanäle und bohren Sie 8 Befestigungslöcher mit einem geeigneten Bohraufsatz für die 8 M5 Holzschrauben ([Abb. 3](#)).  
VORSICHT: Verwenden Sie das Gehäuse und die Kanäle nicht als Führung für das Bohren.

Bringen Sie das Gehäuse und die Kanäle an den Wandbolzen an und befestigen Sie alles mit den 8 mitgelieferten Senkschrauben ([Abb. 3](#)).

## Abb. 4

### Montage der Strom-, Wasserversorgung und Erdung

**⚠ ACHTUNG: Stromschlaggefahr!**

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist, bevor Sie fortfahren.

HINWEIS: Das Gehäuse muss geerdet werden.

Stechen Sie ein kleines Loch in die untere Kabeldurchführung und führen Sie die Stromversorgung hindurch. Verwenden Sie das passende Kabelrohr und die richtigen elektrischen Anschlüsse.

Stechen Sie ein kleines Loch in die obere Kabeldurchführung und führen Sie die Kalt- und Warmwasserversorgung hindurch. Verwenden Sie ein flexibles Kabelrohr mit einem 1/2 Zoll BSP Anschluss.

Verbinden Sie das Erdungskabel mit einem der M5 Bolzen an der Oberseite des Gehäuses und beachten Sie dabei die lokalen Vorschriften und Regelungen für Elektrotechnik.

A= Wasser  
B= Elektrik

## Abb. 5

### Montage der Gipskartonplatte

Messen Sie die Montagebohrung des Wasserhahns von einer geeigneten horizontalen und vertikalen Bezugsquelle aus.

Markieren Sie die Mitte der Montagebohrung des Wasserhahns auf der Gipskartonplatte unter Verwendung dieser Abmessungen.

Benutzen Sie diese Markierung, um die Bohrschablone auf der Gipskartonplatte zu positionieren. Schneiden und bohren Sie Löcher anhand des [Templates \(Teil 2\)](#) für den Wasserhahn, die Befestigungslöcher des Hahns, das Zugangsloch und Befestigungslöcher für den Zugangsdeckel.

Richten Sie die Löcher in der Gipskartonplatte an den Löchern des Gehäuses und der Kanäle aus. Befestigen Sie die Gipskartonplatte mit entsprechenden Befestigungselementen an den Wandbolzen.

Bringen Sie das Waschbecken und die Arbeitsfläche wie vorgeschrieben an.

Bearbeiten Sie die Wandoberfläche wie vorgeschrieben.

Säubern Sie ggf. die Innenseite des Gehäuses von Staub und Schmutz.

## Abb. 6

### Vorbereitung für die Rückwandmontage

Entfernen Sie den Motorblock von der Rückwand, indem Sie auf den roten Freigabeknopf auf der Unterseite drücken und sie hochheben (siehe [Abb. 6a](#)). Bewahren Sie die den Motorblock gut auf, bis sie benötigt wird.

Entfernen Sie die Abdeckung des Wasseranschlusses und die Elektronikabdeckung von der Rückwand (siehe [Abb. 6b und 6c](#)). Bewahren Sie die Abdeckung und die Befestigungselemente gut auf, bis sie benötigt werden.

## Abb. 7

### Montage der Rückwand

Befestigen Sie die Rückwand an den Metallbolzen im Gehäuse und sichern Sie sie mit den im Lieferumfang enthaltenen 4 M5 Muttern und Unterlegscheiben (siehe [Abb. 7](#)).

## Abb. 8

### Schlauchmontage

Schrauben Sie die Blendabdeckung vom Wasserhahn ab.

Schieben Sie die Gummidichtung über die Wasserleitung und das Sensorkabel, auf den Wasserhahn (siehe [Abb. 8a](#)).

Schieben Sie den grauen Schlauch hoch über die Wasserleitung und das Sensorkabel ([Abb. 8b](#)).

Führen Sie den Wasserschlauch durch das linke Ausgangsloch in die Schlauchführung (siehe [Abb. 8c](#)).

Verwenden Sie eine Zange, um den Wasserschlauch vorsichtig bis zu der durchgezogenen weißen Linie durchzuziehen ([Abb. 8d](#)). Vergewissern Sie sich, dass die Gummiringdichtung auf dem Wasserschlauch genau in die Schlauchführung passt, sodass diese luftdicht abgeschlossen ist ([Abb. 8e](#)).

Führen Sie das Sensorkabel durch das rechte Ausgangsloch (siehe [Abb. 8c](#)). Verwenden Sie hierfür KEINE Zange, da sonst die elektrischen Anschlüsse beschädigt werden könnten ([Abb. 8d](#)). Vergewissern Sie sich, dass die Kabeldurchführung auf dem Kabel genau in die Schlauchführung passt, sodass sie luftdicht abgeschlossen ist ([Abb. 8e](#)).

Schrauben Sie die obere Schlauchtülle auf den Wasserhahn, sodass sie handfest ist (Abb. 8f).

A= Gummidichtung  
B= Wasserschlauch  
C= Sensorkabel  
D= Grauer Schlauch

## Abb. 9

### Sichern des Wasserhahns

Führen Sie den Schlauch durch das Loch in der Gipskartonplatte und in das Metallrohr. Die Gummidichtung sollte nun zwischen dem Wasserhahn und der Wand sitzen (Abb. 9a).

Befestigen Sie den Wasserhahn auf der Gipskartonplatte, richten Sie die Montagebohrungen aus und stellen Sie sicher, dass der Wasserhahn flach auf der Gummidichtung und der Wand aufliegt. (Abb. 9b).

Verbinden Sie den Wasserhahn mit den Kanälen hinter der Gipskartonplatte mithilfe der 4 mitgelieferten M5 CSK-Schrauben (siehe Abb. 9b) und stellen Sie sicher, dass der Wasserhahn noch nicht vollständig festgezogen ist.

Schrauben Sie die Abdeckung auf der Montageplatte fest, sodass sie handfest sitzt. (Abb. 9c).

A= Gummidichtung  
B= grauer Schlauch  
C= Wasserhahn  
D= Abdeckung

## Abb. 10

### Den Wasserhahn anschließen

Klemmen Sie den Schlauch in die Rückwand.

Stecken Sie das Sensorkabel wie in Abb. 10 abgebildet in den Schlauch (Anschluss in der Rückwand). Prüfen Sie die Ausrichtung des Anschlusses; die beiden Verriegelungen müssen ausgerichtet sein. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel ordnungsgemäß in der Rückwand verläuft.

## Abb. 11

### Anschließen des Wasserschlauchs

Schneiden Sie den Wasserschlauch an der gepunkteten weißen Linie ab (Abb. 11a).

Schieben Sie die Schlauchklemme (im Lieferumfang enthalten) auf den Wasserschlauch (Abb. 11b).

Entfernen Sie die 2 Kreuzschlitzschrauben und lösen Sie die Magnetspule von der Rückwand (Abb. 11b).

Befestigen Sie den Wasserschlauch an der Magnetspule (Abb. 11c).

Befestigen Sie die Magnetspule wieder an der Rückwand und ziehen Sie die 2 Schrauben fest (Abb. 11d).

Ziehen Sie die Schlauchklemme fest und stellen Sie sicher, dass das Kabel der Magnetspule in den dafür vorgesehenen Halter eingerastet ist.

## Abb. 12

### Anschluss der Stromversorgung

Legen Sie die Stromversorgung zur Rückwand mithilfe des zugelassenen flexiblen oder festen

Kabelrohrs und der Befestigungselemente. Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel lang genug ist und zur Klemmleiste in der Rückwand reicht.

Legen Sie das Kabel in die Rückwand und ziehen Sie die Kabeldurchführung fest.

Isolieren Sie das Kabel auf eine passende Länge ab und sichern Sie die Phase und den Nullleiter in der entsprechenden Position der Klemme (Abb. 12). Vergewissern Sie sich, dass die Kabel korrekt positioniert sind, bevor Sie fortfahren.

## Abb. 13

### Elektronikabdeckung wieder zusammensetzen

Befestigen Sie die Elektronikabdeckung und sichern Sie sie mit den 6 im Lieferumfang enthaltenen Befestigungselementen. Versichern Sie sich, dass keine Kabel eingeklemmt werden.

## Abb. 14

### Anschluss von Kalt- oder Warmwasser

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Wasserzufuhr von jeglichem Schmutz, Kupferspänen usw. gereinigt wurde, bevor Sie sie an die Rückplatte anschließen. Eine unzureichende Reinigung kann zu einer Beschädigung des Magnetventils führen.

Schließen Sie das isolierte Kalt- und Warmwasser an der Rückwand an. Drehen Sie das Wasser auf. Sehen Sie nach, ob an dem Eingang der Hauptwasserversorgung und dem Anschluss des Wasserschlauchs an dem Wasserhahn Wasser austritt.

Achten Sie auch auf Leckagen an der Magnetspulenverbindung.

## Abb. 15

### Strom einschalten

Schalten Sie den Strom am Gerät ein.

KALIBRIERZYKLUS: Nach der Installation durchläuft der Wasserhahn einen 30-sekündigen Kalibrierungszyklus.

Bewegen Sie Ihre Hand unter dem mittigen Sensor, damit das Wasser fließt.

Überprüfen Sie anhand von Abb. 14, ob Wasser austritt.

Sichern Sie wie abgebildet die Abdeckung des Wasserrohrs an der Rückwand mithilfe der zwei im Lieferumfang Befestigungselemente.

## Abb. 16

### Zusammenbau der Motoreinheit

Haken Sie den Motorblock an der Oberseite der Elektronikabdeckung ein. Drücken Sie den Motorblock nach hinten in die Motoreinheit, damit er wie abgebildet einrastet.

OPTIONAL: Eine Schraube zur Befestigung des roten Freigabeknopfs wird mitgeliefert und verhindert ein unerwünschtes Abnehmen des Motorblocks.

Prüfen Sie, ob die Einheit ordnungsgemäß funktioniert.

## Abb. 17

### Den Zugangsdeckel befestigen

Befestigen Sie den Zugangsdeckel mit 4 M6-Schrauben auf der Gipskartonplatte.

# Funktionstest Fehlerbehebung

Prüfen Sie, ob der Händetrockner ordnungsgemäß funktioniert:

- Halten Sie Ihre Hände mittig unter den Wasserhahn. Das Wasser beginnt automatisch zu fließen, und zwar so lange, wie Sie Ihre Hände darunter halten.
- Halten Sie Ihre Hände zu beiden Seiten des Wasserhahns, um den Händetrockner zu aktivieren. Luft wird auf Ihre Hände geblasen und trocknet sie so.
- Bewegen Sie Ihre Hände langsam rückwärts und vorwärts durch die Luft und drehen Sie Ihre Hände, sodass die Innen- und Außenflächen getrocknet werden können.

## Automatische Spülung

Das Gerät verfügt über eine automatische Wasserspülung, die 24 Stunden nach der letzten Betätigung 60 Sekunden lang aktiviert wird. Dies verringert Wasserstauungen und Bakterienvermehrung im Inneren des Produkts.

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät stets über einem funktionstüchtigen Waschbecken montiert wird, das über einen freien und angeschlossenen Ablauf verfügt.

## Der Händetrockner startet nicht:

- Prüfen Sie, ob die Sicherung bzw. der Trennschalter funktioniert und ob das Gerät an die Strom- und Wasserversorgung angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Reinigungskappe abgenommen wurde und dass die Sensoren sauber und frei sind.
- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.

## Der Händetrockner schaltet sich von allein ein und aus:

- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
- Entfernen Sie den Waschbeckenstöpsel, sofern vorhanden.
- Überprüfen Sie die Sensoren auf Verschmutzung.
- Prüfen Sie, ob das Sensorkabel aus dem Wasserhahn richtig angeschlossen wurde.

## Der Händetrockner schaltet sich bei Gebrauch selbstständig aus:

- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
- Überprüfen Sie die Sensoren auf Verschmutzung.
- Prüfen Sie, ob die Lufteinlässe sauber und staubfrei sind. Wenn die Lufteinlässe staubig sind, entfernen Sie den Staub.
- Stellen Sie sicher, dass die Lufteinlässe sauber sind und dass genügend Luft hindurchströmen kann.

## Die Trockenzeit hat sich verlängert:

- Inspizieren Sie die Lufteinlässe auf Staub und entfernen Sie ihn ggf.
- Inspizieren Sie den Filter und tauschen Sie ihn ggf. aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch ordnungsgemäß am Wasserhahn angebracht wurde und dass kein Wasser austritt.

## Der Luftstrom ist heißer als gewöhnlich:

- Inspizieren Sie die Lufteinlässe auf Staub und entfernen Sie ihn ggf.
- Inspizieren Sie den Filter und tauschen Sie ihn ggf. aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch ordnungsgemäß am Wasserhahn angebracht wurde und dass kein Wasser austritt.

## Es tritt kontinuierlich Luft aus:

- Überprüfen Sie, ob sich Gegenstände im Waschbecken befinden und entfernen Sie diese, falls notwendig.
- Prüfen Sie, ob die Sensoren sauber sind.
- Inspizieren Sie den Filter und tauschen Sie ihn ggf. aus.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch ordnungsgemäß am Wasserhahn angebracht wurde und dass kein Wasser austritt.

## Es tritt keine Luft aus:

- Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
- Prüfen Sie, ob die Sicherung bzw. der Trennschalter funktioniert und ob das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie die Sensoren auf Verschmutzung.
- Vergewissern Sie sich, dass der Luftschlauch ordnungsgemäß am Wasserhahn angebracht wurde und dass kein Wasser austritt.
- Prüfen Sie, ob das Sensorkabel aus dem Wasserhahn richtig angeschlossen wurde.

## Das Wasser fließt kontinuierlich aus dem Wasserhahn heraus.

- Prüfen Sie, ob die Sensoren sauber sind.

## Es kommt kein Wasser aus dem Hahn.:

- Prüfen Sie, ob die Spannungs- und Wasserversorgung richtig angeschlossen wurde und ob das Sperrventil geöffnet ist.
- Prüfen Sie, ob die Mischdüse frei von Schmutz ist. Entfernen Sie den Schmutz, reinigen Sie die Düse oder tauschen Sie sie ggf. aus.

## Das Wasser aus dem Wasserhahn ist zu warm oder zu kalt:

- Überprüfen Sie, ob das Mischventil auf die gewünschte Temperatur eingestellt ist.
- Weitere Unterstützung oder Informationen erhalten Sie vom Dyson Kundendienst oder online unter [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

# DK

## Indhold

Vigtige sikkerhedsanvisninger 77 

Indhold i kassen 78

DK

Kontrol før installation 79

## Installation

Trinvis vejledning 81

Test installationen 83

Problemløsning 83

# VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

## LÆS OG GEM DISSE ANVISNINGER

**FØR MONTERING OG BRUG AF DETTE APPARAT SKAL DU LÆSE ALLE ANVISNINGER OG ADVARSLER I DENNE INSTALLATIONSVEJLEDNING OG BRUGERVEJLEDNINGEN.**

### **ADVARSEL**

AL INSTALLATION OG REPARATION (BLIKKENSLAGER- OG ELEKTRIKERARBEJDE) SKAL UDFØRES AF EN AUTORISERET PERSON ELLER EN DYSON-SERVICETEKNIKER I OVERENSSTEMMELSE MED GÆLDENDE, LOKALE REGLER.

### **ADVARSEL**

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

HVIS KAPPEN FJERNES ELLER HÅNDBERES FORKERT, KAN KOMPONENTER I APPARATET FORÅRSAGE SKADER ELLER PERMANENT BLIVE ØDELAGT.

DENNE ENHED SKAL JORDES FOR AT MINDSKE RISIKOEN FOR BRAND, ELEKTRISK STØD OG PERSONSKADE. VÆR OPMÆRKSOM PÅ FØLGENDE:

Før påbegyndelse af enhver form for installationsarbejde skal du kontrollere følgende.

- Kontroller, at elforsyningen svarer til det, der er angivet på apparatets mærkeplade.
- I den faste kabelinstallation skal der findes en afbryder af alle ledninger, der er i overensstemmelse med lokale regler for kabelføring.

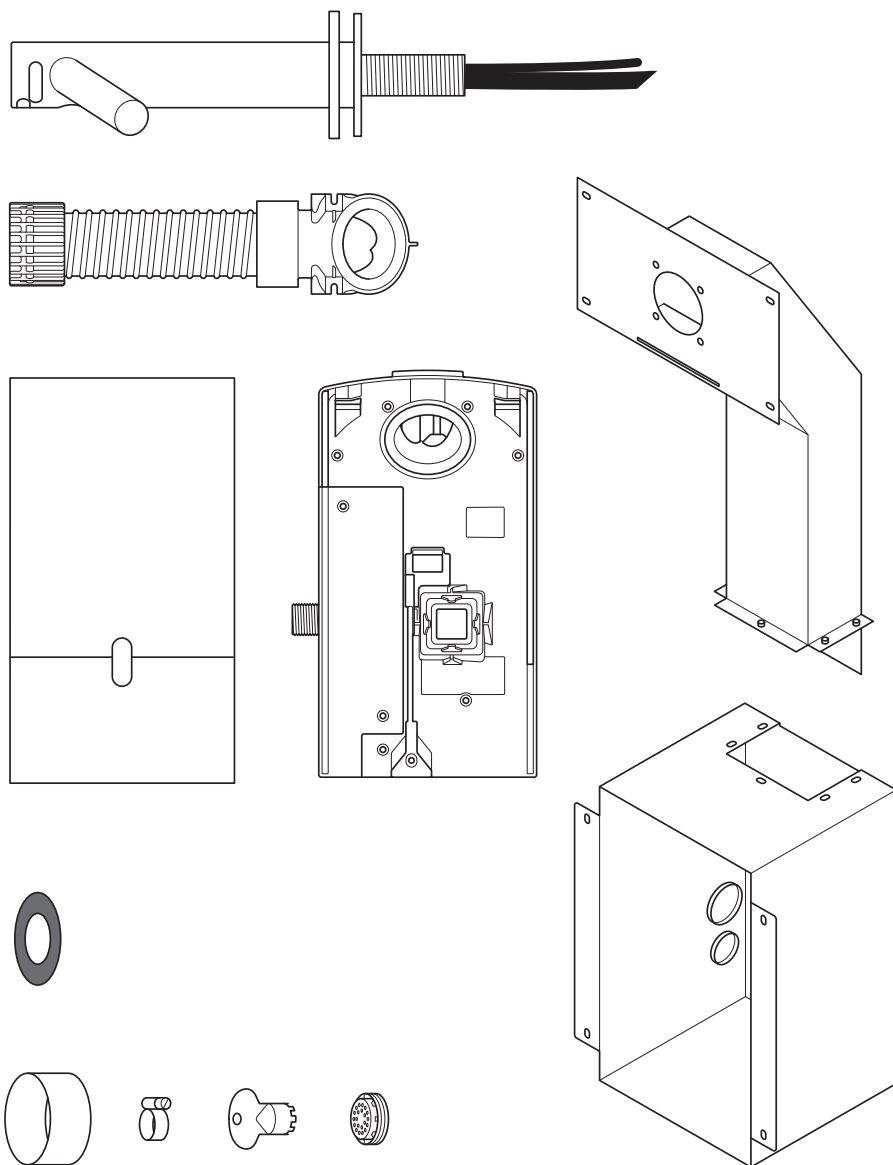
- Tilslut strøm med egnede kabelrør og elektriske beslag. Sørg for, at kabelrør og kabler er lange nok til at forbinde bagpladen med klemrækken. Kabelrør af massiv metal er ikke egnet til kabelindføring fra siden.



### **ADVARSEL**

Vær forsigtig ved udpakning af komponenterne. Der kan være skarpe kanter/hjørner, som kan give snitsår eller andre skader.

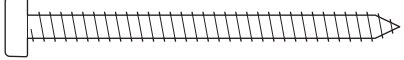
**DER MÅ IKKE BENYTTES HØJTRYKSSPULER TIL RENGØRING AF ELLER I NÆRHEDEN AF DETTE APPARAT**

# Indhold i kassen



x8  


x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Nødvendigt værktøj:

- Lille Phillips-skruetrækker
- 4 mm sekskantnøgle
- 7 mm flad skrue-trækker
- 2,5 mm skrue-trækker med fladt hoved
- Torx T15-skrue-trækker
- Torx-nøgle T30
- 8 mm skruenøgle
- Værktøj til skæring i gipsplader
- Målebånd og blyant
- Håndboremaskine
- Egnet borehoved
- 65 mm hulsav
- Tang/afisoleringstang
- Kniv
- Svensknøgle

DK

# Kontrol før installation

## Fig. A

### Planlægning forud for installationen

Håndtørreteren Dyson Airblade Wash+Dry er konstrueret, så motoren er placeret bag monteringsvæggen i et metalkabinet, som leveres med Dyson Airblade Wash+Dry-håndtørreteren. Fig. A(i)

De vandrette profiler i væggen skal tillade montering af metalkabinettet mellem dem. Se Fig. A(i).

- Apparatet er beregnet til tør, indendørs placering.
- Se gældende adgangsregler for relevante vejledninger for installation. Overholdelse heraf er installatørens ansvar. Sørg for, at apparatet installeres i overensstemmelse med bygningsregler og/eller -lovgivning.
- I den faste kabelinstallation skal der findes en afbryder af alle ledninger, der er i overensstemmelse med lokale regler for kabelføring.
- Isolér strømførende ledninger og vandforsyningen før installation eller service.
- Sørg for, at der ikke findes rør (gas, vand, luft) eller elektriske kabler, ledninger eller kanaler lige bag bore-/monteringsstedet.
- Dyson anbefaler brug af beskyttelsestøj, -briller mv. efter behov under installation/ reparation.
- Apparatet er konstrueret til permanent vandtilslutning.

### Brug i områder, hvor der tilberedes fødevarer.

En særlig installation er påkrævet i miljøer med fødevarerfremstilling. Denne skal være tætsluttet om både motorhus og slange i et rensvenligt materiale eller have motorhuset placeret på den modsatte side af en væg med tilstrækkelig plads under selve huset til grundig rengøring (hvis relevant). Enheden skal i dette tilfælde være placeret mindst 2,5 meter fra alle utildækkede fødevarer samt evt. utildækkede overflader, hvor fødevarerfremstilling finder sted.

Se anbefalingsguiden til vaske på [www.dyson.com](http://www.dyson.com) forud for installationen.

- Korrekt placering af: vægprofiler, vægoverflade, arbejdsflade og kumme er afgørende for en succesfuld installation som vist i Fig. A(ii).
- Den vigtigste måling er fra midten af vandhanen og ned til gulvet. Den anbefalede afstand er ca. 955 mm, men dette kan variere afhængigt af vaskens højde. Se [skabelonen \(del 2\)](#).
- Sørg for tilstrækkelig plads til installation og vedligeholdelse.
- Hvis flere apparater skal monteres ved siden af hinanden på en væg, kan det kræve yderligere planlægning.

## Fig. B

### Retningslinjer for vaskens specifikationer

Dyson's udviklere har ved hjælp af en specifikt udformet testmetode testet en lang række vaske for at vurdere deres kompatibilitet med Dyson Airblade Wash+Dry. Benyt vores vejledning på [www.dyson.com](http://www.dyson.com) til at se anbefalede vaske.

Vaske af porcelæn eller børstet metal er ideelle. Vaske med højglans polerede overflader, f.eks. blank krom, bør undgås. Se vaskens mindstemål i Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montering af vandhane

Der skal være mindst 100 mm og maksimalt 155 mm mellem vandhanens midte og vaskens overside. Fig. C.

Der skal være mindst 290 mm mellem vandhanens midte og en sidevæg. Hvis flere vandhaner monteres ved siden af hinanden, skal der være mindst 580 mm mellem vandhanernes midte. Derved er der tilstrækkelig plads til montering af motoren samt tilstrækkeligt plads til brugerne. Fig. D.

Undlad at placere vandhanens nedadrettede føler over en reflekterende overflade såsom afløbshullet. Fig. E.

## Fig. F

### Sæbe og placering af sæbedispenser

Dyson anbefaler brug af gel-sæbe med henblik på den bedste brugeroplevelse.

Området for den infrarøde føler til aktivering af blæseren følger langs hver gren på vandhanen. For at forhindre utilsigtet aktivering er det vigtigt at overveje hvilken vej, brugeren vil føre sin hånd for at nå sæbedispenseren.

Dispenseren bør placeres mindst 60 mm uden for vandhanens bredde, så brugeren rækker rundt om siden af forgreningen. Den bør også placeres mindst 60 mm over forgreningerne, så følerne ikke aktiveres.

Bemærk, at brugeren kan række diagonalt over til sæben, så denne vej må ikke gå igennem følerområdet.

## Fig. G/H

### Afløb

På grund af luftens høje hastighed og nærhed til vand er der en mulighed for, at vand og sæbe kan sprøjte uden for vasken. For at undgå dette anbefales det at følge retningslinjerne nedenfor.

### Bundens profil

En flad bund vil give et dårligt afløb og medføre meget sprøjt uden for vasken. For at forbedre afløbet skal du undgå vaske med flad bund specielt lige omkring afløbet – minimum 60 mm radius. Fig. G.

En hældning på mindst 6° grader fra kanten af afløbshullet i vasken vil give et godt afløb og mindre sprøjt (minimum 60 mm radius). Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Overgang mellem bund og for-/bagside

Overgangen mellem vaskens bund og for-/bagside bør tages i betragtning. Bagsiden bør være så tæt på 90° som muligt og med så lille en radius som muligt, Fig. I. Kurvede flader vil sandsynligvis give mere sprøjt Fig. J, mens skrå for og bagside bør undgås, Fig. K.

## Fig. L

### Prophul

Prophuller med den største åbning anbefales, mens gitter og perforering med huller bør undgås, da de begrænser afløbet af sæbevand (skum). Brug ikke prop i vaskens afløb.

## Fig. M

### Styring af vandtemperatur

Hvis du tilslutter varmt og koldt vand, skal du installere en blendeventil.

Ved tilslutning udelukkende til koldt vand skal du montere en vandvarmer.

Vandtilførslen til dette apparat skal være udstyret med en temperaturregulering i overensstemmelse med gældende regler.

- A= Blandeventil
- B= Fremføring af varmt og koldt vand
- C= Ønsket udgangstemperatur
- D= Afspærringsventil
- E= Vandvarmer
- F= Fremføring af koldt vand

## Fig. N

### Installation

Apparatet skal monteres på en flad, lodret væg, der kan bære hele apparatets vægt.

En af de vandrette vægprofiler skal monteres, a) så den holder hovedvægten af metalkanalen og apparatet og b), så den sidder korrekt i forhold til vandhanens stilk.

Apparatet skal installeres ved hjælp af den medfølgende installationskanal, dækslet og metalkabinettet.

Brug ikke forseglere ved fastgørelse af apparatet til væggen.

Sørg for, at der findes tilslutning til strøm, blandingsvand og afløb. Egnede isolering af el- og vandforsyninger skal være på plads, så forsyningerne kan slås fra forud for installation og serviceeftersyn.

### Elektricitet

Indgangsspænding/frekvens:  
Se mærkepladen.  
Leveret fra stikkontakt eller relæ.  
Strømstyrke 6,6 A.  
Kabelspecifikation: Dobbeltkernet PVC + enkeltkernet PVC (jordet)  
1,5 mm tværsnit.  
Lokale el-regler skal overholdes ved installation og reparation af produktet.  
Nominel effekt: Se mærkepladen.  
Driftstemperatur: 0-40 °C.  
Standby-effektforbrug:  
Under 0,5 W.  
Maksimal højde: 2.000 meter.

### Vandforsyning

Vandgennemstrømning: 4 l/min. med normal luftblander påmonteret. 1,9 l/min med luftblander, der følger med produktet.

Krav til vandtryk: 1-8 bar. 1/2" BSP isoleret ventil obligatorisk ved service.

Hold sekundært varmt returvand så tæt på blendeventilen som muligt for at formindske risikoen for Legionella-bakterievækst.

### Vandets renhed og biologisk vækst

I visse lande findes der regler eller retningslinjer, der kræver, at vandforsyninger med tempereret vand (som det, der leveres til Dyson Airblade Wash+Dry-håndtørre) renses regelmæssigt for at minimere biologisk vækst. For at overholde disse regler er Dyson Airblade Wash+Dry-håndtørre udviklet til at modstå indvendig rengøring med vand, der er op til 95 °C og med natriumhypoklorit i en koncentration på 0,45 %.  
Se de lokale regler og vandforsyningens anbefalinger til rengøring af vandforsyningssystemer og kontrol af biologisk vækst.

Når du foretager indvendig rengøring af Dyson Airblade Wash+Dry-håndtørre, skal du være opmærksom på evt. sikkerhedsforanstaltninger ved brug af varmt vand eller kemikalier. Dyson er ikke ansvarlig for skader i forbindelse hermed.

### Testet mod hærværk

Dyson Airblade Wash+Dry-håndtørre har været under hårdhændet afprøvning for at sikre, at den kan modstå betydelige stødkræfter og slag, der typisk forekommer i kommercielle og offentlige toiletmiljøer.



# Trinvis vejledning

## Fig. 1/2

### Samling af kabinet

Saml metalkabinettet og kanalen som vist i Fig. 1 ved hjælp af de 5 medfølgende sekskantbolte og -skiver.

Konstruer vægprofilerne, så de sikrer tilstrækkelig plads til montering af metalkabinettet og -kanalerne som vist i Fig. 2.

Den vigtigste måling er fra midten af vandhanen og ned til gulvet. Den anbefalede afstand er ca. 955 mm, men dette kan variere afhængigt af vaskens højde. Se [skabelonen \(del 2\)](#).

## Fig. 3

### Montering af kabinet

Monter kabinettet og kanalerne i vægprofilerne, og afmærk placeringen af de 8 skruehuller på vægprofilerne ved at anvende monteringshullerne i kabinettet og kanalerne som guide. Sørg for, at kabinettet er skubbet op mod den øverste vandrette tap for at indstille den korrekte vandhanehøjde, og sørg for, at det sidder lige. Fig. 3

Afmonter kabinettet og kanalerne, og bor 8 monteringshuller ved hjælp af et passende borehoved til de 8 M5-spånskruer. Fig. 3  
ADVARSEL: Brug ikke kabinettet og kanalerne til at bore efter.

Monter kabinettet og kanalerne i vægprofilerne, og fastgør de 8 medfølgende undersænkede skruer. Fig. 3

## Fig. 4

### Installation af strøm, vandtilførsel og jordforbindelse

**⚠ ADVARSEL: Risiko for elektrisk stød!**

Sørg for, at strømforsyningen er afbrudt, før du fortsætter.

BEMÆRK: Kabinettet skal jordforbindes.

Stik et lille hul i den nederst tylle og før ledningerne til strøm igennem som vist. Brug passende kabelrør og elektriske beslag.

Stik et lille hul i den øverste tylle og før vandforsyningen igennem som vist. Der bør anvendes flexrør med en 1/2" BSP-tilslutning.

Slut jordledningen til en af M5-skrueerne øverst i kabinettet i henhold til lokale regler for el-arbejde.

A= Vand  
B= Elektricitet

## Fig. 5

### Installation af gipsplade

Mål placeringen af vandhanens monteringshul i forhold til et egnet lodret og vandret referencepunkt

Afmærk midten af monteringshullet til vandhanen på gipspladen ved hjælp af målene.

Anvend dette mærke til at placere skabelonen på gipspladen. Skær og bor huller til vandhanens stilk, stilkens monteringshuller, servicehul og monteringshuller til adgangspanelet som angivet på [skabelonen \(del 2\)](#).

Juster hullerne på gipspladen ind med hullerne i kabinettet og kanalerne, og monter gipspladen på vægprofilerne via egnede fastgøringsmaterialer.

Monter vask og arbejdsoverflade efter behov.

Færdiggør væggens overflade efter behov.

Rengør, og fjern overflødig støv og affald fra metalkabinettets indvendige side.

## Fig. 6

### Klargøring til installation af bagpladen

Afmonter motoren fra bagpladen ved at trykke på den røde frigørelseslås i bunden og løfte den op som vist i Fig. 6a. Opbevar motoren sikkert, indtil den skal bruges.

Afmonter dækslet til vandrøret og el-dækslet fra bagpladen som vist på Fig. 6b og 6c. Opbevar dem sikkert sammen med beslagene, indtil de skal bruges.

## Fig. 7

### Planlægning af installation af bagplade

Monter bagpladen på metaltappene i kabinettet, og fastgør den med de 4 medfølgende M5-møtrikker og -skiver som vist i Fig. 7.

## Fig. 8

### Installation af slange

Skrue dæklampen af vandhanens stilk. Før gummipakningen op over vandrøret og følerkablet og op på vandhanens stilk som vist i Fig. 8a.

Før den grå slange op over vandrøret og følerkablet Fig. 8b.

Før vandslangen gennem det venstre udgangshul i slangens kanal som vist i Fig. 8c.

Brug en tang til forsigtigt at trække vandslangen igennem indtil den ubrudte hvide streg Fig. 8d. Sørg for, at tyllen på vandslangen sidder stramt i slangens kanal, så den er lufttæt Fig. 8e.

Før følerkablet gennem det højre udgangshul som vist i Fig. 8c. UNDLAD at bruge en tang, da dette kan beskadige de elektriske forbindelser Fig. 8d. Sørg for, at tyllen på kablet sidder stramt i slangens kanal, så den er lufttæt Fig. 8e.

Skrue slangens øverste krave fast på vandhanens stilk, så den kan løsnes med hånden Fig. 8f.

A= Gummipakning  
B= Vandrør  
C= Følerkabel  
D= Grå slange

## Fig. 9

### Fastgør vandhanen

Før slangen gennem hullet i gipspladen og ind i metalkanalen. Gummipakningen bør nu passe mellem vandhanens stilk og væggen Fig. 9a.

Fastgør vandhanen på gipsvæggen ved at rette monteringshullerne ind, og sørg for, at vandhanen hviler fladt mod gummipakningen og væggen Fig. 9b.

Fastgør vandhanen til kanalerne bag gipspladen ved hjælp af de medfølgende 4 undersænkede M5-skruer som vist i Fig. 9b, og kontrollér, at vandhanen sidder lige, før de spændes helt.

Skru dækpladen på over vandhanens monteringsplade, og spænd med fingrene Fig. 9c.

A= Gummipakning  
B= Grå slange  
C= Vandhanestilk  
D= Dækplade

## Fig. 10

### Tilslutning af vandhanen

Klem slangen ind i bagpladen.

Slut følerkablet i slangen til stikket på bagpladen som vist i Fig. 10. Kontrollér, hvordan stikket vender – de to flige skal flugte. Sørg for, at kablet er ført korrekt gennem bagpladen.

## Fig. 11

### Sådan forbindes vandrøret

Skær vandslangen over ved den stiplede, hvide streg som vist i Fig. 11a.

Før slangeklemmen (medfølger) ind på vandslangen Fig. 11b.

Fjern de 2 Phillips-skruer, og hægt magnetspolen fra bagpladen af Fig. 11b.

Fastgør vandrøret på magnetspolen Fig. 11c.

Hægt magnetspolen tilbage på bagpladen, og tilspænd de 2 skruer Fig. 11d.

Stram slangeklemmen, og sørg for, at magnetpolekablet er placeret korrekt i holdekanalen.

## Fig. 12

### Tilslutning af strømforsyning

Før elforsyningen frem til bagpladen ved hjælp af et godkendt fleksibelt eller ufleksibelt rør og godkendte beslag. Sørg for, at kablet er langt nok til at blive tilsluttet klemrækken monteret på bagpladen.

Før kablet ind på bagpladen, og spænd kabelforskrningen.

Afskær kablet til en passende længde, og monter de strømførende og neutrale ledere i de tilsvarende klemrækker som vist på Fig. 12. Sørg for, at kablerne er placeret korrekt, før du fortsætter.

## Fig. 13

### Saml eldækslet igen

Fastgør el-dækslet med de 6 medfølgende monteringsskruer, og kontrollér, at der ikke er fastklemte ledninger.

## Fig. 14

### Tilslutning af blandet vandforsyning

Sørg for, at vandforsyningen er skyllet fuldstændig fri for snavs, kobberrester osv. før tilslutning til bagpladen. Mangel herpå kan beskadige magnetventilen og medføre, at den ikke lukker korrekt, og vandhanen drypper.

Slut den isolerede, blandede vandforsyning til bagpladen.

Åbn for vandet.

Kontrollér for utætheder ved tilslutningen til vandledningerne, og hvor vandslangen er forbundet med vandhanen.

Kontrollér desuden for utætheder ved magnetpoleforbindelsen.

## Fig. 15

### Aktivering af strøm

Tænd for strømmen til maskinen.

KALIBRERINGSPROCES: Efter installation vil vandhanen gennemgå en 30-sekunders kalibreringsproces.

Placer en hånd under føleren på vandhanen for at åbne for vandet.

Kontrollér desuden for utætheder ved magnetpoleforbindelsen. Fig. 14

Fastgør dækslet over vandrøret til bagpladen via de to medfølgende beslag som vist.

## Fig. 16

### Samling af motoren

Hæng motor på toppen af el-dækslet. Drej det nedad, så det klikker på plads som vist. Skub det ind for at sikre det. Skub ind, så det sidder fast.

VALGFRI: Der medfølger en skrue til at fastgøre den røde udløserknap og forhindre uønsket frigørelse af motorhuset.

Afprøv, om enheden fungerer korrekt.

## Fig. 17

### Fastgøring af adgangspanel

Fastgør adgangspanelet på gipspladen med de 4 M6-skruer.

# Test installationen

- Afprøv, om håndtørderen fungerer korrekt:
- Placer hænderne under midten af vandhanen, hvorefter vandet strømmer ud, så længe hænderne forbliver der.
  - Placer hænderne på enten højre eller venstre side af midterhanen for at aktivere håndtørderen.
  - Før hænderne langsomt frem og tilbage gennem luftstrømmen. Vend hænderne, så både for- og bagside udsættes for luftstrømmen.

## Automatisk vandskyl

Produktet et udstyret med automatisk vandskyl, som aktiveres i 60 sek. 24 timer efter sidste brug. Dette hjælper med at reducere stillestående vand og bakteriespredning i produktet.

Sørg for, at produktet altid er installeret over en fungerende vaskekumme med tilsluttet afløb.

# Problemløsning

## Håndtørderen starter ikke:

- Kontrollér, at sikringen ikke er udløst, og at el og vand er tilsluttet.
- Sørg for, at rengøringshætten er fjernet, og at følerne er rene og fri for hindringer.
- Sluk og tænd for apparatet.

## Håndtørderen tænder og slukker tilfældigt:

- Sluk og tænd for apparatet.
- Sørg for, at der ikke er nogen prop i vasken og fjern den, hvis der er en prop.
- Sørg for at følerne er rene.
- Kontrollér, at følerkablet fra vandhanen er tilsluttet korrekt og sidder fast.

## Håndtørderen stopper indimellem, når den er i brug:

- Sluk og tænd for apparatet.
- Sørg for at følerne er rene.
- Kontrollér luftindtagene for støv. Hvis luftindtagene er støvede, fjernes støvet.
- Sørg for at luftindtagene er fri for hindringer, og at der er tilstrækkelig plads omkring dem.

## Det tager længere tid at tørre:

- Kontrollér luftindtagene for støv.
- Inspicer filteret, og udskift det efter behov.
- Sørg for at slangen er korrekt monteret til bunden af vandhanen, og at der ikke er utætheder.

## Luftstrømmen er varmere end normalt:

- Kontrollér luftindtagene for støv.
- Inspicer filteret, og udskift det efter behov.
- Sørg for at slangen er korrekt monteret til bunden af vandhanen, og at der ikke er utætheder.

## Luften bliver ved med at strømme:

- Kontrollér for fremmedlegemer i vasken, og fjern dem om nødvendigt.
- Sørg for, at følerne er rene og fri for hindringer.
- Inspicer filteret, og udskift det efter behov.
- Sørg for at slangen er korrekt monteret til bunden af vandhanen, og at der ikke er utætheder.

## Der strømmer ingen luft:

- Sluk og tænd for apparatet.
- Kontrollér, at sikringen ikke er udløst, og at el er tilsluttet.
- Sørg for at følerne er rene.
- Sørg for at luftslangen er korrekt monteret til bunden af vandhanen, og at der ikke er nogen utætheder.
- Kontrollér, at følerkablet fra vandhanen er tilsluttet korrekt og sidder fast.

## Vandet bliver ved med at løbe fra vandhanen:

- Sørg for, at følerne er rene og fri for hindringer.

## Der kommer ingen vand fra vandhanen:

- Sørg for, at der tændt for strømmen, åbnet for vandet og at afspærringsventilen er åben.
- Sørg for at luftblanderen er fri for snavs, og afmonter og rengør/udskift om nødvendigt.

## Vandet fra vandhanen er for varmt eller koldt:

- Kontrollér, at blandeventilen er indstillet til den ønskede temperatur.
- Kontakt Dysons kundepleje, eller besøg [www.dyson.com](http://www.dyson.com) for at få mere hjælp og information

# ES

## Índice

Instrucciones importantes de seguridad 85 

¿Qué hay en la caja? 86

Comprobaciones previas a la instalación 87

### Instalación

Paso a paso 89

Comprobación de la instalación 91

Resolución de problemas 91

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

**ANTES DE INSTALAR O UTILIZAR ESTA UNIDAD, LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAS Y ETIQUETAS DE PRECAUCIÓN INCLUIDAS EN ESTA GUÍA DE INSTALACIÓN Y EN EL MANUAL DE USUARIO.**

### **ADVERTENCIA**

TODO EL TRABAJO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO (INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y DE CAÑERÍAS) DEBE REALIZARLO UNA PERSONA CUALIFICADA O UN INGENIERO DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE DYSON CONFORME CON LOS CÓDIGOS Y NORMAS LOCALES VIGENTES.

### **ADVERTENCIA**

**¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!**

SI LA CARCASA SE QUITA O SE MANIPULA DE MANERA INCORRECTA, LAS PIEZAS INTERNAS DE LA UNIDAD PUEDEN CAUSAR DAÑOS O DETERIORARSE DE MANERA PERMANENTE.

LA UNIDAD DEBE CONECTARSE A LA TOMA DE TIERRA PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIÓN.

Antes de comenzar la instalación, debe confirmar lo siguiente:

- Compruebe que la alimentación eléctrica se corresponde con la que aparece en la placa de las especificaciones.

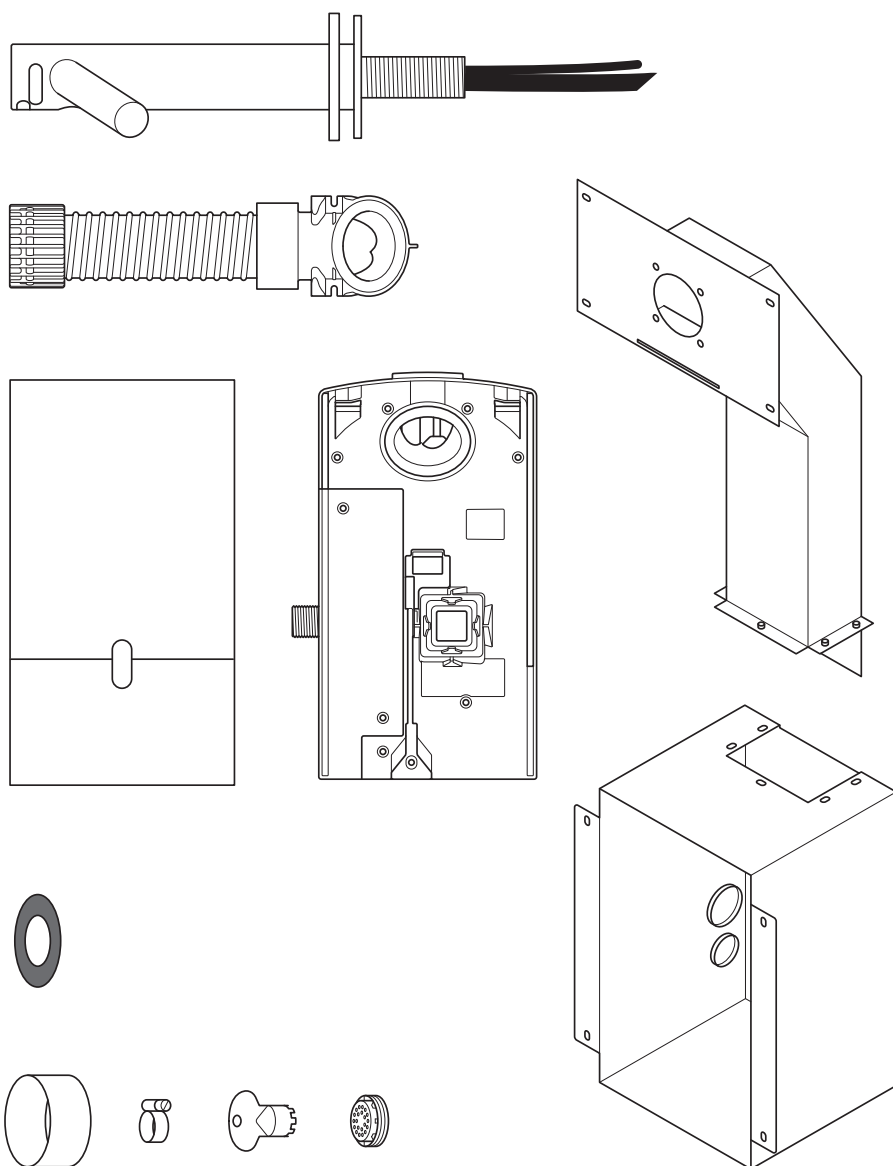
- Debe incorporarse un sistema de desconexión de todos los polos al cableado fijo, conforme las normas locales de cableado.
- Conecte la alimentación eléctrica mediante un conducto y los accesorios eléctricos adecuados. Asegúrese de que el conducto y los cables sean lo suficientemente largos como para conectarse a la placa posterior y al cuadro de terminales. No se puede usar un conducto de metal sólido para la entrada lateral.















### **ADVERTENCIA**

Tenga cuidado al desembalar los componentes. Es posible que tengan bordes o esquinas afiladas que pueden provocar cortes u otros daños.

**NO UTILICE NINGÚN EQUIPO DE LAVADO A PRESIÓN PARA LIMPIAR ESTA UNIDAD O CERCA DE LA MISMA.**

# ¿Qué hay en la caja?



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Herramientas necesarias:

- Destornillador Phillips pequeño
- Destornillador hexagonal de 4 mm
- Destornillador de hoja plana de 7 mm
- Destornillador de punta plana de 2,5 mm
- Destornillador Torx T15
- Destornillador Torx T30
- Destornillador para tuercas de 8 mm
- Herramienta para cortar yeso
- Cinta de medir y lápiz
- Taladro
- Broca adecuada
- Sierra de perforación de 65 mm
- Alicates/ alicates pelacables
- Cuchilla
- Llave de tuercas regulable

# Comprobaciones previas a la instalación

## Fig. A

### Planificación de la instalación

El secador de manos con grifo Dyson Airblade Wash+Dry está diseñado de manera que la unidad del motor está ubicada detrás de una pared con tirante incluida en una carcasa metálica que se suministra con el secador de manos. Fig. A(i)

Los tirantes verticales de la pared deben estar hechos de forma tal que permitan que la carcasa metálica quede ajustada entre ellos.

- La unidad está diseñada para colocarse en lugares interiores y secos únicamente.
- Consulte los códigos y las normas de accesibilidad locales y nacionales para determinar las pautas de instalación adecuadas. El cumplimiento de estas normas es responsabilidad del instalador. Asegúrese de que la unidad se instala utilizando el conducto, la tapa del conducto y la carcasa metálica suministrados.
- Debe incorporarse un sistema de desconexión de todos los polos al cableado fijo, conforme a las normas locales de cableado.
- Aisle la alimentación eléctrica y el suministro de agua antes de la instalación o de realizar el mantenimiento.
- Asegúrese de que no haya ninguna tubería (de gas, agua, aire) ni cables eléctricos, alambres o conductos directamente detrás de la zona de montaje/perforación.

- Dyson recomienda el uso de ropa, gafas y materiales de protección al instalar o reparar según sea necesario.
- Este aparato está destinado a estar conectado de manera permanente a la red de agua.

### Uso en zonas de manipulación de alimentos

Los entornos donde se preparan alimentos requieren una instalación especial: el conjunto del motor y el tubo flexible deben encerrarse por completo en una cubierta limpiable, o bien el conjunto del motor debe ubicarse al otro lado de una pared; es necesario dejar espacio suficiente para limpiar por debajo de la unidad (en su caso) y esta debe situarse a una distancia mínima de 2,5 metros de alimentos sin cubrir o de superficies descubiertas que estén en contacto con alimentos.

Consulte la guía de lavabos recomendados en [www.dyson.com](http://www.dyson.com) antes de la instalación.

- La ubicación correcta de los tirantes de pared, la superficie de pared, la superficie de trabajo y el lavabo son esenciales para una instalación correcta como se indica en la Fig. A(ii).
- La medición más importante es la que va desde el centro del grifo al suelo. La distancia recomendada es de, aproximadamente, 955 mm, pero esto varía según la altura deseada para el lavabo (véase la [plantilla 2](#)).
- Deje suficiente espacio para la instalación y el mantenimiento.

- Si se debe ubicar una serie de unidades en una pared adyacente a otra, será necesario realizar una mayor planificación.

## Fig. B

### Instrucciones conforme a las especificaciones del lavabo

A través de un método de prueba especialmente diseñado, los técnicos de Dyson comprobaron una amplia gama de lavabos para evaluar su compatibilidad con el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry. Para la lista completa de lavabos compatibles visite: [www.dyson.es](http://www.dyson.es).

Los lavabos de porcelana o metal pulido son recomendados. Los lavabos con superficies muy pulidas deberían evitarse, por ejemplo, los de cromo brillante. Véanse las dimensiones mínimas del lavabo en la Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Instalación del grifo

Se deberá guardar una distancia mínima de 100 mm y una máxima de 155 mm desde la parte superior del lavabo al centro del grifo. Fig. C.

Se deberá guardar una distancia mínima de 290 mm entre el centro del grifo y la pared lateral. Cuando se instalen varios grifos, unos al lado de otros, los centros de los grifos deben mantener una distancia de 580 mm. Esto permite dejar suficiente espacio para instalar el conjunto del motor, y suficiente espacio para los usuarios. Fig. D.

Evite situar el sensor del agua orientado hacia abajo sobre una superficie reflectante, como el orificio del desagüe. Fig. E.

## Fig. F

### Jabón y ubicación del dispensador de jabón

Para que los usuarios saquen un mayor provecho, Dyson recomienda el uso de jabón en gel.

La zona de detección de infrarrojos por activación del aire se extiende para cada brazo de grifo. Para evitar una activación fortuita, es importante tener en cuenta la proyección de la mano del usuario hacia el dispensador de jabón.

El dispensador deberá colocarse, como mínimo, a una distancia de 60 mm del ancho del grifo, de manera que el usuario se acerque justo al lado del brazo.

Se deberá ubicar, como mínimo, a 60 mm por encima de los brazos, de manera que los sensores no se activen.

Por favor, tenga en cuenta que el usuario puede alcanzar de manera diagonal el jabón, por tanto, esta proyección no debe ir por la zona de detección.

## Fig. G/H

### Drenaje del agua

Debido a la proximidad entre el agua y el aire a alta velocidad, existe la posibilidad de que parte del agua y el jabón se derrame fuera del lavabo. Para reducir este efecto, recomendamos seguir las directrices siguientes.

### Perfil de la base

El perfil de la base plana dará lugar a un drenaje lento lo que conlleva un alto nivel de salpicaduras. Para mejorar el drenaje, evite lavabos con una base plana, poniendo especial interés en el área inmediata que rodea al orificio de desagüe, un radio mínimo de 60 mm. **Fig. G.**

Un ángulo mínimo de 6° de inclinación desde el borde del orificio de desagüe del lavabo dará lugar a un buen drenaje, lo que conlleva una reducción en los niveles de salpicaduras (radio mínimo de 60 mm). **Fig. H.**

## Fig. I/J/K

### Base para el paso de pared posterior y frontal

También hay que tener en cuenta la base para el paso de pared posterior y frontal. La pared posterior debería estar lo más cerca a los 90° y con un radio lo más agudo posible. **Fig. I.** La geometría curvada es más probable que incremente las salpicaduras **Fig. J,** mientras que se debería evitar la inclinación de los pasos de pared posterior y frontal. **Fig. K.**

## Fig. L

### Desagües

Se recomiendan válvulas de desagüe con la máxima apertura, mientras que rejillas o válvulas de desagüe perforadas deben ser evitadas porque reducen el drenaje del agua con jabón (espuma). No utilice tapones en los desagües de los lavabos.

## Fig. M

### Control de la temperatura del agua

Si se conecta a un suministro de agua caliente y fría, deberá instalar una válvula mezcladora. Si se conecta únicamente a un suministro de agua fría necesitará instalar un calefactor.

El suministro de agua de este producto debe instalarse con un dispositivo de control de temperatura de acuerdo con la normativa local.

- A= Válvula mezcladora
- B= Suministro de agua fría y caliente
- C= Salida temperatura deseada
- D= Válvula de aislamiento
- E= Calefactor
- F= Suministro de agua fría

## Fig. N

### Instalación

La unidad principal debe montarse en una pared plana vertical que sea capaz de soportar el peso total de la unidad.

Uno de los tirantes horizontales de la pared debe colocarse de modo que a) mantenga la altura principal del conducto metálico y la unidad, y que b) esté en la posición correcta para el vástago del grifo.

La unidad debe instalarse utilizando el conducto, la tapa del conducto y la carcasa metálica suministrados.

No utilice masilla sellante para fijar la unidad a la pared.

Asegúrese de que estén disponibles para conectar los suministros de agua de alimentación mixta, de corriente eléctrica y las conexiones de drenaje. Debe disponer de los aislamientos adecuados para los suministros de electricidad y agua que permitan su desconexión antes de la instalación o reparación.

### Eléctrico

Tensión de entrada/Frecuencia: Consulte la placa de características.

Aislado por la tulipa del fusible del interruptor o RCD según corresponda.

Corriente 6,6 A.

Especificación del cable: PVC con dos núcleos + PVC con un núcleo (tierra)  
1,5 mm área de intersección.

Se deben cumplir las normativas eléctricas locales a la hora de instalar o reparar el producto.

Potencia nominal: Consulte la placa de características.

Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C – 40 °C.

Consumo en espera:

Menos de 0,5 W.

Altura máxima: 2000 metros.

### Funcionamiento del agua

Caudal de agua: 4 l/min con aireador normal instalado. 1,9 l/min con aireador de caudal bajo suministrado con el producto.

Presión del agua necesaria: 1-8 bar. Válvula aislada de 1/2" BSP necesaria para el servicio.

Mantenga la línea de retorno de agua caliente secundaria lo más cerca posible de la válvula de mezcla para prevenir la proliferación de la bacteria Legionella.

### Higiene y desarrollo de bacterias en el suministro de agua

En algunos países existen normativas o directrices que exigen sistemas de suministro de agua con control de temperatura (como las suministradas a los secadores de manos Dyson Airblade Wash+Dry) que están sujetos a limpieza regular para minimizar cualquier desarrollo de bacterias. Para ayudarle a cumplir estas normas, el grifo Dyson Airblade Wash+Dry se ha diseñado y testado para tolerar la limpieza interna tanto con agua caliente a 95 °C como con una concentración del 0,45 % de hipoclorito de sodio.

Por favor, consulte las normativas específicas (del mercado) y las recomendaciones del sistema de suministro de agua para información sobre el régimen de limpieza para la higiene del suministro de agua y el desarrollo de bacterias en su país.

Al llevar a cabo la limpieza interna del secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry, tenga en cuenta todas las medidas de seguridad al utilizar el agua caliente o productos químicos. Dyson no será responsable de ninguna lesión derivada de este proceso.

### Pruebas agresivas

El secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry ha pasado por pruebas agresivas para garantizar que puede soportar las fuerzas sustanciales e impactos típicos de entornos de baños públicos y de grandes superficies.



# Paso a paso

## Fig. 1/2

### Montaje de la carcasa

Monte la carcasa metálica y el conducto como se muestra en la Fig. 1 con los 5 pernos de cabeza hexagonal y las arandelas suministradas.

Coloque los tirantes de pared asegurando el espacio adecuado para ajustar la carcasa metálica y el conducto como se muestra en la Fig. 2.

La medición más importante es la que va desde el centro del grifo al suelo. La distancia recomendada es de, aproximadamente, 955 mm, pero esto varía según la altura deseada para el lavabo; véase la [plantilla \(parte 2\)](#).

## Fig. 3

### Instalación de la carcasa

Ajuste la carcasa y el conducto en los tirantes de pared y marque la ubicación de los 8 orificios de tornillo en los tirantes de pared con los orificios de fijación en la carcasa y el conducto como guía. Empuje la carcasa hacia arriba contra el tirante horizontal superior para instalar el grifo a la altura correcta y nivelado (Fig. 3).

Retire la carcasa y el conducto y perforo 8 orificios de fijación con una broca adecuada para los 8 tornillos para madera M5. Fig 3. PRECAUCIÓN: No utilice la carcasa y el conducto como guía cuando perforo.

Coloque la carcasa y el conducto en los tirantes de pared y fíjelos con los 8 tornillos avellanados suministrados. Fig. 3

## Fig. 4

### Instalación de la alimentación eléctrica y suministro de agua y conexión a tierra

**⚠ ADVERTENCIA: ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

Asegúrese de que la alimentación eléctrica está desconectada antes de continuar.

NOTA: La carcasa debe contar con una conexión a tierra.

Realice una pequeña perforación en la arandela más baja y pase el cableado de suministro eléctrico como se indica. Use conductos y accesorios eléctricos adecuados.

Realice una pequeña perforación en la arandela más alta y pase el suministro de agua mixta como se indica. Se deberá utilizar un conducto flexible con una conexión BSP de 1/2".

Conecte el cable de conexión a tierra a uno de los vástagos de M5 en la parte superior de la carcasa en cumplimiento de las normativas/regulaciones eléctricas locales.

A= Agua  
B= Sistema eléctrico

## Fig. 5

### Instalación del yeso

Mida la posición del orificio de montaje del grifo tomando una referencia horizontal y vertical adecuada.

Marque el centro del orificio de montaje del grifo en el yeso siguiendo las dimensiones medidas.

Utilice esta marca para posicionar la plantilla sobre el yeso. Corte y perforo los orificios para el vástago del grifo, los orificios de fijación del vástago, el orificio de acceso y los orificios de fijación del panel de acceso según se detalla en la [plantilla \(parte 2\)](#).

Alinee los orificios en el yeso con los orificios sobre la carcasa y el conducto, y fije el yeso en los pasadores de pared con las fijaciones adecuadas.

Coloque el lavabo y la superficie según corresponda.

Termine la superficie de la pared según sea necesario.

Limpie y retire el polvo o suciedad del interior de la carcasa.

## Fig. 6

### Preparación de la instalación de la placa posterior

Desmonte el conjunto del motor de la placa posterior presionando el gancho de apertura rojo de la base y levante hacia arriba como se muestra en la Fig. 6a. Guarde el conjunto del motor de manera segura hasta que sea necesario.

Retire la cubierta del conducto de agua y la cubierta del sistema eléctrico de la placa posterior como se indica en las Fig. 6b y 6c. Guárdelos de manera segura hasta que sea necesario.

## Fig. 7

### Instalación de la placa posterior y el tubo flexible

Coloque la placa posterior sobre los pasadores metálicos en el interior de la carcasa y fije con las 4 tuercas M5 y arandelas suministradas como se indica en la Fig. 7.

## Fig. 8

### Instalación del tubo flexible

Desatornille la placa de cubierta del vástago del grifo.

Deslice la junta de caucho por la tubería de agua y el cable del sensor y sobre el vástago del grifo como se indica en la Fig. 8a.

Deslice el tubo flexible gris hacia arriba de la tubería de agua y el cable del sensor (Fig. 8b).

Pase la tubería de agua por el orificio de salida izquierdo del conducto del tubo flexible, como se muestra en la Fig. 8c.

Utilice unas tenazas para tirar con suavidad de la tubería de agua hasta la línea blanca sólida Fig. 8d. Asegúrese de que el ojal de la tubería de agua encaja bien y de forma hermética en el conducto del tubo flexible Fig. 8e.

Pase el cable del sensor por el orificio de salida derecho como se muestra en la Fig. 8c. NO utilice tenazas para hacer esto, ya que podría dañar las conexiones eléctricas (Fig. 8d).

Asegúrese de que el ojal del cable encaje bien y de forma hermética en el conducto del tubo flexible (Fig. 8e).

Atornille el collarín superior del tubo flexible al vástago del grifo y apriételo a mano Fig. 8f.

A= Junta de caucho  
B= Tubería de agua  
C= Cable del sensor  
D= Tubo flexible gris

## Fig. 9

### Asegure el grifo.

Haga pasar el tubo flexible por la perforación de la pared de yeso y dentro del conducto metálico. La junta de caucho debe quedar ajustada entre el vástago del grifo y la pared Fig. 9a.

Coloque el grifo en la pared del yeso, alineando los orificios de montaje y asegurándose de que el grifo se asienta horizontalmente en la junta de caucho y en la pared Fig. 9b.

Acople el grifo al conducto por detrás del yeso con los 4 tornillos CSK M5 suministrados como se muestra en la Fig. 9b, asegurándose de que el grifo está nivelado antes de apretar completamente.

Atornille la placa de cubierta sobre la placa de montaje del grifo y apriételo a mano Fig. 9c.

A= Junta de caucho  
B= Tubo flexible gris  
C= Vástago del grifo  
D= Placa de cubierta

## Fig. 10

### Conexión del grifo

Sujete el tubo flexible a la placa posterior. Conecte el cable del sensor del tubo flexible al conector de la placa posterior como se muestra en la Fig. 10. Verifique la orientación del conector, las dos pestañas deben estar alineadas. Asegúrese de que el cable esté correctamente ubicado en la placa posterior.

## Fig. 11

### Conexión de la tubería de agua

Corte el tubo de agua de manera que su largo llegue hasta la línea blanca punteada como se muestra en la Fig. 11a.

Deslice la grapa del tubo flexible (suministrada) sobre el tubo de agua Fig. 11b.

Quite los 2 tornillos Phillips y desprenda el solenoide de la placa posterior. Fig. 11b

Acople la tubería de agua al solenoide. Fig. 11c

Vuelva a fijar el solenoide a la placa posterior y apriete los 2 tornillos. Fig. 11d

Apriete la grapa del tubo flexible y asegúrese de situar correctamente el cable del solenoide en el canal.

## Fig. 12

### Conexión del suministro eléctrico

Enrute la alimentación eléctrica a la placa posterior con conductos flexibles o sólidos y accesorios eléctricos homologados. Asegúrese de que el cable sea lo suficientemente largo para conectar al cuadro de terminales instalado en la placa base.

Enrute el cable en la placa base y apriete el collarín del cable.

Pele el cable hasta una longitud adecuada y fije los cables vivos y neutros en el correspondiente cuadro de terminales como se muestra en la Fig. 12. Fije el posicionamiento correcto de los cables antes de continuar.

## Fig. 13

### Reinstalación de la cubierta del cuadro eléctrico

Coloque la cubierta del cuadro eléctrico con los 6 accesorios de fijación suministrados y procurando que no queden cables pillados.

## Fig. 14

### Conexión del suministro de agua combinado

Asegúrese de que el suministro de agua esté completamente vaciado de residuos, depósitos de cobre, etc. antes de conectar a la placa posterior. Si no lo hace puede dañar la válvula de solenoide, lo que hará que no cierre bien y que el grifo gotee.

Conecte el suministro de agua combinado, aislado a la placa posterior.

Abra la llave de paso de agua.

Compruebe si hay fugas en la entrada de agua principal y en la conexión de la tubería de agua con el grifo.

Compruebe también si hay fugas en la conexión del solenoide.

## Fig. 15

### Encendido

Encienda la unidad.

CICLO DE CALIBRACIÓN: Una vez instalado, el grifo pasará un segundo ciclo de calibración de 30 segundos.

Coloque la mano bajo el sensor del grifo para comprobar si sale agua.

Compruebe si hay fugas como se muestra en la Fig. 14.

Ajuste la cubierta del conducto de agua en la placa posterior con las dos fijaciones suministradas como se muestra.

## Fig. 16

### Montaje del conjunto del motor

Enganche el motor a la parte superior de la cubierta del sistema eléctrico. Deslícelo hacia abajo hasta que encaje en su lugar, como se muestra en la ilustración. Asegure firmemente.

OPCIONAL: Se suministra un tornillo para sujetar el botón de apertura rojo e impedir que el conjunto del motor se desacople por accidente.

Compruebe si la unidad funciona correctamente.

## Fig. 17

### Instalación del panel de acceso

Fije el panel de acceso al yeso con los 4 tornillos M6.

# Comprobación de la instalación

## Resolución de problemas

Compruebe si el secador de manos funciona correctamente:

- Coloque las manos debajo del centro del grifo y saldrá agua automáticamente mientras mantenga las manos en el lugar.
- Coloque las manos a ambos lados del centro del grifo para activar el secador de manos.
- Mueva las manos de atrás hacia adelante lentamente por la corriente de aire, dándolas la vuelta para que tanto el dorso como la palma queden expuestas a la corriente.

### Función de vaciado automático

La unidad está equipada con una función de limpieza automática fija, que se activa durante 60 segundos 24 horas después de su último uso. Ayuda a reducir el estancamiento del agua y la proliferación de bacterias dentro del producto.

Instale siempre la unidad sobre un lavabo adecuado con el desagüe libre y conectado.

### El secador de manos no se activa:

- Revise que el disyuntor y los fusibles estén funcionando y que estén conectados el suministro de agua y eléctrico.
- Asegúrese de retirar la tapa de limpieza y de que los sensores estén limpios y sin obstáculos.
- Conecte y desconecte la unidad.

### El secador de manos se activa y desactiva de manera errática.

- Conecte y desconecte la unidad.
- Asegúrese de que no hay ningún enchufe en el lavabo y retírelo si lo hubiera.
- Asegúrese de que los sensores están limpios.
- Compruebe que el cable del sensor del grifo está firmemente conectado.

### La función del secador de manos queda a veces interrumpida durante su uso:

- Conecte y desconecte la unidad.
- Asegúrese de que los sensores están limpios.
- Revise que las entradas de aire estén limpias y sin polvo. Si las entradas de aire están sucias, simplemente quite el polvo.
- Asegúrese de que no haya obstáculos en las entradas de aire y que cuenten con suficiente espacio.

### El tiempo de secado ha aumentado:

- Revise y quite la suciedad de las entradas de aire.
- Compruebe el filtro y cámbielo si es necesario.
- Asegúrese de que el tubo flexible está firmemente fijado a la base del grifo y que no presenta fugas.

### El caudal de aire es más caliente de lo habitual:

- Revise y quite la suciedad de las entradas de aire.
- Compruebe el filtro y cámbielo si es necesario.
- Asegúrese de que el tubo flexible está firmemente fijado a la base del grifo y que no presenta fugas.

### Sale aire de manera ininterrumpida:

- Compruebe si hay algún objeto en el lavabo y retire si es necesario.
- Asegúrese de que nada obstaculiza a los sensores y de que están limpios.
- Compruebe el filtro y cámbielo si es necesario.
- Asegúrese de que el tubo flexible está firmemente fijado a la base del grifo y que no presenta fugas.

### No sale aire:

- Conecte y desconecte la unidad.
- Compruebe que el fusible/cortacircuitos está funcionando y que la alimentación está conectada.
- Asegúrese de que los sensores están limpios.
- Asegúrese de que el tubo flexible de aire está firmemente fijado a la base del grifo y que no presenta fugas.
- Compruebe que el cable del sensor del grifo está firmemente conectado.

### No para de salir agua por el grifo:

- Asegúrese de que nada obstaculiza a los sensores y de que están limpios.

### No sale agua por el grifo:

- Asegúrese de que la fuente de alimentación y el suministro de agua están encendidos y que la válvula de aislamiento está abierta.
- Asegúrese de que el aireador no tiene suciedad, retírelo y límpielo o sustitúyalo si fuera necesario.

### El agua que sale por el grifo está muy caliente o muy fría.

- Compruebe que la válvula mezcladora está ajustada a la temperatura deseada.
- Si necesita más asistencia o información, llame al servicio de atención al cliente de Dyson o visite en Internet [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# FI

## Sisältö

Tärkeitä turvallisuusohjeita 93 

Pakkauksen sisältö 94

Tarkistukset ennen asennusta 95

## Asennus

Vaiheittaiset ohjeet 97

Asennuksen testaus 99

Vianetsintä 99

# TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

## LUE JA SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

**ENNEN LAITTEEN ASENNUSTA TAI KÄYTTÖÄ ON LUETTAVA  
KAIKKI TÄMÄN ASENNUSOPPAAN SEKÄ KÄYTTÖOHJEEN  
SISÄLTÄMÄT OHJEET JA VAROITUSMERKINNÄT.**

### **VAROITUS**

KAIKKI ASENNUS- JA KORJAUSTYÖT (PUTKISTO- JA SÄHKÖTYÖT)  
SAA SUORITTA A VAIN PÄTEVÄ ASENTAJA TAI DYSONIN  
HUOLTOINSINÖÖRI VOIMASSA OLEVIEN PAIKALLISTEN  
MÄÄRÄYSTEN JA SÄÄDÖSTEN MUKAISESTI.

### **VAROITUS**

**SÄHKÖISKUN VAARA!**

JOS KOTELO IRROTETAAN TAI SITÄ KÄSITELLÄÄN  
VAROMATTOMASTI, LAITTEEN SISÄLLÄ OLEVAT OSAT VOIVAT  
AIHEUTTAA VAHINKOA TAI VAURIOITUA PYSYVÄSTI.

**TÄMÄ LAITE ON MAADOITETTAVA TULIPALON, SÄHKÖISKUN JA  
HENKILÖVAHINKOJEN VAARAN VÄHENTÄMISEKSI.**

Ennen asennustyön aloittamista on varmistettava seuraavat asiat.

- Varmista, että verkkovirran jännite vastaa laitteen arvokilven merkintöjä.
- Kaikkien napojen irrotusmahdollisuus täytyy sisällyttää kiinteisiin johdotuksiin paikallisten johdotusmääräysten mukaisesti.

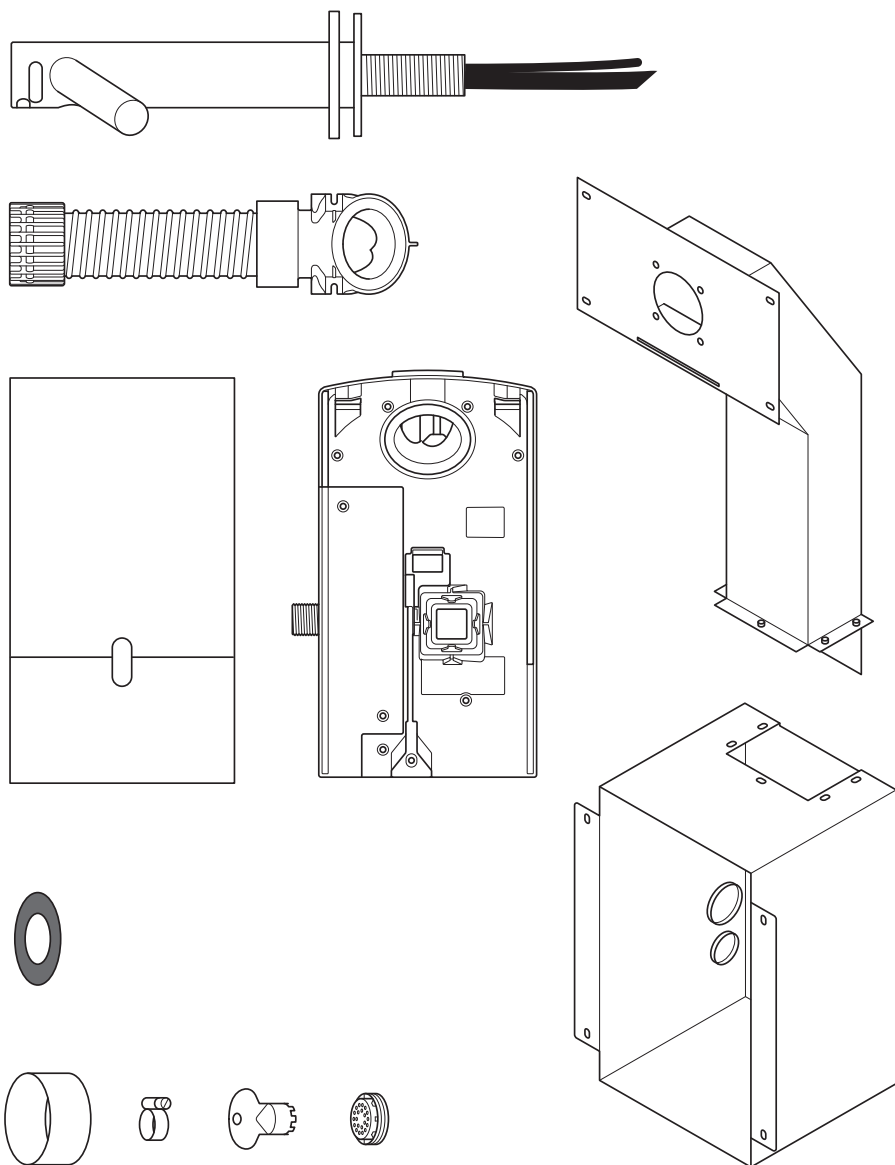
- Yhdistä sähkönjakelu sopivaa suoja putkea ja sähkökiinnikkeitä käyttämällä. Varmista, että suoja putki ja johdot ovat tarpeeksi pitkiä, jotta ne yltyvät taustalevyyn ja pääterasiaan. Kiinteä metallinen suoja putki ei sovellu sivulta yhdistämiseen.













### **VAROITUS**

Ole varovainen, kun avaat komponenttien pakkauksia. Niissä voi olla teräviä reunoja/kulmia, jotka saattavat viiltää tai vahingoittaa.

**ÄLÄ KÄYTÄ PAINEPESURIA LAITTEEN TAI SEN  
LÄHIYMPÄRISTÖN PUHDISTAMISEEN**

# Pakkauksen sisältö



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Tarvittavat työkalut:

- Pieni Phillips-ruuviavain
- 4 mm:n kuusiokoloavain
- 7 mm:n ruuviavain
- 2,5 mm:n uritettu ruuviavain
- Torx-ruuviavain T15
- Torx-avain T30
- 8 mm:n mutteriavain
- Työkalut kipsilevyn leikkaamiseen
- Mittanauha ja lyijykynä
- Käsipora
- Sopiva poran terä
- 65 mm:n reikäsaha
- Pihdit/kuorintapihdit
- Puukko
- Jakoavain

# Tarkistukset ennen asennusta

## Kuva A

### Suunnittelu ennen asennusta

Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivain on suunniteltu niin, että moottoriyksikkö sijaitsee koolatun seinän takana metallikotelossa, joka toimitetaan Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivaimen mukana. [Kuva A\(i\)](#)

Pystysuorat koolaukset on rakennettava niin, että metallikotelon saa asennettua niiden väliin. Katso [Kuva A\(i\)](#).

- Tämä laite on suunniteltu ainoastaan kuiviin sisätiloihin.
- Asianmukaisia asennusohjeita on paikallisissa ja kansallisissa laitteeseen pääsyä koskevissa määräyksissä ja säädöksissä. Määräysten noudattaminen ja asennuksen säädöstenmukaisuus on asentajan vastuulla. Varmista, että laite asennetaan mukana toimitettua johtoa, johtosuojusta ja metallikoteloa käyttäen.
- Kaikkien napojen irrotusmahdollisuus täytyy sisällyttää kiinteisiin johdotuksiin paikallisten johdotusmääräysten mukaisesti.
- Eristä sähkön- ja vedensyöttö ennen asennusta tai huoltoa.
- Tarkista, ettei poraus-/kiinnityskohdan takana ole putkia (kaasu, vesi, ilmastointi), sähkökaapeleita, johtoja tai kanavia.
- Dyson suosittelee käyttämään suojavaatteita, -laseja ja -materiaaleja asennuksen/korjauksen aikana tarpeen mukaan.

- Tämä laite on tarkoitettu liitettäväksi pysyvästi vesijohtoverkkoon.

### Käyttö ruoanvalmistustiloissa

Ruoanvalmistusympäristöt edellyttävät erityistä asennusta, jossa moottorin kehikon ja letkun on oltava täysin puhdistettavan kotelon sisäpuolella tai jossa moottorin kehikon on oltava seinän vastakkaisella puolella, jossa alapuolelta tapahtuvaan (soveltuvin osin) puhdistukseen on riittävän suuri välys ja jossa yksikkö on vähintään 2,5 metrin etäisyydellä suojaamattomasta ruoasta tai suojaamattoman ruoan kanssa kosketuksiin joutuvista pinnoista.

Katso allassuosituksat osoitteesta [www.dyson.com](http://www.dyson.com) ennen asennusta.

- Koolausten, seinäpinnan, työpinnan ja altaan oikea sijoittelu on olennaista asennuksen onnistumiselle, kuten [Kuvassa A\(ii\)](#) näkyy.
- Tärkein mitta on hanan keskeltä lattiaan. Suositeltava etäisyys on noin 955 mm, mutta se voi vaihdella allaskorkeuden mukaisesti; katso [malli \(osa 2\)](#).
- Jätä riittävästi tilaa asentamista ja huoltamista varten.
- Jos asennetaan useita laitteita seinälle viereen, saatetaan tarvita lisäsuunnittelua.

## Kuva B

### Altaan teknisten tietojen ohjeet

Dysonin insinöörit testasivat erilaisia altaita tätä varten erityisesti laaditulla testausmenetelmällä ja arvioivat altaiden yhteensopivuuden Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivaajan kanssa. Katso suositellut altaat osoitteesta [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Ihanteellisia ovat posliinista ja harjatusta metallista valmistetut altaat. Altaita, joissa on voimakkaasti kiillotettu pinta, kuten heijastava kromipinta, on vältettävä. Katso altaan vähimmäismitat [Kuvasta B](#).

## Kuva C/D/E

### Hanan asennus

Etäisyyden altaan yläreunasta hanan keskelle on oltava vähintään 100 mm ja enintään 155 mm. [Kuva C](#).

Etäisyyden hanan keskeltä sivuseinään on oltava vähintään 290 mm. Kun asennetaan useita hanoja vierekkäin, hanojen etäisyyden toisistaan on oltava hanan keskeltä mitattuna vähintään 580 mm. Näin jää riittävästi tilaa moottorikotelon asentamiseen sekä riittävästi hartiatilaa käyttäjille. [Kuva D](#).

Älä aseta hanan alaspäin osoittavaa vesitunnistinta heijastavan pinnan, kuten viemäriaukon, yläpuolelle. [Kuva E](#).

## Kuva F

### Saippua ja saippua-annostelijan sijoittaminen

Parhaan käyttökokemuksen tuottamiseksi Dyson suosittelee geelisaippuoita.

Infrapunatunnistus, joka käynnistää ilmapirtauksen, sijaitsee hanan haarojen kohdalla. Vahingossa käynnistymisen estämiseksi on tärkeää miettiä, mitä reittiä käyttäjän käsi kulkee saippua-annostelijalle.

Annostelija on sijoitettava vähintään 60 mm hanan leveyttä kauemmaksi, jolloin käyttäjä vie käden annostelijalle hanan sivuitse.

Annostelija on myös sijoitettava vähintään 60 mm hanan haarojen yläpuolelle, jotta tunnistimet eivät aktivoituisi.

Huomaa, että käyttäjä voi ojentaa käden kohti saippuaa myös diagonaalisesti, joten tämänkään reitti ei saa kulkea tunnustusalueen läpi.

## Kuva G/H

### Veden pois valuminen

Koska nopea ilmavirta ja vesi kulkevat lähekkäin, on mahdollista, että vettä ja saippuaa roiskuu altaan mittojen ulkopuolelle. Tämän vähentämiseksi on suositeltavaa noudattaa seuraavia ohjeita.

### Pohjan profiili

Pohjan tasainen profiili johtaa veden heikkoon pois valumiseen ja suureen roiskemäärään. Jotta vesi valuu pois tehokkaammin, vältä altaita, joiden pohja on tasainen. Kiinnitä huomiota erityisesti viemäriaukon lähialueeseen vähintään 60 mm:n säteellä. [Kuva G](#).

Vähintään 6° kulma (vähintään 60 mm säteellä) altaan viemäriaukon reunasta saa veden valumaan tehokkaasti pois ja vähentää roiskumista. [Kuva H](#).

## Kuva I/J/K

### Pohjan ja etu-/takareunan kulma

Pohjan ja etu-/takareunan kulma on myös huomioitava. Siirtymän takareunaan on oltava mahdollisimman teräväkulmainen, niin lähellä 90°:tta kuin mahdollista.

**Kuva I.** Kaarevuus lisää todennäköisemmin roiskumista, ja kaltevia etu- ja takareunoja on vältettävä. **Kuva J/K.**

## Kuva L

### Viemäriaukko

On suositeltavaa valita mahdollisimman avoin viemäriaukko. Ristikoituja ja reiällisiä viemäriaukkoja on vältettävä, sillä ne rajoittavat saippuaveden (vaahdon) pois valumista. Älä käytä tulppia altaiden viemäriaukoilla.

## Kuva M

### Vedenlämpötilan ohjaus

Jos kytketään sekä kuumaa että kylmää vettä, on asennettava sekoitusventtiili.

Jos kytkentä tehdään vain kylmän veden syöttöön, on asennettava lämmitin.

Tuotteen vedentulojärjestelmään on asennettava lämpötilan säädin paikallisten määräysten mukaisesti.

A= sekoitusventtiili

B= kuumaa ja kylmää vettä

C= halutun lämpötilan lähtö

D= eristysventtiili

E= lämmitin

F= kylmän veden tulo

## Kuva N

### Asennus

Pääyksikkö on asennettava pystysuoralle, tasaiselle seinälle, joka pystyy kannattamaan laitteen painon.

Yksi vaakasuorista koolauksista on sovitettava siten, a) että se kantaa suurimman osan metalliputken ja laitteen painosta ja b) se on oikeassa paikassa hanaan istukkaa varten.

Laitteen asennuksessa on käytettävä mukana toimitettua johtoa, johtosuojusta ja metallikoteloa. Älä käytä tiivisteitä, kun kiinnität yksikön seinään.

Varmista, että sähkö-, tulovesi- ja tyhjennysliitännät ovat käytettävissä. Ennen asennusta tai huoltoa sähkön ja veden syötöt on katkaistava ja niiden päälle kytkeminen estettävä asianmukaisesti.

### Sähkö

Tulojännite ja -taajuus: katso arvokilpi. Eristettävä asianmukaisesti kytkinsulakkeella tai jäännösvirtalaitteella. Virta 6,6 A.

Kaapelin tiedot: Kaksisäikeinen PVC + yksi- säikeinen PVC (maa).

Tuotetta asennettaessa tai korjattaessa on noudatettava paikallisia sähkömääräyksiä.

Nimellisteho: katso arvokilpi.

Käyttölämpötila-alue: 0–40 °C.

Tehonkulutus valmiustilassa: alle 0,5 W.

Enimmäiskorkeus merenpinnasta: 2 000 metriä.

### Veden käyttö

Veden virtausnopeus: 4 l/min, normaali asennettu ilmastin. 1,9 l/m, tuotteen mukana toimitettu pienivirtauksinen ilmastin. Tarvittava vedenpaine: 1–8 bar. 1/2 tuuman eristetty BSP-venttiili tarvitaan huoltoon. Pidä toinen kuumaa vettä paluun mahdollisimman lähellä sekoitusventtiiliä legionella-bakteerikasvun riskin vähentämiseksi.

### Vedensyötön puhtaus ja biologinen kasvu

Joissakin maissa on määräyksiä tai ohjeita, joissa vaaditaan, että vedensyöttöjärjestelmät, joissa on lämpötilaohjaus, (kuten Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivaimen mukana toimitettava järjestelmä) on puhdistettava säännöllisesti biologisen kasvun minimoimiseksi. Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivain on suunniteltu ja testattu niin, että se kestää sisäisen puhdistuksen enintään 95 °C kuumalla vedellä ja 0,45-prosenttisella natriumhypokloriitilla.

Katso tietoa veden syötön puhtauteen ja biologiseen kasvuun liittyvistä puhdistusvaatimuksista oman maasi määräyksistä ja vedensyöttöjärjestelmiä koskevista suosituksista.

Kun puhdistat Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivaimen sisäosia, ota huomioon kuumaa vettä ja kemikaalien käyttöön liittyvät turvallisuusohjeet. Dyson ei ole vastuussa tämän toimenpiteen aiheuttamista henkilövahingoista.

### Ankara testaus

Dyson Airblade Wash+Dry -käsienkuivain on testattu perusteellisesti niin, että se kestää kaupallisille ja julkisille saniteettitiloille tyypilliset merkittävät voimat ja iskut.



# Vaiheittaiset ohjeet

## Kuva 1/2

### Kokoa kotelo

Kokoa metallikotelo ja kanava, kuten [Kuvassa 1](#), käyttämällä mukana toimitettuja viittä kuusiopääpulttia ja aluslevyä.

Tee seinän koolaukset varmistaen riittävä tila metallikotelolle ja kanavalle, kuten [Kuvassa 2](#).

Tärkein mitta on hanan keskeltä lattiaan. Suositeltava etäisyys on noin 955 mm, mutta se voi vaihdella allaskorkeuden mukaisesti; katso [malli \(osa 2\)](#).

## Kuva 3

### Kotelon asennus

Sovita kotelo ja kanava seinän koolauksiin ja merkitse 8 ruuvireiän paikat koolauksiin käyttämällä apuna kotelon kiinnitysreikiä ja kanavaa. Paina kotelo vaakakoolausta vasten. Varmista oikea korkeus ja että kotelo on suorassa; [Kuva 3](#).

Irrota kotelo ja kanava ja poraa soveltuvalla poranterällä 8 kiinnitysreikää 8:lle M5-puuruuville. [Kuva 3](#)  
HUOMIO: Älä käytä koteloa ja kanavaa ohjaimena poratessasi. Aseta kotelo ja kanava seinän koolauksiin ja kiinnitä 8:lla mukana toimitetulla kartioupotusruuvilla. [Kuva 3](#)

## Kuva 4

### Sähkön- ja vedensyötön asennus ja maadoitus

**VAROITUS: Sähköiskun vaara!**

Ennen kuin jatkat, varmista, että virransyöttö on kytketty pois.

HUOMIO: Kotelo on maadoitettava.

Puhkaise alatiivisteeseen pieni reikä ja työnnä sähköliitäntä sen läpi kuten kuvassa. Käytä asianmukaisia putkia ja sähkötarvikkeita.

Puhkaise ylätiivisteeseen pieni reikä ja työnnä sekoitetun veden syöttö sen läpi kuten kuvassa. Käytä joustavaa suojaputkea, jossa on ½ tuuman BSP-liitäntä.

Liitä maajohto yhteen M5-kannoista kotelon päällä paikallisia sähköohjeita ja -määräyksiä noudattaen.

A= vesi  
B= sähkö

## Kuva 5

### Kipsilevyn asentaminen

Mittaa hanan asennusreiän paikka soveltuvista vaaka- ja pystyviiteistä.

Merkitse hanan asennusreiän keskikohta kipsilevyn mitattuja mittoja käyttäen.

Käytä tätä merkkiä apuna mallin sijoittamisessa kipsilevylle. Leikkaa ja poraa hanan istukan reiät, istukan kiinnitysreiät, huoltoaukko ja huoltoluukun kiinnitysreiät [mallin \(osa 2\)](#) mukaan.

Aseta kipsilevyn reiät kotelon ja putkien reikien mukaisesti ja kiinnitä kipsilevy seinäkoolaukseen soveltuvilla kiinnikkeillä.

Kiinnitä allas ja työtaso asianmukaisesti.

Viimeistele seinäpinta tarpeen mukaan. Puhdista ja poista kaikki pöly ja lika kotelon sisäpuolelta.

## Kuva 6

### Taustalevyn asennuksen valmistelu

Irrota moottorikotelo taustalevystä painamalla pohjassa olevaa punaista vapautusvipua ja nostamalla ylöspäin, kuten [Kuvassa 6a](#).

Säilytä moottorikotelo turvallisessa paikassa, kunnes sitä tarvitaan. Irrota vesijohdon suoja ja sähkökotelo taustalevystä kuten [Kuvissa 6b ja 6c](#). Säilytä niitä turvallisessa paikassa kiinnittimien kanssa, kunnes niitä tarvitaan.

## Kuva 7

### Taustalevyn ja letkun asentaminen

Kiinnitä taustalevy kotelon metallikoolauksiin 4:llä M5-mutterilla ja aluslevyillä, kuten [Kuvassa 7](#).

## Kuva 8

### Letkun asennus

Ruuvaa peitelevy hanan istukasta. Liu'uta kumitiiviste vesiputken ja tunnistinkaapelin yli hanan istukkaan, kuten [Kuvassa 8a](#).

Liu'uta harmaa letku ylös vesiputken ja tunnistinkaapelin yli; [Kuva 8b](#).

Vie vesiputki letkun vasemman poistoaukon läpi, kuten [Kuvassa 8c](#).

Vedä vesiputkea varovasti pihdeillä valkoiseen yhtenäiseen viivaan asti; [Kuva 8d](#). Varmista, että vesiputken kumitiiviste asettuu tiukasti letkuun ja että se on ilmatiivis; [Kuva 8e](#).

Vie tunnistinkaapeli oikean poistoaukon läpi, kuten [Kuvassa 8c](#). ÄLÄ käytä pihtejä, sillä ne saattavat vahingoittaa sähköliitäntöjä; [Kuva 8d](#). Varmista, että kaapelin kumitiiviste asettuu tiukasti letkuun ja että se on ilmatiivis; [Kuva 8e](#).

Ruuvaa ylempi letkun kaulus hanan istukkaan ja kiristä käsin; [Kuva 8f](#).

A= kumitiiviste  
B= vesiputki  
C= tunnistinkaapeli  
D= harmaa letku

## Kuva 9

### Hanan kiinnittäminen

Työnnä letku kipsilevyn reiästä metalliputkeen. Kumitiiviste tulee hanan istukan ja seinän väliin; [Kuva 9a](#).

Kiinnitä hana kipsilevyseinään. Kohdista asennusreiät ja varmista, että hana asettuu suoraan kumitiivisteen päälle ja seinälle; [Kuva 9b](#).

Kiinnitä hana kipsilevyseinän takana olevaan putkeen mukana toimitetuilla neljällä M5 CSK -ruuvilla, kuten [Kuvassa 9b](#). Varmista, että hana on suorassa ennen lopullista kiristystä.

Ruuvaa peitelevy hanan asennuslevyn päälle ja kiristä käsikireydelle [Kuva 9c](#).

A= kumitiiviste  
B= harmaa letku  
C= hanan istukka  
D= peitelevy

## Kuva 10

### Hanan liittäminen

Kiinnitä letku taustalevyyn.

Liitä tunnistinkaapeli taustalevyn letkuun ja liittimeen, kuten [Kuvassa 10](#). Tarkista liittimen suuntaus. Kielekkeiden on oltava samalla tasolla. Varmista, että kaapeli on viety oikein taustalevyyn.

## Kuva 11

### Vesiputken yhdistäminen

Leikkaa vesiputki valkoisen katkoviiva-alueen kokoiseksi kuten [Kuvassa 11a](#).

Liu'uta letkun kiinnitin (mukana pakkauksessa) vesiputkeen; [Kuva 11b](#).

Irrota kaksi Phillips-ruuvia ja irrota solenoidi taustalevystä. [Kuva 11b](#)

Kiinnitä vesiletku varoen solenoidiin. [Kuva 11c](#)

Kiinnitä solenoidi takaisin taustalevyyn ja kiristä molemmat ruuvit. [Kuva 11d](#)

Kiristä letkun kiinnitin ja varmista, että solenoidikaapeli on asetettu oikein kanavaan.

## Kuva 12

### Sähkönsyötön kytkeminen

Vie sähkönsyöttö taustalevyyn hyväksytyä taipuisaa tai umpinaista suojaputkea ja kiinnikkeitä käyttämällä. Varmista, että virtakaapeli on tarpeeksi pitkä, jotta se ylittää taustalevyyn asennettuun jakorasiaan.

Vie kaapeli taustalevyyn ja kiristä kaapeliliitin.

Kuori kaapelia sopiva määrä ja kiinnitä virtajohdin ja nollajohdin vastaaviin paikkoihin jakorasiaan kuten [Kuvassa 12](#). Ennen kuin jatkat, varmista kaapeleiden oikeat paikat.

## Kuva 13

### Kokoa sähkökotelo uudelleen

Kiinnitä sähkökotelo 6:lla mukana toimitetulla kiinnittimellä ja varmista, ettei johtimia jää puristuksiin.

## Kuva 14

### Sekoitetun veden syötön liittäminen

Varmista ennen taustalevyyn tehtävää kytkentää, että vedensyöttö on huuhdeltu täysin puhtaaksi jätteestä, kuparilastuista yms. Jos näin ei tehdä, solenoidiventtiili saattaa vaurioitua, jolloin sitä ei suljeta asianmukaisesti, ja tuloksena on vuotava hana.

Liitä eristetty sekoitetun veden syöttö taustalevyyn.

Kytke vesi päälle.

Tarkasta päävedenjakelun tulo sekä vesiputken ja hanan liitintä vuotojen varalta.

Tarkista myös, ettei solenoidiliitintä vuoda.

## Kuva 15

### Virran kytkeminen

Kytke laitteeseen virta.

KALIBROINTIJAKSO: Kun hana on asennettu, se käy läpi 30 sekunnin kalibrointijakson.

Aktivoi vedentulo asettamalla käsi hanan tunnistimen alapuolelle.

Tarkista vuodot [Kuvan 14](#) mukaisesti.

Kiinnitä vesijohdon suoja taustalevyyn kahdella mukana toimitetulla kiinnittimellä kuten kuvassa.

## Kuva 16

### Moottorikotelon kokoaminen.

Kiinnitä moottori sähkökotelon päälle. Käännä sitä alaspäin niin, että se napsahtaa paikalleen kuvan mukaisesti. Työnnä se pitävästi paikalleen.

VALINNAISTA: Ruuvi toimitetaan punaisen vapautuspainikkeen kiinnittämiseksi ja moottorin kauhan ei-toivotun poiston estämiseksi.

Tarkista, että laite toimii oikein.

## Kuva 17

### Huoltoluukun asentaminen

Kiinnitä huoltoluukku kipsilevyyn neljällä M6-ruuvilla.

# Asennuksen testaus

Testaa, toimiiko käsienkuivain normaalisti:

- Aseta kätesi hanan keskikohdan alapuolelle. Vesi virtaa automaattisesti niin kauan kuin pidät käsiä hanan alla.
- Käynnistä käsienkuivain asettamalla kätesi hanan keskikohdan jommallekummalle puolelle.
- Liikuta käsiä hitaasti eteen- ja taaksepäin ilmavirrassa. Käännä käsiä niin, että molemmat puolet altistuvat ilmavirralle.

## Automaattinen huuhtelu

Yksikkö on ohjelmoitu tekemään automaattinen huuhtelu yhden minuutin ajan 24 h viimeisen käyttökerran jälkeen. Tällä estetään veden seisomista ja bakteerien kertymistä tuotteeseen.

Varmista aina, että viemäröinti on toiminnassa ja yksikkö asennettu altaan ylle.

# Vianetsintä

## Käsienkuivain ei käynnisty:

- Tarkista, että sulake/katkaisin toimivat ja että sähkön- ja vedenjakelu on kytketty.
- Varmista, että puhdistussuoja on poistettu ja että tunnistimet ovat puhtaat ja esteettömät.
- Kytke laitteen virta pois ja päälle.

## Käsienkuivain käynnistyy ja sammuu satunnaisesti.

- Kytke laitteen virta pois ja päälle.
- Varmista, ettei altaassa ole tulppaa tai poista se.
- Tarkista, että tunnistimet ovat puhtaat.
- Tarkista, että hanan tunnistinkaapeli on kytketty oikein.

## Käsienkuivain sammuu toisinaan kesken käyttöä:

- Kytke laitteen virta pois ja päälle.
- Tarkista, että tunnistimet ovat puhtaat.
- Tarkista, että ilmanottoaukot ovat puhtaita ja pölyttömiä. Jos ilmanottoaukot ovat pölyisiä, puhdista ne.
- Tarkista, että ilmanottoaukot ovat esteettömiä ja että niillä on riittävä etäisyys ympäristöstä.

## Kuivausaika on pidentynyt:

- Tarkista, että ilmanottoaukot ovat puhtaita ja irrota ne.
- Tarkista suodatin ja vaihda tarvittaessa.
- Tarkista, että letku on kiinnitetty hanan kantaan oikein ja että vuotoja ei esiinny.

## Ilmavirta on tavallista kuumempaa:

- Tarkista, että ilmanottoaukot ovat puhtaita ja irrota ne.
- Tarkista suodatin ja vaihda tarvittaessa.
- Tarkista, että letku on kiinnitetty hanan kantaan oikein ja että vuotoja ei esiinny.

## Ilmaa virtaa jatkuvasti:

- Tarkista, onko altaassa esineitä ja poista tarvittaessa.
- Tarkista, että tunnistimet ovat puhtaat ja esteettömät.
- Tarkista suodatin ja vaihda tarvittaessa.
- Tarkista, että letku on kiinnitetty hanan kantaan oikein ja että vuotoja ei esiinny.

## Ilma ei virtaa:

- Kytke laitteen virta pois ja päälle.
- Tarkista, että sulake/katkaisin toimivat ja että virta on kytketty.
- Tarkista, että tunnistimet ovat puhtaat.
- Tarkista, että ilmaletku on kiinnitetty hanan kantaan oikein ja että vuotoja ei esiinny.
- Tarkista, että hanan tunnistinkaapeli on kytketty oikein.

## Hanasta virtaa vettä jatkuvasti:

- Tarkista, että tunnistimet ovat puhtaat ja esteettömät.

## Hanasta ei tule vettä:

- Tarkista, että sähkön- ja vedenjakelu ovat päällä ja että eristysventtiili on auki.
- Tarkista, että ilmastuslaitteessa ei ole roskia, poista ja puhdista/vaihda tarvittaessa.

## Hanasta tuleva vesi on liian kuumaa tai kylmää.

- Tarkista, että sekoitusventtiili on säädetty haluttuun lämpötilaan.

Saat lisää tukea ja tietoa ottamalla yhteyttä Dysonin asiakaspalveluun tai osoitteesta [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

FR/BE/CH/LU

## Sommaire

Consignes de sécurité importantes 101 

Dans la boîte 102

Vérifications préalables à l'installation 103

Dépannage

Procédure étape par étape 105

Test de l'installation 107

Dépannage 107

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES

**AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER CET APPAREIL, LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES MISES EN GARDE FIGURANT DANS CE GUIDE D'INSTALLATION ET DANS LE MODE D'EMPLOI.**

### **AVERTISSEMENT**

TOUTE INSTALLATION OU RÉPARATION (PLOMBERIE ET SYSTÈME ÉLECTRIQUE) DOIT ÊTRE RÉALISÉE PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE OU PAR UN TECHNICIEN DE MAINTENANCE DYSON CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION OU AUX CODES LOCAUX EN VIGUEUR.

### **AVERTISSEMENT**

**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE !**

SI LE BOÎTIER EST RETIRÉ OU MANIPULÉ DE FAÇON INCORRECTE, LES COMPOSANTS INTERNES DE L'APPAREIL PEUVENT PROVOQUER DES BLESSURES OU ÊTRE ENDOMMAGÉS DE MANIÈRE IRRÉVERSIBLE.

POUR LIMITER LE RISQUE D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES, L'APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE. VEUILLEZ RESPECTER CE QUI SUIT :

Avant toute installation, confirmez que les conditions suivantes sont remplies.

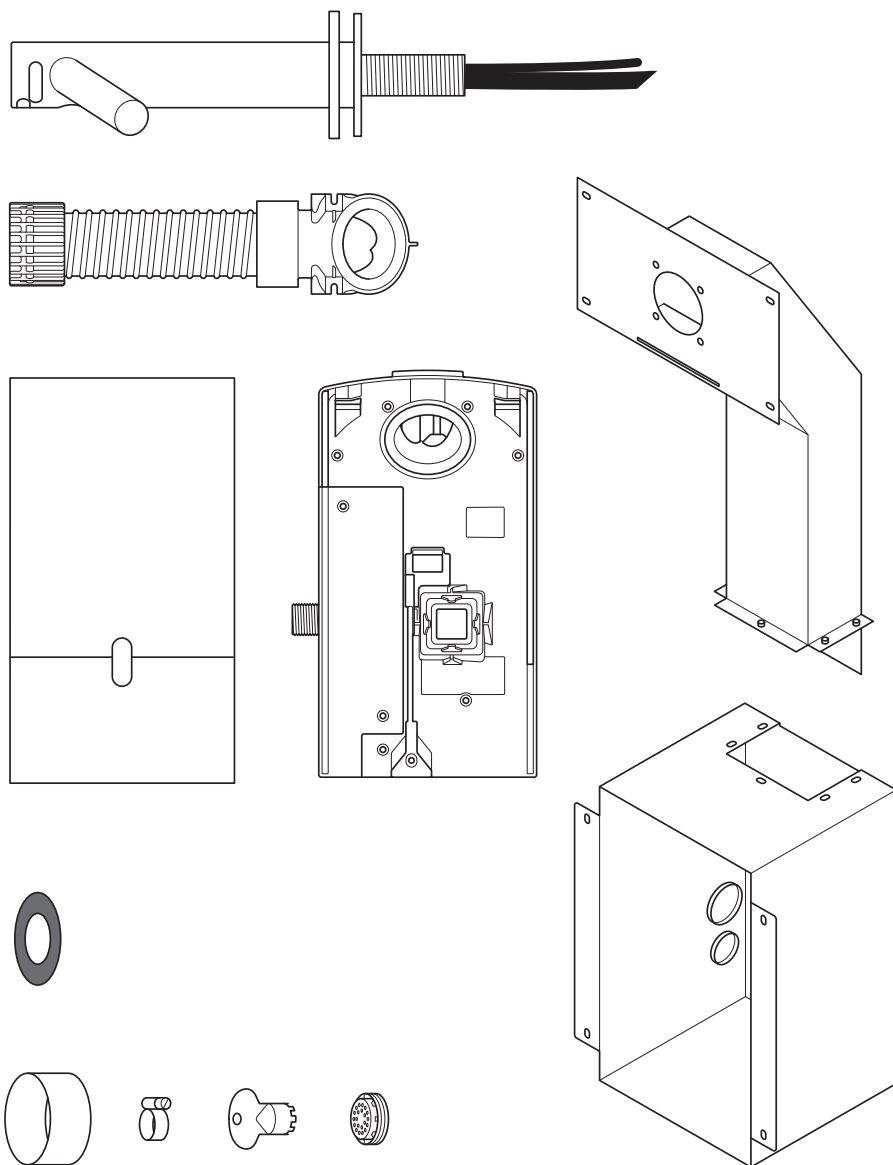
- Vérifiez que l'alimentation électrique correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Un moyen de déconnexion omnipolaire doit être intégré au câblage fixe, conformément à la réglementation locale en matière de câblages.
- Connectez l'alimentation électrique à l'aide d'un conduit et de raccords électriques adaptés. Assurez-vous que le conduit et les fils sont suffisamment longs pour atteindre la plaque arrière et le bornier. Un conduit en métal solide ne convient pas pour une entrée par le côté.













### **AVERTISSEMENT**

Faites preuve de prudence lors du déballage des composants. Les bords et coins tranchants peuvent couper ou provoquer des blessures.

**N'UTILISEZ PAS D'OUTIL DE LAVAGE HAUTE PRESSIION POUR NETTOYER L'APPAREIL OU SES ABORDS IMMÉDIATS.**

# Dans la boîte



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Outils requis :

- Petit tournevis cruciforme
- Clé hexagonale de 4 mm
- Tournevis pour écrous à fente 7 mm
- Tournevis pour écrous à fente de 2,5 mm
- Clé Torx T15
- Clé Torx T30
- Clé à douille à poignée articulée de 8 mm
- Outil de découpe des plaques de plâtre
- Mètre ruban et crayon
- Perceuse à main
- Mèche adaptée
- Scie-cloche de 65 mm
- Pince / pince à dénuder
- Couteau
- Clé à molette

FR  
BE  
CH  
LU

# Vérifications préalables à l'installation

## Fig. A

### Préparation à l'installation

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry est conçu de telle sorte que le moteur est placé derrière un montant de cloison, dans un boîtier métallique fourni avec le produit. Fig. A(i).

Le boîtier métallique doit pouvoir être installé entre les montants verticaux de la cloison. Reportez-vous à la Fig. A(i).

- L'appareil est conçu pour être installé uniquement dans un endroit sec, à l'intérieur.
- Consultez la réglementation et les codes d'accessibilité locaux et nationaux pour connaître les recommandations applicables en matière d'installation. Il revient à la personne procédant à l'installation de s'y conformer et de les respecter. Assurez-vous que l'appareil est installé conformément à l'ensemble des codes du bâtiment et/ou de la réglementation.
- Un moyen de déconnexion omnipolaire doit être intégré au câblage fixe, conformément à la réglementation locale en matière de câblages.
- Isolez l'alimentation en électricité et en eau avant toute installation ou entretien.
- Assurez-vous qu'aucune canalisation (gaz, eau, air) et aucun fil ou câble électrique n'est situé directement derrière la zone de montage/perçage.
- Dyson recommande le port de vêtements, lunettes et équipements de protection lors de l'installation/des réparations selon le besoin.

- Cet appareil est prévu pour être raccordé en permanence au réseau de distribution d'eau.

### Utilisation dans des zones de préparation des aliments

Une installation spéciale est requise dans les zones de préparation alimentaire. Le bloc moteur et le flexible doivent alors être complètement enfermés dans un boîtier nettoyable ou le bloc moteur doit être placé de l'autre côté de la paroi, l'espace au-dessous doit être suffisant pour permettre le nettoyage (le cas échéant) l'appareil doit être situé à au moins 2,5 mètres de toute nourriture non couverte ou de toute surface non couverte en contact avec des aliments.

Avant l'installation, consultez les recommandations en matière de vasques sur le site [www.dyson.fr](http://www.dyson.fr).

- Un positionnement correct des montants, de la surface murale, de la surface de travail et du lavabo est essentiel au succès de l'installation, comme illustré à la Fig. A(ii).
- La mesure la plus importante est la distance entre le centre du robinet et le sol. La distance recommandée est d'environ 955 mm, mais peut varier en fonction de la hauteur souhaitée du lavabo. Reportez-vous au gabarit (section 2).
- Pour le modèle wall uniquement : prévoyez un espace suffisant pour l'installation et l'entretien. Reportez-vous à la Fig. A(ii).

- Si plusieurs unités sont installées les unes à côté des autres sur un même mur, une planification plus approfondie peut être nécessaire.

## Fig. B

### Recommandations relatives aux caractéristiques du lavabo

Les ingénieurs Dyson ont testé, à l'aide d'une méthode spécialement conçue pour l'occasion, une large variété de vasques afin d'évaluer leur compatibilité avec le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry. Pour connaître les vasques recommandées, veuillez consulter notre guide sur le site [www.dyson.fr](http://www.dyson.fr).

L'idéal est d'utiliser une vasque en porcelaine ou en métal brossé. Évitez les vasques à surfaces hautement polies comme le chrome brillant.

Pour les dimensions minimales de la vasque, reportez-vous à la Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montage du robinet

La distance entre le haut de la vasque et le centre du robinet doit être de 100 mm minimum et de 155 mm maximum. Fig. C.

La distance minimale entre le centre du robinet et les parois latérales doit être de 290 mm. En cas d'installation de plusieurs robinets les uns à côté des autres, la distance minimale entre les centres des robinets doit être de 580 mm afin de laisser suffisamment d'espace pour le bloc moteur et entre les utilisateurs. Fig. D.

Ne placez pas le capteur d'eau du robinet tourné vers le bas au-dessus d'une surface réfléchissante, comme l'orifice d'écoulement. Fig. E.

## Fig. F

### Savon et emplacement du distributeur de savon

Pour une expérience optimale, Dyson recommande l'utilisation d'un gel nettoyant.

La zone de détection infrarouge pour l'activation de l'air s'étend le long de chaque branche du robinet. Pour éviter toute activation accidentelle, il est important de tenir compte de la trajectoire de la main de l'utilisateur jusqu'au distributeur de savon.

Le distributeur doit se trouver à au moins 60 mm en partant de l'extrémité du robinet afin que l'utilisateur y accède en contournant la branche du robinet.

Il doit également être placé à au moins 60 mm au-dessus des branches pour éviter toute activation des capteurs.

Veuillez noter qu'il est possible que l'utilisateur dirige la main vers le savon en suivant une trajectoire diagonale, qui doit rester en dehors de la zone de détection.

## Fig. G/H

### Écoulement de l'eau

En raison de la proximité du flux d'air à haute vitesse et de l'eau, il y a risque de dispersion d'eau et de savon en dehors du périmètre du lavabo. Pour limiter cet effet, nous vous recommandons de suivre les instructions suivantes.

### Profil de la base

Un profil de base plat entraîne un écoulement inadéquat, qui augmente le niveau d'éclaboussures. Pour améliorer l'écoulement, évitez les lavabos à fond plat, en particulier dans la zone entourant immédiatement l'orifice d'écoulement, sur un rayon d'au moins 60 mm. **Fig. G.**

Un angle minimal de 6° depuis le bord de l'orifice d'écoulement du lavabo permettra un bon écoulement, ce qui limitera le niveau d'éclaboussures (rayon de 60 mm minimum). **Fig. H.**

## Fig. I/J/K

### Transition entre la base et les parois arrière et avant

La transition entre la base et les parois arrière et avant doit également être prise en compte. L'angle de la base avec la paroi arrière doit être aussi proche de 90° que possible et aussi carré que possible. **Fig. I.** Une forme courbe risque d'augmenter le niveau d'éclaboussures, **Fig. J,** et il convient d'éviter les parois en pente, **Fig. K.**

## Fig. L

### Orifice d'écoulement

Les orifices présentant la plus grande ouverture possible sont recommandés, tandis que les orifices de type grille ou perforés doivent être évités car ils limitent l'écoulement de l'eau savonneuse. N'utilisez pas de bouchon dans les orifices d'écoulement des lavabos.

## Fig. M

### Contrôle de la température de l'eau

En cas de connexion à une alimentation en eau chaude et en eau froide, vous devez installer un mitigeur.

En cas de connexion à une alimentation en eau froide uniquement, vous devez installer un dispositif de chauffage.

L'alimentation en eau de ce produit doit être équipée d'un dispositif de contrôle de la température conforme à la réglementation locale.

- A= Mitigeur
- B= Arrivée d'eau chaude et d'eau froide
- C= Température de sortie souhaitée
- D= Vanne d'isolement
- E= Dispositif de chauffage
- F= Arrivée d'eau froide

## Fig. N

### Installation

L'unité principale doit être montée sur un mur vertical plat capable de soutenir le poids total de l'unité.

Un des montants horizontaux de la cloison doit être placé a) de sorte à soutenir la majeure partie du poids du conduit en métal et de l'unité, et b) de sorte à être correctement positionné par rapport à la tige du robinet.

L'appareil doit être installé à l'aide du conduit, du cache-conduit et du boîtier métallique fournis.

N'utilisez pas de mastic lors de la fixation de l'unité au mur.

Assurez-vous qu'il est possible de se raccorder à l'alimentation en électricité et en eau mitigée, ainsi qu'aux canalisations d'évacuation. Prévoyez une isolation adaptée de l'alimentation en électricité et en eau pour pouvoir la couper avant l'installation et lors des entretiens.

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée/fréquence : reportez-vous à la plaque signalétique.

Isolé par une prise équipée d'un fusible ou un DDFT, selon le cas.

Courant 6,6 A.

Caractéristique du câble : double cœur PVC + simple cœur PVC (terre)

L'installation et la réparation du produit doivent être conformes à la réglementation électrique locale.

Puissance nominale : reportez-vous à la plaque signalétique.

Plage de températures de fonctionnement : 0-40 °C.

Consommation en veille : moins de 0,5 W.

Altitude maximale : 2 000 mètres.

### Caractéristiques de l'alimentation en eau

Débit de l'eau : 4 L/min avec aérateur standard. 1,9 L/m avec l'aérateur bas débit fourni avec le produit.

Pression d'eau requise : 1-8 bar. Vanne d'isolement BSP 1/2" requise pour les entretiens.

Maintenez la conduite de retour d'eau chaude secondaire le plus près possible du mitigeur pour réduire le risque de prolifération des légionelles.

### Propreté de l'alimentation en eau et qualité biologique

Dans certains pays, des réglementations ou recommandations exigent que les systèmes d'alimentation en eau à température contrôlée (tels que celui du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry) soient soumis à des nettoyages

réguliers pour limiter toute croissance bactérienne. Pour vous permettre d'être conforme à cette réglementation, le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a été conçu et testé pour supporter les nettoyages internes à la fois à l'eau chaude jusqu'à 95 °C et avec de l'hypochlorite de sodium à une concentration de 0,45 %.

Reportez-vous à la réglementation spécifique (du marché) et aux recommandations relatives aux systèmes d'alimentation en eau pour obtenir des informations sur les méthodes de nettoyage visant à garantir la propreté de l'eau et sa qualité biologique dans votre pays.

Lors du nettoyage interne du sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry, tenez compte des mesures de sécurité nécessaires lors de l'utilisation d'eau chaude ou de produits chimiques. Dyson ne pourra être tenu responsable de toute blessure causée pendant cette procédure.

### Tests de robustesse

Le sèche-mains Dyson Airblade Wash+Dry a subi des tests de robustesse rigoureux, visant à garantir qu'il est capable de supporter les forces et impacts importants typiques des environnements de toilettes commerciales ou publiques.



# Procédure étape par étape

## Fig. 1/2

### Assemblage du boîtier

Assemblez le boîtier métallique et le conduit comme illustré à la Fig. 1, à l'aide des 5 vis hexagonales et rondelles fournies.

Construisez les montants de cloison en veillant à prévoir suffisamment d'espace pour y insérer le boîtier métallique et le conduit comme illustré à la Fig. 2.

La mesure la plus importante est la distance entre le centre du robinet et le sol. La distance recommandée est d'environ 955 mm, mais peut varier en fonction de la hauteur souhaitée du lavabo. Reportez-vous au gabarit (section 2).

## Fig. 3

### Montage du boîtier

Insérez le boîtier et le conduit entre les montants de cloison et marquez l'emplacement des 8 trous de vis sur les montants en vous servant des trous de fixation prévus dans le boîtier et dans le conduit comme guide. Assurez-vous que le boîtier est bien contre le montant horizontal supérieur pour garantir que le robinet sera de niveau et à la hauteur correcte. Fig. 3.

Retirez le boîtier et le conduit et percez 8 trous de fixation à l'aide d'un foret adapté pour les 8 vis à bois M5. Fig. 3.

ATTENTION : n'utilisez pas le boîtier et le conduit comme guide lors du perçage.

Installez le boîtier et le conduit entre les montants de cloison et fixez-les à l'aide des 8 vis à tête fraisées fournies. Fig. 3.

## Fig. 4

### Installation de l'alimentation en électricité, en eau et mise à la terre

**⚠ AVERTISSEMENT : risque de décharge électrique !**

Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant de continuer.

REMARQUE : le boîtier doit être relié à la terre.

Percez un petit trou dans le passe-câbles inférieur et faites-y passer le câble d'alimentation électrique comme illustré. Utilisez un conduit et des raccords électriques appropriés.

Percez un petit trou dans le passe-câbles supérieur et faites-y passer la conduite d'alimentation en eau mitigée comme illustré. Utilisez un conduit flexible avec raccord BSP de 1/2".

Reliez le câble de terre à l'un des goujons M5 situés sur le dessus du boîtier conformément aux recommandations/à la réglementation électriques locales.

A= Eau  
B= Électricité

## Fig. 5

### Pose de la plaque de plâtre

Mesurez la position du trou de montage du robinet à l'aide de références horizontale et verticale appropriées.

Marquez le centre du trou de montage du robinet sur la plaque de plâtre en utilisant les dimensions mesurées.

Utilisez cette marque pour positionner le gabarit sur la plaque de plâtre. Percez les trous pour la tige du robinet, les trous de fixation de la tige, le trou d'accès et les trous de fixation du panneau d'accès, tel qu'indiqué sur le gabarit (section 2).

Alignez les trous de la plaque de plâtre sur les trous du boîtier et du conduit, puis fixez la plaque de plâtre aux montants de cloison à l'aide de fixations appropriées.

Installez le lavabo et la surface de travail selon les besoins.

Procédez aux finitions de la surface murale selon les besoins.

Nettoyez le boîtier et éliminez la poussière et les débris éventuellement présents à l'intérieur.

## Fig. 6

### Préparation pour l'installation de la plaque arrière

Retirez le bloc moteur de la plaque arrière en appuyant sur le loquet de libération rouge prévu en bas et en soulevant comme illustré à la Fig. 6a. Rangez le bloc moteur dans un endroit sûr jusqu'à utilisation.

Retirez le couvercle du tuyau d'eau et le couvercle du compartiment électrique de la plaque arrière comme illustré aux Fig. 6b et 6c. Rangez-les dans un endroit sûr avec leurs fixations jusqu'à utilisation.

## Fig. 7

### Planification de l'installation de la plaque arrière.

Fixez la plaque arrière sur les montants métalliques à l'intérieur du boîtier à l'aide des 4 écrous M5 et rondelles fournis, comme illustré à la Fig. 7.

## Fig. 8

### Installation du flexible

Dévissez la plaque de protection de la tige du robinet.

Posez le joint en caoutchouc sur la tige du robinet, par-dessus le tuyau d'eau et le câble du capteur, comme illustré à la Fig. 8a.

Insérez le flexible gris par le bas sur le tuyau d'eau et le câble du capteur. Fig. 8b

Faites sortir le tuyau d'eau par le trou gauche dans le flexible, comme illustré à la Fig. 8c.

Utilisez une pince pour tirer délicatement le tuyau d'eau jusqu'à la ligne blanche continue. Fig. 8d. Assurez-vous que le passe-câbles du tuyau d'eau s'insère bien dans le flexible, de sorte à obtenir une connexion hermétique. Fig. 8e.

Faites sortir le câble du capteur par le trou droit, comme illustré à la Fig. 8c. N'utilisez PAS de pince pour éviter d'endommager les connexions électriques. Fig. 8d. Assurez-vous que le passe-câbles s'insère bien dans le flexible, de sorte à obtenir une connexion hermétique. Fig. 8e.

Vissez à la main le col supérieur du flexible sur la tige du robinet. Fig 8f.

A= Joint en caoutchouc  
B= Tuyau d'eau  
C= Câble de capteur  
D= Flexible gris

## Fig. 9

### Fixation du robinet

Faites passer le flexible dans le trou de la plaque de plâtre et dans le conduit métallique. Le joint en caoutchouc doit s'insérer entre la tige du robinet et le mur. Fig. 9a.

Fixez le robinet à la plaque de plâtre, en alignant les trous de montage et en veillant à ce que le robinet soit bien à plat contre le joint en caoutchouc et le mur. Fig. 9b.

Fixez le robinet au conduit derrière la plaque de plâtre à l'aide des 4 vis à tête fraisée M5 fournies, comme illustré à la Fig. 9b, en vérifiant que le robinet est de niveau avant de terminer le serrage.

Vissez la plaque de protection sur la plaque de montage du robinet et serrez à la main. Fig. 9c.

A= Joint en caoutchouc  
B= Flexible gris  
C= Tige du robinet  
D= Plaque de protection

## Fig. 10

### Raccordement du robinet

Enclenchez le flexible gris sur la plaque arrière.

Branchez le câble du capteur situé dans le flexible au connecteur de la plaque arrière, comme illustré à la Fig. 10. Vérifiez l'orientation du connecteur : les deux pattes doivent être alignées. Assurez-vous de l'acheminement correct du câble dans la plaque arrière.

## Fig. 11

### Connexion du tuyau d'eau

Coupez le tuyau d'eau à la bonne taille au niveau de la ligne blanche pointillée, comme illustré à la Fig. 11a.

Faites glisser le collier de serrage (fourni) sur le tuyau d'eau. Fig. 11b.

Retirez les 2 vis cruciformes et détachez le solénoïde de la plaque arrière. Fig. 11b.

Raccordez le tuyau d'eau au solénoïde. Fig. 11c.

Remplacez le solénoïde sur la plaque arrière puis serrez les 2 vis. Fig. 11d.

Serrez le collier de serrage et assurez-vous que le câble du solénoïde est positionné correctement dans le canal de retenue.

## Fig. 12

### Raccordement de l'alimentation électrique

Acheminez l'alimentation électrique à la plaque arrière à l'aide d'un flexible ou d'un conduit plein, et de raccords approuvés. Assurez-vous que le câble d'alimentation est

suffisamment long pour être correctement acheminé jusqu'au bornier situé sur la plaque arrière.

Acheminez le câble à la plaque arrière et serrez le presse-étoupe.

Dénudez le câble sur une longueur adéquate et branchez les fils sous tension et neutre sur les bornes appropriées, comme illustré à la Fig. 12. Vérifiez le positionnement correct des fils avant de continuer.

## Fig. 13

### Remontage du couvercle du compartiment électrique

Fixez le couvercle du compartiment électrique à l'aide des 6 fixations fournies, en veillant à ne pas coincer les câbles.

## Fig. 14

### Raccordement de l'alimentation en eau mitigée

REMARQUE : avant le raccordement à la plaque arrière, vérifiez que tous les débris, copeaux de cuivre, etc. ont été éliminés de l'alimentation en eau. En cas de non-respect de cette consigne, le solénoïde risque d'être endommagé.

Raccordez l'alimentation en eau mitigée isolée à la plaque arrière.

Ouvrez l'alimentation en eau. Vérifiez l'absence de fuite au niveau de l'arrivée d'eau et de la connexion du tuyau d'eau au robinet.

Vérifiez également l'absence de fuite au niveau du raccordement du solénoïde.

## Fig. 15

### Mise sous tension

Mettez l'appareil sous tension.

CYCLE D'ÉTALONNAGE : une fois installé, le robinet lance un cycle d'étalonnage de 30 secondes.

Placez la main sous le capteur du robinet pour activer l'arrivée d'eau.

Vérifiez l'absence de fuite comme indiqué à la Fig. 14.

Fixez le couvercle du tuyau d'eau sur la plaque arrière à l'aide des deux fixations fournies.

## Fig. 16

### Montage du bloc moteur

Accrochez le moteur au sommet du couvercle du compartiment électrique. Faites-le pivoter vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche, comme illustré. Poussez-le dans sa position finale.

EN OPTION : une vis est fournie pour bloquer le bouton de libération rouge et empêcher tout retrait imprévu du bloc moteur.

Testez le fonctionnement de l'appareil.

## Fig. 17

### Fixation du panneau d'accès

Fixez le panneau d'accès à la plaque de plâtre à l'aide des 4 vis M6.

# Test de l'installation

Testez le sèche-mains en fonctionnement normal :

- Placez les mains sous la partie centrale du robinet. L'eau s'écoule automatiquement, tant que vos mains restent en place.
- Placez les mains d'un côté ou de l'autre de la partie centrale du robinet pour activer le sèche-mains. Des lames d'air vous balayent alors l'eau des mains.
- Déplacez lentement les mains d'avant en arrière en les tournant pour que les deux côtés soient exposés au flux d'air.

## Rinçage automatique

L'appareil est équipé d'un système de rinçage automatique fixe qui s'active pendant 60 secondes, 24 heures après la dernière utilisation. Cette fonction permet de réduire la stagnation d'eau et la prolifération de bactéries dans le produit.

Veuillez vous assurer que l'appareil est toujours installé au-dessus d'une cuvette fonctionnelle avec une évacuation libre et reliée au réseau.

# Dépannage

## Le sèche-mains ne démarre pas :

- Vérifiez le fusible/disjoncteur et le branchement de l'alimentation en électricité et en eau.
- Vérifiez que le cache de nettoyage est bien retiré et que les capteurs sont propres et non obstrués.
- Éteignez, puis rallumez l'appareil.

## Le sèche-mains s'allume et s'éteint sans raison :

- Éteignez, puis rallumez l'appareil.
- Vérifiez l'absence de bouchon dans la vasque. Retirez-le le cas échéant.
- Vérifiez que les capteurs sont propres.
- Vérifiez que le câble du capteur partant du robinet est bien branché.

## Le sèche-mains s'arrête parfois en cours d'utilisation :

- Éteignez, puis rallumez l'appareil.
- Vérifiez que les capteurs sont propres.
- Vérifiez que les entrées d'air sont propres et exemptes de poussière. Le cas échéant, éliminez simplement la poussière.
- Assurez-vous que les entrées d'air ne sont pas obstruées et que l'ouverture est suffisante.

## Le temps de séchage a augmenté :

- Vérifiez l'absence de poussière au niveau des entrées d'air et nettoyez-les si nécessaire.
- Contrôlez le filtre et remplacez-le si nécessaire.
- Vérifiez que le flexible est correctement fixé à la base du robinet et qu'il ne présente aucune fuite.

## Le flux d'air est plus chaud que d'habitude :

- Vérifiez l'absence de poussière au niveau des entrées d'air et nettoyez-les si nécessaire.
- Contrôlez le filtre et remplacez-le si nécessaire.
- Vérifiez que le flexible est correctement fixé à la base du robinet et qu'il ne présente aucune fuite.

## Le flux d'air ne s'arrête pas :

- Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans la vasque et retirez-le cas échéant.
- Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans la vasque. Le cas échéant, retirez-le.
- Contrôlez le filtre et remplacez-le si nécessaire.
- Vérifiez que le flexible est correctement fixé à la base du robinet et qu'il ne présente aucune fuite.

## Le flux d'air ne se déclenche pas :

- Éteignez, puis rallumez l'appareil.
- Vérifiez le fusible/disjoncteur et le branchement de l'alimentation électrique.
- Vérifiez que les capteurs sont propres.
- Vérifiez que le flexible d'air est correctement fixé à la base du robinet et qu'il ne présente aucune fuite.
- Vérifiez que le câble du capteur partant du robinet est bien branché.

## De l'eau s'écoule en permanence du robinet :

- Vérifiez que les capteurs sont propres et non obstrués.

## L'eau ne s'écoule pas du robinet :

- Vérifiez que les alimentations en eau et en électricité ne sont pas coupées et que la vanne d'isolement est ouverte.
- Vérifiez l'absence de débris dans l'aérateur. Retirez-le et nettoyez/remplacez-le si nécessaire.

## L'eau qui s'écoule du robinet est trop chaude ou trop froide :

- Vérifiez que le mitigeur est réglé à la température souhaitée.

Contactez le Service Clients Dyson pour obtenir une assistance ou des informations complémentaires, ou consultez le site [www.dyson.fr](http://www.dyson.fr).

# GR/CY

## Περιεχόμενα

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια 109 ⚠

Στο κουτί 110

Έλεγχοι πριν την εγκατάσταση 111

### Εγκατάσταση

Βήμα προς βήμα 113

Δοκιμή εγκατάστασης 115

Αντιμετώπιση προβλημάτων 115

# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

**ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΟΔΗΓΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ.**

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ) ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΑΤΟΜΟ Η ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ DYSON ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΕΣ Η ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!**

ΑΝ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ Η Ο ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΝΕΙ ΕΣΦΑΛΜΕΝΑ, ΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΖΗΜΙΑ/ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ Η ΝΑ ΥΠΟΣΤΟΥΝ ΑΝΕΠΑΝΟΡΘΩΤΗ ΖΗΜΙΑ.

ΑΥΤΗ Η ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΙΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ Η ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ.

Πριν αρχίσετε οποιαδήποτε εργασία εγκατάστασης θα πρέπει να επιβεβαιώσετε τα εξής.

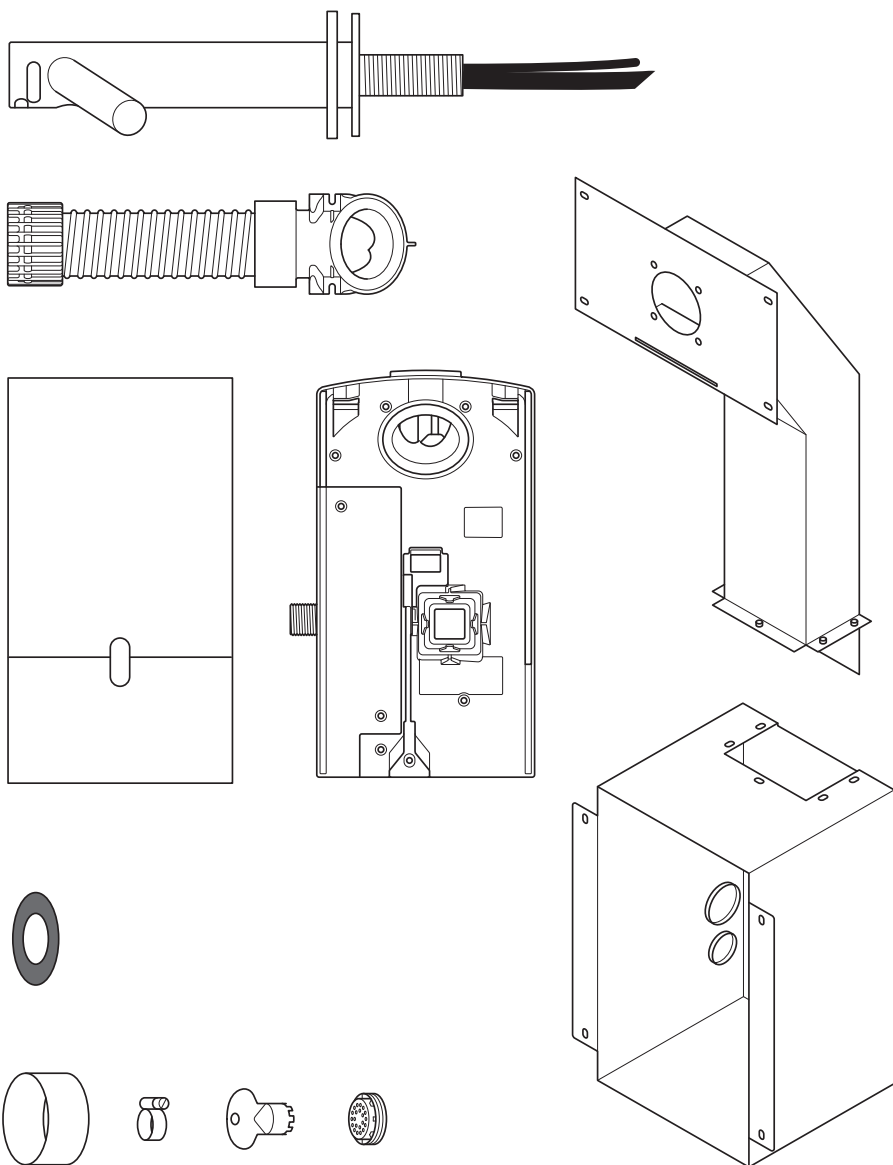
- Ελέγξτε ότι η παροχή ρεύματος αντιστοιχεί στα δεδομένα που αναφέρονται στην πινακίδα στοιχείων λειτουργίας.
- Στη σταθερή καλωδίωση πρέπει να ενσωματωθεί ένα μέσο για αποσύνδεση όλων των πόλων, σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς σχετικά με ηλεκτρικές καλωδιώσεις.
- Συνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία με κατάλληλο αγωγό καλωδίων και ηλεκτρικά εξαρτήματα σύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι οι αγωγοί και τα καλώδια είναι αρκετά μακριά ώστε να συνδέονται στην πλάκα υποστήριξης και στο μπλοκ ακροδεκτών. Άκαμπτος μεταλλικός αγωγός καλωδίων δεν είναι κατάλληλος για πλευρική είσοδο.















### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποσυνεχάστε τα εξαρτήματα με προσοχή. Ενδέχεται να περιέχονται εξαρτήματα με αιχμηρές άκρες/γωνίες που είναι δυνατό να προκαλέσουν τραυματισμούς.

**ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Η ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ**

# Στο κουτί



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Εργαλεία που απαιτούνται:

- Μικρό κατσαβίδι Phillips
- Εξάγωνο καρυδάκι 4mm
- Ίσιο κατσαβίδι 7mm
- Ίσιο κατσαβίδι 2,5mm
- Κατσαβίδι Torx T15
- Καρυδάκι Torx T30
- Κώνος παξιμαδιών 8mm
- Μέσα κοπής γυψοσανίδας
- Μετροταινία και μολύβι
- Δράπανο χειρός
- Κατάλληλη μύτη δραπάνου
- Ποτηροπρίοιο 65mm
- Πένσα / κόφτης καλωδίων
- Μαχαίρι
- Ρυθμιζόμενο κλειδί

GR  
CY

# Έλεγχοι πριν την εγκατάσταση

## Εικ. Α

### Σχεδιασμός πριν την εγκατάσταση

Ο στεγνωτήρας χεριών βρύσης Dyson Airblade Wash+Dry έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε η μονάδα του μοτέρ να βρίσκεται πίσω από δικτυωτό σκελετό τοίχου με μεταλλικό περιβλήμα, το οποίο παρέχεται μαζί με το στεγνωτήρα χεριών βρύσης Dyson Airblade Wash+Dry. **Εικ. Α(i)**

Τα κάθετα στοιχεία του σκελετού του τοίχου πρέπει να κατασκευαστούν έτσι ώστε να είναι δυνατή η τοποθέτηση του μεταλλικού περιβλήματος μεταξύ αυτών. Ανατρέξτε στην **Εικ. Α(i)**.

- Η μονάδα έχει σχεδιαστεί για τοποθέτηση αποκλειστικά σε στεγνή, εσωτερική θέση.
- Συμβουλευτείτε τους τοπικούς και εθνικούς κώδικες και κανονισμούς προσβασιμότητας για σχετικές οδηγίες εγκατάστασης. Η συμμόρφωση και η τήρησή τους αποτελούν ευθύνη του υπεύθυνου εγκατάστασης. Διασφαλίστε ότι η μονάδα εγκαθίσταται τηρώντας όλους τους κώδικες ή/και τους κανονισμούς του κτιρίου.
- Στη σταθερή καλωδίωση πρέπει να ενσωματωθεί ένα μέσο για αποσύνδεση όλων των πόλων, σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τις ηλεκτρικές καλωδιώσεις.
- Απομονώστε τις παροχές ρεύματος και νερού πριν από τις εργασίες εγκατάστασης ή συντήρησης.
- Βεβαιωθείτε ότι απευθείας πίσω από το σημείο στερέωσης δεν υπάρχουν αγωγοί (αερίου, νερού, αέρα) ή ηλεκτρικά καλώδια, άλλες καλωδιώσεις ή σωλήνες.

- Η Dyson συνιστά τη χρήση προστατευτικού ρουχισμού, γυαλιών και υλικών ασφαλείας ανάλογα με την περίπτωση, κατά τη διάρκεια των εργασιών εγκατάστασης/επισκευών.
- Η συσκευή προορίζεται για μόνιμη σύνδεση με την παροχή νερού.

### Χρήση σε χώρους παρασκευής τροφίμων

Στα περιβάλλοντα προετοιμασίας τροφίμων, απαιτείται ειδική εγκατάσταση, η οποία προβλέπει την πλήρη κάλυψη του κάδου με μοτέρ και του εύκαμπτου σωλήνα με καθαριζόμενο περιβλήμα ή την τοποθέτηση του μοτέρ στην αντίθετη πλευρά του τοίχου με επαρκές διάκενο για τον καθαρισμό κάτω από αυτό (εφόσον μπορεί να εφαρμοστεί). Η εν λόγω εγκατάσταση πρέπει να βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 2,5 μέτρων από απροστάτευτα τρόφιμα ή επιφάνειες επαφής τροφίμων χωρίς κάλυψη.

Ανατρέξτε στον οδηγό συστάσεων του νιπτήρα στη διεύθυνση [www.dyson.com](http://www.dyson.com) πριν την εγκατάσταση.

- Η ορθή τοποθέτηση των: ουπάτ, της επίτοιχης επιφάνειας, της επιφάνειας εργασίας και της λεκάνης είναι ουσιώδης για την επιτυχή εγκατάσταση, όπως φαίνεται στην **Εικ. Α(ii)**.
- Η βασική μέτρηση είναι από το κέντρο της βρύσης έως το δάπεδο. Η συνιστώμενη απόσταση είναι περίπου 955mm, αλλά διαφέρει ανάλογα με το ύψος του νιπτήρα, ανατρέξτε στον **Οδηγό (Μέρος 2)**.
- Φροντίστε να υπάρχει επαρκής χώρος πρόσβασης για την εγκατάσταση και συντήρησης.
- Εάν τοποθετηθούν διαδοχικά περισσότερες μονάδες κατά μήκος ενός τοίχου, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετος σχεδιασμός.

## Εικ. Β

### Οδηγίες προδιαγραφών νιπτήρα

Χρησιμοποιώντας μια ειδικά σχεδιασμένη μέθοδο δοκιμής, οι μηχανικοί της Dyson δοκίμασαν μια μεγάλη γκάμα νιπτήρων για να αξιολογήσουν τη συμβατότητά τους με το στεγνωτήρα χεριών Airblade Wash+Dry της Dyson. Για τους συνιστώμενους νιπτήρες, χρησιμοποιήστε τον οδηγό στη διεύθυνση [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Οι νιπτήρες από πορσελάνη ή θαμπού μέταλλου είναι ιδανικοί. Οι νιπτήρες με έντονα στιλβωμένες επιφάνειες πρέπει να αποφεύγονται, π.χ. ανακλαστική χρωμέ επιφάνεια. Για τις ελάχιστες διαστάσεις του νιπτήρα, ανατρέξτε στην **Εικ. Β**.

## Εικ. C/D/E

### Τοποθέτηση βρύσης

Πρέπει να υπάρχει ελάχιστο διάκενο 100mm και μέγιστο 155 mm από το επάνω μέρος του νιπτήρα μέχρι το κέντρο της βρύσης. **Εικ. C**.

Πρέπει να υπάρχει ελάχιστο διάκενο 290mm μεταξύ του κέντρου μιας βρύσης και ενός πλευρικού τοίχου. Κατά την εγκατάσταση πολλαπλών βρυσών εν σειρά, τα κέντρα των βρυσών πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 580mm μεταξύ τους. Αυτό διασφαλίζει επαρκή χώρο για την τοποθέτηση του κάδου του μοτέρ, καθώς και επαρκή προσωπικό χώρο για τους χρήστες. **Εικ. D**.

Μην τοποθετείτε τον αισθητήρα νερού της βρύσης που είναι στραμμένος προς τα κάτω πάνω από μια ανακλαστική επιφάνεια, όπως η οπή αποστράγγισης. **Εικ. E**.

## Εικ. F

### Σαπούνι και τοποθέτηση του κατανεμητή σαπουνιού

Για βέλτιστη εμπειρία χρήσης, η Dyson συνιστά τη χρήση σαπουνιών σε μορφή τζελ.

Η ζώνη υπέρυθρης ανίχνευσης για την ενεργοποίηση του αέρα εκτείνεται κατά μήκος κάθε βραχίονα βρύσης. Για να αποφύγετε την τυχαία ενεργοποίηση, είναι σημαντικό να εξετάσετε τη διαδρομή των χεριών των χρηστών προς τον κατανεμητή σαπουνιού.

Ο κατανεμητής πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 60 mm έξω από το πλάτος της βρύσης, ώστε ο χρήστης να προσεγγίζει από την πλευρά του βραχίονα.

Πρέπει επίσης να βρίσκεται τουλάχιστον 60 mm επάνω από τους βραχίονες, ώστε να μην ενεργοποιούνται οι αισθητήρες.

Σημειώστε ότι ο χρήστης μπορεί να προσεγγίσει διαγώνια για το σαπούνι, έτσι η διαδρομή δεν πρέπει να περνά από τη ζώνη ανίχνευσης.

## Εικ. G/H

### Αποροή νερού

Λόγω της υψηλής ταχύτητας του αέρα και καθώς το νερό βρίσκεται πολύ κοντά, υπάρχει πιθανότητα διασποράς νερού και σαπουνιού έξω από τις διαστάσεις του νιπτήρα. Για να μειώσετε αυτή την επίπτωση, συστήνεται η χρήση των παρακάτω οδηγιών.

## Προφίλ βάσης

Το προφίλ επίπεδης βάσης έχει ως αποτέλεσμα την κακή αποστράγγιση, η οποία οδηγεί σε υψηλά επίπεδα εκτίναξης των υγρών. Για να βελτιώσετε την αποστράγγιση, αποφύγετε τους νιπτήρες με επίπεδη βάση, εστιάζοντας ιδιαίτερα στην περιοχή γύρω από την οπή αποστράγγισης, ελάχιστη ακτίνα 60 mm.

Εικ. G

Μια ελάχιστη γωνία μεταβολής 6° από το άκρο της οπής αποστράγγισης του νιπτήρα θα έχει ως αποτέλεσμα καλή αποστράγγιση, η οποία με τη σειρά της διασφαλίζει μειωμένα επίπεδα εκτίναξης (ελάχιστη ακτίνα 60 mm). Εικ. H

## Εικ. I/J/K

### Μετάβαση από τη βάση στο οπίσθιο και πρόσθιο τοίχωμα

Η μετάβαση από τη βάση προς το οπίσθιο και το πρόσθιο τοίχωμα πρέπει επίσης να ληφθεί υπόψη. Το οπίσθιο τοίχωμα πρέπει να είναι σε γωνία όσο το δυνατό πλησιέστερη στις 90° και με όσο το δυνατό πιο απότομη ακτίνα.

Εικ. I. Η καμπύλη γεωμετρία είναι πιο πιθανό να αυξήσει την εκτίναξη Εικ. J, ενώ οι μεταβάσεις με οπίσθια και πρόσθια τοιχώματα με κλίση πρέπει να αποφεύγονται Εικ. K.

## Εικ. L

### Οπή τάπας

Συστήνονται οι οπές τάπας με το μεγαλύτερο δυνατό άνοιγμα, ενώ το σχαράκι ή οι οπές τάπας διάτρητου τύπου πρέπει να να αποφεύγονται καθώς περιορίζουν την αποστράγγιση του σαπουνό νερού (αφρός). Μην χρησιμοποιείτε τάπες στις οπές ταπών στους νιπτήρες.

## Εικ. M

### Έλεγχος θερμοκρασίας νερού

Εάν συνδέετε παροχή ζεστού και κρύου νερού, θα χρειαστεί να εγκαταστήσετε αναμεικτική μπαταρία.

Εάν συνδέετε μόνο το κρύο νερό χρήσης, θα πρέπει να εγκαταστήσετε θερμοαντήρα. Η παροχή νερού σε αυτό το προϊόν πρέπει να διαθέτει συσκευή ελέγχου θερμοκρασίας, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

A= Αναμεικτική μπαταρία  
B= Παροχή ζεστού και κρύου νερού  
C= Επιθυμητή θερμοκρασία εξόδου  
D= Βαλβίδα απομόνωσης  
E= Θερμαντήρας  
F= Εισαγωγή κρύου νερού

## Εικ. N

### Εγκατάσταση

Η κύρια μονάδα πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδο, κατακόρυφο τοίχο ο οποίος μπορεί να υποστηρίξει πλήρως το βάρος της μονάδας.

Ένα από τα οριζόντια στοιχεία του σκελετού του τοίχου πρέπει να προσαρμοστεί α) ώστε να συγκρατεί το κυρίως βάρος του μεταλλικού αγωγού και της μονάδας και β) ώστε να βρίσκεται στη σωστή θέση για το στέλεχος της βρύσης.

Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο αγωγό, το κάλυμμα του αγωγού και το μεταλλικό περίβλημα.

Μην χρησιμοποιείτε μονωτικό κατά την τοποθέτηση της συσκευής στον τοίχο.

Βεβαιωθείτε ότι οι παροχές ηλεκτρικού ρεύματος και μικτής τροφοδοσίας νερού και αποχέτευσης είναι διαθέσιμες για σύνδεση. Για την απενεργοποίηση των παροχών πριν την εγκατάσταση και για τη συντήρηση, πρέπει να έχει εφαρμοστεί κατάλληλη απομόνωση της παροχής ρεύματος και νερού.

### Εγκατάσταση

Τάση/συχνότητα εισόδου: ανατρέξτε στην πινακίδα ονομαστικών τιμών.

Απομόνωση από ασφάλεια διακόπτη διακλάδωσης ή RCD όπως αντιστοιχεί.

Ένταση 6,6 A.

Προδιαγραφή καλωδίου: PVC διπλού πυρήνα + PVC μονού πυρήνα (γείωση)

Πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κανονισμοί για τις ηλεκτρολογικές εργασίες, κατά την εγκατάσταση ή επισκευή του προϊόντος.

Ονομαστική ισχύς: ανατρέξτε στην πινακίδα ονομαστικών τιμών.

Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: 0° – 40°C.

Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία αναμονής: λιγότερο από 0,5 W.

Μέγιστο υψόμετρο: 2.000 μέτρα.

### Λειτουργία με νερό

Ροή παροχής νερού: 4 λίτρα/λεπτό κανονικός τοποθετημένος αεριστήρας. 1,9 λίτρα/λεπτό με αεριστήρα χαμηλής ροής που παρέχεται με το προϊόν.

Απαιτούμενη πίεση νερού: 1-8 bar. Για τη συντήρηση απαιτείται απομονωμένη βαλβίδα BSP 1/2".

Διατηρείτε τη δευτερεύουσα επιστροφή ζεστού νερού όσο το δυνατό πιο κοντά στην αναμεικτική βαλβίδα για τη μείωση του κινδύνου ανάπτυξης βακτηρίων Λεγεωνέλας.

### Καθαρότητα και βιολογική καλλιέργεια παροχής νερού

Σε ορισμένες χώρες υπάρχουν κανονισμοί ή οδηγίες που προβλέπουν ότι τα συστήματα παροχής νερού με ελεγχόμενη θερμοκρασία (όπως αυτό που παρέχεται από το στεγνωτήρα χεριών βρύσης Dyson Airblade Wash+Dry) πρέπει να υποβάλλονται σε τακτικό καθαρισμό για την ελαχιστοποίηση βιολογικών καλλιερειών. Προκειμένου να καλύπτονται οι κανονισμοί αυτοί, ο στεγνωτήρας χεριών βρύσης Dyson Airblade Wash+Dry έχει σχεδιαστεί και δοκιμαστεί ώστε να αντέχει τον εσωτερικό καθαρισμό με ζεστό νερό μέχρι τους 95°C και με χρήση υποχλωριώδους νατρίου σε συγκέντρωση 0,45%.

Ανατρέξτε στους συγκεκριμένους κανονισμούς (αγορά) και τις συστάσεις του συστήματος παροχής νερού για πληροφορίες αναφορικά με τους κανονισμούς καθαρισμού για την καθαρότητα και την αποτροπή βιολογικών καλλιερειών στην παροχή νερού που ισχύουν στη χώρα σας.

Κατά τον εσωτερικό καθαρισμό του στεγνωτήρα χεριών βρύσης Dyson Airblade Wash+Dry, επιδείξτε προσοχή στα ζητήματα ασφάλειας, κατά τη χρήση καυτού νερού ή χημικών. Η Dyson δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τραυματισμούς που προκαλούνται από αυτή τη διαδικασία.

### Δοκιμές κακής χρήσης

Ο στεγνωτήρας χεριών βρύσης Dyson Airblade Wash+Dry έχει υποβληθεί σε εντατικές δοκιμές για να διασφαλιστεί η αντοχή του σε σημαντικές δυνάμεις και κρούσεις, οι οποίες είναι συνήθεις στα περιβάλλοντα εμπορικών και δημόσιων λουτρών.



# Βήμα προς βήμα

## Εικ. 1/2

### Περιβλήμα συγκροτήματος

Συναρμολογήστε το μεταλλικό περίβλημα και τη σωλήνωση όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 1** χρησιμοποιώντας τους 5 κοχλίες με εξάγωνη κεφαλή και τις ροδέλες που παρέχονται.

Κατασκευάστε το δικτυωτό στοιχείο τοίχου διασφαλίζοντας επαρκή χώρο για την τοποθέτηση του μεταλλικού περιβλήματος και της σωλήνωσης, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 2**.

Η βασική μέτρηση είναι από το κέντρο της βρύσης έως το δάπεδο. Η συνιστώμενη απόσταση είναι περίπου 955mm, αλλά διαφέρει ανάλογα με το ύψος του νιπτήρα, ανατρέξτε στον **Οδηγό (Μέρος 2)**.

## Εικ. 3

### Τοποθέτηση περιβλήματος

Τοποθετήστε το περίβλημα και τη σωλήνωση στο δομικό στοιχείο του τοίχου και σημειώστε τη θέση των 8 οπών βιδών χρησιμοποιώντας τις οπές στερέωσης στο περίβλημα και τη σωλήνωση ως οδηγό. Διασφαλίστε ότι το περίβλημα ωθείται προς το επάνω οριζόντιο μπουζόνι, για να επιτευχθεί το σωστό ύψος για τη βρύση και ότι είναι ευθυγραμμισμένο **Εικ. 3**.

Αφαιρέστε το περίβλημα και τη σωλήνωση και διανοίξτε 8 οπές στερέωσης χρησιμοποιώντας κατάλληλο δράπανο για τις 8 ξυλόβιδες Μ5.

### Εικ. 3.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε το περίβλημα και τη σωλήνωση ως οδηγούς κατά τη διάνοιξη των οπών.

Στερεώστε το περίβλημα και τη σωλήνωση στα ουπάτ τοίχου και στερεώστε με τις 8 βίδες με φρεζαρισμένη κεφαλή που παρέχονται. **Εικ. 3**

## Εικ. 4

### Εγκατάσταση παροχής ρεύματος και νερού και γείωσης

#### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

**Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

**Διασφαλίστε ότι η παροχή ρεύματος έχει διακοπεί προτού συνεχίσετε.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το περίβλημα πρέπει να είναι γειωμένο.

Διανοίξτε μια μικρή οπή στην κάτω ροδέλα και δρομολογήστε μέσα από αυτή την παροχή νερού, όπως υποδεικνύεται. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό σωλήνα και ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Διανοίξτε μια μικρή οπή στην επάνω ροδέλα και δρομολογήστε μέσα από αυτή την παροχή νερού, όπως υποδεικνύεται. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί εύκαμπτος σωλήνας με σύνδεσμο 1/2" BSP.

Συνδέστε το καλώδιο γείωσης σε ένα από τα μπουζόνια Μ5 στο επάνω μέρος του περιβλήματος, σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες/κανονισμούς ηλεκτρολογικών εργασιών

A= Νερό

B= Ηλεκτρικό ρεύμα

## Εικ. 5

### Εγκατάσταση γυψοσανίδας

Μετρήστε τη θέση της οπής τοποθέτησης της βρύσης χρησιμοποιώντας κατάλληλα οριζόντια και κάθετα σημεία αναφοράς.

Σημειώστε το κέντρο της οπής τοποθέτησης της βρύσης στη γυψοσανίδα χρησιμοποιώντας τις μετρηθείσες διαστάσεις.

Χρησιμοποιήστε αυτό το σημάδι για να τοποθετήσετε το πρότυπο επάνω στη γυψοσανίδα. Κόψτε και διανοίξτε οπές για το στέλεχος της βρύσης, τις οπές στερέωσης του στελέχους, την οπή πρόσβασης και τις οπές στερέωσης του πλαισίου πρόσβασης, όπως περιγράφεται στον **Οδηγό (Μέρος 2)**.

Ευθυγραμμίστε τις οπές στη γυψοσανίδα με τις οπές στο περίβλημα και τη σωλήνωση και στερεώστε τη γυψοσανίδα στο δικτυωτό στοιχείο του τοίχου με κατάλληλα στηρίγματα.

Τοποθετήστε το νιπτήρα και τον πάγκο, όπως απαιτείται.

Φινίρετε την επιφάνεια του τοίχου, όπως απαιτείται.

Καθαρίστε και απομακρύνετε τη σκόνη ή τα υπολείμματα από το εσωτερικό του περιβλήματος.

## Εικ. 6

### Προετοιμασία εγκατάστασης πλάκας υποστήριξης

Αφαιρέστε τον κάδο του μοτέρ από την πλάκα υποστήριξης πιέζοντας την κόκκινη ασφάλεια απελευθέρωσης στο κάτω μέρος και ανυψώνοντας, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 6α**. Αποθηκεύστε τον κάδο μοτέρ σε ασφαλή θέση μέχρι να τον χρειαστείτε.

Αφαιρέστε το κάλυμμα σωλήνα νερού και το κάλυμμα ηλεκτρικών συνδέσεων από την πλάκα υποστήριξης, όπως φαίνεται στην **Εικ. 6β και 6c**. Αποθηκεύστε τα σε ασφαλή θέση μαζί με τα στηρίγματα μέχρι να τα χρειαστείτε.

## Εικ. 7

### Εγκατάσταση πλάκας υποστήριξης και εύκαμπτου σωλήνα

Στερεώστε την πλάκα υποστήριξης στα μεταλλικά γκουζόνια στο εσωτερικό του περιβλήματος και στερεώστε με τα 4 παξιμάδια Μ5 και τις ροδέλες που παρέχονται, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 7**.

## Εικ. 8

### Εγκατάσταση εύκαμπτου σωλήνα

Ξεβιδώστε την πλάκα καλύμματος από το στέλεχος της βρύσης. Σύρετε το ελαστικό παρέμβυσμα επάνω από το σωλήνα νερού και το καλώδιο του αισθητήρα, στο στέλεχος της βρύσης όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 8α**.

Σύρετε τον γκρι εύκαμπτο σωλήνα επάνω από το σωλήνα νερού και το καλώδιο του αισθητήρα **Εικ. 8b**.

Περάστε το σωλήνα νερού μέσα από την αριστερή οπή εξόδου του αγωγού εύκαμπτου σωλήνα, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 8c**.

Χρησιμοποιήστε τανάλια για να τραβήξετε προσεκτικά το σωλήνα νερού μέχρι τη συμπαγή λευκή γραμμή **Εικ. 8d**. Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος του σωλήνα νερού εφαρμόζει σφικτά στο σωλήνα έτσι ώστε να είναι αεροστεγής **Εικ. 8e**.

Περάστε το καλώδιο του αισθητήρα μέσα από τη δεξιά οπή εξόδου, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 8c**. ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε πένσα, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις ηλεκτρικές συνδέσεις **Εικ. 8d**. Διασφαλίστε ότι η ροδέλα στο καλώδιο προσαρμόζεται σφικτά στον αγωγό εύκαμπτου σωλήνα ώστε να ασφαλίσει αεροστεγώς **Εικ. 8e**.

Βιδώστε σφικτά το άνω στόμιο του σωλήνα στο στέλεχος της βρύσης **Εικ. 8f**.

A= Ελαστικό παρέμβυσμα  
B= Αγωγός νερού  
C= Καλώδιο αισθητήρα  
D= Γκρι εύκαμπτος σωλήνας

## Εικ. 9

### Στερέωση βρύσης

Περάστε τον εύκαμπτο σωλήνα μέσα από την οπή στη γυψοσανίδα και μέσα στο μεταλλικό αγωγό. Το ελαστικό παρέμβυσμα πρέπει να προσαρμόζεται μεταξύ του στελέχους της βρύσης και του τοίχου **Εικ. 9α**.

Στερεώστε τη βρύση στη γυψοσανίδα, ευθυγραμμίζοντας τις οπές στερέωσης και διασφαλίζοντας ότι η βρύση εδράζει οριζόντια στο ελαστικό παρέμβυσμα και τον τοίχο **Εικ. 9b**.

Συνδέστε τη βρύση στη σωλήνωση πίσω από τη γυψοσανίδα χρησιμοποιώντας τις 4 βίδες M5 CSK που παρέχονται, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 9b**, διασφαλίζοντας ότι η βρύση είναι ευθυγραμμισμένη, προτού συσφίξετε τελείως.

Βιδώστε την πλάκα καλύμματος επάνω από τη πλάκα στερέωσης της βρύσης και σφίξτε με το χέρι **Εικ. 9c**.

A= Ελαστικό παρέμβυσμα  
B= Γκρι εύκαμπτος σωλήνας  
C= Στέλεχος βρύσης  
D= Πλάκα καλύμματος

## Εικ. 10

### Σύνδεση βρύσης

Κουμπώστε τον εύκαμπτο γκρι σωλήνα στην πλάκα υποστήριξης.

Συνδέστε το καλώδιο αισθητήρα στον εύκαμπτο σωλήνα στο σύνδεσμο της πλάκας υποστήριξης, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 10**.

Ελέγξτε τον προσανατολισμό του συνδέσμου, οι δύο προεξοχές πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένες. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι σωστά δρομολογημένο στην πλάκα υποστήριξης.

## Εικ. 11

### Σύνδεση του αγωγού του νερού

Κόψτε το σωλήνα νερού στο σωστό μέγεθος, στη λευκή διάστικτη γραμμή, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 11α**.

Σύρετε το κλιπ του εύκαμπτου σωλήνα (παρέχεται) στο σωλήνα νερού **Εικ. 11b**.

Αφαιρέστε τις 2 βίδες Phillips και ξεκουμπώστε τον ηλεκτρομαγνήτη από την πλάκα υποστήριξης. **Εικ. 11b**

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα νερού στον ηλεκτρομαγνήτη **Εικ. 11c**.

Κουμπώστε τον ηλεκτρομαγνήτη ξανά στην πλάκα υποστήριξης και τοποθετήστε τις 2 βίδες **Εικ. 11d**.

Συσφίξτε το κλιπ του εύκαμπτου σωλήνα και διασφαλίστε ότι το καλώδιο του ηλεκτρομαγνήτη έχει τοποθετηθεί σωστά στο κανάλι συγκράτησης.

## Εικ. 12

### Σύνδεση της παροχής ρεύματος

Οδηγήστε την παροχή ρεύματος στην πλάκα υποστήριξης χρησιμοποιώντας εγκεκριμένο εύκαμπτο ή συμπαγή αγωγό και εξαρτήματα. Διασφαλίστε ότι το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει επαρκές μήκος για τη σύνδεση στο μπλοκ ακροδεκτών που είναι τοποθετημένο στην πλάκα υποστήριξης.

Οδηγήστε το καλώδιο μέσα στην πλάκα υποστήριξης και συσφίξτε το χιτώνιο του καλωδίου.

Απογυμνώστε το καλώδιο σε κατάλληλο μήκος και ασφαλίστε το σύρμα υπό τάση και το ουδέτερο στα αντίστοιχα μπλοκ ακροδεκτών, όπως υποδεικνύεται στην **Εικ. 12**. Διασφαλίστε την ορθή τοποθέτηση των καλωδίων προτού συνεχίσετε.

## Εικ. 13

### Επανασυναρμολόγηση του καλύμματος των ηλεκτρικών στοιχείων

Στερεώστε το κάλυμμα των ηλεκτρικών στοιχείων και ασφαλίστε το με τα 6 στηρίγματα που παρέχονται, διασφαλίζοντας ότι δεν παγιδεύονται τα καλώδια

## Εικ. 14

### Σύνδεση της μεικτής παροχής νερού

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η παροχή νερού έχει καθαριστεί πλήρως από υπολείμματα, ρινίσματα χαλκού, κ.λπ. πριν τη σύνδεση στην πλάκα στήριξης.

Εάν παραλείψετε αυτή την ενέργεια, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην ηλεκτροβαλβίδα με αποτέλεσμα να μην κλείνει σωστά και η βρύση να σημειώνει διαρροές.

Συνδέστε την απομονωμένη, μεικτή παροχή νερού στην πλάκα υποστήριξης.

Ανοίξτε την παροχή νερού.

Ελέγξτε για διαρροές στην είσοδο της κεντρικής παροχής νερού και τη σύνδεση του αγωγού του νερού στη βρύση.

Ελέγξτε επίσης τη σύνδεση του ηλεκτρομαγνήτη για διαρροές.

## Εικ. 15

### Ενεργοποίηση

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

**ΚΥΚΛΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ:** Μόλις εγκατασταθεί, η βρύση θα εκτελέσει έναν κύκλο βαθμονόμησης 30 δευτερολέπτων.

Τοποθετήστε το χέρι σας κάτω από τον αισθητήρα της βρύσης για να ενεργοποιήσετε τη ροή του νερού.

Ελέγξτε για διαρροές σύμφωνα με την **Εικ. 14**.

Ασφαλίστε το κάλυμμα του σωλήνα νερού στην πλάκα υποστήριξης χρησιμοποιώντας τα δύο στηρίγματα που παρέχονται, όπως υποδεικνύεται.

## Εικ. 16

### Συναρμολόγηση του κάδου μοτέρ

Αγκιστρώστε το μοτέρ στο επάνω μέρος του καλύμματος των ηλεκτρικών στοιχείων. Περιστρέψτε το προς τα κάτω, όπως υποδεικνύεται, μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος. Πιέστε το για να ασφαλίσει.

**ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ:** Για την ασφάλιση του κόκκινου πλήκτρου απελευθέρωσης και την αποτροπή της ακούσιας αφαίρεσης του κάδου με μοτέρ, παρέχεται μια βίδα.

Ελέγξτε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά.

## Εικ. 17

### Τοποθέτηση του πλαισίου πρόσβασης

Στερεώστε το πλαίσιο πρόσβασης στη γυψοσανίδα με τις 4 βίδες M6.

# Δοκιμή εγκατάστασης

Δοκιμάστε το στεγνωτήρα χεριών για την ορθή λειτουργία του:

- Τοποθετήστε τα χέρια σας κάτω από το κέντρο της βρύσης και η ροή του νερού θα ξεκινήσει αυτόματα και θα διατηρηθεί για όσο διάστημα τα χέρια σας παραμένουν σε αυτή τη θέση.
- Τοποθετήστε τα χέρια σας σε κάθε πλευρά του κέντρου της βρύσης για να ενεργοποιήσετε το στεγνωτήρα χεριών, δημιουργώντας ρεύματα αέρα που απομακρύνουν το νερό από τα χέρια σας.
- Μετακινήστε τα χέρια σας εμπρός-πίσω αργά μέσα στη ροή αέρα. Γυρίστε τα χέρια σας, ώστε και το πίσω μέρος και οι παλάμες να εκτεθούν στη ροή του αέρα.

## Αυτόματη έκπλυση κύκλου λειτουργίας

Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με σταθερή αυτόματη έκπλυση νερού, η οποία ενεργοποιείται για 60 δευτερόλεπτα, 24 ώρες μετά την τελευταία χρήση. Αυτό μειώνει το φαινόμενο λιμνάζοντος νερού και την ανάπτυξη βακτηρίων στο προϊόν.

Διασφαλίστε ότι η μονάδα εγκαθίσταται πάντα επάνω από λειτουργικό νιπτήρα με ελεύθερη και συνδεδεμένη αποχέτευση.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Ο στεγνωτήρας χεριών δεν λειτουργεί:

- Ελέγξτε ότι η ασφάλεια/ο διακόπτης λειτουργούν και ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και νερού είναι συνδεδεμένες.
- Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα καθαρισμού έχει αφαιρεθεί και ότι οι αισθητήρες είναι καθαροί και χωρίς εμπόδια.
- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη μονάδα.

## Ο στεγνωτήρας χεριών ενεργοποιείται και απενεργοποιείται σε τυχαία διαστήματα αυτόνομα:

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη μονάδα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τάπα στο νεροχύτη και αφαιρέστε την τάπα εάν υπάρχει.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αισθητήρες είναι καθαροί.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του αισθητήρα από τη βρύση είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.

## Ο στεγνωτήρας χεριών μερικές φορές διακόπτει τη λειτουργία κατά τη χρήση του:

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη μονάδα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αισθητήρες είναι καθαροί.
- Ελέγξτε ότι οι εισοδοί αέρα είναι καθαρές και χωρίς σκόνη. Αν οι εισοδοί αέρα είναι σκονισμένες, απλά αφαιρέστε τη σκόνη.
- Βεβαιωθείτε ότι οι εισοδοί αέρα είναι ελεύθερες από εμπόδια και έχουν επαρκές περιθώριο.

## Ο χρόνος στεγνώματος έχει αυξηθεί.

- Επιθεωρήστε τις εισόδους αέρα για σκόνη και αφαιρέστε την.
- Επιθεωρήστε το φίλτρο και αλλάξτε το, εφόσον απαιτείται.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι στερεωμένος με ασφάλεια στη βάση της βρύσης και ότι δεν υπάρχουν διαρροές.

## Η ροή αέρα είναι θερμότερη από τη συνήθη:

- Επιθεωρήστε τις εισόδους αέρα για σκόνη και αφαιρέστε την.
- Επιθεωρήστε το φίλτρο και αλλάξτε το, εφόσον απαιτείται.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι στερεωμένος με ασφάλεια στη βάση της βρύσης και ότι δεν υπάρχουν διαρροές.

## Η ροή του αέρα είναι συνεχής:

- Ελέγξτε για την ύπαρξη αντικειμένων στο νιπτήρα και αφαιρέστε τα, εάν είναι απαραίτητο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αισθητήρες είναι καθαροί και χωρίς οποιαδήποτε εμπόδια.
- Επιθεωρήστε το φίλτρο και αλλάξτε το, εφόσον απαιτείται.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι στερεωμένος με ασφάλεια στη βάση της βρύσης και ότι δεν υπάρχουν διαρροές.

## Δεν υπάρχει ροή αέρα:

- Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε τη μονάδα.
- Ελέγξτε ότι η ασφάλεια/ο διακόπτης λειτουργούν και ότι το ηλεκτρικό ρεύμα είναι συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι αισθητήρες είναι καθαροί.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι στερεωμένος με ασφάλεια στη βάση της βρύσης και ότι δεν υπάρχουν διαρροές.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του αισθητήρα από τη βρύση είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.

## Το νερό ρέει συνεχώς από τη βρύση:

- Βεβαιωθείτε ότι οι αισθητήρες είναι καθαροί και χωρίς οποιαδήποτε εμπόδια.

## Δεν εξέρχεται νερό από τη βρύση:

- Βεβαιωθείτε ότι οι παροχές ηλεκτρικού ρεύματος και νερού είναι ενεργοποιημένες και ότι η βαλβίδα απομόνωσης είναι ανοικτή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν θραύσματα στον αεριστήρα, αφαιρέστε και καθαρίστε/αντικαταστήστε τον εφόσον είναι απαραίτητο.

## Το νερό που προέρχεται από τη βρύση είναι υπερβολικά ζεστό ή κρύο:

- Ελέγξτε ότι η αναμεικτική μπαταρία έχει ρυθμιστεί στην επιθυμητή θερμοκρασία. Για περαιτέρω υποστήριξη και πληροφορίες, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών της Dyson ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# HR

## Sadržaj

Važne upute u vezi sigurnosti 117 

Sadržaj pakiranja 118

Provjere prije instalacije 119

### Instalacija

HR

Detaljan opis postupka 121

Ispitivanje instalacije 123

Rješavanje problema 123

# VAŽNE UPUTE U VEZI SIGURNOSTI

## PROČITAJTE I SPREMITE OVE UPUTE

**PRIJE INSTALACIJE ILI KORIŠTENJA OVOG UREĐAJA, PROČITAJTE SVE UPUTE I OZNAKE UPOZORENJA U OVOM PRIRUČNIKU ZA INSTALACIJU I PRIRUČNIKU ZA VLASNIKE.**

### **UPOZORENJE**

INSTALACIJU I POPRAVKE (VODOINSTALATERSKE I ELEKTRIČNE) TREBA IZVESTI KVALIFICIRANA OSOBA ILI SERVISNI INŽENJER TVRTKE DYSON U SKLADU S VAŽEĆIM LOKALNIM PRAVILIMA I PROPISIMA.

### **UPOZORENJE**

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!

NEPRAVILNIM UKLANJANJEM ILI RUKOVANJEM KUĆIŠTEM, UNUTARNJE KOMPONENTE UREĐAJA MOGU IZAZVATI OZLJEDE ILI SAME BITI TRAJNO OŠTEĆENE.

OVAJ SE UREĐAJ MORA UZEMLJITI KAKO BI SE SMANJIO RIZIK OD POŽARA, STRUJNOG UDARA ILI OZLJEDA OSOBA. MOLIMO, PRIDRŽAVAJTE SE SLJEDEĆIH UPUTA:

Prije početka instalacijskih radova potrebno je provjeriti sljedeće.

- Provjerite odgovara li električno napajanje onom prikazanom na nazivnoj pločici.
- Sredstvo za iskapčanje svih polova mora se uklopiti u fiksno ožičenje u skladu s lokalnim propisima o ožičenju.

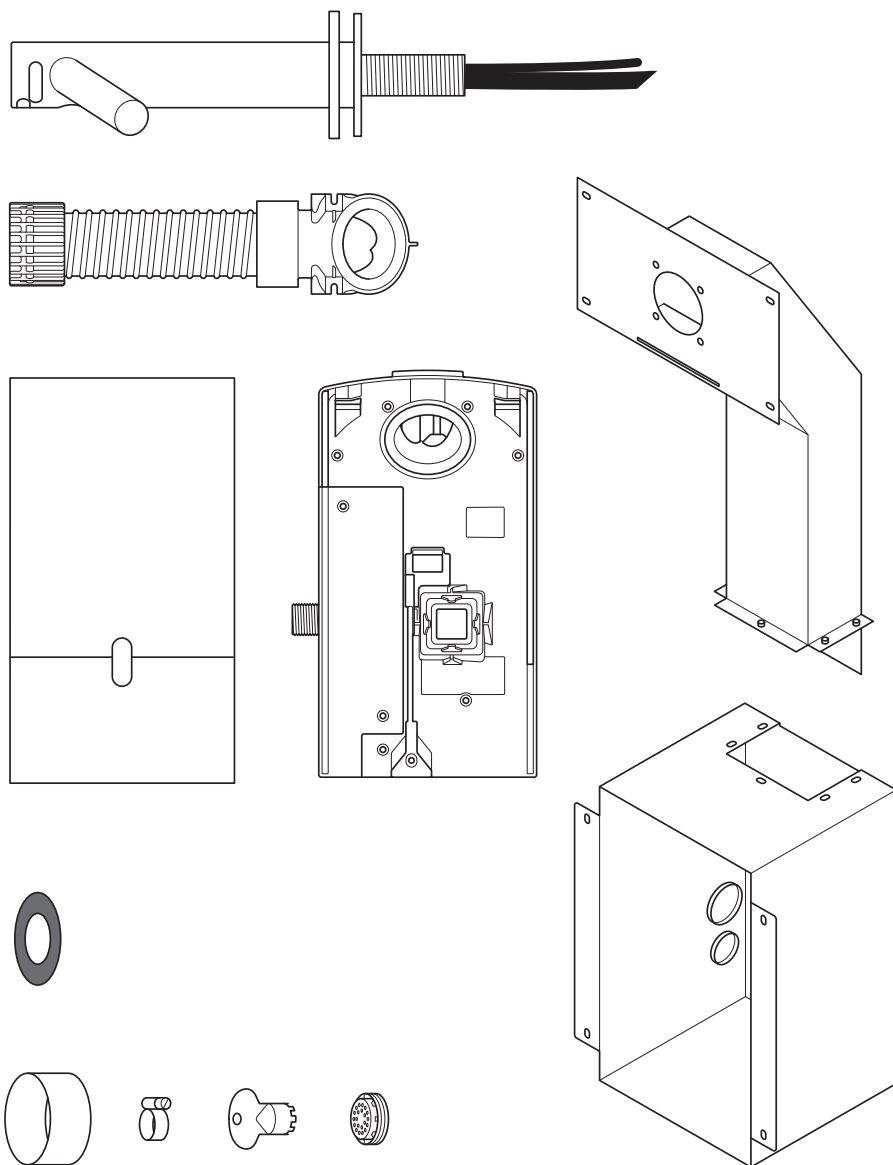
- Priključite električno napajanje pomoću odgovarajućeg vodiča i električnih nastavaka. Provjerite jesu li vodič i žice dovoljno dugi za priključivanje na stražnju ploču i blok s priključcima. Čvrsti metalni vodič nije prikladan za bočni ulaz.













### **UPOZORENJE**

Budite oprezni prilikom raspakiravanja komponenti. Mogu postojati oštri rubovi/kutovi na kojima se možete porezati ili ozlijediti.

**NE UPOTREBLJAVAJTE OPREMU ZA ČIŠĆENJE MLAZOM NA UREĐAJU ILI U NJEGOVOJ BLIZINI**

# Sadržaj pakiranja

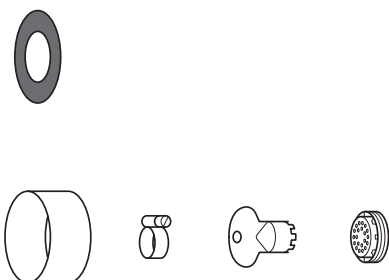


- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Potreban alat:

- Mali križni odvijač Phillips
- Šesterokutni ključ od 4 mm
- Odvijač s utorom od 7 mm
- Odvijač s utorom od 2,5 mm
- Odvijač Torx T15
- Torx vijak T30
- Ključ za matice od 8 mm
- Alat za rezanje gips-ploča
- Metar u traci i olovka
- Ručna bušilica
- Odgovarajuće svrdlo
- Ubodna pila od 65 mm
- Kliješta za skidanje izolacije
- Skalpel
- Podesivi ključ

HR



# Provjere prije instalacije

## Sl. A

### Planiranje prije instalacije

Slavina sa sušilom za ruke Dyson Airblade Wash+Dry projektirana je tako da se motor nalazi iza zida s nosačima u metalnom kućištu koje se isporučuje zajedno sa slavinom sa sušilom za ruke Dyson Airblade Wash+Dry. **Sl. A(i)**

Moraju se izvesti okomiti zidni nosači koji omogućuju montažu metalnog kućišta između njih. Pogledajte **Sl. A(i)**.

- Uređaj je namijenjen isključivo postavljanju na suhom i zatvorenom mjestu.
- Odgovarajuće instalacijske upute potražite u lokalnim i državnim propisima te pravilima vezanim uz pristup. Za sukladnost je odgovoran instalater. Uređaj se mora instalirati u skladu sa svim zakonima i/ili propisima o građenju.
- Automatski osigurač el. instalacije za isključenje napajanja mora se uklopiti u fiksno ožičenje u skladu s lokalnim propisima o ožičenju.
- Prije instalacije ili servisiranja izolirajte napajanje i dovod vode.
- Provjerite da neposredno iza mjesta bušenja/ugradnje nema cjevovoda (plin, voda ili zrak) ili električnih kabela, žica i vodova.
- Tvrtka Dyson prema potrebi preporučuje korištenje zaštitne odjeće, naočala i materijala prilikom izvođenja instalacije/ popravaka.
- Ovaj uređaj predviđen je za trajno priključivanje na vodovod.

### Upotreba u područjima za pripremu hrane

U područjima za pripremu hrane potrebna je posebna instalacija koja mora potpuno obuhvatiti kućište motora i crijevo u kućištu koje se može čistiti ili postavite kućište motora na suprotnu stranu zida, te osigurajte dovoljnu udaljenost ispod njega (ako je to primjenjivo). Jedinica mora biti udaljena najmanje 2,5 m od nepokrivenih namirnica ili površina koje su u kontaktu s hranom.

Prije instalacije pogledajte dokument Vodič s preporukama za ugradnju slivnika na [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- Pravilno postavljanje zidnih nosača, zidne površine, radne plohe i bazena bitno je za uspješnu instalaciju, kao što je prikazano na **Sl. A(ii)**.
- Glavna mjera je od središta slavine do poda. Preporučena udaljenost je otprilike 955 mm, ali ovisi o visini slivnika, pogledajte **Predložak (dio 2)**.
- Samo za wall model: osigurajte dovoljno prostora za pristup radi montaže i servisiranja, pogledajte **Sl. A (ii)**.
- Ako se duž susjednih zidova postavlja niz jedinica, bit će potrebno dodatno planiranje.

## Sl. B

### Smjernice u vezi sa odabirom umivaonika

Pomoću posebne metode ispitivanja inženjeri tvrtke Dyson ispitali su mnogo umivaonika kako bi procijenili njihovu kompatibilnost sa slavinom sušila ruku Dyson Airblade Wash+Dry. Preporučene tipove umivaonika možete potražiti na [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

Idealni su porculanski umivaonici ili umivaonici od brušenog nehrđajućeg čelika. Treba izbjegavati umivaonike s visokopoliranim površinama, npr. od reflektivnog kroma.

Minimalne dimenzije umivaonika prikazane su na **Sl. B**.

## Sl. C/D/E

### Instalacija slavine

Od vrha umivaonika do sredine slavine treba biti od 100 a najviše 155 mm. **Sl. C**.

Između središta slavine i bočnog zida treba biti najmanje 290 mm. Kada se jedna kraj druge instalira više slavina, njihove sredine trebaju biti na udaljenosti od najmanje 580 mm. To omogućuje dovoljno prostora za montažu kućišta motora, kao i dovoljno mjesta za korisnike. **Sl. D**.

Nemojte postavljati senzor za vodu slavine koji je okrenut prema dolje na reflektivne površine poput otvora odvoda. **Sl. E**.

## Sl. F

### Sapun i položaj posude za sapun

Kako biste postigli najbolje korisničko iskustvo, tvrtka Dyson preporučuje korištenje sapuna u gelu.

Zona infracrvenog senzora za aktivaciju zraka nalazi se uzduž svake grane slavine. Da biste spriječili slučajnu aktivaciju, važno je uzeti u obzir rutu kretanja ruku korisnika do posude za sapun.

Posuda se mora nalaziti najmanje 60 mm izvan širine slavine kako bi korisnik pružio ruku oko bočne strane grane.

Također mora biti najmanje 60 mm iznad grana kako se senzori ne bi aktivirali.

Imajte na umu da korisnik može posegnuti za sapunom dijagonalno i poprijeko tako da ta putanja ne smije prolaziti kroz zonu senzora.

## Sl. G/H

### Odvodnja vode

Zbog blizine vrlo brzog protoka zraka i vode postoji mogućnost da dođe do određene disperzije vode i sapuna izvan dimenzija umivaonika. Da biste ublažili taj učinak, preporučujemo vam da slijedite donje smjernice.

### Profil dna

Ravno dno rezultirat će slabim odvodom i jakim povratnim prskanjem. Da biste poboljšali odvodnju, izbjegavajte umivaonike s ravnim dnom, s posebnim naglaskom na neposrednu okolinu odvodnog otvora promjera najmanje 60 mm. **Sl. G**.

Kut nagiba od minimalno 6° od ruba odvodnog otvora umivaonika dovest će do dobre odvodnje i manjeg povratnog prskanja (promjera najmanje 60 mm). **Sl. H**.

## Sl. I/J/K

### Prijelaz od dna do stražnje i prednje stijenke

Također treba uzeti u obzir prijelaz od dna do stražnje i prednje stijenke. Stražnja stijenka treba biti što bliže 90° i pod što oštrijim promjerom, **Sl. I**. Vjerojatnije je da će zaobljena geometrija povećati povratno prskanje, **Sl. J**, a treba izbjegavati i naginjanje prijelaza prema prednjoj i stražnjoj stijenki, **Sl. K**.

# SI. L

## Izljev sifona s čepom

Preporučuju se izljevi s čepom i najvećim promjerom, a treba izbjegavati rešetkaste ili perforirane izljeve sa čepom jer ograničavaju odvodnju sapunice. Nemojte koristiti čepove u umivaonicima.

# SI. M

## Regulacija temperature vode

Ako se priključak izvodi na toplu i hladnu vodu, morat ćete instalirati termostatski ventil.

Ako priključujete samo dovod hladne vode, morat ćete instalirati grijač.

Dovod vode za ovaj proizvod mora imati uređaj za regulaciju temperature u skladu s lokalnim propisima.

A= termostatski ventil  
B= dovod tople i hladne vode  
C= željena temperatura na izlazu  
D= prekidni ventil  
E= grijač  
F= ulaz hladne vode

# SI. N

## Instalacija

Glavni uređaj mora se montirati na ravni okomiti zid koji može nositi cijelu masu uređaja.

Mora se izvesti jedan horizontalni zidni nosač  
a) kako bi držao glavnu težinu metalnog kanala i jedinice i b) kako bi održavao ispravan položaj struka slavine.

Uređaj se mora instalirati pomoću priloženog kanala, poklopca kanala i metalnog kućišta.

Za učvršćivanje uređaja na zid ne koristite brtvilo.

Osigurajte da priključci električnih vodova i dovoda miješane vode te odvoda budu dostupni za spajanje. Mora se izvesti odgovarajuća izolacija dovodnih vodova napajanja električnom energijom i vode kako bi se mogli isključiti prije instalacije i tijekom servisiranja.

## Električne instalacije

Dovodni napon/frekvencija: pogledajte nazivnu pločicu.

Izolacija prekidačem s osiguračem ili RCD-om ovisno o primjenjivosti.

Jakost struje 6,6 A.

Specifikacija kabela: PVC, dvožilni + PVC, jednožilni (uzemljenje)

Pri instalaciji ili popravku proizvoda morate se pridržavati lokalnih propisa o električnim instalacijama.

Nazivna snaga: pogledajte nazivnu pločicu.

Raspon radne temperature: 0° – 40 °C.

Potrošnja energije u mirovanju: manje od 0,5 W.

Maksimalna nadmorska visina: 2.000 m.

## Upravljanje vodom

Brzina protoka vode: 4 l/min s normalnim aeratorom. 1,9 l/m sa sporim aeratorom koji se isporučuje s proizvodom.

Potreban tlak vode: 1 – 8 bara. Za rad je potreban 1 1/2" BSP izolirani ventil. Sekundarni povrat vode izvedite što bliže ventilu za miješanje kako biste smanjili opasnost od razvoja bakterija Legionelle.

## Čišćenje dovodne vode i razvoj bakterija

U nekim državama postoje propisi ili smjernice koji zahtijevaju da se sustavi s reguliranom temperaturom vode (kao oni u slavini sa sušilom za ruke Dyson Airblade Wash+Dry) moraju podvrgavati redovitom čišćenju kako bi se smanjio razvoj bakterija. Da biste se mogli pridržavati tih propisa, slavina sa sušilom za ruke Dyson Airblade Wash+Dry projektirana je i ispitana tako da može izdržati čišćenje vrućom vodom do 95 °C te natrijevim hipokloritom u koncentraciji od 0,45 %.

Podatke o režimima čišćenja radi održavanja čistoće vode i sprječavanja razvoja bakterija potražite u specifičnim propisima (tržišnim) i preporukama za sustave za dovod vode u svojoj državi.

Prilikom provođenja internog čišćenja slavine sa sušilom za ruke Dyson Airblade Wash+Dry imajte na umu napomene o sigurnosti pri upotrebi vruće vode ili kemikalija. Tvrtka Dyson ne preuzima odgovornost za bilo kakve ozljede izazvane tim postupkom.

## Robusna ispitivanja

Slavina sa sušilom za ruke Dyson Airblade Wash+Dry podvrgnuta je strogim i robusnim ispitivanjima kako bi se osiguralo da može izdržati značajne sile i udarce uobičajene za komercijalne i javne toalete.



# Detaljan opis postupka

## Sl. 1/2

### Sklapanje kućišta

Sklopite metalno kućište i kanale kao što je prikazano na Sl. 1 pomoću 5 isporučenih šesterokutnih vijaka i podložaka.

Izradite zidne nosače tako da osigurate prostor za postavljanje metalnog kućišta i kanala kao što je prikazano na Sl. 2.

Osnovna mjera je od središta slavine do poda. Preporučena udaljenost je otprilike 955 mm, ali ovisi o visini slivnika, pogledajte Predložak (dio 2).

## Sl. 3

### Montaža kućišta

Postavite kućište i kanale u zidne nosače te označite mjesto za 8 rupa za vijke na nosačima pomoću otvora za fiksiranje u kućištu i kanalima koji služe kao šablona. Kućište se mora gurnuti uz gornji vodoravni nosač kako bi se osigurali pravilna visina slavine i poravnanje, Sl. 3.

Uklonite kućište i kanale te izbušite 8 otvora za fiksiranje pomoću odgovarajućeg svrdla za drvene vijke 8 x M5 Sl. 3.  
OPREZ: Nemojte koristiti kućište i kanale kao šablonu pri bušenju.  
Pričvrstite kućište i kanale u zidne nosače i fiksirajte ih pomoću 8 isporučenih upuštenih vijaka Sl. 3.

## Sl. 4

### Instalacija napajanja, dovoda vode i uzemljenja

**⚠ UPOZORENJE: Opasnost od električnog udara!**

Prije nastavka provjerite je li isključeno napajanje.

NAPOMENA: Kućište mora biti uzemljeno.

Izbušite malu rupu u donjoj uvodnici pa kroz nju provedite električni kabel kao što je prikazano. Uporabite odgovarajuće priključke za vodiče i električne vodove.

Probušite veliku rupu u gornjoj uvodnici pa kroz nju provucite dovod miješane vode. Treba upotrijebiti elastični vod s priključkom od 1/2" BSP.

Spojite kabel za uzemljenje na jedan od nosača M5 u gornjem dijelu kućišta u skladu sa smjernicama/propisima za električne instalacije.

A= voda  
B= električna energija

## Sl. 5

### Instalacija gips-ploče

Izmjerite položaj otvora za montažu slavine od odgovarajuće vodoravne i okomite referentne točke.

Označite središte otvora za montažu slavine na gips-ploči pomoću izmjerenih dimenzija.

Tu oznaku upotrijebite za postavljanje predloška na gips-ploču. Izrežite i izbušite otvore za struk slavine, otvore za fiksiranje struka, pristupni otvor i rupe za pričvršćenje pristupnih ploča kao što je prikazano na Predlošku (dio 2).

Poravnajte otvore u gips-ploči s otvorima na kućištu i kanalima te pričvrstite gips-ploču na zidne nosače odgovarajućim pričvrstnim elementima.

Postavite slivnik i radnu plohu.

Izvedite završnu obradu radne plohe.

Očistite i uklonite prašinu ili otpad iz unutrašnjosti kućišta.

## Sl. 6

### Priprema za instalaciju stražnje ploče

Uklonite kućište motora sa stražnje ploče pritiskom zaponca za oslobađanje na dnu i podizanjem kao što je prikazano na Sl. 6a. Spremite kućište motora na sigurno mjesto dok vam ne bude potrebno.

Uklonite poklopac cijevi za vodu i poklopac električnih instalacija sa stražnje ploče kao što je prikazano na Sl. 6b i 6c. Spremite ih na sigurno mjesto zajedno s pričvrstnim elementima dok vam ne budu potrebni.

## Sl. 7

### Planiranje instalacije stražnje ploče

Pričvrstite stražnju ploču na metalne nosače u kućištu i osigurajte ih pomoću četiri isporučene matice M5 i podložki kao što je prikazano na Sl. 7.

## Sl. 8

### Instalacija crijeva

Odrnite pokrovnu ploču sa struka ventila.

Gurnite gumenu brtvu preko cijevi za vodu i kabela senzora te zatim na struk slavine kao što je prikazano na Sl. 8a.

Navucite sivo crijevo preko cijevi za vodu i komunikacijskog kabela, Sl. 8b.

Provedite cijev za vodu kroz lijevu izlaznu rupu u kanalu za crijevo kao što je prikazano na Sl. 8c.

Kliještima pažljivo provucite cijev za vodu do pune bijele crte, Sl. 8d. Pobrinite se da uvodnica na cijevi za vodu čvrsto nalegne u kanal crijeva i da dobro brtvi, Sl. 8e.

Provedite kabel senzora kroz desnu izlaznu rupu kao što je prikazano na Sl. 8c. NE UPOTREBLJAVAJTE kliješta jer biste mogli oštetiti električne priključke, Sl. 8d. Osigurajte da uvodnica na kabelu dobro nasjeda na kanal za crijevo tako da bude potpuno zabrtvljeno, Sl. 8e.

Rukom čvrsto navijte gornji prsten crijeva na struk slavine. Sl. 8f

A= gumena brtva  
B= cijev za vodu  
C= kabel senzora  
D= sivo crijevo

## Sl. 9

### Pričvrstite slavinu

Provedite crijevo kroz rupu u gips-ploči i gurnite ga u metalni kanal. Gumena brtva trebala bi stati između između struka slavine i zida Sl. 9a.

Pričvrstite slavinu na stijenu od gips-ploče, poravnavajući montažne otvore i osiguravajući da slavina dobro nasjedne na gumenu brtvu i zid. **Sl. 9b.**

Pričvrstite slavinu na kanale iza gips-ploče pomoću 4 isporučena M5 CSK vijka kao što je prikazano na **Sl. 9b** pazeći da slavina bude u ravnini prije završnog pritezanja.

Odvrnite pokrovnu ploču preko montažne ploče slavine i pritegnite rukom **Sl. 9c.**

A= gumena brtva  
B= sivo crijevo  
C= struk slavine  
D= pokrovna ploča

## Sl. 10

### Spajanje slavine

Učvrstite sivo crijevo kopčom na stražnju ploču.

Utaknite kabel senzora na crijevu u priključak na stražnjoj ploči kao što je prikazano na **Sl. 10**. Provjerite usmjerenje priključka; dva jezička moraju biti poravnata. Provjerite je li kabel ispravno postavljen u stražnjoj ploči.

## Sl. 11

### Priključivanje cijevi za vodu

Odrežite cijev za vodu na odgovarajuću dimenziju na isprekidanoj bijeloj crti kao što je prikazano na **Sl. 11a**.

Nataknite stezaljku cijevi (isporučenu) na cijev za vodu. **Sl. 11b**

Uklonite 2 križna vijka i otkopčajte elektromagnetni ventil sa stražnje ploče. **Sl. 11b**

Pričvrstite cijev za vodu na elektromagnetni ventil **Sl. 11c**.

Ponovo pričvrstite elektromagnetni ventil na stražnju ploču i pritegnite s 2 vijka **Sl. 11d**.

Pritegnite stezaljku cijevi i provjerite je li kabel elektromagnetnog ventila pravilno postavljen u kanalu.

## Sl. 12

### Priključivanje dovoda napajanja

Provedite napajanje električne energije do stražnje ploče pomoću odobrenog elastičnog ili čvrstog voda i pričvrstnih elemenata. Pazite da kabel za napajanje bude dovoljno dugačak da se može priključiti u blok s priključcima montiran na stražnjoj ploči.

Provedite kabel u stražnju ploču i pričvrstite kablskom uvodnicom.

Ogulite kabel do odgovarajuće duljine i pričvrstite fazu i neutralni vod u odgovarajući blok s priključcima kao što je prikazano na **Sl. 12**. Prije nastavka osigurajte ispravan položaj kabela.

## Sl. 13

### Vraćanje poklopca na električne instalacije

Pričvrstite poklopac električnih instalacija i osigurajte ga sa 6 pričvrstnih elemenata, pazeći da ne priključite žice.

## Sl. 14

### Priključivanje dovoda miješane vode

NAPOMENA: Prije priključivanja na stražnju ploču dovod vode mora biti potpuno ispran od otpadnih materijala, bakrenih strugotina itd. U protivnom biste mogli prouzročiti oštećenja elektromagnetnog ventila.

Spojite izolirani dovod miješane vode na stražnju ploču.

Otvorite dovod vode.

Provjerite ima li curenja na glavnom ulazu dovoda vode i priključku cijevi za vodu prema slavini.

Također provjerite eventualna propuštanja na spojevima elektromagnetnog ventila.

## Sl. 15

### Uključivanje napajanja

Uključite napajanje uređaja.

CIKLUS KALIBRACIJE: Nakon instalacije slavina će proći kroz ciklus kalibracije u trajanju od 30 sekundi.

Postavite ruku ispod senzora na slavini da biste aktivirali protok vode.

Provjerite eventualna propuštanja na **Sl. 14**. Pričvrstite poklopac za cijev za vodu na stražnju ploču pomoću dva isporučena pričvrstna elementa.

## Sl. 16

### Sklapanje kućišta motora

Zakvačite motor na gornji dio poklopca za električne instalacije. Zakrenite ga prema dolje tako da uskoči na mjesto kao što je prikazano. Pritisnite da biste učvrstili. DODATNA OPCIJA: Isporučeni vijak služi za fiksiranje crvenog gumba za otpuštanje i sprječavanje neželjenog uklanjanja kućišta motora.

Provjerite pravilan rad jedinice.

## Sl. 17

### Namještanje pristupne ploče

Pričvrstite pristupnu ploču na gips-ploču pomoću 4 vijka M6.

# Ispitivanje instalacije

Ispitajte radi li sušilo za ruke ispravno:

- Stavite ruke ispod središta slavine i voda će automatski teći sve dok ruke držite na mjestu.
- Stavite ruke na bilo koju stranu u odnosu na središte slavine da biste aktivirali sušilo, stvarajući ravne mlazove zraka koji će uklanjati vodu s ruku.
- Polako pomičite ruke naprijed nazad kroz zrak. Okrećite ruke tako da vam dlanovi i gornji dio budu izloženi protoku zraka.

## Uređaj za automatsko ispiranje

Jedinica je opremljena fiksnim automatskim uređajem za ispiranje vodom koji se aktivira na 60 sekundi 24 sata nakon posljednje uporabe. To pomaže u sprječavanju stagnacije vode i razvoja bakterija u proizvodu.

Jedinica se uvijek mora montirati iznad funkcionalnog spremnika sa slobodnim i spojenim ispuštom.

# Rješavanje problema

## Sušilo za ruke se ne pokreće:

- Provjerite je li osigurač ispravan i jesu li dovodi napajanja i vode priključeni.
- Kapica za čišćenje mora biti uklonjena, a senzori moraju biti čisti i slobodni.
- Isključite i ponovno uključite jedinicu.

## Sušilo za ruke nepravilno se uključuje i isključuje:

- Isključite i ponovno uključite jedinicu.
- Slivnik umivaonika ne smije biti zatvoren čepom; uklonite čep ako je prisutan.
- Provjerite je li kabel senzora iz slavine dobro pričvršćen.

## Sušilo za ruke ponekad se isključi tijekom upotrebe:

- Isključite i ponovno uključite jedinicu.
- Provjerite jesu li senzori čisti.
- Provjerite jesu li ulazi zraka čisti i bez prašine. Ako su ulazi zraka prašnjava, uklonite prašinu.
- Osigurajte da ulazi za zrak budu slobodni i da ima dovoljno slobodnog prostora.

## Vrijeme sušenja se produljilo:

- Provjerite ima li na ulazima zraka prašine i po potrebi očistite.
- Pregledajte HEPA filter i po potrebi promijenite.
- Osigurajte da crijevo bude sigurno pričvršćeno na postolje slavine i da nema curenja.

## Protok zraka je topliji nego obično:

- Provjerite ima li na ulazima zraka prašine i po potrebi očistite.
- Pregledajte filter i po potrebi promijenite.
- Pobrinite se da crijevo bude sigurno pričvršćeno na postolje slavine i da nema curenja.

## Zrak stalno izlazi:

- Provjerite ima li u slivniku predmeta i prema potrebi ih uklonite.
- Osigurajte da senzori budu čisti i slobodni.
- Pregledajte HEPA filter i po potrebi promijenite.
- Osigurajte da crijevo bude sigurno pričvršćeno na postolje slavine i da nema curenja.

## Zrak ne izlazi:

- Isključite i ponovno uključite jedinicu.
- Provjerite je li osigurač ispravan i je li napajanje priključeno.
- Provjerite jesu li senzori čisti.
- Provjerite je li crijevo dobro pričvršćeno na osnovu slavine i da nema curenja.
- Provjerite je li kabel senzora iz slavine dobro pričvršćen.

## Voda stalno teče iz slavine:

- Osigurajte da senzori budu čisti i slobodni.

## Voda ne teče iz slavine:

- Provjerite jesu li dovodi napajanja i vode uključeni i je li izolacijski ventil otvoren.
- Osigurajte da aerator bude slobodan od otpadaka, prema potrebi uklonite i očistite/zamijenite.

## Voda koja dolazi iz slavine previše je topla ili hladna:

- Provjerite je li ventil za miješanje postavljen na željenu temperaturu.

Za dodatnu podršku i informacije možete se obratiti službi za korisnike tvrtke Dyson ili putem interneta na [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# HU

## Tartalom

Fontos biztonsági utasítások 125 

A doboz tartalma 126

Telepítés előtti ellenőrzések 127

### Telepítés

Lépésről lépésre 129

A telepítés ellenőrzése 131

Hibaelhárítás 131

# FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

## OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT

**A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE ÉS HASZNÁLATBA VÉTELE ELŐTT OLVASSA EL A JELEN SZERELÉSI ÚTMUTATÓBAN ÉS A FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ UTASÍTÁSOKAT ÉS FIGYELMEZTETŐ JELZÉSEKET.**

### FIGYELMEZTETÉS

MINDEN TELEPÍTÉSI ÉS JAVÍTÁSI (VÍZSZERELÉSI ÉS ELEKTROMOS) MUNKÁT SZAKKÉPZETT SZEMÉLYNEK VAGY A DYSON VÁLLALAT KARBANTARTÓ MÉRNÖKÉNEK KELL VÉGREHAJTANIA A HELYI ELŐÍRÁSOK VAGY RENDELKEZÉSEK SZERINT.

### FIGYELMEZTETÉS

ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE!

A BURKOLAT ELTÁVOLÍTÁSA VAGY NEM MEGFELELŐ KEZELÉSE ESETÉN A KÉSZÜLÉK BELSŐ ALKATRÉSZEI KÁRT OKOZHATNAK VAGY MARADANDÓ KÁROSODÁST SZENVEDHETNEK.

A TŰZ, ÁRAMÜTÉS VAGY SZEMÉLYI SÉRÜLÉS VESZÉLYÉNEK CSÖKKENTÉSE ÉRDEKÉBEN AZ EGYSÉGET FÖLDELNI KELL.

Bármilyen telepítési munkaművelet megkezdése előtt ellenőrizze az alábbiakat.

- Ellenőrizze, hogy a használt áramforrás megfelel-e az adattáblán megadottnak.

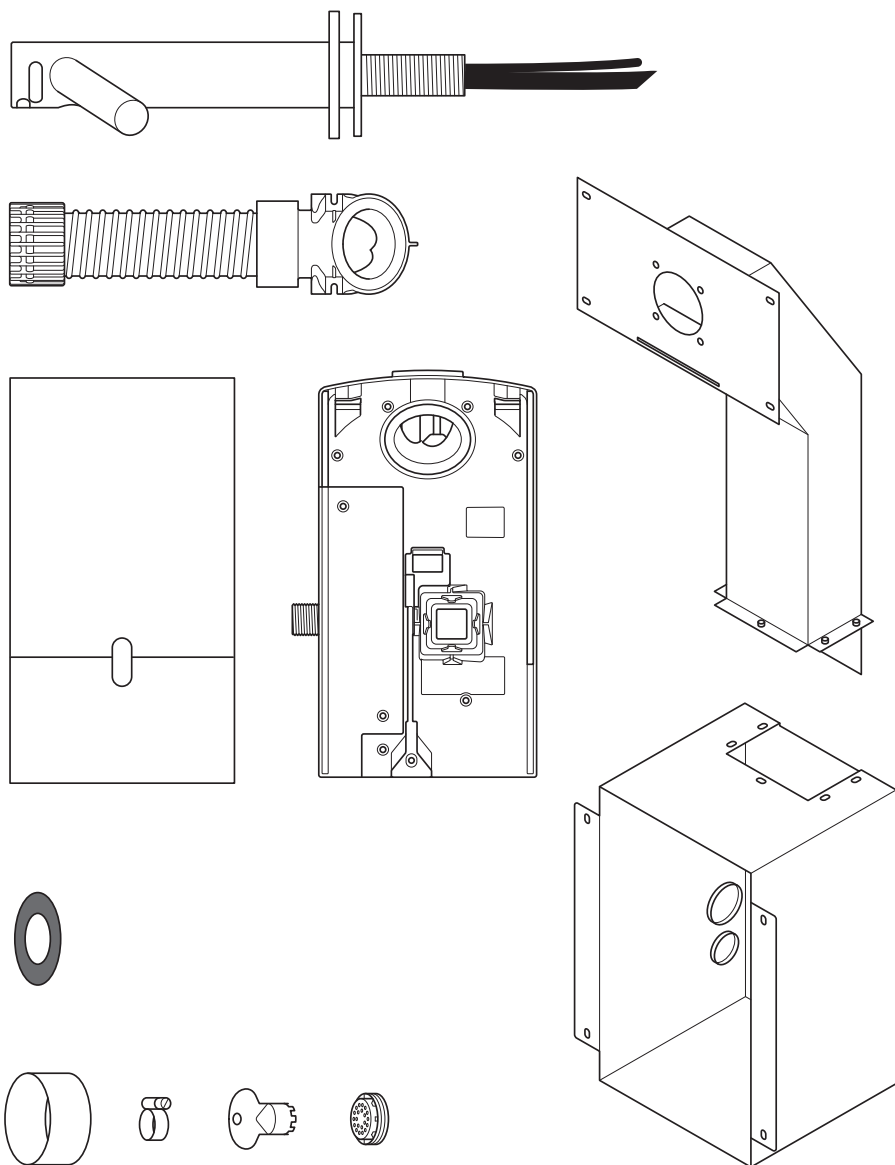
- A helyi kábelezési előírásoknak megfelelően egy minden pólus megszakítását biztosító eszközt kell a rögzített kábelezésbe építeni.
- A tápellátást megfelelő vezetőcső és elektromos szerelvények alkalmazásával csatlakoztassa. Ügyeljen arra, hogy a vezetőcső és a vezetékek elegendően hosszúak legyenek a hátlaphoz és a csatlakozóegységhez való bekötéshez. Oldalsó bevezetéshez merev fém vezetőcső nem alkalmas.













### FIGYELMEZTETÉS

Az alkatrészek kicsomagolása során legyen óvatos. Előfordulhatnak olyan éles peremek/sarkok, amelyek vágásokat vagy egyéb sérüléseket okozhatnak.

**NE HASZNÁLJON ERŐS VÍZSUGARAT A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSÁRA VAGY A KÉSZÜLÉK KÖZELÉBEN.**

# A doboz tartalma

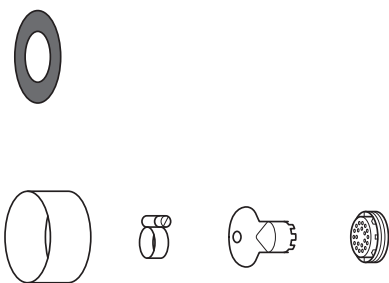


- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Szükséges szerszámok:

- Kis csillagfejű csavarhúzó
- 4 mm-es imbuszkulcs
- 7 mm-es lapos csavarhúzó
- 2,5 mm-es lapos csavarhúzó
- Torx csavarhúzó, T15
- Torx csavarbehajtó, T30
- 8 mm-es anyacsavarhúzó
- Eszköz gipszkarton kivágásához
- Mérőszalag és ceruza
- Kézi fúró
- Alkalmas fúrófej
- 65 mm-es lyukfűrész
- Fogó/csupasztító
- Kés
- Franciakulcs

HU



# Telepítés előtti ellenőrzések

## A) ábra

### A telepítés megtervezése

A Dyson Airblade Wash+Dry kézszáritó kialakítása olyan, hogy a motoregység egy faváz fal mögött helyezkedik el a fém burkolatban, amelyet a Dyson Airblade Wash+Dry kézszáritóhoz mellékeltek.

### A(i) ábra

A függőleges faváz falat úgy kell kialakítani, hogy a fém burkolat beférjen a favázak közé.

Lásd A(i) ábra.

- A készülék kizárólag száraz, beltéri helyen használható.
- A vonatkozó telepítési irányelveket keresse a helyi és állami előírásokban és rendelkezésekben. Az ezeknek való megfelelés a telepítő felelőssége. Gondoskodjon arról, hogy a készüléket az építési előírásoknak és/vagy rendelkezéseknek megfelelően telepítsék.
- A helyi kábelezési előírásoknak megfelelően egy minden pólus megszakítását biztosító eszközt kell a rögzített kábelezésbe építeni.
- Telepítés vagy karbantartás előtt válassza le a táp- és a vízellátást.
- Ügyeljen arra, hogy közvetlenül a fűrés/felszerelés helye mögött ne legyenek csővezetékek (gáz, víz, levegő) vagy elektromos kábelek, vezetékek vagy vezetékcsatornák.
- A telepítéshez és a javításhoz a Dyson védőruházat, védőszemüveg és szükség szerint egyéb eszközök használatát javasolja.
- A készüléket állandóan a vízvezetékre kell csatlakoztatni.

### A készülék használata élelmiszer-előkészítő helyiségekben

Ételkészítési környezetben speciális telepítés szükséges, mivel teljesen körül kell venni a motortartályt és a tömlőt egy tisztítható burkolattal, illetve a motortartálynak a fal túlóldalán kell lennie, továbbá elegendő teret kell hagyni az alsó tisztításhoz (ha ez szükséges), és biztosítani kell, hogy az egység legalább 2,5 méterre legyen a fedetlen élelmiszerektől vagy a fedetlen élelmiszerekkel érintkező felületektől.

A telepítés megkezdése előtt vegye figyelembe a mosdókagylókkal kapcsolatos útmutatót a [www.dyson.hu](http://www.dyson.hu) weboldalon.

- A favázak, a falfelület, a munkafelület és a mosdókagyló helyének pontos meghatározása alapvető fontosságú a sikeres felszereléshez, lásd A(ii) ábra.
- A legfontosabb adat a padló és a csap középpontja közötti távolság. Ennek javasolt értéke kb. 955 mm, de ez a mosdókagyló magasságától függően eltérő lehet, lásd a [sablon](#) (2. rész).
- Biztosítson elegendő helyet a felszereléshez és a javításhoz.
- Ha a falra egymás mellé több egységet kell felszerelni, további tervezésre lehet szükség.

## B) ábra

### Mosdókagylók előírásainak irányelvei

A kifejezetten erre a célra tervezett ellenőrzési módszerrel a Dyson szakemberei a mosdókagylók széles körét vizsgálták a Dyson Airblade Wash+Dry kézszáritóval való kompatibilitás szempontjából. A javasolt mosdókagylóhoz használja útmutatónkat: [www.dyson.hu](http://www.dyson.hu).

A porcelán és a csiszolt fém mosdókagylók a legalkalmasabbak. Célszerű kerülni az erősen fényezett, például tükröző króm felületű mosdókagylókat.

A mosdókagyló minimális méreteinek tekintetében lásd a B) ábrát.

## C)/D)/E) ábra

### Csap felszerelése

Legalább 100 mm és legfeljebb 155 mm távolságnak kell lennie a mosdókagyló teteje és a csap középpontja között, C) ábra.

Legalább 290 mm távolságnak kell lennie a csap középpontja és egy oldalfal között. Több csap egymás melletti felszerelésékor a csapok középpontjainak legalább 580 mm távolságra kell lenniük egymástól. Ez elegendő helyet biztosít a motorburkolat felszereléséhez, valamint a felhasználók vállalai számára, D) ábra.

A csap lefelé néző vízzékelőjét ne helyezze fényvisszaverő felületre, például lefolyónyílás fölé, E) ábra.

## F) ábra

### Szappan és a szappanadagoló elhelyezése

A legkedvezőbb felhasználói élmény biztosítása érdekében a Dyson folyékony szappan használatát javasolja.

A légáram bekapcsolására szolgáló infravörös érzékelési sáv kiterjed minden csapágra. A véletlen bekapcsolás elkerülése érdekében fontos figyelembe venni a felhasználó kezének útvonatát a szappanadagolóig.

Az adagolót legalább 60 mm-rel a csap szélességén kívül kell elhelyezni, hogy a felhasználó az ág oldala mentén érje el.

Emellett legalább 60 mm-rel a csapágak fölött kell elhelyezni, hogy az érzékelők ne kapcsoljanak be.

Ügyeljen arra, hogy felhasználó átlósan is elérheti a szappant, így ennek az útvonatnak nem szabad áthaladnia az érzékelési sávon.

## G)/H) ábra

### Vízvezetés

A nagy sebességű levegő és a víz közelsége miatt előfordulhat, hogy némi víz és szappan a mosdókagylón kívülre kerül. Ennek elkerülése érdekében az alábbi irányelvek betartását javasoljuk.

### Alaprofil

Lapos alaprofilnál gyenge a vízvezetés, amely jelentős visszafröccsenést eredményez. A vízvezetés javítása érdekében kerülje a lapos alaprofilú mosdókagylókat, különös tekintettel a lefolyónyílás körüli területre, amelynek sugara legalább 60 mm legyen, G) ábra.

A mosdókagyló lefolyónyílásának szegélyétől számítva a lejtő szöge legalább 6° legyen, amely megfelelő vízvezetést biztosít, és csökkenti a visszafröccsenést (legalább 60 mm-es sugárral), **H) ábra**.

## I)/J)/K) ábra

**Az alap és a hátfal/elülső fal közötti átmenet**

Az alap és a hátfal/elülső fal közötti átmenetet is figyelembe kell venni. A hátfalnak a lehető legközelebb kell lennie a 90° értékhez, és éles sugárral kell rendelkeznie, lásd **I) ábra**. Az ívelt geometria jobban növeli a visszafröccsenést, lásd **J) ábra**, míg a hátfal/elülső fal lejtős átmenetét kerülni kell, lásd **K) ábra**.

## L) ábra

**Kifolyónyílás**

A teljesen nyitott kifolyónyílások használata javasolt, míg a rácsos vagy átluggatott típusokat kerülni kell, mert korlátozzák a szappanos víz (szappanhab) elvezetését. Ne használjon dugót a mosdókagylók kifolyónyílásában.

## M) ábra

**A víz hőmérsékletének szabályozása**

Meleg és hideg vízű táplálás esetén keverőszelepet kell felszerelni.

Kizárólag hideg vízre csatlakozásnál fűtőberendezés felszerelése szükséges.

A termék vízellátását hőmérséklet-szabályozó eszközzel kell ellátni a helyi előírásoknak megfelelően.

A= Keverőszelep  
B= Meleg és hideg táplálás  
C= Kívánt kimeneti hőmérséklet  
D= Leválasztószelep  
E= Fűtőberendezés  
F= Hideg táplálás

## N) ábra

**Telepítés**

A főegységet egyenletes, függőleges falra kell szerelni, amely elbírja a készülék teljes súlyát.

A vízszintes favázás falak egyikét úgy kell kialakítani, hogy a) megtartsa a fém légcsatorna és az egység súlyát, és b) megfelelő helyzetben legyen a csapszár számára.

A készüléket a mellékelt csatornával, csatornafedővel és fém burkolattal kell felszerelni.

Ne használjon tömítőanyagot az egység falra történő rögzítésekor.

Biztosítsa, hogy a megfelelő áramellátás, kevertvízellátás és vízvezető-csatlakozás rendelkezésre álljon a későbbi csatlakoztatás érdekében. Gondoskodni kell az elektromos tápellátás és a vízellátás megfelelő leválasztásáról a telepítéshez és a szervizeléshez.

**Elektromos adatok**

Bemeneti feszültség/frekvencia: lásd az adattáblát.

Kapcsolóbiztosítékkal vagy RCD eszközzel leválasztva.

Áramerősség: 6,6 A.

Kábeladatok: Kéteres PVC + egyeres PVC (föld)

A termék felszerelésekor és javításakor be kell tartani a helyi elektromos előírásokat.

Névleges teljesítmény: lásd az adattáblát.

Üzemi hőmérséklet-tartomány: 0–40°C.

Készletli teljesítményfelvétel:

legfeljebb 0,5 W.

Maximális tengerszint feletti magasság:

2000 méter.

**Vízellátás**

Víz átfolyási sebessége: 4 l/perc szokásos szellőzőnél, 1,9 l/perc a termékhez mellékelt szellőzőnél.

Előírt víznyomás: 1–8 bar. 1/2" BSP méretű leválasztó szelep szükséges a szervizeléshez. A másodlagos forróvízág a lehető legközelebb legyen a keverőszelephez, hogy csökkentse a Legionella baktériumok növekedésének kockázatát.

**A vízellátás tisztasága és a biológiai növekedés**

Egyes országokban szabályozások és irányelvek írják elő a hőmérséklet-szabályozott vízellátó rendszerek (ilyen például a Dyson Airblade Wash+Dry kézszerűt ellátó rendszer) rendszeres időközönkénti tisztítását a biológiai növekedés minimálisra csökkentése érdekében. Az ilyen szabályozásoknak való megfelelés lehetővé tételéhez a Dyson Airblade Wash+Dry kézszerűt úgy lett kialakítva és ellenőrizve, hogy képes legyen ellenállni az akár 95 °C hőmérsékletű vízzel és a 0,45% koncentrációjú nátrium-hipoklorittal való belső tisztításnak.

A vízellátás tisztaságával és a biológiai növekedéssel kapcsolatos tisztítási eljárásoknál vegye figyelembe az országában érvényes szabályozásokat és ajánlásokat.

A Dyson Airblade Wash+Dry kézszerűt belső tisztításának végrehajtásakor vegye figyelembe a forró víz vagy a vegyszerek használatára vonatkozó biztonsági megfontolásokat. A Dyson nem vállal felelősséget az ilyen eljárással okozott sérülésekért.

**Rongálódási ellenőrzés**

A Dyson Airblade Wash+Dry kézszerűtön rongálódási ellenőrzést végeztek annak biztosítására, hogy képes legyen ellenállni a kereskedelmi és nyilvános mosdóhelyiségekben általában előforduló erőhatásoknak és behatásoknak.



# Lépésről lépésre

## 1., 2. ábra

### A burkolat összeállítása

Szerelje össze a fém burkolatot és a csatornát az **1. ábrán** látható módon a mellékelt 5 hatlapfejű csavar és alátét használatával.

Alakítsa ki a favázas falat úgy, hogy elegendő hely legyen a fém burkolat és csatorna számára, lásd a **2. ábrát**.

A legfontosabb adat a padló és a csap középpontja közötti távolság. Ennek javasolt értéke kb. 955 mm, de ez a mosdókagyló magasságától függően eltérő lehet, lásd a **sablont (2. rész)**.

## 3. ábra

### A burkolat felszerelése

Helyezze be a burkolatot és a csatornát a favázas falba, és jelölje meg a 8 csavarfurat helyét: ehhez sablonként a burkolaton és a csatornán lévő rögzítőfuratokat használja.

A házat nyomja a felső vízszintes töcsavarnak, hogy megfelelő legyen a csap magassága és vízszintes helyzete, lásd a **3. ábrát**.

Vegye ki a burkolatot és a csatornát, és fúrja ki a 8 rögzítőfuratot az M5-ös facsavarok számára megfelelő fúrófej használatával.

**3. ábra.**

**VIGYÁZAT:** Fúráskor ne használja a burkolatot és a csatornát sablonként.

Rögzítse a burkolatot és a csatornát a favázas falba a mellékelt 8 süllyesített fejű csavar segítségével. **3c) ábra**

## 4. ábra

### A tápellátás, a vízellátás és a földelés kialakítása

**⚠ FIGYELMEZTETÉS: Áramütés veszélye!**

**A folytatás előtt ellenőrizze a tápellátás kikapcsolt állapotát.**

**MEGJEGYZÉS:** A burkolatot földelni kell.

Szúrjon egy kis lyukat az alsó tömítőgyűrűbe, és vezesse át a tápellátást az ábrán látható módon. Használja a megfelelő vezetősövet és elektromos szerelvényeket.

Szúrjon egy kis lyukat a felső tömítőgyűrűbe, és vezesse át a kevert vízellátást az ábrán látható módon. 1/2" méretű BSP csatlakozóval rendelkező hajlékony vezetősövet kell használni.

Csatlakoztassa a földvezetékét az egyik M5-ös csavarhoz a burkolat tetején a helyi elektromos előírásoknak megfelelően.

A= Víz

B= Elektromos

## 5. ábra

### Gipszkarton felszerelése

Mérje ki a csap szerelési furatának helyét a megfelelő vízszintes és függőleges vonatkozási ponttól.

Jelölje meg a csap szerelési furatának középpontját a gipszkartonon a mért méretek alapján.

Ezt a jelölést használja a sablon elhelyezéséhez a gipszkartonon.

Vágással és fúrással készítsen furatokat a csapszár számára, a szár rögzítéséhez, a szerelőnyíláshoz és a fedőlapp rögzítéséhez a **sablont (2. rész)** alapján.

Igazítsa egymáshoz a gipszkartonon lévő furatokat a burkolaton és a csatornán lévő furatokat, és rögzítse a gipszkartont a favázas falhoz megfelelő eszközökkel.

Igény szerint igazítsa be a mosdókagylót és a munkafelületet.

Igény szerint dolgozza ki a falfelületet.

Tisztítsa meg a burkolat belsejét, távolítsa el a port és a törmelékét.

## 6. ábra

### A hátlap felszerelésének előkészítése

Távolítsa el a motor burkolatát a hátlapról a piros kioldó elem megnyomásával az alsó részen, majd a felemelésével, lásd **6a) ábra**. Tárolja biztonságos helyen a motorburkolatot, amíg szükséges.

Vegye le a vízcső burkolatát és a villamos részegység fedelét a hátlapról a **6b) és 6c) ábra** szerint. Tárolja biztonságos helyen ezeket a rögzítőelemekkel együtt, amíg szükséges.

## 7. ábra

### A hátlap felszerelésének megtervezése

Helyezze fel a hátlapot a burkolaton belüli csavarokra, majd rögzítse a mellékelt négy alátéttel és M5-ös anyával a **7. ábra** szerint.

## 8. ábra

### A tömlő bekötése

Csavarozza le a fedőlapot a csapszárról.

Csúsztassa rá a gumi tömítést a vízcsőre, az érzékelő vezetékére és a csapszárra, lásd a **8a) ábrát**.

Csúsztassa rá a szürke tömlőt a vízcsőre és az érzékelő kábelére, lásd **8b) ábra**.

Vezesse át a vízcsövet a tömlőcsatorna bal oldali kivezető nyílásán a **8c) ábrán** látható módon.

Fogóval húzza óvatosan a vízcsövet a folytonos fehér vonalig, lásd **8d) ábra**.

Ellenőrizze, hogy a vízcsövön elhelyezkedő tömítőgyűrű szorosan rögzül-e a tömlőben, és hogy légmentesen zár-e, lásd **8e) ábra**.

Vezesse át az érzékelőkábelt a jobb oldali kivezető nyíláson a **8c) ábrán** látható módon.

NE használjon fogót, mert megrongálhatja az elektromos csatlakozókat, lásd **8d) ábra**.

Ellenőrizze, hogy a kábelen a tömítőgyűrű szorosan rögzül-e a tömlőcsatornában a légmentes záráshoz, lásd **8e) ábra**.

Csavarja a felső tömlőkarimát a csap száraira, és kézzel húzza meg, lásd **8f) ábra**.

A= Gumitömítés

B= Vízcső

C= Érzékelő kábele

D= Szürke tömlő

## 9. ábra

### A csap rögzítése

Vezesse át a tömlőt a gipszkartonon lévő lyukon a fém légcsatornába. A gumitömítésnek ekkor a csapszár és a fal közé kell illeszkednie, lásd 9a) ábra.

Rögzítse a csapot a gipszkarton falhoz összeigazítva a szerelési furatokat, és ellenőrizve azt, hogy a csap megfelelően helyezkedik el a gumitömítésen és a falon, lásd 9b) ábra.

Rögzítse a csapot a csatornához a gipszkarton mögött a mellékelt 4 db M5 CSK csavar segítségével a 9b) ábra szerint, és a teljes meghúzás előtt ellenőrizze a csap megfelelő helyzetét.

Csavarja a fedőlapot a csap szerelési lapjára, és kézzel húzza meg, lásd 9c) ábra.

A= Gumitömítés  
B= Szürke tömlő  
C= Csapszár  
D= Fedőlap

## 10. ábra

### A csap csatlakoztatása

Pattintsa be a tömlőt a hátlapba.

Csatlakoztassa a tömlőben elhelyezett érzékelőkábelt a hátlapban lévő csatlakozóba a 10. ábrán látható módon. Ellenőrizze a csatlakozó tájolását: a két fülnek egymáshoz kell illeszkednie. Ellenőrizze, hogy a kábel megfelelően van-e vezetve a hátlapban.

## 11. ábra

### A vízcső bekötése

Vágja a vízcsövet a megfelelő méretre a fehér szaggatott vonalnál a 11a) ábrán látható módon.

Csúsztassa a tömlőbilincset (mellékelve) a vízcsőre, lásd 11b) ábra.

Távolítsa el a 2 db csillagfejű csavart, és pattintsa le a mágnesszelepet a hátlapról. 11b) ábra.

Kösse a vízcsövet a mágnesszelepre. 11c) ábra

Pattintsa vissza a mágnesszelepet a hátlapra, és rögzítse a 2 csavarral. 11d) ábra

Húzza meg a tömlőbilincset, és ellenőrizze, hogy a mágnesszelep kábele megfelelően helyezkedik-e el a csatornában.

## 12. ábra

### Az elektromos tápellátás bekötése

A tápellátást jóváhagyott hajlékony vagy merev vezetőcső és szerelvények alkalmazásával vezesse a hátlaphoz. Ellenőrizze, hogy a tápkábel elég hosszú-e ahhoz, hogy elérjen a hátlapra szerelt csatlakozóegységhez.

Vezesse a kábelt a hátlapba, és húzza meg a kábel szorítóhüvelyét.

Csupaszítsa le a kábelt megfelelő hosszúságban, és rögzítse a fázis- és a nullavezetékét a megfelelő csatlakozóegységbe a 12. ábra szerint. A folytatás előtt ügyeljen a kábelek megfelelő elhelyezésére.

## 13. ábra

### A villamos részegység fedelének felszerelése

Helyezze fel a villamos részegység fedelét, és rögzítse a mellékelt 6 csavarral, ügyelve arra, hogy ne legyen becsípődött vezeték.

## 14. ábra

### A kevert vízellátás csatlakoztatása

A hátlap csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a vízáramlást teljesen megtisztította a törmeléktől, rézreszeléktől, stb. Ennek elmulasztása a mágnesszelep károsodását okozhatja.

Kösse be a szigetelt, kevert vízellátást a hátlapba.

Nyissa meg a vizet.

Vizsgálja meg, hogy nincs-e szivárgás a fő vízellátás bekötésénél, valamint a vízcső és a csap csatlakozásánál.

Ellenőrizze szivárgás szempontjából a mágnesszelep bekötését is.

## 15. ábra

### A tápellátás bekapcsolása

Kapcsolja be a készülék tápellátását.

KALIBRÁLÁSI CIKLUS: Felszerelés után a csap egy 30 másodperces kalibrálási ciklust hajt végre.

Helyezze a kezét a csapon lévő érzékelő alá a vízáramlás bekapcsolásához.

Keressen szivárgást a 14. ábra alapján.

Rögzítse a vízcső burkolatát a hátlapon a 2 mellékelt csavarral.

## 16. ábra

### A motorburkolat összeállítása

Akassza a motorburkolatot a villamos részegység fedelének felső részére. Forgassa lefelé, hogy bekattanjon a helyére az ábrán látható módon. Erőteljesen nyomja be.

OPCIONÁLIS: A mellékelt csavar a piros kioldógomb rögzítésére és a motorburkolat nem kívánt eltávolításának megakadályozására szolgál.

Ellenőrizze az egység megfelelő működését.

## 17. ábra

### A fedőlap felszerelése

Rögzítse a fedőlapot a gipszkartonhoz a 4 db M6-os csavarral.

# A telepítés ellenőrzése

Ellenőrizze a képszárító megfelelő működését:

- Helyezze kezeit a csap középpontja alá, a víz automatikusan folyik, amíg a kezeit ott tartja.
- Helyezze kezeit a csap középső része mellé, bármelyik oldalra a képszárító bekapcsolásához.
- Mozgassa kezeit lassan előre és hátra a légáramban. Fordítsa meg kezeit, hogy a légáram a keze mindkét oldalát érje.

## Automatikus üzemi öblítés

Az egységet nem kikapcsolható automatikus vízöblítéssel látták el, amely 24 órával az utolsó használat után kapcsol be 60 másodpercre. Ez segít csökkenteni a vízpangás és a baktériumok elszaporodásának kockázatát a termékben.

Ügyeljen arra, hogy az egység alatt lévő kagyló mindig használatra kész legyen, átjárható és csatlakoztatott lefolyóval.

# Hibaelhárítás

**A képszárító nem indul el:**

- Ellenőrizze a biztosíték/áramköri megszakító működését, valamint a táp- és vízellátás csatlakoztatását.
- Gondoskodjon arról, hogy a tisztítósapka le legyen véve, és hogy az érzékelők tiszták és akadálymentesek legyenek.
- Kapcsolja ki, majd kapcsolja be a készüléket.

**A képszárító kiszámíthatatlan módon kapcsol be és kapcsol ki:**

- Kapcsolja ki, majd kapcsolja be a készüléket.
- Gondoskodjon róla, hogy ne legyen dugó a mosdókagylóban – ha van, távolítsa el.
- Ellenőrizze, hogy tiszták-e az érzékelők.
- Ellenőrizze, hogy a csaptól kiinduló érzékelőkábel megfelelően van-e csatlakoztatva.

**A képszárító időnként használat közben leáll:**

- Kapcsolja ki, majd kapcsolja be a készüléket.
- Ellenőrizze, hogy tiszták-e az érzékelők.
- Ellenőrizze, hogy a levegőbemenetek tiszták és pormentesek-e. Ha a levegőbemenetek porosak, egyszerűen távolítsa el a port.
- Ügyeljen arra, hogy a levegőbemenetek akadálymentesek legyenek, és megfelelő távolságra legyenek a környező tárgytól.

**Megnövekedett a szárítási idő:**

- Ellenőrizze, hogy a levegőbemenetek nem porosak-e; szükség esetén távolítsa el a port.
- Vizsgálja meg a szűrőt, és szükség szerint cserélje ki.
- Ellenőrizze, hogy a tömlő szilárdan rögzül a csap alapjához, és nem észlelhető szivárgás.

**A légáram melegebb a szokásosnál:**

- Ellenőrizze, hogy a levegőbemenetek nem porosak-e; szükség esetén távolítsa el a port.
- Vizsgálja meg a szűrőt, és szükség szerint cserélje ki.
- Ellenőrizze, hogy a tömlő szilárdan rögzül a csap alapjához, és nem észlelhető szivárgás.

**A levegő folyamatosan áramlik:**

- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e tárgyak a mosdókagylóban, és szükség szerint távolítsa el azokat.
- Ellenőrizze, hogy az érzékelők tiszták, és semmi nem takarja azokat.
- Vizsgálja meg a szűrőt, és szükség szerint cserélje ki.
- Ellenőrizze, hogy a tömlő szilárdan rögzül a csap alapjához, és nem észlelhető szivárgás.

**Nincs légáramlás:**

- Kapcsolja ki, majd kapcsolja be a készüléket.
- Ellenőrizze a biztosíték/áramköri megszakító működését, valamint a tápellátás csatlakoztatását.
- Ellenőrizze, hogy tiszták-e az érzékelők.
- Ellenőrizze, hogy a légtömlő szilárdan rögzül-e a csap alapjához, és nem észlelhető szivárgás.
- Ellenőrizze, hogy a csaptól kiinduló érzékelőkábel biztonságosan van-e csatlakoztatva.

**A víz folyamatosan folyik a csapból:**

- Ellenőrizze, hogy az érzékelők tiszták, és semmi nem takarja azokat.

**Nem folyik víz a csapból:**

- Ellenőrizze az áram- és a vízellátást, valamint a leválasztószelep nyitott állapotát.
- Ellenőrizze, hogy a perlátor mentes a törmelékektől, majd távolítsa el a törmeléket és tisztítsa meg/cserélje ki, ha szükséges.

**A csapból folyó víz túl meleg vagy túl hideg:**

- Ellenőrizze a keverőszelepnél a kívánt hőmérséklet beállítását.
- További támogatásért és információkért forduljon a Dyson ügyfélszolgálatához, vagy keressen bennünket online a [www.dyson.hu](http://www.dyson.hu) címen.

ID

## Daftar Isi

Petunjuk Keselamatan Penting 133 ⚠

Di dalam kotak 134

Pemeriksaan sebelum pemasangan 135

### Pemasangan

Langkah demi langkah 137

Pemasangan pengujian 139

Jika ada masalah 139

# PETUNJUK KESELAMATAN PENTING

## BACA DAN SIMPAN PETUNJUK INI

**SEBELUM MEMASANG ATAU MENGGUNAKAN UNIT INI, BACA SEMUA PETUNJUK DAN TANDA PERINGATAN DI DALAM PANDUAN PEMASANGAN INI DAN BUKU PETUNJUK PEMILIK.**

### PERINGATAN

SEMUA PEKERJAAN PEMASANGAN DAN PERBAIKAN (PEMIPAAN DAN LISTRIK) HARUS DILAKUKAN OLEH TEKNISI LISTRIK BERKUALIFIKASI ATAU INSINYUR SERVIS DYSON SESUAI DENGAN UNDANG-UNDANG ATAU PERATURAN SETEMPAT YANG BERLAKU.

### PERINGATAN

**RISIKO TERSENGAT LISTRIK!**

JIKA CASING DILEPASKAN ATAU DITANGANI SECARA TIDAK SESUAI, KOMPONEN DI DALAM UNIT DAPAT MENYEBABKAN BAHAYA ATAU MENJADI RUSAK SECARA PERMANEN.

UNIT INI HARUS DIBUMIKAN UNTUK MENGURANGI RISIKO KEBAKARAN, SENGATAN LISTRIK, ATAU CEDERA PADA ORANG.

Sebelum memulai pekerjaan pemasangan apa pun Anda harus memastikan yang berikut:

- Periksa apakah sumber daya listrik sesuai dengan yang tertera pada pelat rating.
- Unit ini harus dibumikan untuk mengurangi risiko kebakaran, sengatan listrik, atau cedera pada orang.

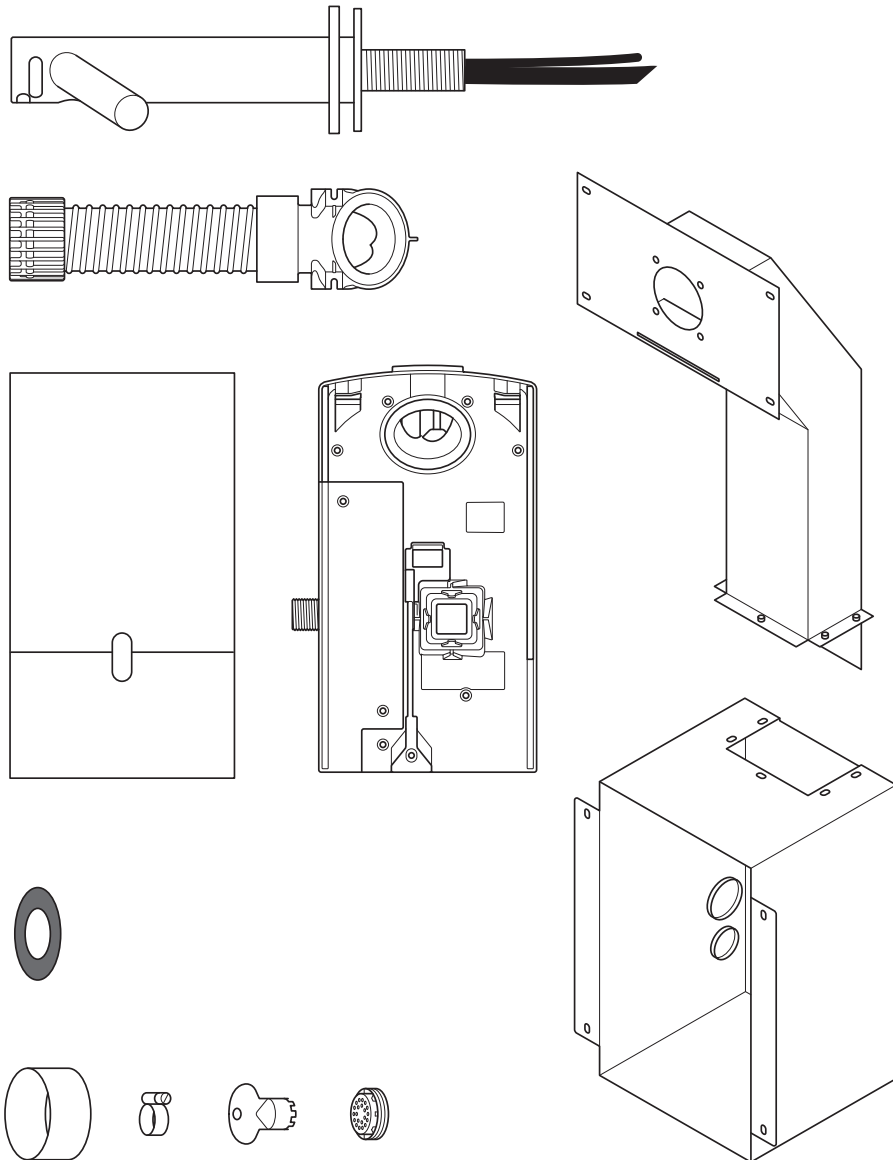
- Hubungkan sumber daya listrik menggunakan pipa penyalur dan fitting listrik yang sesuai. Pastikan pipa penyalur dan kabel cukup panjang untuk menyambungkan pelat belakang dan blok terminal. Pipa penyalur logam padat tidak sesuai untuk masukan samping.

### PERINGATAN

Berhati-hatilah ketika membuka kemasan komponen. Mungkin ada pinggiran/sudut tajam yang dapat menusuk atau menyebabkan luka.


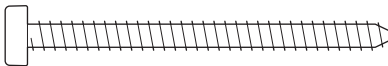
**JANGAN GUNAKAN PERALATAN JETWASH APA PUN UNTUK MEMBERSIHKAN PERMUKAAN ATAU BAGIAN SEKITAR UNIT INI.**

# Di dalam kotak



x8  

x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Alat yang diperlukan:

- Obeng Kembang Kecil
- Kunci Hex 4mm
- Obeng minus 7mm
- Obeng minus 2,5mm
- Obeng Torx T15
- Kunci Torx T30
- Spinner mur 8mm
- Alat untuk memotong eternit
- Pita pengukur dan pensil
- Bor tangan
- Mata bor yang sesuai
- Gergaji lubang 65mm
- Tang/pengupas kabel
- Pisau
- Spanner yang dapat disetel

# Pemeriksaan sebelum pemasangan

## Gbr. A

### Perencanaan prapemasangan

Pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry dirancang sedemikian rupa sehingga unit motor berada di belakang dinding tiang di dalam penutup logam yang disertakan dengan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry. **Gbr. A(i)**

Tiang dinding vertikal harus dikonstruksi untuk memungkinkan penutup logam dipasang di antaranya. Lihat **Gbr. A(j)**.

- Unit ini dirancang untuk digunakan hanya di tempat kering dan di dalam ruangan.
- Perhatikan persyaratan dan peraturan aksesibilitas nasional dan setempat untuk panduan pemasangan yang relevan. Kesesuaian dan kepatuhan adalah tanggung jawab pemasang. Pastikan unit dipasang sesuai dengan semua ketentuan dan/atau peraturan bangunan.
- Sekring untuk pemutusan semua terminal harus digabungkan pada rangkaian kabel tetap, sesuai dengan peraturan setempat.
- Isolasikan sumber daya listrik dan pasokan air sebelum melakukan pemasangan atau servis.
- Pastikan tidak ada pekerjaan pipa (gas, air, udara), atau kabel listrik, kawat atau pekerjaan saluran, yang terletak tepat di belakang area pengeboran/pemasangan.
- Dyson menyarankan penggunaan pakaian, kaca mata pengaman, dan bahan pelindung saat melakukan pemasangan/perbaikan bila perlu.

- Peralatan ini ditujukan untuk terhubung secara permanen ke saluran air.

### Penggunaan di area penyiapan makanan

Untuk lingkungan persiapan makanan diperlukan pemasangan khusus, yang harus sepenuhnya menutupi kotak motor dan selang di wadah yang dapat dibersihkan atau memiliki kotak motor di sisi balik dinding, sediakan area terbuka yang memadai untuk membersihkan bagian bawah (jika memungkinkan), dan pastikan unit tersebut minimal 2,5 meter dari makanan yang terbuka atau permukaan terbuka yang tersentuh makanan.

Baca panduan rekomendasi Wastafel di [www.dyson.com](http://www.dyson.com) sebelum memasang.

- Pemosisian yang benar: tiang dinding, permukaan dinding, permukaan tempat kerja, dan wastafel sangat penting agar pemasangan berhasil dilakukan seperti ditunjukkan dalam **Gbr. A(ii)**.
- Pengukuran utama adalah dari bagian tengah keran ke lantai. Jarak yang disarankan sekitar 955 mm, tetapi dapat berbeda tergantung ketinggian wastafel, lihat **Templat (Bagian 2)**.
- Sediakan ruang akses yang cukup untuk melakukan pemasangan dan servis.
- Jika sejumlah unit dipasang di sepanjang dinding yang berdekatan satu sama lain, perencanaan tambahan mungkin diperlukan.

## Gbr. B

### Panduan spesifikasi wastafel

Dengan menggunakan metode pengujian yang dirancang khusus, insinyur Dyson menguji berbagai wastafel untuk menilai kesesuaiannya dengan mesin pembasuh dan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry. Untuk wastafel yang disarankan, silakan gunakan panduan kami di [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

Wastafel porselen atau logam sikat ideal untuk digunakan. Wastafel dengan permukaan sangat mengkilap harus dihindari, misalnya krom yang memantulkan cahaya. Untuk dimensi wastafel minimum lihat **Gbr. B**.

## Gbr. C/D/E

### Pemasangan keran

Pastikan ada jarak minimal 100 mm dan maksimal 155 mm dari bagian atas wastafel ke bagian tengah keran. **Gbr. C**.

Pastikan ada jarak minimal 290 mm antara bagian tengah keran dan sisi dinding. Bila beberapa keran dipasang bersisian, bagian tengah keran harus terpisah dengan jarak minimal 580 mm. Ini memungkinkan ruang yang cukup untuk memasang bucket motor, serta ruang bahu yang cukup untuk pengguna. **Gbr. D**.

Jangan letakkan sensor air keran yang menghadap ke bawah di atas permukaan yang memantulkan cahaya, seperti lubang pembuangan. **Gbr. E**.

## Gbr. F

### Sabun dan menempatkan dispenser sabun

Untuk memberikan pengalaman yang terbaik bagi pengguna, Dyson menyarankan penggunaan sabun gel.

Zona sensor inframerah untuk pengaktifan udara terdapat di sepanjang masing-masing percabangan keran. Untuk mencegah pengaktifan yang tidak disengaja, penting untuk mempertimbangkan jalur gerakan tangan pengguna ke dispenser sabun.

Dispenser harus terletak pada jarak minimal 60 mm di luar lebar keran, sehingga pengguna dapat menjangkau sekitar sisi cabang.

Dispenser juga harus terletak pada jarak minimal 60mm di atas cabang, sehingga sensor tidak diaktifkan.

Harap perhatikan bahwa pengguna dapat menjangkau sabun secara diagonal, maka harus diatur supaya jalur ini tidak melewati zona sensor.

## Gbr. G/H

### Penyaluran air

Karena udara dan air berkecepatan tinggi berada pada jarak berdekatan, sejumlah air dan sabun mungkin terciprat keluar dari area wastafel. Untuk meminimalkan keadaan ini, kami menyarankan panduan berikut.

### Profil Dasar

Profil dasar yang datar tidak menyalurkan air secara optimal sehingga air memercik balik. Untuk memperbaiki penyaluran air, hindari penggunaan wastafel dengan bagian dasar yang datar terutama pada area sekitar yang berdekatan dengan lubang pembuangan, radius minimal 60 mm. **Gbr. G**.

Sudut miring minimal 6° dari bagian tepi lubang pembuangan wastafel akan memberikan penyaluran air yang baik sehingga tingkat percikan balik berkurang (radius minimal 60mm). **Gbr. H.**

## Gbr. I/J/K

### Transisi dari dasar ke dinding belakang dan depan

Transisi dari dasar ke dinding belakang dan depan juga harus dipertimbangkan. Dinding belakang harus mendekati tegak lurus (90°), dan sebisa mungkin memiliki radius yang paling mendekati **Gbr. I**. Geometri lengkung kemungkinan besar meningkatkan percikan balik, dengan transisi dinding miring ke belakang dan ke depan harus dihindari **Gbr. J/K**.

## Gbr. L

### Lubang sumbat

Lubang sumbat dengan celah hampir terbuka seluruhnya disarankan, sedangkan lubang sumbat jenis kisi atau berpori harus dihindari karena membatasi aliran buangan air bersabun (busa). Jangan gunakan sumbat pada lubang sumbat di wastafel.

## Gbr. M

### Kontrol suhu air

Jika Anda menghubungkan masukan air panas dan dingin, Anda harus memasang katup pencampur.

Jika hanya disambungkan dengan pemasok air yang dingin saja, Anda harus memasang pemanas.

Pasokan air untuk produk ini harus sesuai dengan perangkat pengontrol suhu yang sesuai dengan peraturan setempat.

A= Katup pencampur  
B= Masukan air panas dan dingin  
C= Suhu air keluar yang diinginkan  
D= Katup isolasi  
E= Pemanas  
F= Masukan air dingin

## Gbr. N

### Memasang

Unit utama harus dipasang pada dinding vertikal datar yang mampu menopang seluruh berat unit.

Salah satu tiang dinding horizontal harus dipaskan a) sedemikian sehingga tiang menahan berat pipa logam dan unit, dan b) sedemikian sehingga tiang berada pada posisi yang benar untuk tiang keran.

Unit harus dipasang menggunakan saluran, penutup saluran, dan penutup logam yang disediakan.

Jangan gunakan perapat ketika memasang unit ke dinding.

Pastikan sumber daya listrik dan koneksi pasokan air campuran dan pembuangan tersedia untuk penyambungan. Isolasi daya dan pasokan air yang sesuai harus terpasang untuk menghentikan pasokan sebelum memasang dan untuk servis.

### Memasang

Tegangan input/Frekuensi: lihat pelat rating daya.  
Diisolasi oleh spur sekering sakelar atau RCD yang sesuai.

Arus 6,6 A.

Spesifikasi kabel: Dual core PVC + Single core PVC (bumi)

Peraturan listrik setempat harus dipatuhi saat memasang atau memperbaiki produk.

Daya maksimum: lihat pelat rating daya.

Kisaran suhu pengoperasian: 0° – 40°C.

Konsumsi daya siaga:  
kurang dari 0,5 W.

Ketinggian maksimum: 2.000 meter.

### Pengoperasian air

Tetapan aliran air: Aerator dipasang normal 4 l/mnt. 1,9 l/m dengan aerator aliran rendah yang disertakan dengan produk.

Tekanan air yang diperlukan: 1-8 bar. Katup berisolasi 1/2" BSP diperlukan untuk servis.

Jaga pengembalian air panas sekunder sedekat mungkin dengan katup pencampur untuk mengurangi risiko pertumbuhan bakteri Legionella.

### Kebersihan pasokan air dan pertumbuhan biologis

Di beberapa negara berlaku peraturan atau pedoman yang mensyaratkan sistem pasokan air dikontrol suhu (seperti yang dipasok oleh mesin pembasuh dan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry) tergantung pada pembersihan yang dilakukan secara teratur untuk meminimalkan pertumbuhan biologis apa pun. Untuk memungkinkan Anda memenuhi peraturan ini, mesin pembasuh dan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry telah dirancang dan diuji untuk tahan terhadap pembersihan internal dengan air panas hingga 95 °C dan dengan natrium hipoklorit pada konsentrasi 0,45%.

Lihat peraturan (pasar) tertentu dan rekomendasi sistem pasokan air untuk informasi tentang pembersihan area untuk kebersihan pasokan air dan pertumbuhan biologis untuk negara Anda.

Bila melakukan pembersihan internal pada mesin pembasuh dan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry, harap sadari pertimbangan keselamatan bila menggunakan air panas atau bahan kimia. Dyson tidak akan bertanggung jawab terhadap cedera yang disebabkan oleh proses ini.

### Pengujian pemakaian kasar

Pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry telah melalui pengujian terhadap pemakaian kasar untuk memastikan bahwa keran dapat tahan terhadap tekanan dan benturan yang umum di lingkungan komersial dan kamar kecil umum.



# Langkah demi langkah

## Gbr. 1/2

### Merakit penutup

Rakit penutup logam dan saluran seperti di Gbr. 1 dengan menggunakan baut kepala hex 5 x dan ring yang disertakan.

Konstruksikan tiang dinding dengan memastikan tersedia ruang yang cukup sehingga sesuai dengan penutup logam dan saluran seperti ditunjukkan di Gbr. 2.

Pengukuran utama adalah dari bagian tengah keran ke lantai. Jarak yang disarankan sekitar 955 mm tetapi dapat berbeda tergantung ketinggian wastafel, lihat [Templat \(Bagian 2\)](#).

## Gbr. 3

### Pemasangan penutup

Pasang penutup dan saluran ke tiang dinding dan tandai 8 x lokasi lubang sekrup pada tiang dinding menggunakan lubang dudukan pemasangan di penutup dan saluran sebagai pemandu. Pastikan penutup didorong ke tiang horizontal atas untuk mengatur ketinggian keran yang tepat yaitu setinggi Gbr. 3.

Lepaskan penutup dan saluran lalu bor 8 x lubang dudukan pemasangan menggunakan mata bor yang sesuai untuk sekrup kayu 8 x M5. Gbr. 3.

HATI-HATI: Jangan gunakan penutup dan saluran sebagai pemandu saat mengebor. Pasang penutup dan saluran ke dalam tiang dinding dan pasang menggunakan 8 x sekrup countersink yang tersedia. Gbr. 3.

## Gbr. 4

### Pemasangan sumber daya listrik dan pasokan air serta pembumian

**⚠️ PERINGATAN: Risiko tersengat listrik!**

Pastikan catu daya dimatikan sebelum melanjutkan.

CATATAN: Penutup harus dibumikan.

Buat lubang kecil pada grommet bawah dan masukkan melalui sumber daya listrik seperti ditunjukkan. Gunakan conduit dan fitting listrik yang sesuai.

Buat lubang kecil pada grommet atas dan masukkan melalui pasokan air campuran seperti ditunjukkan. Conduit fleksibel dengan koneksi 1/2" BSP harus digunakan.

Hubungkan kabel-bumi ke salah satu tiang M5 di bagian atas penutup sesuai dengan pedoman/peraturan listrik setempat.

A= Air  
B= Listrik

## Gbr. 5

### Memasang eternit

Ukur posisi lubang pemasangan keran dari acuan horizontal dan vertikal yang sesuai. Tandai bagian tengah lubang pemasangan keran pada eternit menggunakan dimensi yang diukur.

Gunakan tanda ini untuk menempatkan templat pada eternit. Potong dan buat lubang untuk batang keran, lubang pemasangan batang keran, lubang akses, dan lubang pemasangan panel akses seperti dijelaskan pada [Templat \(Bagian 2\)](#).

Sejajarkan lubang di eternit dengan lubang pada penutup dan saluran dan pasang eternit ke tiang dinding menggunakan dudukan pemasangan yang sesuai.

Pasang wastafel dan sesuaikan dengan permukaan bidang kerja sebagaimana diperlukan.

Haluskan permukaan dinding bila diperlukan.

Bersihkan dan buang debu atau serpihan dari bagian dalam penutup.

## Gbr. 6

### Menyiapkan pemasangan pelat belakang.

Lepaskan bucket motor dari pelat belakang dengan menekan kait pelepas merah di bagian bawah dan angkat ke atas seperti ditunjukkan pada Gbr. 6a. Letakkan bucket motor di tempat yang aman hingga dibutuhkan.

Lepaskan penutup pipa air dan penutup listrik dari pelat belakang seperti ditunjukkan pada Gbr. 6b dan 6c. Simpan dengan aman bersama dengan dudukan pemasangan hingga dibutuhkan.

## Gbr. 7

### Perencanaan pemasangan pelat belakang

Pasang pelat belakang ke tiang logam di dalam penutup dan kencangkan dengan mur 4 x M5 dan ring yang disediakan seperti ditunjukkan pada Gbr. 7.

## Gbr. 8

### Pemasangan Selang

Lepaskan sekrup pelat penutup dari batang keran.

Geser segel karet ke atas pipa air dan kabel sensor serta ke batang keran seperti ditunjukkan pada Gbr. 8a.

Geser selang abu-abu ke atas pipa air dan kabel sensor. Gbr. 8b

Masukkan pipa air melalui lubang keluar kiri di saluran selang seperti ditunjukkan pada Gbr. 8c.

Gunakan tang untuk menarik perlahan tabung air sejauh garis putih Gbr. 8d.

Pastikan grommet pada tabung air terpasang dengan kencang pada saluran selang sehingga kedap udara Gbr. 8e.

Masukkan kabel sensor melalui lubang keluar kanan seperti ditunjukkan pada Gbr. 8c. JANGAN gunakan tang karena dapat merusak sambungan listrik Gbr. 8d. Pastikan grommet pada kabel terpasang dengan kencang pada saluran selang sehingga kedap udara Gbr. 8e.

Sekrupkan kerah selang atas ke batang keran sehingga selang dapat dikencangkan dengan tangan.

A= Segel karet  
B= Pipa air  
C= Kabel sensor  
D= Selang abu-abu

## Gbr. 9

### Mengencangkan keran

Masukkan selang melalui lubang di eternit dan ke dalam saluran logam. Seal karet sekarang harus terpasang di antara batang keran dan dinding. **Gbr. 9a**

Kencangkan keran ke dinding eternit, sejajarkan lubang pemasangan dan pastikan keran terpasang datar pada seal karet dan dinding. **Gbr. 9b**

Sambungkan keran pada saluran di belakang eternit menggunakan 4 x sekrup M5 CSK yang disertakan seperti ditunjukkan pada **Gbr. 9b**. Pastikan keran datar sebelum dikencangkan.

Sekrupkan pelat penutup pada pelat pemasangan keran dan kencangkan dengan tangan **Gbr. 9c**.

A= Segel karet  
D= Selang abu-abu  
C= Batang keran  
D= Pelat penutup

## Gbr. 10

### Menghubungkan keran

Jepitkan selang abu-abu ke pelat belakang.

Pasang kabel sensor di dalam selang ke konektor pada pelat belakang seperti ditunjukkan pada **Gbr. 10**. Periksa orientasi konektor; kedua tab harus sejajar. Pastikan kabel diarahkan dengan benar di pelat belakang.

## Gbr. 11

### Menyambungkan pipa air

Potong tabung air sesuai ukuran pada garis titik-titik putih seperti ditunjukkan pada **Gbr. 11a**.

Geser klip selang (disertakan) ke tabung air **Gbr. 11b**.

Lepaskan sekrup kembang 2 x dan buka jepit solenoid dari pelat belakang **Gbr. 11b**.

Pasang selang air ke solenoid **Gbr. 11c**.

Jepit kembali solenoid ke pelat belakang dan kencangkan sekrup 2 x. **Gbr. 11d**

Kencangkan jepit selang dan pastikan kabel solenoid diposisikan dengan benar di saluran penahan.

## Gbr. 12

### Menghubungkan pasokan listrik

Arahkan suplai listrik ke pelat belakang menggunakan conduit padat dan fitting fleksibel yang disetujui. Pastikan kabel daya cukup panjang untuk dihubungkan ke blok terminal yang dipasang pada pelat belakang.

Arahkan kabel ke pelat belakang dan kencangkan gland kabel.

Kupas kabel dengan panjang yang sesuai dan kencangkan kabel positif dan netral ke blok terminal yang sesuai seperti ditunjukkan pada **Gbr. 12**. Pastikan kabel diposisikan dengan benar sebelum melanjutkan.

## Gbr. 13

### Merakit ulang penutup listrik

Pasang penutup listrik dan kencangkan dengan 6 x penutup yang disertakan untuk memastikan tidak ada kabel yang terperangkap.

## Gbr. 14

### Menghubungkan pasokan air campuran

**CATATAN:** Pastikan seluruh serpihan, kikiran tembaga, dsb. telah digelontor dari pipa air sebelum menyambungkan pipa dengan pelat belakang. Jika itu tidak dilakukan, katup solenoid bisa rusak.

Hubungkan pasokan air campuran yang diisolasi ke pelat belakang.

Hidupkan air.

Periksa apakah terdapat kebocoran di saluran pasokan air utama dan koneksi pipa air ke keran.

Periksa juga kebocoran pada sambungan solenoid.

## Gbr. 15

### Menghidupkan daya

Hidupkan daya ke mesin.

**SIKLUS KALIBRASI:** Setelah terpasang, keran akan melalui siklus kalibrasi 30 detik.

Letakkan tangan di bawah sensor pada keran untuk mengaktifkan aliran air.

Periksa kebocoran seperti **Gbr. 14**.

Kencangkan penutup pipa air ke pelat belakang dengan menggunakan 2 x perlengkapan yang disediakan.

## Gbr. 16

### Merakit bucket motor

Kaitkan motor ke bagian atas penutup listrik. Goyangkan ke bawah sehingga terkunci di tempatnya seperti ditunjukkan. Dorong dengan perlahan untuk mengencangkan.

**OPSIONAL:** Sekrup disertakan untuk mengencangkan tombol pelepas merah dan mencegah terlepasnya kotak motor tanpa sengaja.

Lakukan uji pengoperasian unit.

## Gbr. 17

### Memasang panel akses

Pasang panel akses ke eternit menggunakan 4 x sekrup M6.

# Pemasangan pengujian

## Jika ada masalah

Lakukan pengujian untuk memastikan pengering tangan beroperasi dengan normal:

- Tempatkan tangan Anda di bawah bagian tengah keran dan air akan mengalir otomatis selama tangan Anda tetap di situ.
- Letakkan tangan Anda pada salah satu sisi bagian tengah keran untuk mengaktifkan pengering tangan, menciptakan aliran udara yang akan mengikis air dari tangan Anda.
- Gerakkan tangan Anda maju dan mundur perlahan melewati aliran udara ini. Balikkan tangan Anda sehingga bagian telapak tangan dan punggung tangan terpapar aliran udara.

### Penggelontoran Tugas otomatis

Unit dilengkapi dengan penggelontoran air otomatis, yang diaktifkan selama 60 detik 24 jam setelah penggunaan terakhir. Ini membantu mengurangi berhentinya air dan berkembangbiaknya bakteri di dalam produk.

Pastikan unit ini selalu dipasang pada bak fungsional dengan drainase yang bebas dan terhubung.

### Pengering tangan tidak dapat beroperasi:

- Periksa apakah sekering/pemutus arus berfungsi dan sumber daya listrik dan pasokan air tersambung.
- Pastikan tutup pembersih dilepaskan dan sensor dalam keadaan bersih dan tidak terhalang.
- Hidupkan dan matikan unit.

### Pengering tangan hidup dan mati secara tiba-tiba.

- Hidupkan dan matikan unit.
- Pastikan tidak ada penyumbat dalam wastafel dan lepaskan jika ada.
- Pastikan sensor dalam keadaan bersih.
- Pastikan kabel sensor dari keran terhubung dengan baik.

### Pengering tangan mati tiba-tiba saat digunakan:

- Hidupkan dan matikan unit.
- Pastikan sensor dalam keadaan bersih.
- Pastikan saluran udara dalam keadaan bersih dan tidak berdebu. Jika saluran udara berdebu, cukup bersihkan debu yang menempel.
- Pastikan saluran masuk udara tidak terhalang dan memiliki jarak yang cukup.

### Waktu pengeringan meningkat:

- Periksa apakah saluran masuk udara berdebu dan bersihkan.
- Periksa filter dan ganti jika diperlukan.
- Pastikan selang terpasang dengan kencang pada dudukan keran dan tidak ada kebocoran.

### Aliran udara berhembus lebih panas dari biasanya:

- Periksa apakah saluran masuk udara berdebu dan bersihkan.
- Periksa filter dan ganti jika diperlukan.
- Pastikan selang terpasang dengan kencang pada dudukan keran dan tidak ada kebocoran.

### Udara berhembus terus-menerus:

- Periksa apakah terdapat objek dalam wastafel dan keluarkan bila perlu.
- Pastikan sensor dalam keadaan bersih dan tidak terhalang.
- Periksa filter dan ganti jika diperlukan.
- Pastikan selang terpasang dengan kencang pada dudukan keran dan tidak ada kebocoran.

### Tidak ada udara yang berhembus:

- Hidupkan dan matikan unit.
- Periksa apakah sekering/pemutus arus berfungsi dan sumber daya listrik tersambung.
- Pastikan sensor dalam keadaan bersih.
- Pastikan selang udara terpasang dengan kencang pada dudukan keran dan tidak ada kebocoran.
- Pastikan kabel sensor dari keran terhubung dengan baik.

### Air terus mengalir dari keran:

- Pastikan sensor dalam keadaan bersih dan tidak terhalang.

### Tidak ada air yang keluar dari keran:

- Pastikan catu daya dan pasokan air dihidupkan dan katup isolasi dibuka.
- Pastikan aerator bebas dari serpihan, hilangkan dan bersihkan atau ganti jika diperlukan.

### Air yang mengalir dari keran sangat panas atau sangat dingin:

- Periksa katup pencampur sudah disetel ke suhu yang diinginkan.
- Hubungi Layanan Pelanggan Dyson untuk dukungan dan informasi lebih lanjut atau online di [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# תולקת רותיא

# הנקתהה תקידב

בדוק את הפעילות הרגילה של מייבש הידיים:  
– הנח את הידיים מתחת למרכז הברזומים יזרמו אוטומטית כל זמן שהידיים י שארו במקומן.  
– הנח ידיך בכל אחד מצדי הברז המרכזי כדי להפעיל את מייבש הידיים באמצעות יצירת משטחי אוויר שיסירו מים מהידיים.  
– הזז את הידיים לאט קדימה ואחורה דרך האוויר. סובב את הידיים כך שגם גב היד וגם כף היד ייחשפו לזרם האוויר.

## הדחה אוטומטית

היחידה מצוידת בהדחת מים אוטומטית קבועה, הפועלת למשך 06 שניות, 42 שעות לאחר השימוש האחרון בה. פעולה זו מסייעת בצמצום המים העומדים ומונעת שגשוג של חיידקים בתוך המוצר.

הקפד להתקין את היחידה תמיד מעל לכיור תקין עם חיבור לניקוח חופשי.

## מייבש הידיים אינו פועל:

– בדוק את פעולתו של הנת"ך/המפסק האוטומטי ואת החיבורים לחשמל ולמים.  
– ודא שהסרת את כיסוי הניקוי ושהחיישנים נקיים ואינם חסומים.  
– כבה את היחידה ואחר כך הדלק אותה.

## מייבש הידיים נדלק ונכבה באופן לא סדיר:

– כבה את היחידה ואחר כך הדלק אותה.  
– ודא שאין פקק בכיור והוצא את הפקק, אם קיים.  
– בדוק שהחיישנים נקיים.  
– בדוק שכבל החיישנים מהברז מחובר כראוי.

## מייבש הידיים מפסיק לעיתים את פעולתו בזמן השימוש:

– כבה את היחידה ואחר כך הדלק אותה.  
– בדוק שהחיישנים נקיים.  
– יש לבדוק שכונסי האוויר נקיים ונקיים מאבק. אם כונסי האוויר מאובקים, נקה את האבק.  
– ודא שכונסי האוויר אינם חסומים ושיש להם מרווח מספיק.

## זמן הייבוש גדל:

– יש לבדוק הימצאות אבק בכונסי האוויר ולהסיר אותו.  
– בדוק את המסנן והחלף במידת הצורך.  
– ודא שהצינור מחובר כראוי לבסיס הברז ואין מזילות.

## זרימת האוויר הופכת לחמה יותר מהרגיל:

– יש לבדוק הימצאות אבק בכונסי האוויר ולהסיר אותו.  
– בדוק את המסנן והחלף במידת הצורך.  
– ודא שהצינור מחובר כראוי לבסיס הברז ואין מזילות.

## האוויר יוצא ללא הפסקה:

– בדוק אם קיימים עצמים בכיור והסר אותם במידת הצורך.  
– ודא שהחיישנים נקיים ואינם חסומים.  
– בדוק את המסנן והחלף במידת הצורך.  
– ודא שהצינור מחובר כראוי לבסיס הברז ואין מזילות.

## לא יוצא אוויר:

– כבה את היחידה ואחר כך הדלק אותה.  
– בדוק את פעולתו של הנת"ך/המפסק האוטומטי ואת החיבור לחשמל.  
– בדוק שהחיישנים נקיים.  
– ודא שצינור האוויר מחובר כראוי לבסיס הברז ואין מזילות.  
– בדוק שכבל החיישנים מהברז מחובר כראוי.

## מים זורמים מהברז ללא הרף:

– ודא שהחיישנים נקיים ואינם חסומים.

## אין זרימת מים מהברז:

– ודא שאספקות המים והחשמל מחוברות ושסתום הבידוד פתוח.  
– ודא שהמאוורר נקי מלכלוך, הסר ונקה/החלף אותו במידת הצורך.

## המים שמגיעים מהברז חמים מדי או קרים מדי:

– ודא ששסתום הערבוב הוגדר לטמפרטורה הרצויה. צור קשר עם שירות הלקוחות של Dyson לקבלת תמיכה ומידע נוספים או באינטרנט, בכתובת [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

## איור 9

### חזק ברז

העבר את הצינור דרך החור בלוח הגבס ולתוך צינור ההובלה ממתכת. יש למקם את אטם הגומי בין זרוע הברז לקיר. **איור 9c.**

חבר את הברז לקיר הגבס, יישר אותו בהתאם לחורי הקיבוע, וודא שהברז מונח לאורך אטם הגומי והקיר. **איור 9b.**

חבר את הברז לצנרת מאחורי לוח הגבס באמצעות 4 הברגים מסוג CSK M5 שסופקו, כפי שמוצגבאיור 9b, וודא שהברז ישר לפני שתהדק עד הסוף.

הברג את לוח הכיסוי מעל לוח תליית הברז והדק. **איור 9c.**

A = אטם גומי

B = צינור אפור

C = זרוע ברז

D = לוח כיסוי

## איור 10

### שחרר את לוח הכיסוי מזרוע הברז.

הדק את הצינור האפור אל לוח הגב.

חבר את כבל החיישן שבצינור לתוך המחבר בלוח הגב, כפי שמוצגבאיור 10. בדוק את הכיוון של החיבור; שתי הלשוניות צריכות להיות מיושרות. ודא שהכבל עובר כראוי בלוח הגב.

## איור 11

### חיבור צינור המים

חתוך את צינור המים בגובה הקו הלבן המנוקד, כפי שמוצג באיור 11a.

החלק את תופסן הצינור (כלול) על צינור המים. **איור 11b.**

הסר את 2 ברגי הפיליפס והסר את הברז החשמלי מלוח הגב. **איור 11b.**

חבר את צינור המים לברז החשמלי. **איור 11c.**

חבר את הברז החשמלי בחזרה ללוח הגב והדק את 2 הברגים. **איור 11d.**

הדק את תפס הצינור וודא שכבל הברז החשמלי ממוקם כראוי בתעלה.

## איור 12

### חיבור אספקת החשמל

נתב את כבל החשמל ללוח הגב באמצעות תעלות גמישות או קשיחות מאושרות ואמצעי קיבוע. ודא שכבל החשמל ארוך דיו כדי לחבר למחבר המעבר התלוי בלוח האחורי.

נתב את הכבל אל תוך הלוח האחורי והדק את מחזיק הכבל.

חתוך את הכבל לאורך מתאים וחזק את כבלי החשמל כפי שמוצגבאיור 12. ודא את המיקום הנכון של הכבלים לפני שתמשיך.

## איור 13

### חיבור מחדש של כיסוי החלק החשמלי

קבע את כיסוי החלקים החשמליים וחזק באמצעות 6 אמצעי הקיבוע שסופקו, תוך הקפדה על כך שאין כבלים לכודים.

## איור 14

### חיבור אספקת המים החמים והקרים

ודא שאספקת המים נקייה לחלוטין מפסולת, שבבי נחושת וכי' לפני החיבור ללוח הגב. אם לא תעשה זאת, עלול להיגרם נזק לשסתום הברז החשמלי, וכתוצאה מכך ייתכן שהוא לא ייסגר כראוי ויגרם לנזילה מהברז.

חבר את אספקת המים הקרים והחמים המבודדת ללוח הגב.

פתח את ברז המים.

בדוק שאין נזילות מפתח כניסת המים העיקרי ומחיבור צינור המים לברז.

בנוסף, בדוק שאין נזילות בחיבור הברז החשמלי.

## איור 15

### הפעלת אספקת החשמל

הפעל את אספקת החשמל למכשיר.

מחזור כיול: לאחר ההתקנה, הברז יעבור מחזור כיול בן 30 שניות.

הנח יד מתחת לחיישן שעל הברז כדי להפעיל את זרימת המים.

בדוק שאין נזילות, כפי שמוצגבאיור 14.

חזק את כיסוי צינור המים ללוח הגב באמצעות שני אמצעי הקיבוע שסופקו.

## איור 16

### חיבור תושבת המנוע

חבר את המנוע אל חלקו העליון של כיסוי החלק החשמלי. סובב אותו כלפי מטה כדי שייכנס למקומו בצליל נקישה, כפי שמודגם. דחוף פנימה כדי לאבטח אותו במקומו.

אופציונלי: נכלל בורג לחיזוק לחצן השחרור האדום ולמניעת הסרה לא רצויה של תושבת המנוע.

בדוק את פעילותו התקינה של המכשיר.

## איור 17

### קיבוע לוח הגישה

קבע את לוח הגישה ללוח הגבס באמצעות 4 הברגים מסוג M6.

# שלב-אחרי-שלב

## איור 1/2

### הרכבת מארז

הרכב את מארז המתכת ואת הצנרת כפי שמוצג באיור 1 באמצעות 5 הברגים בעלי הראש המשושה והדיסקיות שסופקו.

בנה את היתדות על הקיר והקפד על שטח מספיק כדי להתקין את מארז המתכת והצנרת, כפי שמוצג באיור 2.

המדידה החשובה ביותר היא ממרכז הברז עד לרצפה. המרחק המומלץ הוא כ-955 מ"מ, אך נתון זה ישתנה בהתאם לגובה הרצוי של הכיור. עיין בתבנית (חלק 2).

## איור 3

### תליית המארז

קבע את המארז ואת הצנרת בתוך יתדות הקיר וסמן את המיקום של 8 חורי הברגים על-גבי יתדות הקיר על-ידי שימוש בחורי הקיבוע במארז ובצנרת להכוונה. ודא שהמארז צמוד ליתד האופקית העליונה כדי לקבוע את גובה הברז הנכון וודא שהוא ישר איור 3.

הסר את המארז ואת הצנרת וקדח 8 חורי קיבוע באמצעות מקדח מתאים עבור 8 ברגי העץ מסוג M5 איור 3.

אזהרה: אל תשתמש במארז ובצנרת להכוונה בעת קדיחה.

התקן את המארז ואת הצנרת בתוך יתדות הקיר, וקבע אותם במקומם באמצעות 8 הברגים המשוקעים שסופקו איור 3.

## איור 4

### התקנת אספקת החשמל והמים והארקה

**⚠ אזהרה: סכנת התחשמלות!**  
ודא שאספקת החשמל כבויה לפני שתמשיך.

הערה: המארז חייב להיות מחובר להארקה.

נקב חור קטן בלולאה הנמוכה והעבר דרכו את קווי אספקת החשמל, כפי שמוצג. השתמש בתעלות ובמתאמי חשמל מתאימים.

נקב חור קטן בלולאה העליונה והעבר דרכו את קווי אספקת המים החמים והקרים, כפי שמוצג. להשתמש בתעלה גמישה בעלת קוטר של 1/2 אינץ'.

חבר כבל הארקה לאחד מיתדות ה-M5 בהתאם להנחיות/תקנות החשמל. המקומיות

A = מים

B = חשמל

## איור 5

### התקנת לוח הגבס

מדוד את מיקום החור לתליית הברז מנקודת ייחוס אופקית ואנכית.

סמן את מרכז החור לתליית הברז על-גבי לוח הגבס באמצעות המידות שנמדדו

השתמש בסימון זה כדי למקם את מכשיר החיתוך על לוח הגבס. חתוך וקדח חורים עבור זרוע הברז, חורים לקיבוע הזרוע, חור גישה וחורי קיבוע ללוח הגישה, כפי שמפורט בתבנית (חלק 2).

ישר את החורים בלוח הגבס בהתאם לחורים במארז ובצנרת, וקבע את לוח הגבס על יתדות הקיר באמצעות אמצעי הקיבוע המתאימים.

קבע את הכיור ואת משטח העבודה בהתאם לצורך.

סיים את משטח הקיר כפי שנדרש.

נקב והסר אבק או לכלוך מתוך המארז.

## איור 6

### הכנה להתקנת לוח הגב

הסר את תושבת המנוע מלוח הגב על-ידי לחיצה על תפס השחרור האדום בחלק התחתון והרמה, כפי שמוצג באיור 6. אחסן את תושבת המנוע במקום בטוח, עד לשימוש בה.

הסר את כיסוי צינור המים ואת כיסוי החלקים החשמליים מלוח הגב, כפי שמוצג באיורים 6 ו-7. אחסן אותם בבטחה ביחד עם אמצעי הקיבוע, עד לשימוש בהם.

## איור 7

### התקנת יחידת הגב

. קבע את לוח הגב על-גבי יתדות המתכת בתוך המארז וחזק בעזרת 4 הברגים מסוג M5 והדיסקיות שסופקו, כפי שמוצג באיור 7.

## איור 8

### התקנת הצינור

שחרר את לוח הכיסוי מזרוע הברז. החלק את אטם הגומי מעל צינור המים וכבל החיישן ועל-גבי זרוע הברז, כפי שמוצג באיור 8.

החלק את הצינור האפור מעל צינור המים וכבל החיישן איור 8.

העבר את צינור המים דרך חור היציאה השמאלי בתעלת הצינור, כפי שמוצג באיור 8.

השתמש בפלייר כדי למשוך בעדינות צינור המים עד לקו הלבן הרצוף איור 8. ודא שהחבק שעל צינור המים מתאים במדויק לתעלת הצינור ואטום לאויר איור 8.

העבר את כבל החיישן דרך חור היציאה הימני, כפי שמוצג באיור 8 באיור 8. אל תשתמש בצבת כדי לא להסתכן בגרימת נזק לחיבורי החשמל איור 8. ודא שהחבק שעל הכבל מתאים במדויק לתעלת הצינור ושהוא אטום לאויר איור 8.

הברג את צוואר הצינור העליון על זרוע הברז והדק אותו איור 8.

A = אטם גומי

B = צינור מים

C = כבל חיישן

D = צינור אפור

# איור M

## שליטה בטמפרטורת המים

אם אתה מחבר לאספקת מים חמים וקרים, יש להתקין שסתום ערבוב.

אם מחברים לאספקת מים קרים בלבד, יש להתקין מחמם.

יש לחבר את אספקת המים למוצר להתקן בטמפרטורות, בהתאם לתקנות המקומיות.

- A = שסתום מערבב
- B = אספקת מים חמים וקרים
- C = הטמפרטורה הרצויה בחוץ
- D = שסתום בידוד
- E = מחמם
- F = אספקת מים קרים בפנים

# איור N

## התקנה

חובה לתלות את היחידה המרכזית על גבי קיר אנכי שטוח שמסוגל לתמוך במלוא משקל היחידה.

יש להרכיב את אחת מיתדות קיר העץ האופקיות (א) כדי שתחזיק את המשקל העיקרי של צינור ההובלה ממתכת ושל היחידה (ב) כדי שתוצב במיקום הנכון לזרוע הברו.

יש להתקין את היחידה באמצעות הצינור, מכסה הצינור וכלי הסגירה ממתכת שסופקו.

אל תשתמש בחומר איטום בעת קיבוע המכשיר לקיר ודא כי אספקת החשמל והמים החמים והקרים וכן חיבורי הניקוז זמינים לחיבור. יש להקפיד על בידוד מתאים של אספקת החשמל ואספקת המים לצורך הפסקת האספקה לפני ההתקנה ובמהלך תחזוקה.

## מתח

הספק מתח/תדר: עיין בלוחית הדירוג. מבודד על-ידי שלוחת נתיך מתג או RCD בהתאם לצורך.

זרם 6.6 A.

מפרט הכבל: PVC בעל שתי ליבות + PVC בעל ליבה אחת (הארקה)

יש לציית לתקנות החשמל המקומיות בעת התקנה או תיקון של המוצר.

מפרט חשמל: עיין בלוחית הדירוג.

טווח טמפרטורת הפעלה: 0°C – 40°C.

צריכת חשמל במצב המתנה:

פחות מ-0.5 W.

גובה מרבי: 2,000 מ'.

## הפעלת המים

קצב זרימת המים: מאוורר קבוע רגיל בקצב של 4 ל" / דקה. 1.9 ל" / דקה עם מאוורר בקצב נמוך שסופק עם המוצר.

לחץ המים הנדרש: 1-8 בר. דרוש שסתום BSP מבודד של 1/2 אינץ' עבור השירות.

הקפד שמערכת החזרת המים החמים המשנית תהיה ממוקמת כמה שיותר קרוב לשסתום הערבוב, כדי להפחית את הסיכון לצמיחת חיידקי ליגיונלה.

## הניקיון של מערכת אספקת המים וצמיחה ביולוגית

במדינות מסוימות קיימים תקנות או קווים מנחים שדורשים שמערכות אספקת מים בעלות טמפרטורה מבוקרת (כגון המערכת המסופקת עם מייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry) יעברו ניקיון באופן קבוע כדי לצמצם כל צמיחה ביולוגית. כדי לאפשר עמידה בתקנות אלה, מייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry תוכנן ונבדק כדי לעמוד בניקיון פנימי במים חמים בטמפרטורה של עד 95°C ובהיפוכלורית הנתרן בריכוז של 0.45%.

עיין בתקנות הספציפיות (לשוק) ובהמלצות למערכת אספקת המים לקבלת מידע לגבי משטר הניקוי עבור ניקיון אספקת מים וצמיחה ביולוגית במדינה שלך.

בעת ביצוע ניקיון פנימי של מייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry, עליך לקחת בחשבון את כל שיקולי הבטיחות הנוגעים לשימוש במים חמים או חומרים כימיים. Dyson לא תהיה אחראית לכל פגיעה שתגרם כתוצאה מתהליך זה.

## בדיקות לעמידות בשימוש בכוח

מייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry עבר בדיקות קפדניות של שימוש בכוח כדי לוודא שהוא מסוגל לעמוד בהפעלת כוח ניכרת ובהשפעות האופייניות לשימוש בסביבות חדרי רחצה מסחריים וציבוריים.

# בדיקות לפני התקנה

## איור A

### תכנון לפני ההתקנה

מייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry תוכנן כך שיחידת המנוע ממוקמת מאחורי יתדות הקיר בתוך מארז ממתכת שסופק ביחד עם מייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry (איור A).

יש להרכיב מראש את יתדות הקיר האנכיות כדי שניתן יהיה להתקין כהלכה את מארז המתכת ביניהן. ראה איור A.

- היחידה מיועדת להתקנה רק במקום יבש, בתוך מבנה.
- יש לברר מהן הנחיות ההתקנה הרלוונטיות על פי התקן. חובת הציוד והעמידה בדרישות מוטלת על המתקין. יש לוודא שהתקנת היחידה נעשית בהתאם לכל החוקים והתקנות בתחום הבנייה.
- חובה לשלב בחיווט הקבוע אמצעי לניתוק כל הפזות, בהתאם לתקנות החיווט המקומיות.
- יש לנתק את חיבור המתח ואת אספקת המים לפני התקנה או תחזוקה.
- יש לוודא שאין צינורות (גז, מים, אוויר), כבלי חשמל, חוטים או תעלות אוורור מאחורי אזור הקדיחה/התקנה.
- חברת Dyson ממליצה להשתמש בבגדי מגן, במשקפי מגן ובחומרי מגן בעת ההתקנה/התיקון, בהתאם לצורך.
- מכשיר זה נועד להיות מחובר באופן קבוע לאספקת המים הראשית.

**שימוש באזורים המיועדים להכנת מזון**  
בסביבות המיועדות להכנת מזון נדרשת התקנה מיוחדת, שבה יש לכסות את תושבת המנוע והצינור בשלמותם בתוך מארז שניתן לניקוי או למקם את תושבת המנוע בצד השני של הקיר, לספק מקום מספיק לניקוי מתחתיה (אם רלוונטי) ולוודא שהיחידה נמצאת במרחק של 5.2 מ' לפחות ממזון לא מכוסה או ממשטחים לא מכוסים שבאים במגע עם מזון.

לפני ההתקנה, עיין במדריך ההמלצות לכיור בכתובת [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- הצבה נכונה של יתדות הקיר, משטח הקיר, משטח העבודה והכיור היא חיונית לצורך התקנה מוצלחת, כפי שמוצג באיור A(ii).
- המדידה החשובה ביותר היא ממרכז הברז עד לרצפה. המרחק המומלץ הוא כ-955 מ"מ, אך נתון זה ישתנה בהתאם לגובה הרצוי של הכיור. עיין בתבנית (חלק 2).
- השאר מספיק שטח גישה לצורך התקנה ותחזוקה.
- אם סדרת מכשירים מורכבים לאורך קיר בסמוך זה לזה, עשוי להידרש תכנון נוסף.

## איור B

### קווים מנחים למפרט הכיור

באמצעות שיטת בדיקה שתוכננה במיוחד, המהנדסים של Dyson בדקו מגוון רחב של כיורים כדי להעריך את תאימותם למייבש הידיים Dyson Airblade Wash+Dry. לקבלת מידע על כיורים מומלצים, השתמש במדריך שלנו הנמצא בכתובת [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

כיורי פורצלן או נירוסטה הם אידיאליים לשם כך. יש להימנע משימוש מכיורים בעלי משטחים חלקים במיוחד, לדוגמה, כרום המחזיר השתקפות. למידע בדבר מידות מינימליות של כיורים, ראו איור B.

## איור C/D/E

### תליית הכיור

יש לשמור על מרחק מינימלי של 100 מ"מ ומרחק מרבי של 155 מ"מ מהחלק העליון של הכיור ועד מרכז הברז. איור C.

יש לשמור על מרחק מינימלי של 290 מ"מ בין מרכז הברז לקיר הצידי. בעת התקנת מספר ברזים זה לצד זה, מרכזי הברזים צריכים להיות במרחק של 580 מ"מ לפחות זה מזה. זה מאפשר מספיק מקום לתליית תושבת המנוע, וכן מספיק מרחב למשתמשים. איור D.

אין למקם את חישן המים הפונה כלפי מטה מעל משטח המחזיר השתקפות, כגון פתח ניקוז איור E.

## איור F

### סבון ומיקום מיכל הסבון

לקבלת חוויית המשתמש הטובה ביותר, Dyson ממליצה להשתמש בסבון ג'ל.

אזור חישני האינפרא-אדום עבור הפעלת אוויר עובר לאורך כל הזרוע של הכיור. כדי למנוע הפעלה בטעות, חשוב לקחת בחשבון את ניתוב ידו של המשתמש אל מיכל הסבון.

המיכל צריך להיות ממוקם במרחק של 60 מ"מ לפחות מחוץ לרוחב הברז, כך שהמשתמש יגיע אליו מצדה של הזרוע.

עליו להיות ממוקם גם במרחק של 60 מ"מ לפחות מעל הזרועות, כך שהחישנים לא יופעלו. שים לב שהמשתמש עשוי להגיע לסבון באלכסון, ולכן צריך להקפיד על כך שנתבי זה לא יעבור דרך אזור החישה.

## איור G/H

### ניקוז המים

בשל הסמיכות של אוויר במהירות גבוהה ומים, קיים סיכוי של פיזור סבון מחוץ לגבולות הכיור. כדי למתן תופעה זאת, מומלץ לציית להנחיות הבאות.

### פרופיל בסיס

פרופיל בסיס שטוח יגרום לניקוז גרוע, שיוביל לרמה גבוהה של התזות. כדי לשפר את הניקוז, יש להימנע משימוש בכיורים עם בסיס שטוח, ובפרט האזור שסובב את חור הניקוז, בעל קוטר של 60 מ"מ לפחות איור G.

זווית שיפוע של 6° לפחות מקצה חור הניקוז של הכיור תגרום לניקוז טוב ולכמות מופחתת של התזות (קוטר של 60 מ"מ לפחות) איור H.

## איור I/J/K

### המעבר מהבסיס לדופן האחורית ולדופן הקדמית

יש לקחת בחשבון גם את המעבר מהבסיס לדופן האחורית ולדופן הקדמית. הדופן האחורית צריכה להיות בזווית קרובה ככל שניתן ל-90°, ובקוטר חד ככל שניתן איור I. צורה מעוגלת עשויה לגרום להתזות רבות יותר איור J, בעוד שיש להימנע ממעברים משופעים לדופן האחורית והקדמית איור K.

## איור L





















### חור שסתום

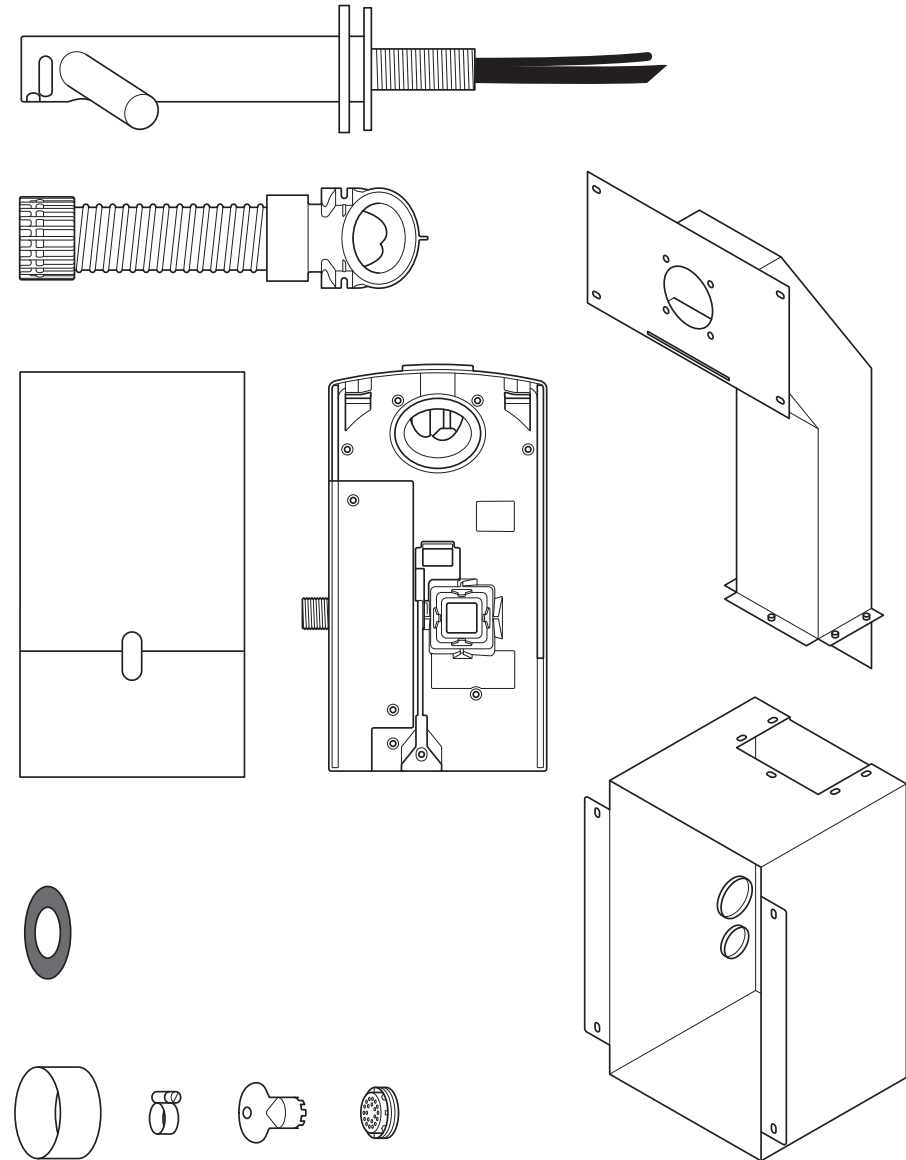
מומלץ להשתמש בחורי השסתום בעלי הפתח הגדול ביותר, בעוד שיש להימנע משימוש בחורי שסתום בעלי סורגים או חורי שסתום מחוררים משום שהם מגבילים את הניקוז של מים עם סבון (קצף סבון). אין להשתמש במכסים בתוך חורי השסתום בכיורים.



# תכולת האריזה

## כלים נדרשים:

- מברג פיליפס קטן x8  
- מפתח אלן בקוטר 4 מ"מ x4  
- מברג בעל להב של 7 מ"מ x4  
- מברג מחורץ בגודל 2.5 מ"מ x4  
- מברג טורקס T15 x4  
- מברג טורקס T30 x1  
- מברג של 8 מ"מ x1  
- אמצעי לחיתוך לוח גבס
- סרט מידה ועיפרון
- מקדחה x5  
- מקדח מתאים למקדחה
- מקדח כוס 65 מ"מ x1  
- צבת
- סכין
- מפתח ברגים ניתן להתאמה x9 
- x4 



# הוראות בטיחות חשובות

## קרא ושמור הוראות אלה

לפני התקנת היחידה או שימוש בה, יש לקרוא את כל ההוראות וסימוני האזהרה שבמדריך התקנה זה.

### אזהרה

כל עבודות ההתקנה והתיקונים (צנרת וחשמל) צריכות להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך או על ידי טכנאי שירות של חברת Dyson ובהתאם לקודים ולתקנות המקומיים העדכניים.

### אזהרה

סכנת התחשמלות!

אם המארז הוסר או טופל בצורה לא נאותה, הרכיבים הפנימיים של היחידה עלולים לגרום לנזק או שעשוי להיגרם להם נזק לצמיתות.

היחידה חייבת להיות מחוברת לחשמל באופן תקין כדי להפחית את הסיכון לשריפה, להתחשמלות ולפגיעה עבור המשתמשים.

לפני שמתחילים בעבודת התקנה כלשהי, חובה לוודא את הדברים הבאים:

- יש לבדוק תואמת את הנתונים החשמל הרשומים על-גבי לוחית המכשיר.
- חבר את היחידה לחשמל באמצעות חיווט וצנרת מתאימים. ודא שהצנרת והחוטים ארוכים דיים כדי להתחבר אל לוח הגב ואל מחבר הטרמינל. צנרת מתכתית קשיחה אינה מתאימה לכניסה מהצד. אזהרה.

### אזהרה

הוצא בזהירות את החלקים מהאריזה.

ייתכנו קצוות חדים/פינות שעלולים לגרום לחתכים או נזק.

אין להשתמש בציוד לשטיפה בלחץ לצורך ניקוי המיקום שבו נמצאת היחידה או סביבותיה.

⚠ 146

הוראות בטיחות חשובות

145

תכולת האריזה

144

בדיקות לפני התקנה

התקנה

142

שלב אחרי שלב

140

בדיקת התקנה

140

פתרון בעיות

# IS

## Innihald

Mikilvægar öryggisleiðbeiningar	149	⚠
Innihald kassans	150	
Skoðun fyrir uppsetningu	151	
Uppsetning		
Skref fyrir skref	153	
Prófun á uppsetningu	155	
Úrræðaleit	155	

# MIKILVÆGAR ÖRYGGISLEIÐBEININGAR

## LESIÐ OG GEYMIÐ ÞESSAR LEIÐBEININGAR

LESIÐ ALLAR LEIÐBEININGAR OG VARÚÐARMERKINGAR Í ÞESSUM UPPSETNINGARLEIÐBEININGUM OG Í EIGANDAHANDBÓKINNI ÁÐUR EN TÆKIÐ ER SETT UPP OG NOTAÐ.

### VIÐVÖRUN

VIÐURKENNDIR FAGAÐILAR EÐA VIÐGERÐARFAGMENN FRÁ DYSON ÆTTU AÐ FRAMKVÆMA ALLA VINNU VIÐ UPPSETNINGU OG VIÐGERÐIR (PÍPU- OG RAFLAGNIR) Í SAMRÆMI VIÐ VIÐEIGANDI REGLUR OG REGLUGERÐIR.

### VIÐVÖRUN

HÆTTA Á RAFLOSTI!

EF HLÍFIN ER FJARLÆGÐ EÐA MEÐHÖNDLUÐ Á RANGAN HÁTT GETA HLUTIR INNAN Í TÆKINU VALDIÐ SKAÐA EÐA SKEMMST VARANLEGA.

JARÐTENGJA VERÐUR EININGUNA TIL AÐ DRAGA ÚR ELDHÆTTU, HÆTTU Á RAFLOSTI EÐA MEIÐSLUM Á FÓLKI.

- Áður en vinna við uppsetningu hefst verður að staðfesta eftirfarandi.
- Gangið úr skugga um að rafmagn sem tengja á við sé það sama og sýnt er á merkiplötunni.
  - Jarðtengja verður eininguna til að draga úr eldhættu, hættu á raflosti eða meiðslum á fólki.

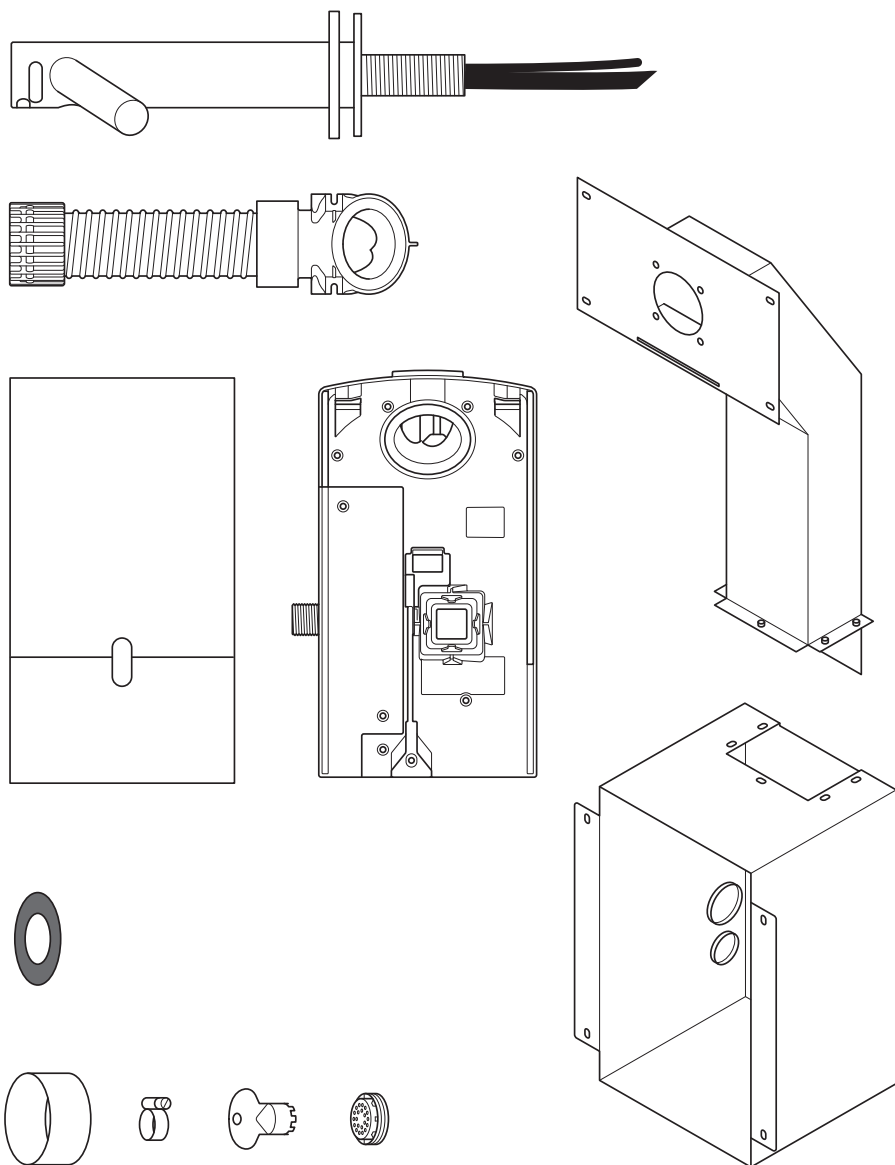
- Notið viðeigandi stokka og rafmagnstengingar til að tengja tækið við rafmagn. Tryggið að stökkarnir og vírarnir séu nægilega langir til að hægt sé að tengja þá við bakplötuna og tengjablokkina. Stokkur úr gegnheilum málmum hentar ekki fyrir hliðartengingu.



### VIÐVÖRUN

Sýnið aðgát þegar íhlutirnir eru teknir úr umbúðunum. Hvassar brúnir eða horn geta valdið skurðum eða öðrum skaða.

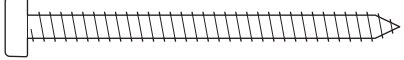
**NOTIÐ EKKI SLÖNGU EÐA SPRAUTUBÚNAÐ TIL AÐ ÞRÍFA TÆKIÐ EÐA NÆRLIGGJANDI SVÆÐI.**

# Innihald kassans



x8  


x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Nauðsynleg verkfæri:

- Lítið stjörnuskrúfjárn
- 4 mm sexkantur
- 7 mm skrúfjárn
- 2,5mm skrúfjárn
- Tork T15 skrúfjárn
- T30 Torx-skrúfjárn
- 8 mm toppjárn
- Verkfæri til að skera gifsplötu
- Málband og blýantur
- Handbor
- Borbiti af réttri stærð
- 65 mm dósabor
- Tangir/afeinangrunartangir
- Hnífur
- Stíllanlegur skrúflykill

# Skoðun fyrir uppsetningu

## Mynd A

### Skipulagning fyrir uppsetningu

Dyson Airblade Wash+Dry-krani með handþurrku er hannaður þannig að mótörinn er staðsettur fyrir aftan burðarbitavegg, inni í málmhylki sem fylgir Dyson Airblade Wash+Dry-krana með handþurrku. [Mynd A\(i\)](#)

Lóðréttu burðarbitana þarf að setja upp þannig að málmhylkið komist fyrir á milli þeirra. Sjá [mynd A\(i\)](#).

- Tækið er hannað til notkunar á þurrum stað innanhúss.
- Kynnið ykkur tengdar uppsetningarleiðbeiningar í innlendum og alþjóðlegum reglugerðum um aðgengismál. Uppsetningaraðili ber ábyrgð á því að uppsetning samræmist reglum og reglugerðum. Þegar tækið er sett upp þarf að nota meðfylgjandi stokk, stokkhlíf og málmhylki.
- Aðferð til að aftengja öll skaut verður að vera innbyggð í fastar lagnir í samræmi við gildandi reglugerðir um rafleiðslur á hverjum stað.
- Einangrið aðveitu rafmagns og vatns áður en hafist er handa við uppsetningu eða viðhaldsvinnu.
- Gætið þess að engar aðveituleiðslur (fyrir gas, vatn eða loft), rafleiðslur, vírar eða aðrar leiðslur séu staðsettar beint fyrir aftan uppsetningar-/borunarstaðinn.
- Dyson mælir með notkun hlífðarfatnaðar, augnhlífa og annarra persónuhlífa við uppsetningu eða viðgerðir eins og þurfa þykir.
- Þessu tæki er ætlað að vera varanlega tengt við aðalvatnsleiðslu.

### Notkun þar sem matvælavinnsla fer fram

Í aðstæðum þar sem matvælaframleiðsla fer fram er þörf á sérstakri uppsetningu. Koma verður mótörhulsunni og slöngunni í heild sinni fyrir í húsi sem hægt er að þrifa eða hafa mótörhulsuna hinum megin við vegg, tryggja nægt fríbil undir henni til þrifa (ef við á) og tryggja að einingin sé í að a.m.k. 2,5 metra fjarlægð frá óvörðum matvælum eða óvörðum svæðum þar sem unnið er með matvæli.

Kynnið ykkur leiðarvísi um vaska á [www.dyson.com](http://www.dyson.com) fyrir uppsetningu.

- Til að uppsetning takist vel er nauðsynlegt að eftirfarandi sé rétt staðsett: Burðarbitar, veggflötur, vinnuflötur og vaskur, eins og sýnt er á [mynd A\(ii\)](#).
- Allar mælingar skulu miðast við miðju kranans niður að gólfi. Ráðlögð fjarlægð er um það bil 955 mm en raunhæð fer eftir því hversu hátt uppi vaskurinn á að vera, sjá [sniðmát \(2. hluta\)](#).
- Gætið þess að nægilegt rými sé til staðar fyrir uppsetningu og viðhald.
- Ef setja á upp mörg tæki hlið við hlið á vegg þarf hugsanlega að skipuleggja uppsetninguna með hliðsjón af því.

## Mynd B

### Sértækar leiðbeiningar fyrir vask

Tæknimenn Dyson notuðu sérhannaða prófunaraðferð til að prófa víðtækt úrval vaska í því skyni að meta samhæfi þeirra við Dyson Airblade Wash+Dry handþurrku með krana. Leiðbeiningar um ráðlagðar gerðir vaska eru á [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Vaskar úr postulíni eða burstuðum málm henta sérlega vel. Forðist að nota vaska með mjög fægðu yfirborði, t.d. speglandi krómi. Sjá lágmarksmál fyrir vask á [mynd B](#).

## Mynd C/D/E

### Kraninn settur upp

Fjarlægðin frá miðju kranans til efsta hluta vaskins ætti að vera minnst 100 mm og mest 155 mm. [Mynd C](#).

Fjarlægðin frá miðju kranans til næsta hliðarveggis ætti að vera minnst 290 mm. Þegar margir kranar eru settir upp hlið við hlið ættu að vera minnst 580 mm á milli miðjuhlu krananna. Þannig fæst nægilegt pláss til að setja upp mótörhylkið, sem og nægilegt olnbogarými fyrir notendur. [Mynd D](#).

Staðsetjið niðurvísandi vatnsskynjarann á krananum ekki yfir speglandi yfirborði, t.d. afrennslisopi. [Mynd E](#).

## Mynd F

### Sápa og staðsetning sápuskammtara

Til að notkunin verði sem ánægjulegust mælir Dyson með notkun sápuþegls.

Innrauða skynjarasvæðið sem virkjar loffflæðið liggur meðfram hverri kranakvísl. Til að forðast virkjun fyrir slysn er mikilvægt að hafa hliðsjón af því hvaða leið hönd notandans fer að sápuskammtaranum.

Skammtarinn ætti að vera í minnst 60 mm fjarlægð frá breiðari hluta kranans, til að notandinn teygji höndina út með framhlið kranakvíslarinnar.

Skammtarinn ætti enn fremur að vera minnst 60 mm fyrir ofan kvíslarnar til að forðast að virkja skynjarana að óþörfu.

Hafið í huga að hugsanlega teygir notandinn höndina á ská yfir að sápuskammtaranum og sú leið má því ekki liggja gegnum skynjarasvæðið.

## Mynd G/H

### Frárennslis vatns

Þar sem vatn og loft kunna að spýttast út á miklum hraða í mikilli nálægð er hættu á að vatn og sápa geti slest út fyrir vaskinn. Til að draga úr hættu á slíku er ráðlegt að fylgja leiðbeiningunum hér á eftir.

### Snið botn

Ef botninn er flatur slettist mikið, sem leiðir til lélegs frárennslis. Til að auka frárennslis ætti að forðast vaska með flatan botn og huga sérstaklega að svæðinu næst frárennslisopinunni, minnst 60 mm radíus. [Mynd G](#).

Ef horn skábrautarinnar við jaðar afrennslisopsins er minnst 6° verður frárennslis fullnægjandi og það dregur úr slettum (minnst 60 mm radíus). [Mynd H](#).

## Mynd I/J/K

### Lögun bakhliðar að framhlið

Einnig þarf að huga að lögun bakhliðar að framhlið. Bakhliðin ætti að vera eins nálægt 90° og unnt er og radíusinn eins hvass og unnt er. [Mynd I](#). Sveigðar línur eru líklegri til að auka hættu á slettum og forðast ætti aflíðandi lögun frá bakhlið að framhlið. [Mynd J/K](#).

# Mynd L

## Gat fyrir tappa

Ráðlagð er að göt fyrir tappa séu sem opnust en forðast skal göt fyrir tappa með rist eða götumum, þar sem slík göt hægja á frárennsli sápuvatns (froðu). Setjið ekki tappa í götin í vöskunum.

# Mynd M

## Hitastýring vatns

Ef tengja á tækið við heitt og kalt vatn þarf að tengja við blöndunarloka.

Ef aðeins á að tengja tækið við kalt vatn þarf að setja upp hitara.

Vatnsaðveita þessarar vöru verður að vera búin hitastýringartæki í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

- A= Blöndunarloki
- B= Heitt og kalt vatn
- C= Æskilegt hitastig vatns á útleið
- D= Einangrunarloki
- E= Hitari
- F= Kalt vatn á innleið

# Mynd N

## Uppsetning

Aðaleininguna verður að festa á flatan, lóðréttan vegg sem ber fullan þunga tækisins.

Nauðsynlegt er að festa einn lárétta burðarbitann þannig a) að hann þoli þyngd málmstokksins og b) þannig að hann sé rétt staðsettur með hliðsjón af kranahálsinum.

Þegar tækið er sett upp þarf að nota meðfylgjandi stokk, stokkhlíf og málmhylki.

Notið ekki þéttiefni þegar tækið er fest við vegginn.

Tryggið nauðsynlegt aðgengi að rafmagn og að tengingar fyrir blandað inntaksvatn og vatnsfráveitu séu fyrir hendi þegar kemur að tengingu. Viðeigandi einangrun á tengingum fyrir orku og vatn verður að vera fyrir hendi til að hægt sé að loka fyrir þær fyrir uppsetningu og þjónustu.

## Rafmagn

Inntaksspenna/-tíðni: sjá merkiplötu. Einangrað með rofaöryggi eða lekastraumstæki, eftir því sem við á. Straumur 6,6 A.

Tæknilýsing fyrir kapal: tveggja kjarna PVC + eins kjarna PVC (jörð). Við uppsetningu eða viðgerðir á tækinu verður að fara í öllu að staðbundnum reglugerðum um rafmagn.

Málaf: sjá merkiplötu. Hitasvið við notkun: 0 °C–40 °C Orkunotkun í biðstöðu: innan við 0,5 W. Hámarkshæð yfir sjávarmáli: 2000 metrar.

## Vatnsnotkun

Vatnsstreymi: 4 l/mín. með venjulegu sigti. 1,9 l/mín með lágstreymissigti sem fylgir með. Nauðsynlegur vatnsþrýstingur: 1–8 bör. Við viðhaldsvinnu þarf að nota 1/2" BSP-einangraðan loka.

Hafið aukafrárennsli fyrir heitt vatn eins nálægt blöndunarloka og mögulegt er til að draga úr hættu á því að legiónellubakteríur geti þrífist.

## Hreinleiki aðveituvatns og vöxtur örvera

Í sumum löndum eru reglur eða leiðbeiningar sem krefjast þess að hitastýrð vatnsveitukerfi (svo sem kerfið sem notað er í Dyson Airblade Wash+Dry með handþurrku) séu hreinsuð reglulega til að draga úr vexti örvera. Til að auðveldara sé að uppfylla þessar kröfur er Dyson Airblade Wash+Dry með handþurrku

hannaður og smíðaður þannig að óhætt sé að þrifa hann að innan, bæði með allt að 95 ° heitu vatni og með natríumhýpóklórítu, að styrkleika 0,45%.

Kynnið ykkur sértækar (á viðkomandi markaði) reglugerðir og ráðleggingar um vatnsaðveitukerfi til að fá frekari upplýsingar um áskilin verkferli við hreinsun á vatnsaðveitu og vörn gegn örveruvexti í þínu landi.

Þegar Dyson Airblade Wash+Dry með handþurrku er þrifað að innanverðu þarf að huga vel að öllum öryggismálum við notkun á heitu vatni og íðefnum. Dyson tekur enga ábyrgð á neinum meiðslum sem kunna að verða við þríf.

## Þolprófun

Dyson Airblade Wash+Dry með handþurrku hefur gengist undir stranga þolprófun til að tryggja að hann þoli umtalsvert álag og högg sem hann getur orðið fyrir á dæmigerðu almenningssalerni eða snyrtingu á vinnustað.



# Skref fyrir skref

## Mynd 1/2

### Hylkið sett saman

Setjið málmhylkið og stokkinn saman eins og sýnt er á mynd 1 með því að nota sexkantboltana fimm og skífurnar sem fylgja.

Setjið burðarbitana upp og gætið þess að hafa nægilegt rými til að hægt sé að koma málmhylkinu og stokknum upp eins og sýnt er á mynd 2.

Mælingar miðast við miðju kranans niður að gólfi. Ráðlögð fjarlægð er um það bil 955 mm en raunhæð fer eftir því hversu hátt uppi vaskurinn á að vera, sjá **sniðmát (2. hluta)**.

## Mynd 3

### Hylkið sett upp

Setjið hylkið og stokkinn á burðarbitana og merkið fyrir staðsetningu skrufgatanna átta á burðarbitunum með því að nota götin á hylkinu og stokknum sem viðmið. Gangið úr skugga um að hylkinu sé ýtt upp að efsta lárétta bitanum til að stilla af rétta hæð kranans og að hann sé láréttur **Mynd 3**.

Fjarlægjið hylkið og stokkinn og borið átta festigöt með bor af réttri stærð fyrir M5-viðarskrúfurnar átta. **Mynd 3**  
VARÚÐ: Notið ekki hylkið og stokkinn sem viðmið þegar borað er.

Setjið hylkið og stokkinn upp á burðarbitana og festið með því að nota undirsinkuðu skrufurnar átta sem með fylgja. **Mynd 3**

## Mynd 4

### Raf- og vatnsleiðslur og jarðtenging sett upp

**⚠ VIÐVÖRUN: Hætta á raflosti!**

**Gætið þess að slökkt hafi verið á aflgjafanum áður en haldið er áfram.**

ATHUGIÐ: Hylkið verður að vera jarðtengt.

Borið lítið gat í lægri kragann og dragið rafleiðsluna í gegnum gatið, eins og sýnt er. Notið leiðslur og raftengi af réttri gerð.

Stingið út lítið gat í efri kragann og dragið leiðsluna fyrir blandaða inntakvatnið í gegnum gatið, eins og sýnt er. Notið sveigjanlega leiðslu með 1/2" BSP-tengi.

Tengið jarðtengingarleiðsluna við einn M5-tappanna efst á hylkinu, í samræmi við staðbundnar reglugerðir um raflagnir.

A= Vatn  
B= Rafmagn

## Mynd 5

### Gifsplatan sett upp

Mælið fyrir staðsetningu uppsetningargatsins fyrir kranann með viðeigandi viðmiði lárétt og lóðrétt.

Merkið fyrir miðju uppsetningargatsins fyrir kranann á gifsplötunni með því að nota mæld ummál.

Notið þessa merkingu til að staðsetja sniðmátið á gifsplötunni. Skerið og borið göt fyrir kranahálsinn, göt fyrir festingu kranans, aðgangsgat og festingargöt fyrir aðgangshlíf, eins og lýst er á **sniðmátinu (2. hluta)**.

Látið götin á gifsplötunni nema við götin á hylkinu og stokknum og festið gifsplötuna við burðarbitana með viðeigandi festingum.

Festið vaskinn og yfirborðið eins og til er ætlast.

Pússið yfirborð veggins eftir þörfum.

Hreinsið og fjarlægjið allt ryk eða óhreinindi innan úr hylkinu.

## Mynd 6

### Uppsetning undirstöðuplötú undirbúin

Fjarlægjið mótoryhlikið af undirstöðuplötunni með því að ýta á rauða sleppiropann neðst á hylkinu og lyfta því upp, eins og sýnt er á mynd 6a. Leggið mótoryhlikið til hliðar á öruggan stað þar til þess er þörf.

Fjarlægjið vatnsrörshlífinu og rafkerfishlífinu af undirstöðuplötunni, eins og sýnt er á mynd 6c. Leggið hlífarnar, ásamt festingunum, til hliðar á öruggan stað þar til þeirra er þörf.

## Mynd 7

### Undirstöðuplattan og slangan sett upp

Setjið undirstöðuplötuna á málmþinnna inni í hylkinu og festið tryggilega með M5-rónum og skinnunum fjórum, eins og sýnt er á mynd 7.

## Mynd 8

### Uppsetning slöngu

Skrúfið hlífðarplötuna af kranahálsinum.

Rennið gúmmíþéttinu yfir vatnsslönguna og tengikapalinn og upp á kranahálsinn eins og sýnt er á mynd 8a.

Rennið gráu slöngunni upp yfir vatnsslönguna og skynjaraleiðsluna mynd 8b.

Þræðið vatnsslönguna út um gat vinstra megin á slöngunni, eins og sýnt er á mynd 8c.

Dragið vatnsslönguna varlega í gegn með töng, þar til komið er að heilli, hvíttri línu. Tryggið að kragi vatnsslöngunnar falli þétt inn í slönguna til að tryggja loftþéttingu.

Þræðið skynjaraleiðsluna út um gatið hægra megin eins og sýnt er á mynd 8c. NOTIÐ EKKI tangir, það gæti valdið skemmdum á raftengjunum mynd 8d. Tryggið að kapalkraginn falli þétt inn í slönguna til að tryggja loftþéttingu mynd 8e.

Skrúfið efri kragann á slöngunni upp á kranahálsinn og herðið handvirkt. **Mynd 8f**

A= Gúmmíþétti  
B= Vatnsslanga  
C= Skynjaraleiðsla  
D= Grá slanga

## Mynd 9

### Festið kranann

Leiðið kranahálsinn og slönguna í gegnum gatið á gifsplötunni og inn í málmstokkinn. Gúmmíþéttið á að falla á milli kranans og veggjarins. [Mynd 9](#)

Setjið kranann upp á gifsplötuna á veggnum. Látið festingargötin nema rétt við og gætið þess að kraninn liggja flatur upp við gúmmíþéttið og vegginn [mynd 9b](#).

Festið kranann við stokkinn á bak við gifsplötuna með M5 CSK-skrúfunum fjórum sem fylgja, eins og sýnt er á [mynd 9b](#). Gætið þess að kraninn sé beinn áður en skrúfurnar eru fullhertar.

Skrúfið hlífðarplötuna yfir festiplötu kranans og herðið eins og hægt er með höndunum. ATHUGIÐ: Staðsetjið ekki skynjara kranans sem vísar niður yfir fleti sem endurvarpar ljósi, t.d. afrennslisopinunni. [Mynd 9c](#)

A= Gúmmíþétti  
B= Grá slanga  
C= Kranaháls  
D = Hlífðarplata

## Mynd 10

### Kraninn tengdur

Festið slönguna inn í undirstöðuplötuna með klemmu.

Stingið skynjaraleiðslunni í slöngunni í samband við tengilinn á undirstöðuplötunni, eins og sýnt er á [mynd 10](#). Athugið hvernig tengillinn snýr – fliparnir tveir verða að vera í beinni línu. Gætið þess að leiðslan liggja rétt í rásinni í undirstöðuplötunni.

## Mynd 11

### Vatnsslanga tengd

Klippað vatnsslönguna í rétta stærð við hvítu punktalinuna, eins og sýnt er á [mynd 11](#).

Rennið festingarklemmunni (fylgir með) upp á vatnsslönguna [mynd 11b](#).

Fjarlægið stjörnuskrúfurnar tvær og losið spóluna úr undirstöðuplötunni [Mynd 11b](#).

Tengið vatnsslönguna við spóluna. [Mynd 11c](#)

Festið spóluna aftur við undirstöðuplötuna með klemmunni og herðið skrúfurnar tvær. [Mynd 11d](#)

Herðið hosuklemmuna og gangið úr skugga um að spóluleiðslan sé rétt staðsett í festirásinni.

## Mynd 12

### Rafmagnstenging

Notið samþykktta stokka og rafmagnstengingar, sveigjanlegar eða stífar, til að tengja tækið við rafmagn. Tryggið að leiðslan sé nægilega löng til að hægt sé að leiða hana á réttan hátt í gegnum undirstöðuplötuna að tengjablokkinni.

Herðið þéttihring leiðslunnar.

Styttið leiðsluna að hæfilegri lengd og festið bæði spennuhafaleiðslur og núllleiðslur á viðeigandi staði í tengjablokkinni, eins og sýnt er á [mynd 12](#). Tryggið að leiðslurnar sitji rétt áður en lengra er haldið.

## Mynd 13

### Rafkerfishlífin sett aftur upp

Festið rafkerfishlífinu með festingunum sex sem með fylgja. Gætið þess að engar rafleiðslur festist á bak við hlífina.

## Mynd 14

### Blandaða innrennslisvatnstrásin tengd

Gangið úr skugga um óhreinindi, koparflísar o.s.frv. hafi að fullu verið hreinsað úr vatnslögninni áður en hún er tengd við undirstöðuplötuna. Ef það er ekki gert getur segullíðalokinn skemmt sem leiðir til þess að hann lokast ekki fullkomlega og kraninn lekur.

Tengið einangruðu, blönduðu innrennslisvatnstrásina við undirstöðuplötuna.

Skrúfið frá vatninu.

Leitið eftir leka við aðalinntak vatns og þar sem vatnsleiðslan er tengd við kranann.

Leitið einnig eftir leka við spólutenginguna.

## Mynd 15

### Rafmagn hleypt á

Kveikið á vélinni.

KVÖRDUNARLOTA: Þegar uppsetningu er lokið fer kraninn í gegnum 30 sekúndna kvörðunarhringrás.

Setjið hönd undir skynjarann á krananum til að virkja vatnsflæðið.

Leitið eftir leka í samræmi við [mynd 14](#).

Festið vatnsslönguhlífina við undirstöðuplötuna með tveim meðfylgjandi festingum.

## Mynd 16

### Mótorhylkið sett saman

Krækið mótorhylkinu upp á rafkerfishlífinu að ofanverðu. Hnykkið hylkinu niður á við svo það smelli á réttan stað, eins og sýnt er. Þrýstið hylkinu tryggilega á sinn stað. VALKOSTUR: skrúfa fylgir með til að festa rauða losunarhappinn og koma í veg fyrir að mótorhulsan losni óvænt.

Prófið hvort tækið starfar rétt.

## Mynd 17

### Fjarlægið aðgangshlífina.

Festið aðgangshlífina á gifsplötuna með fjórum M6-skrúfum.

# Prófun á uppsetningu

Prófið handþurrkarann við venjulega notkun:

- Setjið hendurnar undir miðjan kranann. Þá streymir vatn sjálfkrafa úr krananum, eins lengi og höndunum er haldið þar.
- Setjið hendurnar hvora sínum megin við miðkranann til að kveikja á handþurrkunni og þá myndast lofttungur sem skafa vatnið af höndunum.
- Færið hendurnar hægt fram og aftur í gegnum loftstrauminn og snúið þeim til að þurrka bæði lófa og handarbak. Snúið höndunum þannig að bæði bak og lófar fái á sig loftstreymi.

## Sjálfvirk skolon

Tækið er búið sjálfvirku skolonarkerfi sem er virkt í 60 sekúndur, sólarhring eftir síðustu notkun. Kerfið hjálpar til við að draga úr stöðnun vatns og útbreiðslu baktería í vörunni.

Tryggið að tækið sé ávallt sett upp yfir vöskum sem eru í lagi og með tengdu frárennsli.

# Úrræðaleit

## Handþurrkan fer ekki í gang:

- Athugið hvort öryggi/útsláttarrofi virkar og gætið þess að rafstraumur og vatnsinntak séu tengd.
- Gætið þess að hreinsunarhettan sé ekki á og að skynjararnir séu hreinir og lausir við fyrirstöðu.
- Slökkvið á tækinu og kveikið aftur á því.

## Handþurrkan kveikir og slekkur óreglulega á sér.

- Slökkvið á tækinu og kveikið aftur á því.
- Gangið úr skugga um að enginn tappi sé í vaskinum, ef tappi er til staðar skal fjarlægja hann.
- Gætið þess að skynjararnir séu hreinir.
- Gætið þess að skynjaraleiðslan frá krananum sé tryggilega tengd.

## Handþurrkan slekkur stundum á sér þegar hún er í notkun:

- Slökkvið á tækinu og kveikið aftur á því.
- Gætið þess að skynjararnir séu hreinir.
- Gætið þess að loftinntök séu hrein og laus við ryk. Ef ryk er í loftinntökum skal fjarlægja það.
- Gætið þess að engar hindranir séu fyrir loftinntökum og að fríbil þeirra sé nægilegt.

## Handþurrkan er lengur að þurrka en áður:

- Athugið hvort ryk er á loftinntökum og fjarlægið það.
- Skoðið síuna og skiptið um síu ef þörf krefur.
- Gætið þess að slangan sé tryggilega fest við neðri hluta kranans og að hvergi finnist leki.

## Loftstreymið er heitara en venjulega:

- Athugið hvort ryk er á loftinntökum og fjarlægið það.
- Skoðið síuna og skiptið um síu ef þörf krefur.
- Gætið þess að slangan sé tryggilega fest við neðri hluta kranans og að hvergi finnist leki.

## Loft streymir stöðugt úr handþurrkunni:

- Kannist hvort eitthvað lauslegt er í vaskinum og fjarlægið ef svo er.
- Gætið þess að skynjararnir séu hreinir og lausir við hindranir.
- Skoðið síuna og skiptið um síu ef þörf krefur.
- Gætið þess að slangan sé tryggilega fest við neðri hluta kranans og að hvergi finnist leki.

## Ekkert loft streymir úr tækinu:

- Slökkvið á tækinu og kveikið aftur á því.
- Athugið hvort öryggi/útsláttarrofi virkar og gætið þess að tenging við rafmagn sé til staðar.
- Gætið þess að skynjararnir séu hreinir.
- Gætið þess að loftslangan sé tryggilega fest við neðri hluta kranans og að hvergi finnist leki.
- Gætið þess að skynjaraleiðslan frá krananum sé tryggilega tengd.

## Vatn rennur stöðugt úr krananum:

- Gætið þess að skynjararnir séu hreinir og lausir við hindranir.

## Ekkert vatn kemur úr krananum:

- Gætið þess að kveikt sé á raf- og vatnsstraumi og að einangrunarlokinn sé opinn.
- Gætið þess að sigtið í krananum sé laust við óhreinindi; fjarlægið það og hreinsið eða skiptið um það ef þörf krefur.

## Vatnið sem rennur úr krananum er of heitt eða of kalt:

- Athugið hvort blöndunarlokinn er stilltur á æskilegt hitastig.
- Hafið samband við þjónustuver Dyson til að fá frekari aðstoð og upplýsingar eða á netinu á [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# IT/CH

## Sommario

Norme di sicurezza importanti 157 

Contenuto della confezione 158

Controlli preinstallazione 159

### Installazione

Guida completa 161

Installazione di prova 163

Risoluzione dei problemi 163

# NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI

## LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

**PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE LA PRESENTE UNITÀ, LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE RIPORTATE NEL MANUALE UTENTE E NELLA GUIDA D'INSTALLAZIONE.**

### **ATTENZIONE**

TUTTI I LAVORI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (DI NATURA IDRAULICA ED ELETTRICA) DEVONO ESSERE ESEGUITI DA PERSONALE QUALIFICATO O DA UN TECNICO DELL'ASSISTENZA DYSON CONFORMEMENTE ALLE NORME O AI REGOLAMENTI LOCALI CORRENTI.

### **ATTENZIONE**

**RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE!**

SE IL CONTENITORE VIENE RIMOSSO O MANEGGIATO IN MODO IMPROPRIO, I COMPONENTI INTERNI DELL'UNITÀ POTREBBERO CAUSARE DANNI OPPURE DANNEGGIARSI IN MODO DEFINITIVO.

L'UNITÀ DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO, SCOSSE ELETTRICHE O LESIONI ALLE PERSONE.

Prima di iniziare qualsiasi lavoro di installazione, verificare quanto persone, attenersi a quanto segue:

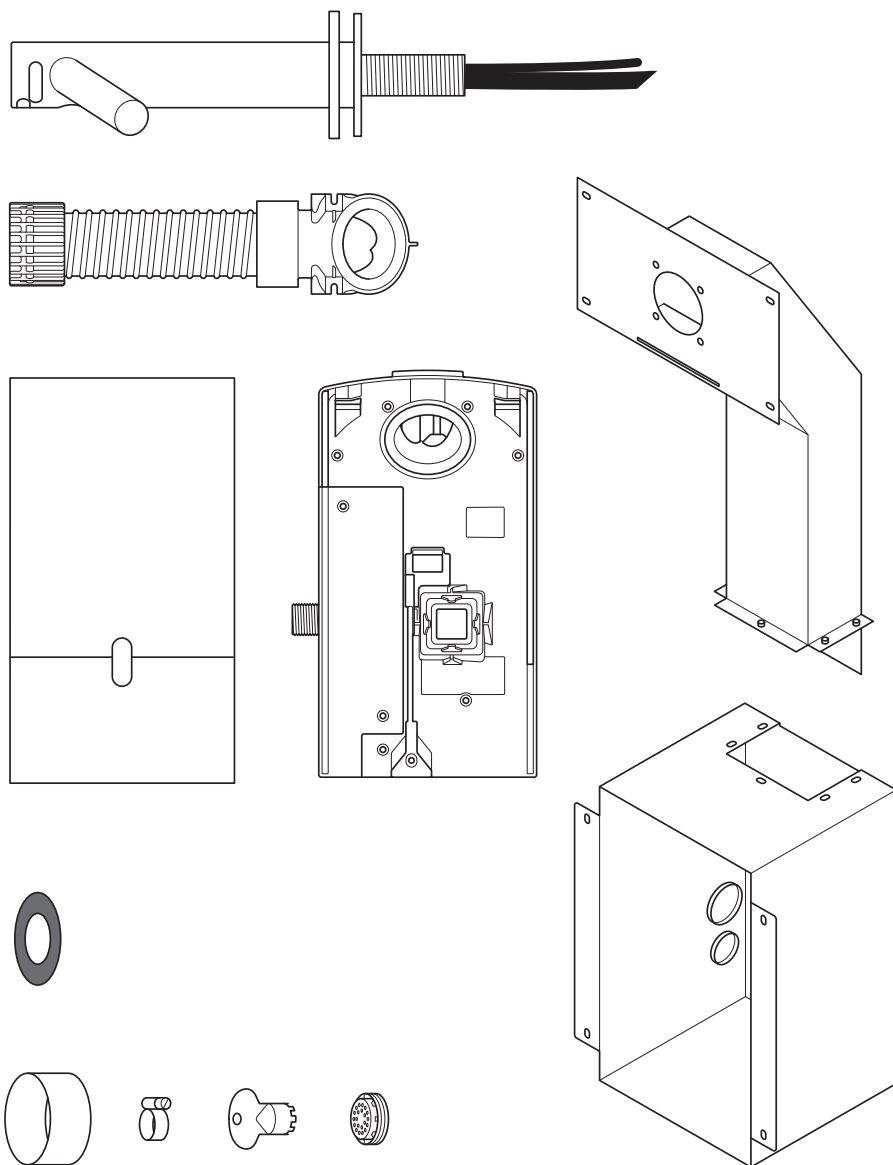
- Verificare che l'alimentazione elettrica corrisponda a quella indicata sulla targhetta.
- Il cablaggio fisso deve integrare un dispositivo di disconnessione onnipolare, conformemente alle normative locali in materia di cablaggio.
- Collegare l'alimentazione elettrica utilizzando condotti e raccorderie per impianti elettrici adeguati. Verificare che la lunghezza dei condotti e dei cavi consenta il collegamento alla contropiastra e alla morsettiera. I condotti in metallo solido non sono adatti in caso di ingresso laterale.













### **ATTENZIONE**

Prestare attenzione durante il disimballaggio dei componenti. La presenza di bordi/angoli taglienti può causare lesioni o danni.

**NON UTILIZZARE APPARECCHIATURE DI LAVAGGIO A GETTO PER LA PULIZIA DI QUESTA UNITÀ O DELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE.**

# Contenuto della confezione



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Strumenti necessari:

- Cacciavite piccolo Phillips
- Chiave esagonale da 4 mm
- Cacciavite a taglio da 7 mm
- Cacciavite a taglio da 2,5 mm
- Cacciavite Torx T15
- Inserto T30 Torx
- Cacciavite a bussola per dadi esagonali da 8 mm
- Strumenti per il taglio di pannelli di cartongesso
- Metro a nastro e matita
- Trapano portatile
- Punta da trapano idonea
- Sega a tazza da 65 mm
- Pinze e pinze spelafili
- Coltello
- Chiave regolabile

# Controlli preinstallazione

## Fig. A

### Pianificazione preinstallazione

L'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry è progettato in modo che l'unità motore sia posizionata dietro una parete montante in un involucro in metallo, fornito in dotazione con l'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry. Fig. A(i).

La costruzione dei montanti verticali della parete deve essere tale da consentire l'inserimento dell'involucro in metallo tra i montanti. Fare riferimento a Fig. A(i).

- L'unità è stata progettata esclusivamente per la collocazione in un ambiente interno asciutto.
- Per le linee guida relative all'installazione, consultare le norme e i codici locali e nazionali in materia di accessibilità. L'installatore è responsabile della conformità. Assicurarsi che l'unità sia installata tramite il condotto, il coperchio condotto e l'involucro in metallo.
- Il cablaggio fisso deve integrare un dispositivo di disconnessione onnipolare, conformemente alle normative locali in materia di cablaggio.
- Interrompere l'alimentazione e la fornitura d'acqua prima di effettuare lavori di installazione o manutenzione.
- Verificare che dietro l'area di perforazione/montaggio non siano presenti condutture di gas, acqua o aria, fili o cavi elettrici o altre tubature.
- Dyson consiglia di utilizzare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'installazione/riparazione a seconda delle necessità.

- Questo apparecchio è destinato ad essere collegato alle condutture idrauliche in modo permanente.

### Utilizzo in aree preposte alla preparazione di alimenti

Per gli ambienti in cui vengono trattati alimenti, è richiesta un'installazione speciale, che preveda l'inclusione del cestello del motore e del tubo flessibile in un alloggiamento facile da pulire oppure in cui il cestello del motore sia posizionato dall'altro lato della parete, vi sia abbastanza spazio per pulire la parte sottostante (se presente) e l'unità sia a una distanza di almeno 2,5 metri dagli alimenti non coperti o da superfici non coperte che vengono a contatto con gli alimenti.

Prima dell'installazione, consultare la guida sui lavandini consigliati su [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- Il corretto posizionamento dei montanti della parete, della superficie della parete, della superficie di lavoro e del lavandino è essenziale per una corretta installazione, come illustrato in Fig. A(ii).
- La misura chiave è quella che va dal centro del rubinetto al suolo. La distanza consigliata è di circa 955 mm, anche se varierà a seconda dell'altezza del lavandino, consultare il [modello \(Parte 2\)](#).
- Lasciare uno spazio di accesso sufficiente per l'installazione e la manutenzione.
- Se una serie di unità viene montata lungo una parete in modo che le unità siano adiacenti le une alle altre, sarà necessaria una pianificazione supplementare.

## Fig. B

### Linee guida specifiche per il lavandino

Tramite l'utilizzo di un metodo di prova ideato in maniera specifica, gli ingegneri Dyson hanno testato un'ampia gamma di lavandini per verificarne la compatibilità con l'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry. Per i lavandini consigliati, si prega di utilizzare la nostra guida reperibile sul sito [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

Sono ideali i lavandini di porcellana o di metallo spazzolato. I lavandini aventi superfici particolarmente lucide, come ad esempio quelle cromate riflettenti, dovrebbero essere evitati.

Per conoscere le dimensioni minime del lavandino, fare riferimento alla Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montaggio del rubinetto

È necessaria una distanza minima di 100 mm e massima di 155 mm dalla parte superiore del lavandino al centro del rubinetto. Fig. C.

È necessaria una distanza minima di 290 mm tra il centro del rubinetto e la parete laterale. Quando vengono installati rubinetti multipli l'uno accanto all'altro, le parti centrali dei rubinetti devono avere una distanza minima di 580 mm. Questo consente di ottenere uno spazio sufficiente per il montaggio del cestello del motore e uno spazio di utilizzo sufficiente per l'utente. Fig. D.

Non posizionare il sensore d'acqua del rubinetto rivolto verso il basso su una superficie riflettente, come il foro di drenaggio. Fig. E.

## Fig. F

### Sapone e posizionamento dell'erogatore del sapone

Per una migliore esperienza d'uso, Dyson consiglia l'utilizzo di saponi in gel.

La zona sensore a infrarossi per l'attivazione dell'aria si estende lungo ciascun braccio del rubinetto. Al fine di prevenire un'attivazione involontaria, è importante tenere in considerazione la traiettoria della mano dell'utente verso l'erogatore del sapone.

L'erogatore dovrebbe essere posizionato ad almeno 60 mm dall'ampiezza del rubinetto, in modo che l'utente possa raggiungere la parte laterale del braccio.

Dovrebbe anche essere posizionato almeno 60 mm al di sopra delle braccia, in modo che i sensori non vengano attivati.

Si prega di notare che l'utente potrebbe raggiungere il sapone in direzione diagonale, quindi questo percorso non deve essere attraversato dalla zona sensore.

## Fig. G/H

### Drenaggio dell'acqua

A causa della vicinanza tra l'acqua e il flusso ad alta velocità dell'aria, potrebbe verificarsi la dispersione di una piccola quantità di acqua e sapone al di fuori del lavandino. Per ridurre questo effetto, consigliamo di osservare le linee guida seguenti.

### Profilo della base

Un profilo a base piatta condurrà ad uno scarso drenaggio, portando ad alti livelli di fuoriuscita del liquido. Per migliorare il drenaggio, evitare i lavandini a base piatta e concentrarsi in modo particolare sull'area immediatamente circostante il foro di drenaggio, con un raggio di minimo 60 mm. Fig. G.

Un angolo di rampa di minimo 6° dal bordo del foro di drenaggio risulterà in drenaggio ottimale, riducendo così i livelli di fuoriuscita del liquido (raggio di minimo 60 mm). Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Base per la transizione di parete posteriore e anteriore

È necessario considerare anche la base per la transizione di parete posteriore e anteriore. La parete posteriore dovrebbe avvicinarsi il più possibile ai 90° e alla punta del raggio (Fig. I). Una geometria curva aumenta le possibilità di fuoriuscita del liquido (Fig. J), mentre le transizioni di parete anteriore e posteriore inclinate andrebbero evitate (Fig. K).

## Fig. L

### Foro di scarico

Sono consigliati i fori di scarico con apertura molto ampia, mentre dovrebbero essere evitati i fori a griglia o perforati in quanto limitano il drenaggio di acqua saponata (schiuma). Non utilizzare tappi nei fori di scarico dei lavandini.

## Fig. M

### Controllo della temperatura dell'acqua

Se si è collegati all'alimentazione di acqua calda e fredda, sarà necessario installare una valvola miscelatrice.

Se si è collegati soltanto all'alimentazione di acqua fredda, sarà necessario installare un termoconvettore.

La fornitura d'acqua per questo prodotto deve essere regolata da un dispositivo di controllo della temperatura, in conformità alle normative locali.

- A= Valvola miscelatrice
- B= Alimentazione di acqua calda e fredda
- C= Temperatura desiderata
- D= Valvola di isolamento
- E= Termoconvettore
- F= Alimentazione di acqua fredda

## Fig. N

### Installazione

L'unità principale deve essere montata su una parete verticale piatta in grado di sostenerne il peso complessivo.

Uno dei montanti orizzontali deve essere montato in modo da a) sostenere il peso principale del condotto in metallo e dell'unità e b) essere nella posizione corretta per l'asta del rubinetto.

L'unità deve essere installata tramite il condotto, il coperchio condotto e l'involucro in metallo.

Non utilizzare sigillante durante il fissaggio dell'unità alla parete.

Accertarsi che le forniture dell'elettricità e dell'acqua miscelata e le connessioni di scarico siano disponibili per la connessione. È necessario eseguire l'isolamento dell'alimentazione e della fornitura d'acqua prima di effettuare lavori di installazione o manutenzione.

### Impianto elettrico

Tensione/frequenza di ingresso: fare riferimento alla targhetta.

Isolato da un fusibile a impulso o RCD, come appropriato.

Intensità di corrente: 6,6 A.

Specifiche dei cavi: PVC a due anime + PVC con anima singola (terra).

Al momento dell'installazione o della riparazione del prodotto, vanno rispettate le normative elettriche locali.

Potenza nominale: fare riferimento alla targhetta.

Intervallo di temperatura operativa: 0 °C – 40 °C.

Consumo di energia in standby: meno di 0,5 W.

Altitudine massima: 2000 metri.

### Funzionamento dell'acqua

Portata dell'acqua: Minimo 4 l/min per aeratori montati in condizioni normali.

Minimo 1,9 l/min per gli aeratori a basso flusso forniti in dotazione insieme al prodotto.

Pressione dell'acqua richiesta: 1-8 bar.

Valvola di isolamento richiesta per la manutenzione: 1/2" BSP.

Assicurarsi che il ritorno dell'acqua calda secondario sia il più vicino possibile alla valvola miscelatrice per ridurre il rischio di proliferazione dei batteri della legionella.

### Pulizia della fornitura d'acqua e proliferazione biologica

In alcune nazioni esistono norme e linee guida che richiedono che i sistemi di fornitura dell'acqua a temperatura controllata (come ad esempio quelli forniti in dotazione con l'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry) siano soggetti a regolare pulizia in modo da minimizzare la proliferazione biologica. Per consentire il rispetto di tali normative, l'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry è stato progettato e testato per resistere alla pulizia interna con acqua calda fino a 95 °C e con ipoclorito di sodio con concentrazione dello 0,45%.

Si prega di fare riferimento alle normative specifiche (del mercato) e alle raccomandazioni del sistema di fornitura dell'acqua per ottenere informazioni sui regimi di pulizia e igiene relativi alla fornitura dell'acqua e alla proliferazione biologica dei singoli Paesi.

Durante la pulizia interna dell'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry, si prega di considerare le misure di sicurezza relative all'utilizzo di acqua calda e sostanze chimiche. Dyson non si riterrà responsabile per eventuali lesioni avvenute durante tale processo.

### Test con sollecitazioni

L'asciugamani ad aria Dyson Airblade Wash+Dry è stato sottoposto a rigorosi test con sollecitazioni per assicurare la resistenza a forze e impatti consistenti tipici di ambienti come bagni pubblici o commerciali.



# Guida completa

## Fig. 1/2

### Assemblare l'involucro

Assemblare l'involucro in metallo e il condotto come illustrato nella Fig. 1 utilizzando i 5 bulloni a testa esagonale e le rondelle in dotazione.

Costruire i montanti assicurando che vi sia uno spazio adeguato per montare l'involucro in metallo e il condotto, come illustrato nella Fig. 2.

La misura chiave è quella che va dal centro del rubinetto al suolo. La distanza consigliata è di circa 955 mm, anche se varierà a seconda dell'altezza del lavandino, consultare il [modello \(Parte 2\)](#).

## Fig. 3

### Montaggio dell'involucro

Montare l'involucro e il condotto sui montanti e contrassegnare la posizione degli 8 fori delle viti sui montanti, utilizzando i fori di fissaggio nell'involucro e nel condotto come guida. Assicurarsi che l'involucro sia spinto verso l'alto contro il montante orizzontale superiore per regolare l'altezza del rubinetto e verificare che quest'ultimo sia in piano, Fig. 3.

Rimuovere l'involucro e il condotto e perforare gli 8 fori delle viti utilizzando una punta da trapano idonea per le 8 viti da legno M5. Fig. 3. **ATTENZIONE:** durante il perforamento non utilizzare l'involucro e il condotto come guida. Fissare l'involucro e il condotto sui montanti utilizzando le 8 viti a testa svasata in dotazione. Fig. 3

## Fig. 4

### Installazione dell'alimentazione e della fornitura d'acqua a terra.

**⚠ ATTENZIONE: rischio di scosse elettriche!**  
Prima di continuare, assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia disattivata.

**NOTA:** l'involucro deve essere collegato a terra. Praticare un foro di piccole dimensioni nella guarnizione inferiore e farvi passare attraverso il cavo dell'alimentazione elettrica, come illustrato. Utilizzare un condotto e raccordi elettrici adeguati.

Praticare un foro di piccole dimensioni nella guarnizione superiore e farvi passare attraverso il cavo della fornitura di acqua miscelata, come illustrato. Dovrebbe essere utilizzato un condotto flessibile con collegamento 1/2" BSP.

Collegare il cavo di terra ad uno dei montanti M5 nella parte superiore dell'involucro seguendo le linee guida/normative elettriche locali.

A= Acqua  
B= Impianto elettrico

## Fig. 5

### Installazione del cartongesso

Misurare la posizione del foro di montaggio del rubinetto da un idoneo punto di riferimento orizzontale e verticale.

Contrassegnare il centro del foro di montaggio del rubinetto sul cartongesso usando le dimensioni misurate in precedenza.

Utilizzare il punto contrassegnato per posizionare il modello sul cartongesso. Tagliare e perforare i fori per l'asta del rubinetto, i fori di fissaggio dell'asta, il foro di accesso e i fori di fissaggio del pannello di accesso, come specificato sul [modello \(Parte 2\)](#).

Allineare i fori sul cartongesso con i fori sull'involucro e sul condotto e montare il cartongesso al montante utilizzando gli appositi fissaggi.

Montare il lavandino e la superficie di lavoro secondo necessità.

Rifinire la superficie della parete secondo necessità.  
Pulire e rimuovere eventuale polvere o detriti dall'interno dell'involucro.

## Fig. 6

### Preparazione dell'installazione della contropiastra

Rimuovere il cestello del motore dalla contropiastra premendo il tasto di sblocco rosso presente sulla parte inferiore e sollevandolo come illustrato nella Fig. 6a. Rimuovere il cestello del motore e riporlo in un luogo sicuro per il tempo necessario.

Rimuovere il copritubo della tubazione e il coperchio della scatola dei collegamenti elettrici dalla contropiastra, come illustrato nelle Fig. 6b e 6c. Riporli in modo sicuro insieme ai fissaggi per il tempo necessario.

## Fig. 7

### Installazione della contropiastra e del tubo flessibile

Montare la contropiastra sui montanti all'interno dell'involucro e assicurarla con i 4 dadi M5 e le rotelle in dotazione, come illustrato nella Fig. 7.

## Fig. 8

### Installazione del tubo flessibile

Svitare la piastra di copertura dall'asta del rubinetto.

Far scorrere la guarnizione in gomma sul tubo dell'acqua e il cavo del sensore, quindi sull'asta del rubinetto, come illustrato nella Fig. 8a.

Far scorrere il tubo flessibile grigio verso l'alto sul tubo dell'acqua sul cavo del sensore, Fig. 8b.

Far passare il tubo dell'acqua attraverso il foro di uscita a sinistra nel condotto del tubo flessibile, come illustrato nella Fig. 8b.

Utilizzare delle pinze per far scorrere delicatamente il tubo dell'acqua fino alla linea bianca continua (Fig. 8d). Verificare che la guarnizione sul tubo dell'acqua si inserisca saldamente nel condotto del tubo flessibile in modo da garantirne la tenuta all'aria (Fig. 8e).

Far passare il cavo del sensore attraverso il foro di uscita a destra, come illustrato nella Fig. 8c. **NON** utilizzare pinze in quanto si potrebbero causare danni ai collegamenti elettrici, Fig. 8d. Verificare che la guarnizione sul cavo si inserisca saldamente nel condotto del tubo flessibile in modo da garantirne la tenuta all'aria, Fig. 8e.

Avvitare il manicotto superiore del tubo flessibile sull'asta del rubinetto serrandolo a mano. (Fig. 8f).

A= guarnizione in gomma  
B= tubo dell'acqua  
C= cavo del sensore  
D= tubo flessibile grigio

## Fig. 9

### Fissaggio del rubinetto

Fare passare il tubo flessibile attraverso il foro nel cartongesso e nel condotto in metallo. La guarnizione in gomma dovrebbe ora essere montata tra l'asta del rubinetto e la parete (Fig. 9a).

Fissare il rubinetto alla parete di cartongesso allineando i fori di montaggio e assicurandosi che il rubinetto stia piatto sulla guarnizione e sulla parete (Fig. 9b).

Collegare il rubinetto al condotto dietro al cartongesso utilizzando le 4 viti M5 CSK in dotazione come illustrato nella Fig. 9b, assicurandosi che il rubinetto sia in piano prima di serrarlo completamente.

Avvitare la piastra di copertura sulla piastra di montaggio del rubinetto e serrare a mano e a fondo. (Fig. 9c).

A= guarnizione in gomma  
B= tubo flessibile grigio  
C= asta del rubinetto  
D= piastra di copertura

## Fig. 10

### Collegamento del rubinetto

Fissare il tubo flessibile nella contropiastra.

Collegare il cavo di comunicazione nel tubo flessibile al connettore presente sulla contropiastra come illustrato nella Fig. 10.

Verificare il corretto orientamento del connettore; le due alette devono essere allineate. Assicurarsi che il cavo sia correttamente inserito nel canale della contropiastra.

## Fig. 11

### Collegamento del tubo dell'acqua

Tagliare a misura il tubo dell'acqua in corrispondenza della linea bianca tratteggiata, come illustrato nella Fig. 11a.

Infilare la clip del tubo flessibile (fornita in dotazione) facendola scorrere sul tubo dell'acqua (Fig. 11b).

Rimuovere le 2 viti Phillips e scollegare il solenoide dalla contropiastra Fig. 11b.

Collegare il tubo flessibile dell'acqua al solenoide Fig. 11c.

Fissare il solenoide sul retro della contropiastra utilizzando le 2 viti Fig. 11d.

Serrare la clip del tubo flessibile e assicurarsi che il cavo del solenoide sia posizionato correttamente nel canale di sostegno.

## Fig. 12

### Collegamento dell'alimentazione elettrica

Collegare l'alimentazione elettrica alla contropiastra utilizzando il condotto flessibile o rigido approvato e i raccordi. Assicurarsi che la lunghezza del cavo consenta il collegamento alla morsettiera montata sulla contropiastra.

Collegare il cavo alla contropiastra e serrare il pressacavo.

Spelare il cavo fino alla lunghezza adatta e assicurare i fili sotto tensione e neutrali alle morsettiere corrispondenti, come illustrato nella Fig. 12. Prima di procedere, verificare la corretta posizione dei cavi.

## Fig. 13

### Riassemblare il coperchio della scatola dei collegamenti elettrici.

Fissare il coperchio della scatola dei collegamenti elettrici con i 6 fissaggi forniti in dotazione, assicurandosi che non vi siano cavi incastrati.

## Fig. 14

### Collegamento della fornitura dell'acqua miscelata

NOTA: prima di effettuare il collegamento alla contropiastra, assicurarsi che la fornitura d'acqua sia completamente priva di detriti, trucioli di rame ecc. In caso contrario, è possibile che l'elettrovalvola si danneggi e non si chiuda in modo corretto, con conseguente gocciolamento del rubinetto.

Collegare la fornitura isolata dell'acqua miscelata alla contropiastra.

Far scorrere l'acqua.

Verificare la presenza di eventuali perdite in corrispondenza dell'ingresso della fornitura dell'acqua principale e dell'attacco del tubo dell'acqua al rubinetto.

Verificare anche la presenza di perdite nel punto di collegamento del solenoide.

## Fig. 15

### Accensione dell'alimentazione

Accendere l'alimentazione dell'apparecchio.

CICLO DI CALIBRAZIONE: una volta installato, il rubinetto inizierà un ciclo di calibrazione di 30 secondi.

Mettere la mano sotto il sensore del rubinetto per far scorrere l'acqua,

Verificare la presenza di perdite come indicato in Fig. 14.

Fissare il copritubo della tubazione sulla contropiastra utilizzando i 2 fissaggi forniti in dotazione.

## Fig. 16

### Assemblaggio del cestello a motore

Agganciare il motore alla parte superiore del coperchio della scatola dei collegamenti elettrici. Ruotarlo verso il basso fino a farlo scattare in posizione come illustrato. Fissarlo saldamente in posizione.

FACOLTATIVO: viene fornita una vite per fissare il pulsante di sblocco rosso ed evitare che il cestello del motore venga rimosso accidentalmente.

Testare l'unità per verificarne il corretto funzionamento.

## Fig. 17

### Montaggio del pannello di accesso

Fissare il pannello di accesso al cartongesso utilizzando le 4 viti M6.

# Installazione di prova

Testare l'asciugamani ad aria per verificarne il funzionamento:

- Posizionare le mani ai lati del rubinetto centrale per attivare l'asciugamani ad aria.
- Posizionare le mani sotto il centro del rubinetto: l'acqua inizierà automaticamente a scorrere fino a quando non si ritireranno le mani.
- Muovere lentamente le mani avanti e indietro sotto il flusso dell'aria. Ruotare le mani per asciugare sia il palmo sia il dorso.

## Scarico automatico

L'unità è dotata di un sistema di scarico automatico dell'acqua, che si attiva per 60 secondi. 24 ore dopo l'ultimo utilizzo.

In questo modo si evitano il ristagno dell'acqua e la proliferazione dei batteri all'interno delle tubazioni.

Verificare sempre che l'unità sia collegata a un sistema di drenaggio aperto.

# Risoluzione dei problemi

## L'asciugamani ad aria non si avvia:

- Verificare che il fusibile/interruttore automatico funzioni e che l'alimentazione elettrica e la fornitura dell'acqua siano collegate.
- Assicurarsi che il cappuccio di protezione sia stato rimosso e che i sensori siano puliti e liberi da ostruzioni.
- Accendere e spegnere l'unità.

## L'asciugamani ad aria si accende e si spegne in modo irregolare:

- Accendere e spegnere l'unità.
- Controllare che nel lavandino non sia presente il tappo e rimuoverlo se necessario.
- Verificare che i sensori siano puliti.
- Verificare che il cavo del sensore proveniente dal rubinetto sia collegato saldamente.

## L'asciugamani ad aria a volte si spegne durante l'uso:

- Accendere e spegnere l'unità.
- Verificare che i sensori siano puliti.
- Verificare che le prese d'aria siano pulite e prive di polvere. Se le prese d'aria sono ostruite, rimuovere semplicemente la polvere.
- Assicurarsi che le prese d'aria siano libere da ostruzioni e che lo spazio intorno ad esse sia sufficiente.

## Il tempo di asciugatura è aumentato:

- Ispezionare le prese d'aria per rilevare l'eventuale presenza di polvere e rimuoverla.
- Ispezionare il filtro e sostituirlo in caso di necessità.
- Assicurarsi che il tubo flessibile sia collegato saldamente alla base del rubinetto ed escludere la presenza di perdite.

## Il flusso d'aria è più caldo del solito:

- Ispezionare le prese d'aria per rilevare l'eventuale presenza di polvere e rimuoverla.
- Ispezionare il filtro e sostituirlo in caso di necessità.
- Assicurarsi che il tubo flessibile sia collegato saldamente alla base del rubinetto ed escludere la presenza di perdite.

## Il flusso dell'aria non si arresta:

- Controllare l'eventuale presenza di oggetti nel lavandino e rimuoverli se necessario.
- Assicurarsi che i sensori siano puliti e liberi da ostruzioni.
- Ispezionare il filtro e sostituirlo in caso di necessità.
- Assicurarsi che il tubo flessibile sia collegato saldamente alla base del rubinetto ed escludere la presenza di perdite.

## L'aria non fuoriesce:

- Accendere e spegnere l'unità.
- Verificare che il fusibile/interruttore automatico funzioni e che l'alimentazione elettrica sia collegata.
- Verificare che i sensori siano puliti.
- Assicurarsi che il tubo flessibile dell'aria sia collegato saldamente alla base del rubinetto ed escludere la presenza di perdite.
- Verificare che il cavo del sensore proveniente dal rubinetto sia collegato saldamente.

## L'acqua fuoriesce continuamente dal rubinetto:

- Assicurarsi che i sensori siano puliti e liberi da ostruzioni.

## L'acqua non fuoriesce dal rubinetto:

- Assicurarsi che l'alimentazione elettrica e la fornitura dell'acqua siano attivate e che la valvola di isolamento sia aperta.
- Verificare che l'aeratore sia libero da residui; rimuovere e pulire/sostituire in caso di necessità.

## L'acqua proveniente dal rubinetto è eccessivamente calda o fredda:

- Controllare che la valvola miscelatrice sia impostata sulla temperatura desiderata.
- Per ulteriori informazioni e supporto, contattare l'assistenza clienti Dyson o visitare il sito Internet [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# JP 目次

安全に関する重要な確認事項	165	⚠
同梱の付属品	166	
取り付け前の確認事項	167	
取り付け手順	169	
取り付けテスト	171	
トラブルシューティング	171	

# 安全に関する重要な確認事項

## 本取扱説明書を注意して読み、大切に保管してください。

本製品の取り付けや使用前に、本取り付けガイドおよび取扱説明書に記載された手順と注意マークの項目をすべてお読みください。

### 警告

すべての取り付けや修理作業（配管や電気配線）は、資格を有する方が販売国の規制に従って行ってください。

### 警告

感電の危険があります！

カバーが外れていたり、本製品の内部部品を不適切に取り扱ったりすると、危害、回復不能な損傷を受けたりする可能性があります。

火災、感電、または負傷のリスクを低減するため、本製品は必ずアース接続してください。

取り付け作業を始める前に、以下の点を確認する必要があります。

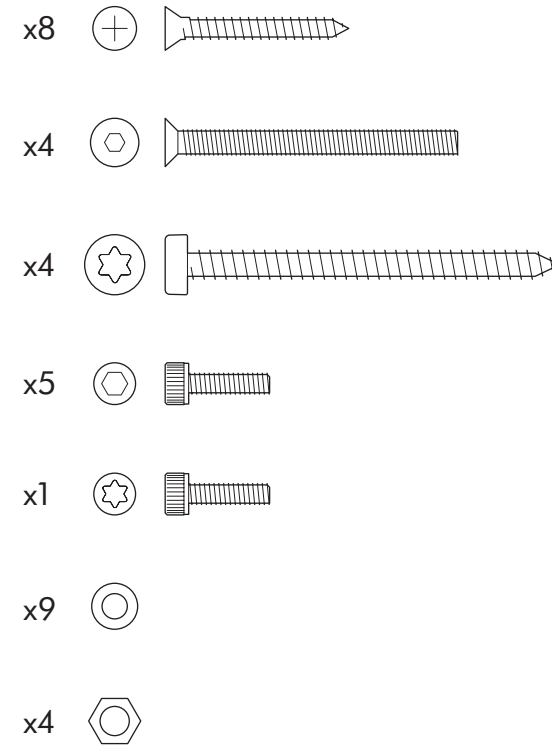
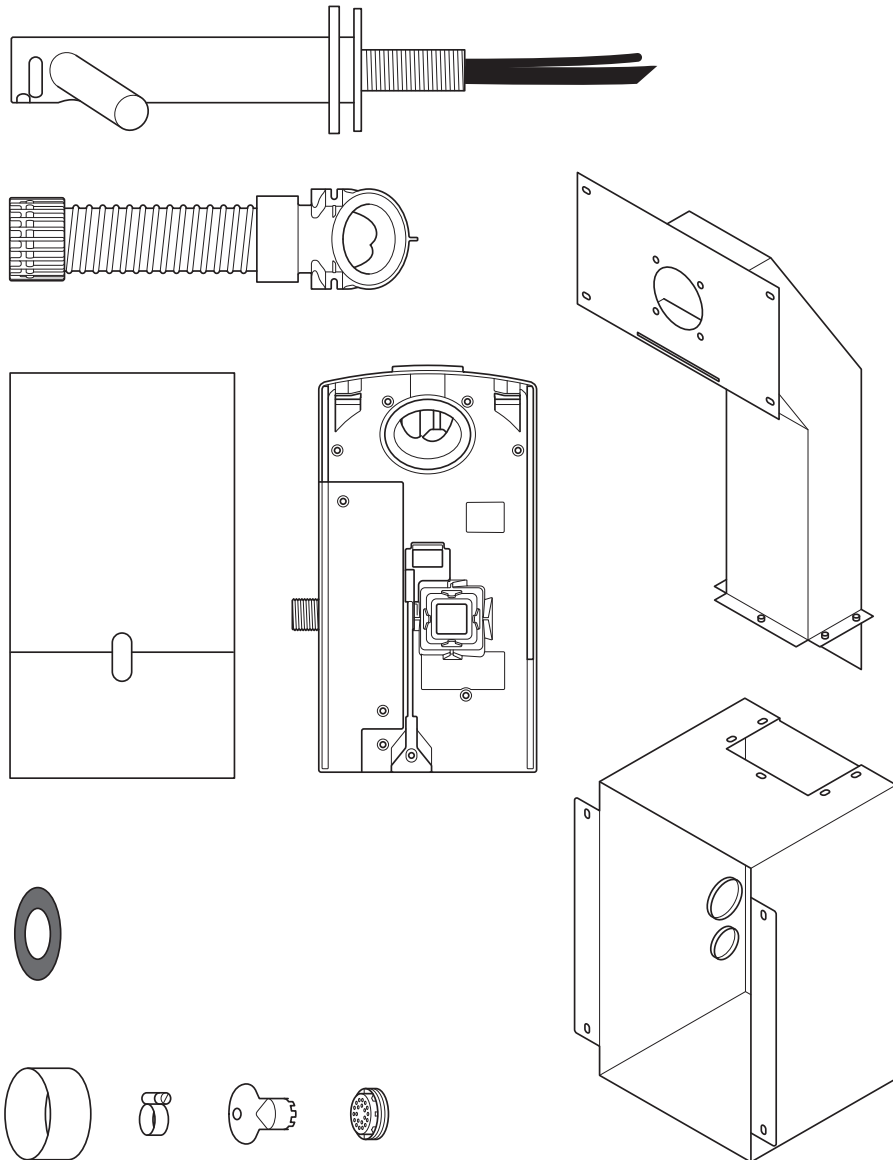
- 電源供給が製品ラベルの記載に一致することを確認してください。
- 全極遮断するためには、販売国の配線規則に従って、固定配線に組み込む必要があります。
- 適切な電線管と電気接続金具を使用して電源供給に接続してください。電線管と配線は、バックプレートと端子ブロックへの接続に十分な長さを確保してください。固形金属製電線管は側面の側入口には適合しません。

### 警告

部品の解梱時にはご注意ください。部品の端や角にとがった部分があり、切れたり怪我したりする可能性があります。

本製品または周辺を清掃する時には、高圧洗浄器を使用しないでください。

# 同梱の付属品



## 必要なツール:

小プラスドライバー  
 4mm 六角ドライバー  
 7mm ブレードスクレードドライバー  
 2.5mm マイナスドライバー  
 T15 トルクスドライバー  
 T30 トルクスドライバー  
 8mm ナットスピナー  
 石こうボードカット器具  
 テープメジャーと鉛筆  
 ハンドドリル  
 適切なドリル用ビット  
 65mm ホールソー  
 ペンチ / ワイヤーストリッパー  
 カッターナイフ  
 スパナー

# 取り付け前の確認事項

## 図 A

### 取り付け前の確認事項

図A(i)の通り同梱されているダクト内の間柱の後ろに本製品のモーターがくるように取り付けます。

垂直方向の間柱に取り付けし、その間に金属キャビネットを固定してください。

- 本製品は、屋内の乾燥した場所でのみ使用するように設計されています。
- 取り付けの基準に関しては、販売国の搬入及び導線などの規制に則ってください。法令の順守は取り付け作業者の責任です。本製品は必ず同梱のダクト、ダクトカバー、金属キャビネットに取り付けてください。
- 全極接続を取り外す手段は、販売国の電気関係法令に従って固定配線に組み込まなければなりません。
- 取り付けまたは保守点検を行う前に絶縁し、給水を停止してください。
- ドリルで取り付ける部分のすぐ裏側に配管（ガス、水、空気）または配線（電気ケーブル、ワイヤー）がないことを確認してください。
- 弊社では、取り付け/修理の際には必要に応じて防護服、保護めがね、保護材料の使用を推奨しています。
- 本製品は、水道本管に接続するように設計されています。

### 食品を扱う空間での使用

食品を扱う特別な空間においては、特別な取り付けが必要となります。特別な取り付けとは、モーターバケットとホースを清掃可能なシンク下のスペースに完全に収納するか、モーターバケットを壁の裏側に取り付けることをいいます。更に、本製品は、箱などに入っていないむき出しの食品や、食品が接触するテーブルなどの表面から、少なくとも2.5メートル離れた場所に取り付ける必要があります。

取り付ける前に、推奨シンクガイド <https://www.dyson.co.jp/> をご確認ください。

- 取り付けの際には、図A(ii)の通りに必ず間柱、壁面、カウンター、シンクの位置を正確に合わせてください。
- 測定値として重要なのが、蛇口の中央から床までの距離です。推奨距離は約955mmですが、この値はシンクの高さに応じて変わります。図A(ii)を参照してください。
- 取り付けおよび保守点検のための十分なスペースを確保してください。
- 本製品を壁に沿って、複数並べて取り付けの場合、平面図を詳細に検討していただく必要があります。

## 図 B

### シンク仕様ガイドライン

弊社のエンジニアが特別に設計したテスト方法を用いて、本製品と適合性が高いシンクを確認しました。推奨シンクについては、推奨シンクガイド <https://www.dyson.co.jp/> を参照してください。

弊社は、光沢仕上げ素材（例：クロム素材）ではなく、陶器やくもり止め加工の金属素材のシンク取り付けを推奨しています。シンクの最小寸法については、図Bを参照してください。

## 図 C/D/E

### 本製品の取り付け

図Cの通り、本製品の蛇口の中央からシンクの最上部までは100mm以上のスペースが必要です。

図Dの通り、本製品の蛇口の中央が壁から290mm以上離れるように取り付けて下さい。複数の本製品を横並びに取り付ける場合には、隣り合う製品の主軸の中心が580mm以上離れるように取り付けてください。これは、それぞれのユーザーの間に適切なスペースを設けるためです。

図Eの通り、赤外線センサーが、排水口など光を反射する面の真上にこないように取り付けてください。

## 図 F

### ソープディスペンサーの位置

快適にお使い頂くために、ジェルタイプの手洗い石鹸の使用を推奨しています。

本製品は、左右赤外線センサーが吹き出し口に沿って反応する仕組みになっています。意図しない作動を防ぐため、センサーの反応範囲内にソープディスペンサーを取り付けないように注意してください。

ソープディスペンサーは、本製品から60mm以上離れたところに取り付けてください。本製品の上部に取り付ける場合にもセンサーの干渉を防ぐため60mm以上の距離をあけてください。

ソープディスペンサーに向かって対角線上に斜めに手を伸ばさず場合も考慮にいれ、センサーの反応範囲にご注意ください。

## 図 G/H

### 排水

高圧な風と水の吹き出し口が近距離に位置しているため、まれに水や泡がシンクの外に飛び散ることがあります。これを防止するため、推奨シンクガイド <https://www.dyson.co.jp/> に沿ったシンクとの組み合わせを推奨しています。

### シンク底の形

図Gの通り、底が平らなシンクは水の流れが悪く水はねの原因になります。水はねを改善するため、特に排水口の周辺が平らなシンクは避け、排水口の直径が60mm以上あるものを推奨しています。

図Hの通り、排水口に向かって6°以上の角度がついたシンクは排水が早く、水はねを防止することができます。

## 図 I/J/K

### 底面から、背面と手前の壁の角度

底面から、背面と手前の壁の角度も重要です。底面と背面の角度は90°に近く、図Iのような直角に近い方が望ましいです。図Jのような緩やかなカーブは水はねの原因になる可能性があります。そのため、図Kのように背面と手前からスロープになっているシンクは、避けてください。



### 排水口

排水口はできるだけ開口部の大きなものを採用してください。また、グリッドや網のついたタイプは水や泡のはけを悪くするため使用しないでください。排水口キャップは使用しないでください。



### 水温調節

冷水と温水を混ぜて使用したい場合にはミキサーを設置する必要があります。

冷水の給水管にのみつなぐ場合には、電気温水器の取り付けが必要となります。

本製品への給水系統には、販売国の規制に従って温度調節器を取り付ける必要があります。

- A= ブレンダー・バルブ
- B= 温水/冷水給水
- C= 設定温度出水
- D= 遮断弁
- E= ヒーター
- F= 冷水給水



### 本製品の取り付け

本製品は、同梱の金属キャビネットに格納されたモーターが、壁の裏側に取り付けられるように設計されています。

水平な間柱のひとつは、a)金属キャビネットおよび本製品の全重量を支え、b) 蛇口が正しい位置にくるように取り付ける必要があります。

本製品は、同梱されているダクト、ダクトカバー、金属キャビネットを組み立ててください。

本製品を壁に固定する際にはシーリング材を使用しないでください。

電源、混合給水管、排水管に接続できることを確認してください。取り付け前や保守点検時の供給遮断を可能にするため、電源および配水管を正しく遮断できるようにしてください。

### 電力系統

入力電圧/周波数: 製品ラベルを参照してください。

スイッチ・ヒューズスパーあるいは分電盤で適切に絶縁。

電流: 6.6 A

ケーブル仕様: デュアルコア PVC + シングルコアPVC (アース線)

製品の取り付けや修理を行う場合、販売国の電気関係法令を厳守してください。

定格電力: 製品ラベルを参照してください。

動作温度範囲: 0°C-40°C

待機時電力消費: 0.5 W未満

最大高度: 2,000 m

### 配水・排水系統

水流量: 4 l/分、通常のエアレーション装置設置。1.9 l/m 同梱の低水量エアレーション装置使用時。

最低水圧: 1-8 バール。取り付けには遮断弁をご使用ください。

レジオネラ菌繁殖のリスクを低減させるため、熱水の戻り位置はできるだけ混合水栓に近づけてください。

### 給水系統の衛生および微生物

一部の国では、微生物の発生を最小限に抑えるために給水設備(本製品にも使用されています)の定期的な清掃の管理規則あるいはガイドラインが施行されています。このような規制への適合のため、本製品は最大95°Cの温水と0.45%次亜塩素酸ナトリウムを用いた内部清掃に耐えられるようにテストし、設計されています。

給水衛生および微生物繁殖防止のための清掃管理は、各販売国の規制および水道法を参照してください。

本製品の内部清掃を行なう際は、熱湯または化学薬品を使用する場合、安全上の注意事項に留意してください。弊社はこの清掃によって生じるいかなる負傷にも責任を負いません。

### 耐久性試験

本製品は、度重なる厳しいテストにより、公共の場所でおこりうる強い衝撃に耐えられるよう、厳しい耐久性試験を実施しています。



# 取り付け手順

## 図1 & 図2 図4

### 金属キャビネットの組み立て

同梱の六角ヘッドボルト5本とワッシャーを使用して、**図1**の通り金属キャビネットおよびダクトを組み立てます。

**図2**の通り、金属キャビネットとダクトに適したスペースを空けて間柱を組み立てます。

測定値として重要なのが、蛇口の中央から床までの距離です。推奨距離は約955mmですが、この値はシンクの高さに応じて変わります。**別紙マーキングシート**を参照してください。

## 図3

### 金属キャビネット取り付け

間柱に金属キャビネットとダクトを重ね、金属キャビネットとダクトの固定穴を利用して、8つのネジ穴の位置に印をつけます。蛇口の高さを正しく水平に設定できるよう、**図3**の通り金属キャビネットを間柱上部の水平部分に押し当てます。

金属キャビネットとダクトを外し、適切なドリル用ビットを使用して、固定穴にM5木ねじ8本を取り付けます。

注意:ドリルで穴を開ける時には、金属キャビネットとダクトをガイドとして使用しないでください。

間柱に金属キャビネットとダクトを合わせ、**図3**の通り、同梱のカウンターシンクねじ8本を使用して固定します。

## 図4

### 電力と給水系統の取り付けおよび接地

**⚠ 警告:感電の危険があります!**

**作業前に、電源がオフになっていることを確認してください。**

注意:同梱の金属キャビネットは必ずアース接続してください。

**図4**の通り、金属キャビネット側面下部のグロメットから電源線を通します。また、金属キャビネット側面上部のグロメットから混合給水管を通します。

そして、上部のグロメットに小さい穴を開け、混合水道管を通します。1/2" BSP接続の導電管(コンジット)を使用してください。

販売国の電気関係法令に従い、金属キャビネットの上部のM5鋸の1つに接地線を接続します。

A= 給水  
B= 電源

## 図5

### 石こうボードの取り付け

水平・垂直な適切な場所で、本製品の取付け穴の位置を測定してください。測定された値を使用して、石こうボード上の蛇口取り付け穴の中心に印をつけてください。

この印を目安にして、石こうボードにマーキングシートを置きます。**別紙マーキングシート**を参照してください。本製品のヘッドの穴、ステム固定穴、アクセス穴、アクセスパネル固定穴をドリルなどで開けます。

石こうボードの穴を金属キャビネットとダクトの穴の位置に合わせて並べて、適切な固定具を使用して、間柱に石こうボードを固定してください。

シンクと作業台を設計図に合わせて取り付けてください。

必要に応じて壁表面仕上げを行います。

金属キャビネット内のホコリや削りくずを取り除きます。

## 図6

### バックプレートの取り付け準備

**図6a**の通り、底部の赤いリリースキャッチを押しながらモーターバケットを持ち上げ、バックプレートから取り外します。モーターバケットは使うときまで安全な場所に置いておきます。

**図6b**と**6c**の通り、水道管のカバーと電気カバーをバックプレートから取り外します。モーターバケットと固定具を置き、必要な分の安定性を確保します。

## 図7

### バックプレートとホースの取り付け

バックプレートを金属キャビネット内の金属製門柱に固定し、同梱のM5ナット4本とワッシャーで**図7**の通り、取り付けます。

## 図8

### ホースの取り付けの準備

カバープレートのねじを本製品のヘッドから外します。

**図8a**の通り、ゴムパッキンを水管とセンサーケーブルに通し、本製品のヘッドまでスライドさせます。

**図8b**の通り、グレーのホースに水管とセンサーケーブルを通します。

**図8c**の通り、左側の出口穴から水管をホースダクトに通します。

ペンチを使用して白い実線が見えるまで水管をゆっくと引っ張ります。空気が漏れないように水管のグロメットがホースダクトにしっかりと取り付けられていることを確認します。

**図8c**の通り、右側の出口穴からセンサーケーブルを通します。**図8d**の通り、ペンチは電気接続を損傷させる可能性があるため、絶対に使用しないでください。**図8e**の通り、ケーブルのグロメットがホースダクトにぴったりはまり、気密性が保たれていることを確認します。

**図8f**の通り、上側のホースカラーを本製品のヘッドにきつく締めてください。

A= ゴムパッキン  
B= 水管  
C= センサーケーブル  
D= グレーのホース

## 図 9

### 蛇口の固定

石こうボードの穴からホースを金属製のダクトまで通します。本製品のヘッドと壁の間にゴムパッキンをびったりと取り付けられるようになります。

取り付け穴の位置を合わせて、本製品がゴムパッキンおよび壁に対して水平になっていることを確かめて、石こうボードに本製品を固定してください。

図9bの通り、同梱のM5 CSKねじ4本を使用して、石こうボードの後ろのダクトに本製品を取り付けます。ねじを締める前に本製品が水平になっていることを確認してください。

図9cの通り、カバープレートの本製品の取り付けプレートにねじで留め、手でしっかりと締めてください。

A= ゴムパッキン  
B= グレーのホース  
C= 本製品のヘッド  
D= カバープレート

## 図 10

### 蛇口の接続

グレーのホースをバックプレートに留めます。

図10の通り、ホース内のセンサーケーブルをバックプレート内のコネクタに接続します。コネクタの向きを確認します（2つのタブの位置がびったりそろっているようにしてください）。ケーブルがバックプレートに正しく通っていることを確認します。

## 図 11

### 水管の接続

図11aの通り、水管を白い点線のサイズまで切り取ります。

そして、プラスねじ2本を外し、電磁弁をバックプレートから取り外します。

図11bの通り、ホースクリップ（同梱品）を水管までスライドします。

図11cの通り、水管を電磁弁に取り付けます。

電磁弁をバックプレートに留め、プラスねじ2本を使用して固定します。

ホースクリップを締め、電磁弁ケーブルが保持経路に正しく配置されていることを確認します。

## 図 12

### 電気系統の接続

電源線を電源供給部に接続できるように、接続部材に通します。端子ブロックまで電源線が正しく配線できるよう、電源線の長さが十分であることを確認してください。

バックプレートに電源線を通し、接続部材を締めてください。

適切な長さの分ケーブルの外被をはがし、図12の通り、対応する端子ブロックに送電線および中性線を固定してください。作業の前に電源線の正確な位置を確認してください。

## 図 13

### 電子部品カバーを再度組み立てる

ワイヤーを挟まないように気をつけながら電子部品カバーを置き、6個の固定器具を使って固定します。

## 図 14

### 混合給水管の接続

バックプレートに接続する前に、水道配管内のゴミや銅くすなどが完全に洗い流されていることを確認してください。確認が不十分な場合、電磁弁が破損し、弁がしっかり閉まらず、水が漏れる可能性があります。

混合給水管を電磁弁の接続部に接続し、水道を開栓します。

混合給水管と電磁弁の接続部で漏れないことを確認します。

## 図 15

### 本製品をオンにする

本製品の電源をオンにします。

キャリブレーションサイクル：取り付けると、本製品は30秒間の調整サイクルに入ります。

漏れの確認は図14の通りに行ってください。

図15の通り、2個の固定器具を使って配管カバーをバックプレートに固定します。

## 図 16

### モーターバケットの取り付け

モーターをバックプレート側の上部にはめこみます。定位置でカチッと音がするまで下方向にゆっくり動かします。しっかりと押し入れます。

オプション：モーターバケットの意図しない脱落を防ぐため、赤色のリリースボタンを固定するねじが同梱されています。

本製品が正しい動作をするかテストします。

## 図 17

### アクセスパネルの取り付け

M6ねじ（4本）を使用してアクセスパネルを石こうボードに固定します。

# 取り付けテスト      トラブルシューティング

本製品が正しく動作するかテストします。

- 中央の蛇口の下に手をかざすと、その位置から手を離すまで、水は自動的に流れます。
- 送風部分は、中央蛇口の左右いずれかのバー付近に手をかざすと起動し、強力な風で手から水を削ぎ落とします。
- バー付近で手をゆっくりと前後に動かします。手をひっくり返し、送風が手の平と手の甲にかかるようにします。

## 自動洗浄

本製品には自動洗浄機能が搭載されており、最後に製品を使用してから24時間後に60秒間自動洗浄のため作動します。自動洗浄を行うことで、本体の内部で止水域や雑菌が繁殖することを抑制できます。

本製品が、排水口と接続されたシンクに取り付けられていることを確認してください。

**本製品が起動しない。**

- ヒューズ/ブレーカーが動作しており、電源供給と水道供給が接続されていることを確認してください。
- 洗浄用キャップが取り外され、センサーに汚れや遮蔽物がないことを確認してください。
- 本製品をオフにしてから再度オンにします。

**本製品のオン/オフが不規則に切り替わる。**

- 本製品をオフにしてから再度オンにします。
- シンクに排水口キャップがないか確認し、排水口キャップがある場合は取り外してください。
- センサーに汚れがないことを確認してください。
- センサーケーブルが蛇口からしっかりと接続されていることを確認してください。

**本製品が使用中時々オフになる。**

- 本製品をオフにしてから再度オンにします。
- センサーに汚れがないことを確認してください。
- 吸気口に汚れやホコリがないことを確認してください。吸気口にホコリが詰まっている場合は、取り除いてください。
- 吸気口に異物が詰まっておらず、十分な隙間があることを確認してください。

**乾燥にかかる時間が延びた。**

- 吸気口にホコリが詰まっていないか点検し、取り除いてください。
- フィルターを点検し、必要なら交換してください。
- ホースが本製品のヘッドの底部にしっかりと装着され、漏れが見当たらないことを確認してください。

**送風温度が通常より高い。**

- 吸気口にホコリが詰まっていないか点検し、取り除いてください。
- フィルターを点検し、必要なら交換してください。
- ホースが本製品のヘッドの底部にしっかりと装着され、漏れが見当たらないことを確認してください。

**送風が止まらない。**

- シンクの周りに障害物がないか確認し、ある場合は取り除いてください。
- センサーに汚れや遮蔽物がないことを確認してください。
- フィルターを点検し、必要なら交換してください。
- ホースが蛇口の底部にしっかりと装着され、漏れが見当たらないことを確認してください。

**送風されない。**

- 本製品をオフにしてから再度オンにします。
- ヒューズ/ブレーカーが動作しており、電源が接続されていることを確認してください。
- センサーに汚れがないことを確認してください。
- エアホースが本製品のヘッドの底部にしっかりと装着され、漏れが見当たらないことを確認してください。
- センサーケーブルが本製品のヘッドからしっかりと接続されていることを確認してください。

**蛇口から水が流出し続ける。**

- センサーに汚れや遮蔽物がないことを確認してください。

**蛇口から水が出ていない。**

- 電源供給および水道供給がオンになっており、遮断弁が開いていることを確認してください。
- 通気装置にゴミがないことを確認し、必要に応じて除去/掃除/交換してください。

**蛇口から極端な温度の温水や冷水が出る。**

- 混合弁が所定の温度に設定されていることを確認してください。
- さらに詳しいサポートや情報をご希望の場合、<ダイソンお客様相談室>、または弊社の公式サイト <https://www.dyson.co.jp/> までご相談ください。

# KR 목차

주요 안전 수칙 173 

박스 내부 구성품 174

설치 전 확인사항 175

## 설치

설치 순서 177

설치 테스트 179

문제 해결 179

# 주요 안전 수칙

## 이 설명서를 읽고 보관해 두십시오.

본 장치를 설치 또는 사용하기 전에 이 설치 설명서와 사용 설명서 표시된 모든 안내 및 주의사항을 읽어주십시오.

### 경고

모든 설치 및 수리 (배관 및 전기 관련) 작업은 현지 규정이나 법규에 따라 전문가 또는 다이슨 서비스 엔지니어가 수행해야 합니다.

### 경고

감전 위험!

케이스를 제거하거나 제품 내부 구성품을 부적절하게 취급한 경우 장치 내부에 손상이 발생하거나 영구적으로 장치 사용이 불가능 할 수 있습니다.

화재, 감전 또는 부상 위험을 방지하려면 이 장치를 접지시켜야 합니다. 다음을 따르십시오.

설치 작업을 시작하기에 앞서 다음을 확인해 주십시오.

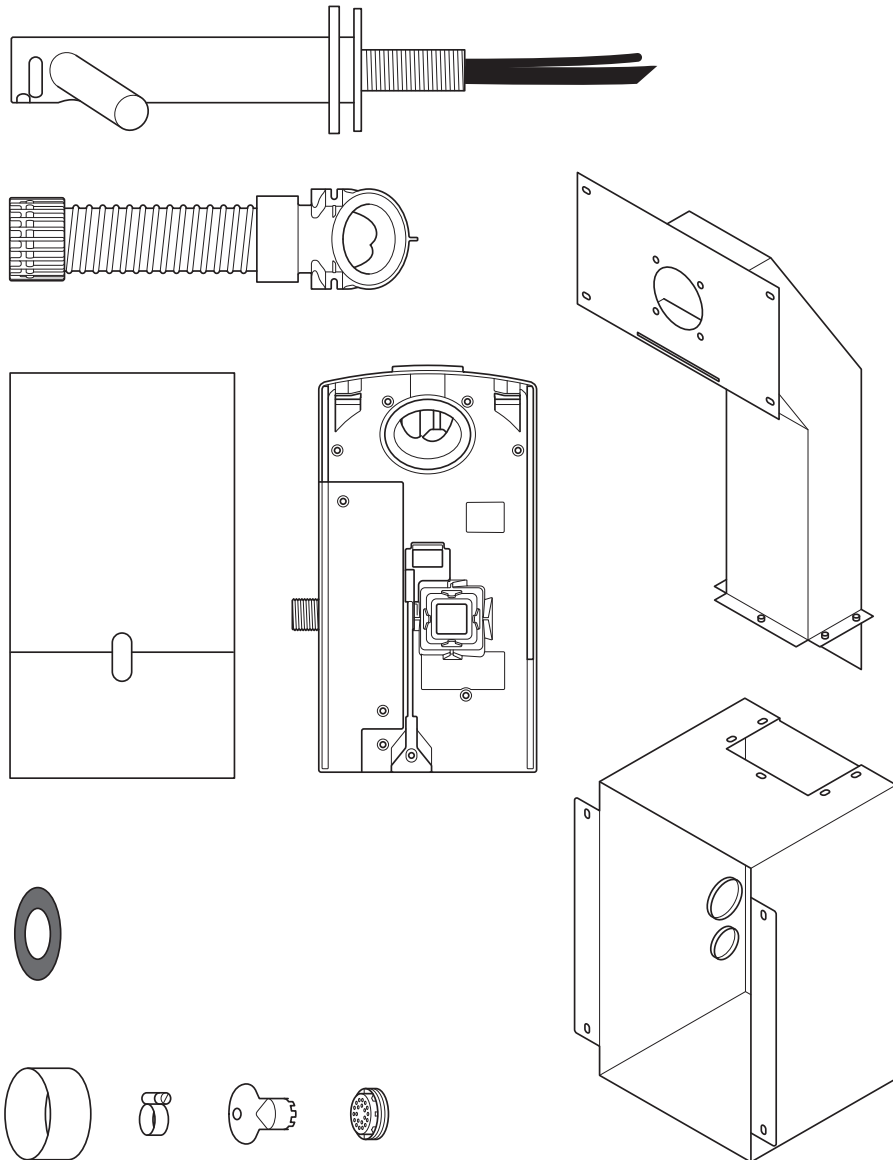
- 전기 공급이 명판에 표시된 것과 일치하는지 확인하십시오.
- 현지 전기 배선 규정에 따라 전체 음극 연결 해제 수단을 고정 배선에 실시해야 합니다.
- 적합한 도관과 전기 부속품을 사용하여 전기 공급장치를 연결합니다. 도관과 전선이 백플레이트와 단자대에 연결할 수 있을 정도로 충분히 긴지 확인합니다. 금속 도관은 측면에 적합하지 않습니다.

### 경고

구성품의 포장을 열 때 주의하십시오. 베이거나 상처를 입을 수 있는 날카로운 모서리/면이 있을 수 있습니다.


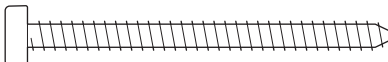
청소 시 또는 제품 가까이에서 물 분사 장비를 사용하지 마십시오.

# 박스 내부 구성품



x8  

x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## 필요한 도구:

소형 십자 드라이버

4mm 육각 드라이버

7mm 일자 드라이버

2.5mm 일자 드라이버

T15 별 드라이버

T30 별 드라이버

8mm 너트 스피너

석고보드 절단 공구

줄자 및 연필

핸드 드릴

적합한 드릴 비트

65mm 원통 톱

펜치 / 와이어 스트리퍼

칼

조절식 스페너

# 설치 전 확인사항

## 그림 A

### 설치 전 준비

다이슨 Dyson Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어는 다이슨 Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어와 함께 공급된 모터 유닛이 금속 덮개 안의 수직재 벽에 위치하도록 고안되었습니다(그림 A(i)).

수직재 벽은 금속 덮개가 벽 사이에 고정되도록 설치되어야 합니다(그림 A(i)).

- 이 장치는 건조한 실내에서만 사용하도록 설계되었습니다.
- 관련 설치 지침에 대해서는 지역 및 국가 접근성 규정 및 법규를 참조하십시오. 적합성 및 규정 준수는 설치하는 사람의 책임입니다. 장치가 모든 건축 법규 및 규정을 준수하여 설치되는지 확인하십시오.
- 현지 전기 배선 규정에 따라 전체 음극 연결 해제 수단을 고정 배선에 실시해야 합니다.
- 설치나 수리 전에는 전원 및 물 공급을 차단하십시오.
- 드릴/설치 작업을 할 부분 뒤쪽에 파이프(가스, 수도, 공기) 또는 전기 케이블, 전선 또는 도관 작업이 되어 있는지 확인하십시오.
- 다이슨에서는 설치/수리를 수행하는 경우 필요한 보호복, 보안경 및 장비 착용 권장하고 있습니다.
- 본 기기는 수도관에 영구적으로 연결하여 사용해야 합니다.

### 식품 조리 공간에서의 사용

식품조리환경에서는 모터 버킷과 호스를 청소가 가능한 하우징에 완전히 밀봉하거나 모터버킷을 벽의 반대편 혹은 하단 청소를 위해 적절한 간격을 유지합니다. (해당하는 경우) 또한, 장치가 아무것도 덮여 있지 않은 음식이나 음식 접촉면으로부터 최소 2.5m 이상 떨어져 있어야 하는 등의 특별한 설치가 요구 됩니다.

설치하기 전에 [www.dyson.com](http://www.dyson.com)의 권장 가이드를 참조하십시오.

- 그림 A(ii)와 같이 벽 스테드, 벽 표면, 작업 표면, 물받이 등의 위치를 정확히 파악해야 설치를 성공적으로 완료할 수 있습니다.
- 수도꼭지의 중앙에서 바닥까지의 치수가 중요합니다. 권장 거리는 약 955mm이지만 세면대의 높이에 따라 다릅니다. **템플릿(파트 2)** 을 참조하십시오.
- 그림 A(ii)을 참고하여 설치 및 수리를 위해 충분한 접근 공간을 확보합니다.
- 일련의 장치를 서로에게 인접한 벽을 따라 설치하는 경우 주의 깊게 계획을 세워야 합니다.

## 그림 B

### 세면대 사양 지침

다이슨 엔지니어들은 특수하게 설계된 시험 방법을 통해 다양한 세면대와 다이슨 Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어 간의 호환성을 시험했습니다. 권장 세면대의 경우 [www.dyson.com](http://www.dyson.com)에서 지침을 확인하십시오.

도기 또는 브러시드 메탈 세면대가 이상적입니다. 반사되는 크롬 등과 같은 고광택 표면의 세면대에는 사용하지 마십시오. 세면대 최소 크기는 **그림 B**를 참조하십시오.

## 그림 C/D/E

### Dyson Airblade 설치

세면대 상단에서 Tap 중심까지 최소 100mm ~ 최대 155mm까지 떨어져야 합니다(그림 C).

측면 벽에서 Tap 까지 290mm 이상 떨어져야 합니다. 여러 개의 Tap을 나란히 설치할 경우에는 Tap 중심 간 거리가 각각 580mm 이상 떨어져 있어야 합니다. 그래야 모터 버킷을 장착할 공간이 확보되며 사용자들도 여유있게 사용할 수 있습니다(그림 D).

세면대에서 아래를 향하는 물 센서가 배수구와 같이 반사 표면 위에 있지 않아야 합니다(그림 E).

## 그림 F

### 비누와 비누 용기 위치

다이슨은 최상의 사용자 환경을 위해 젤 비누를 권장합니다.

바람의 활성화를 위한 적외선 감지 구역은 각 Tap의 양 측면을 따라 확장됩니다. 우발적으로 활성화되는 경우를 방지하기 위해서는 사용자의 손이 비누 용기를 향해 나아가는 경로를 고려해야 합니다.

비누 용기는 Tap의 너비에서 60mm 바깥쪽에 위치해야 사용자가 Tap의 양 측면을 피해 손을 뺄 수 있습니다. Tap의 양 측면으로부터 최소 60mm 위에 위치해야 센서가 작동하지 않습니다.

사용자가 대각선으로 비누에 손을 뺄 수 있으므로 센서 구역을 통과하지 않도록 이 경로를 고려해야 합니다.

## 그림 G/H

### 물 배수

빠른 공기 속도와 인접한 물로 인해 물과 비누가 세면대 바깥으로 흩날릴 수 있습니다. 이런 경우를 줄이려면 아래의 다음 지침을 따르는 것이 좋습니다.

### 베이스 형태

베이스가 평평하면 물이 잘 배수되지 않아 물이 높게 될 수 있습니다. 배수 성능을 개선하려면 배수구 주변 최소반경 60mm 이상인 평평한 바닥의 세면대를 사용하지 마십시오(그림 G).

세면대 배수구 가장자리에서 최소 6°의 경사면이 형성되어야 배수가 잘 되고 물이 될 가능성도 낮아집니다(최소 반경 60mm)(그림 H).

## 그림 I/J/K

### 베이스에서 후면 및 전면 벽으로 이어지는 모습

베이스에서 후면 및 전면 벽으로 이어지는 모양도 고려해야 합니다. 후면 벽은 거의 90° 여야 하며 **그림 I**와 같이 최대한 예리한 반경을 이루어야 합니다. 곡선은 물이 튀는 양이 많아지지만 (**그림 J**) **그림 K**같은 경사진 후면 및 전면 벽 이어짐은 피해야 합니다.

## 그림 L

### 배수구

가장 개방적인 구멍의 배수구를 추천하며, 그릴 또는 천공 타일의 배수구는 비눗물(비누 거품)의 배수를 방해하기 때문에 피해야 합니다. 세면대 배수구 안의 마개를 사용하지 않습니다.

## 그림 M

### 수온 조절

냉온수 모두 사용할 경우에는 혼합 밸브를 설치해야 합니다.

냉수만 사용할 경우 히터를 설치해야 합니다. 이 제품에는 지역 규정에 따라 온도 제어 장치를 장착하여 물을 공급해야 합니다.

A= 블렌더 밸브

B= 냉온수 공급

C= 출수(원하는 온도)

D= 분리 밸브

E= 히터

F= 냉수 입수

## 그림 N

### 설치

이 기본 장치는 장치의 전체 무게를 지탱할 수 있는 평평한 수직 벽에 장착해야 합니다.

수직 조립식 벽 중 하나는 a) 금속 도관와 제품을 지탱할 수 있고 b) Tap 본체에 예 정확하게 위치되도록 장착해야 합니다.

제품은 공급된 도관 커버 및 금속 외함을 사용하여 설치해야 합니다.

벽면에 장치를 고정할 때 밀폐제를 사용하지 마십시오.

전기, 혼합 급수 장치 및 배수관 연결을 제대로 해야 작동될 수 있습니다. 설치하기 전이나 수리를 받을 때는 공급을 차단하기 위해 전원 및 급수 장치가 완전히 분리되어 있어야 합니다.

### 전기

입력 전압/주파수: 명판을 참조하십시오. 전용 스위치 퓨즈 스페어 또는 RCD에 의해 분리됩니다. 전류 6.6A.

케이블 사양: 이중 코어 PVC + 단일 코어 PVC(접지)

제품 설치 또는 수리 시에는 반드시 현지 전기 규정을 준수해야 합니다.

정격 전원: 명판을 참조하십시오.

작동 온도 범위: 0° ~ 40° C.

대기전력 소모량:

0.5W 미만.

최대 고도: 2,000미터.

### 물 사용

물 유량: 정상 설치된 통기 장치: 4L/min  
함께 제공되는 저유량 통기 장치 사용 시 - 1.9L/m

필요한 수압: 1~8bar. 수리 시 1/2" BSP 분리 밸브가 필요합니다.

레지오넬라균 증식 위험을 줄이려면 이차 온수 환수관을 가능한 한 혼합 밸브에 가깝게 해야 합니다.

### 급수 청결도 및 생물학적 성장

국가에 따라 다이슨 Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어에 사용되는 것과 같은 수온 조절식 급수 시스템을 의무화하는 지침 또는 규정이 시행될 수 있으며 이 경우 생물학적 성장을 최소화하기 위해 정기적인 청소가 필요 됩니다. 귀하가 이러한 규정을 충족하도록 하기 위해, 다이슨 Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어의 내부는 최대 95° C의 뜨거운 물과 0.45% 농도의 차아염소산나트륨으로 내부를 청소할 수 있도록 설계되었으며 관련 시험을 거쳤습니다.

해당 국가의 급수 청결도 및 생물학적 성장 억제 관련 청소 방법은 구체적인 (시장) 규정 및 급수 시스템 권장사항을 참고하십시오.

다이슨 Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어의 내부를 청소할 경우에는 고온수 또는 화학물질 사용 관련 안전 권장사항을 참조하시기 바랍니다. 다이슨은 청소 과정에서 발생하는 부상에 대해서는 일체 책임을 지지 않습니다.

### 부하 테스트

다이슨 Airblade Wash+Dry 핸드 드라이어는 상용 및 공공화장 환경에서 일반적으로 발생하는 상당한 하중과 충격을 견딜 수 있도록 엄격한 부하 테스트를 거쳤습니다.



# 설치 순서

## 그림 1/2

### 외함 조립

제공된 5개의 육각 헤드 볼트와 와셔를 사용하여 **그림 1** 과 같이 금속 외함과 덕트를 조립합니다.

벽 스타드는 **그림 2**와 같이 금속 외함과 덕트 사이에 충분한 공간을 확보하여 설치해야 합니다.

Tap의 중앙부터 세면대 바닥까지 치수가 중요하며 권장 거리는 약 955mm이지만 세면대의 높이에 따라 달라집니다. **템플릿(파트 2)**을 참조하십시오.

## 그림 3

### 외함 설치

참고를 위해 조립식 벽에 외함과 덕트를 대고 외함과 덕트를 고정하는 데 사용할 8개의 나사 구멍을 조립식 벽에 표시합니다. Tap의 높이를 정확하게 설정하기 위해서는 외함을 상부 수평 스타드 방향으로 밀어 올립니다. 이것이 **그림 3**의 높이입니다.

외함과 덕트를 제거하고 8개의 고정 구멍을 M5 나사 나사에 적합한 드릴 비트로 뚫습니다(**그림 3**).

주의: 구멍을 뚫을 때 외함과 덕트를 위치 설정을 위한 참고용으로 사용하지 마십시오. 외함과 덕트를 조립식 벽에 끼우고 접시 머리 나사로 고정합니다(**그림 3**).

## 그림 4

### 전원 및 수도 설치와 접지

**⚠ 경고: 감전 위험!**

**계속하기 전에 전원이 꺼졌는지 확인하십시오.**

참고: 외함은 접지해야 합니다.

그림과 같이 하단 그로밋에 작은 구멍을 뚫고 전기 공급장치를 밀어 넣습니다. 적절한 도관과 전기 부속품을 사용합니다.

그림과 같이 상단 그로밋에 작은 구멍을 뚫고 혼합 급수 장치를 밀어 넣습니다. 1/2" BSP 연결이 가능한 연질 도관을 사용해야 합니다.

현지의 전기 지침/규정에 따라 접지 케이블을 외함 상단의 M5 스타드 중 하나에 연결하십시오.

A= 물  
B= 전기

## 그림 5

### 석고보드 설치

적절한 수평 및 수직 위치에서 Tap을 설치할 구멍의 위치를 측정합니다.

측정한 치수를 이용하여 석고보드에 Tap을 설치할 구멍을 표시합니다.

이 표시를 이용하여 석고보드에 템플릿의 위치를 정합니다. **템플릿(파트2)**에 명시된 내용에 따라 Tap 본체, 본체 고정 구멍, 액세스 구멍, 액세스 패널 고정 구멍을 절단하고 드릴로 뚫습니다.

외함 및 덕트의 구멍과 석고보드의 구멍을 맞추고 적절한 고정장치로 석고보드를 조립식 벽에 고정합니다.

필요한 경우 세면대와 작업대를 설치하고 벽면을 마감 처리합니다.

외함 내부의 이물질과 먼지를 제거합니다.

## 그림 6

### 백플레이트 설치 준비

**그림 6a**와 같이 백플레이트에서 모터버킷을 제거하기 위해서는 바닥의 빨간색 안전장치를 눌러 위로 올립니다. 모터 버킷은 필요할 때까지 안전하게 보관합니다.

**그림 6b**와 **6c**에 따라 백플레이트의 전기 장치 커버와 수도관 커버를 제거합니다. 필요할 때까지 고정장치와 함께 안전하게 보관합니다.

## 그림 7

### 백플레이트 및 호스 설치

**그림 7**와 같이 백플레이트를 외함 내부의 금속 스타드에 끼우고 제공된 4개의 M5 너트 및 와셔로 고정합니다.

## 그림 8

### 호스 설치

Tap 본체에서 커버 플레이트를 풀어 분리합니다.

**그림 8a**와 같이 고무 씰을 수도관과 센서 케이블 그리고 Tap 본체 위로 밀어 넣습니다.

**그림 8b**와 같이 회색 호스를 수도관과 센서 케이블 위로 밀어 넣습니다.

**그림 8c**와 같이 수도관을 호스 덕트 안의 왼쪽 출구 구멍으로 통과시켜 넣습니다.

**그림 8d**와 같이 펜치를 사용하여 흰색 실선이 있는 곳까지 수도관을 부드럽게 당깁니다. **그림 8e**와 같이 수도관의 그로밋이 호스 도관에 빈틈없이 끼워져 밀폐된 상태인지 확인하십시오.

**그림 8c**와 같이 센서 케이블을 오른쪽 출구 구멍으로 통과시켜 넣습니다. 펜치를 사용하지 마십시오. 전기 연결부가 손상될 수 있습니다(**그림 8d**). 케이블의 그로밋이 호스 덕트에 빈틈없이 끼워져 밀폐된 상태인지 확인하십시오(**그림 8e**).

상부 호스 이음고리를 Tap 본체에 나사로 끼워 손으로 조입니다(**그림 8f**).

A= 고무 씰  
B= 수도관  
C= 센서 케이블  
D= 회색 호스

## 그림 9

### Tap 고정

석고보드의 구멍을 통해 호스를 금속 덕트에 밀어 넣습니다. 고무 씬이 Tap 본체와 벽 사이에 위치할 것입니다(그림 9a).

Tap을 석고보드 벽에 고정하되 설치 구멍과 맞춰야 하며 Tap이 고무 씬과 벽에 잘 맞아야 합니다(그림 9b).

그림 9b와 같이 제공된 4개의 M5 CSK 나사로 Tap을 석고보드 뒤 덕트에 고정시키되 완전히 조이기 전에 Tap이 수평을 이루는지 확인하십시오.

Tap 설치 플레이트 위에 커버 플레이트를 나사로 고정하고 손으로 조입니다.

A= 고무 씬  
B= 회색 호스  
C= Tap 본체  
D= 커버 플레이트

## 그림 10

### Tap 연결

회색 호스를 백플레이트에 클립으로 고정합니다.

그림 10과 같이 백플레이트의 커넥터에 호스의 센서 케이블을 꽂습니다. 커넥터의 방향을 확인하십시오. 2개의 탭이 정렬되어 있어야 합니다. 케이블이 백플레이트에 올바르게 배선되었는지 확인하십시오.

## 그림 11

### 수도관 연결

그림 11a와 같이 흰색 점선의 크기에 맞게 수도관을 자릅니다.

호스 클립(제공됨)을 수도관에 밀어 끼웁니다(그림 11b).

2개의 십자 나사를 제거하고 백플레이트에서 솔레노이드를 푸십시오(그림 11b).

수도관을 솔레노이드에 부착합니다(그림 11c).

솔레노이드를 다시 백플레이트에 고정하고 2개의 나사를 조입니다(그림 11d).

호스 클립을 조이고 솔레노이드 케이블을 지지대에 올바르게 위치시킵니다.

## 그림 12

### 전원 공급 연결

승인된 연결 또는 경질 도관 및 부속품을 사용하여 전기 공급장치를 백플레이트에 연결합니다. 백플레이트에 장착된 단자대에 연결될 정도로 전원 케이블 길이가 충분한지 확인합니다.

케이블을 백플레이트에 연결하고 케이블 글랜드를 조입니다.

그림 12와 같이 케이블을 적절한 길이로 벗기고 전원이 통하는 활선과 중성전선을 해당하는 단자대에 고정합니다. 진행하기 전에 케이블의 위치가 정확한지 확인하십시오.

## 그림 13

### 전기커버 재 조립

제공된 6개의 고정물을 사용하여 전기장치 커버를 고정시키되 걸린 전선이 없는지 확인합니다.

## 그림 14

### 급수 혼합 장치

참고: 백플레이트에 연결하기 전에 상수도의 이물질, 구리 조각 등이 완전히 세척되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 솔레노이드 밸브에 손상이 갈 수도 있습니다.

절연된 급수 혼합 장치를 백플레이트에 연결하고 물을 트십시오.

주 급수장치 입구와 수도꼭지까지의 수도관 연결부에 새는 곳이 있는지 검사합니다.

또한 솔레노이드 연결부에 새는 곳이 있는지 확인합니다.

## 그림 15

### 전원 켜기

장비의 전원 스위치를 켭니다.

설정 주기: 설치가 완료된 Tap은 30초간 설정을 위한 회전이 진행됩니다.

Tap의 센서 아래 손을 대고 물 공급을 활성화합니다.

그림 14와 같이새는 곳이 있는지 확인합니다.

제공된 두 개의 고정장치를 사용하여 백플레이트에 수도관 덮개를 고정합니다.

## 그림 16

### 모터 버킷 조립

전기 장치 커버의 상단에 모터를 걸어 놓습니다. 그림과 같이 찰칵 소리가 나며 제 위치에 고정될 때까지 아래로 흔들어 돌립니다. 고정될 때까지 밀어 넣습니다.

옵션: 나사는 빨간색 해제 버튼을 고정하고 모터 버킷이 의도치 않게 벗겨지는 것을 방지하기 위해 제공됩니다.

장치가 올바르게 작동하는지 시험합니다.

## 그림 17

### 액세스 패널 설치

4개의 M6 나사를 사용하여 액세스 패널을 석고보드에 고정합니다.

# 시험 설치

# 문제 해결

핸드 드라이어가 정상 작동하는지 확인합니다.

- 양 손 바닥을 Tap의 중앙부에 두면 손이 위치하는 동안 자동적으로 물이 흐릅니다.
- 핸드드라이어를 작동하기 위해 Tap 중심으로 양쪽 토출구에 손을 두면 물을 떨어 내기 위한 바람이 생성됩니다.
- 바람 사이로 손을 앞뒤로 천천히 움직이고 손을 뒤집어 손바닥과 손등이 바람에 닿도록 합니다.

## 자동 워터 플러시

이 장치에는 마지막 사용 24시간 후에 60초 동안 작동하는 고정식 자동 워터 플러시 장치가 장착되어 있습니다. 이를 통해 제품 내부에 물이 고이는 현상과 박테리아 증식을 방지합니다.

항상 장치가 가동하는 세면대에 설치되어 있는지, 확인하십시오.

핸드 드라이어가 작동하지 않습니다.

- 퓨즈/회로 차단기가 작동 중인지 전원과 급수가 연결된 상태인지 확인합니다.
- 청소 캡이 제거되고 센서를 막는 물체가 없고 깨끗한지 확인하십시오.
- 장치를 껐다가 켵니다.

핸드 드라이어가 비정상적으로 켜지거나 꺼집니다.

- 장치를 껐다가 켵니다.
- 세면대에 마개가 없도록 하고 혹시 있을 경우 제거합니다.
- 센서를 청결한 상태로 유지합니다.
- 센서 케이블이 Tap에 확실히 연결되었는지 확인합니다.

핸드 드라이어가 사용 중에 가끔씩 작동을 멈춥니다.

- 장치를 껐다가 켵니다.
- 센서를 청결한 상태로 유지합니다.
- 공기 흡입구가 먼지로 막혀 있지 않은지 확인하고 제거합니다.
- 공기 흡입구가 이물로 막히지 않아야 하며 충분한 간격을 두어야 합니다.

건조 시간이 증가하였습니다.

- 공기 흡입구를 먼지가 막고 있지 않은지 확인하고 제거합니다.
- 필터를 점검하고 필요한 경우 교환합니다.
- 바람 호스가 Tap 아랫부분에 단단히 연결되었는지, 새는 부분이 없는지 확인합니다.

바람이 평소보다 뜨겁습니다.

- 공기 흡입구를 먼지가 막고 있지 않은지 확인하고 제거합니다.
- 필터를 점검하고 필요한 경우 교환합니다.
- 바람 호스가 Tap 아랫부분에 단단히 연결되었는지, 새는 부분이 없는지 확인합니다.

바람이 계속 나옵니다.

- 싱크대의 이물질을 확인하고 필요한 경우 제거하십시오.
- 센서가 깨끗하고 이물질이 끼지 않았는지 확인합니다.
- 필터를 점검하고 필요한 경우 교환합니다.
- 바람 호스가 수도꼭지 아랫부분에 단단히 연결되었는지, 새는 부분이 없는지 확인합니다.

바람이 나오지 않습니다.

- 제품을 껐다가 켵니다.
- 퓨즈/회로 차단기가 작동 중인지 전원이 연결된 상태인지 확인합니다.
- 센서를 청결한 상태로 유지합니다.
- 바람 호스가 Tap 아랫부분에 단단히 연결되었는지, 새는 부분이 없는지 확인합니다.
- 센서 케이블이 Tap에 확실히 연결되었는지 확인합니다.

수도꼭지에서 물이 계속 나옵니다.

- 센서가 깨끗하고 이물질이 끼지 않았는지 확인합니다.

수도꼭지에서 물이 나오지 않습니다.

- 전기 및 수도공급이 잘 되고 있는지, 차단밸브가 열려 있는지 확인합니다.
- 통기장치에 이물질이 없는지 확인하고 필요한 경우 제거/청소/교환합니다.

수도꼭지에서 나오는 물이 너무 뜨겁거나 차갑습니다.

- 혼합 밸브가 적당한 온도로 설정되었는지 확인합니다.
- 추가 지원이나 정보는 다이슨 고객 서비스에 문의하거나 [www.dyson.com](http://www.dyson.com)에 온라인으로 문의하십시오.

MY

MY

## Kandungan

Panduan Keselamatan Penting 181 

Di dalam kotak 182

Pemeriksaan awal pemasangan 183

### Pemasangan

Langkah-langkah 185

Ujian pemasangan 187

Penyelesaian Masalah 187

# PANDUAN KESELAMATAN PENTING

## SILA BACA DAN SIMPAN PANDUAN INI

**SEBELUM MEMASANG ATAU MENGGUNAKAN UNIT INI, BACA SEMUA ARAHAN DAN TANDA AMARAN YANG TERKANDUNG DALAM PANDUAN PEMASANGAN DAN MANUAL PEMILIK INI.**

### AMARAN

SEMUA KERJA PEMASANGAN DAN PEMBAIKAN (KERJA PERPAIPAN DAN ELEKTRIK) MESTI DIJALANKAN OLEH ORANG YANG BERTAULIAH ATAU JURUTERA SERVIS DYSON MENGIKUT KOD ATAU PERATURAN SEMASA TEMPATAN.

### AMARAN

**RISIKO RENJATAN ELEKTRIK!**

SEKIRANYA PERUMAH DITANGGALKAN ATAU DIKENDALIKAN DENGAN SECARA TIDAK BETUL, KOMPONEN DALAMAN UNIT INI BOLEH MENYEBABKAN MUDARAT ATAU MENGALAMI KEROSAKAN KEKAL.

UNIT INI PERLU DIBUMIKAN BAGI MENGURANGKAN RISIKO KEBAKARAN, RENJATAN ELEKTRIK ATAU KECEDERAAN TERHADAP SESEORANG.

Sebelum memulakan sebarang kerja pemasangan, anda perlu memastikan perkara berikut.

- Periksa dan pastikan bekalan elektrik sepadan dengan yang ditunjukkan pada plat kadaran.

- Satu kaedah untuk pemotongan semua kutub mesti dimasukkan ke dalam pendawaian tetap, mengikut peraturan pendawaian tempatan.
- Sambungkan bekalan elektrik dengan menggunakan conduit dan peralatan elektrik yang sesuai. Pastikan conduit dan wayar cukup panjang untuk disambungkan ke plat belakang dan blok terminal. Conduit logam padu tidak sesuai untuk dimasukkan melalui sisi.

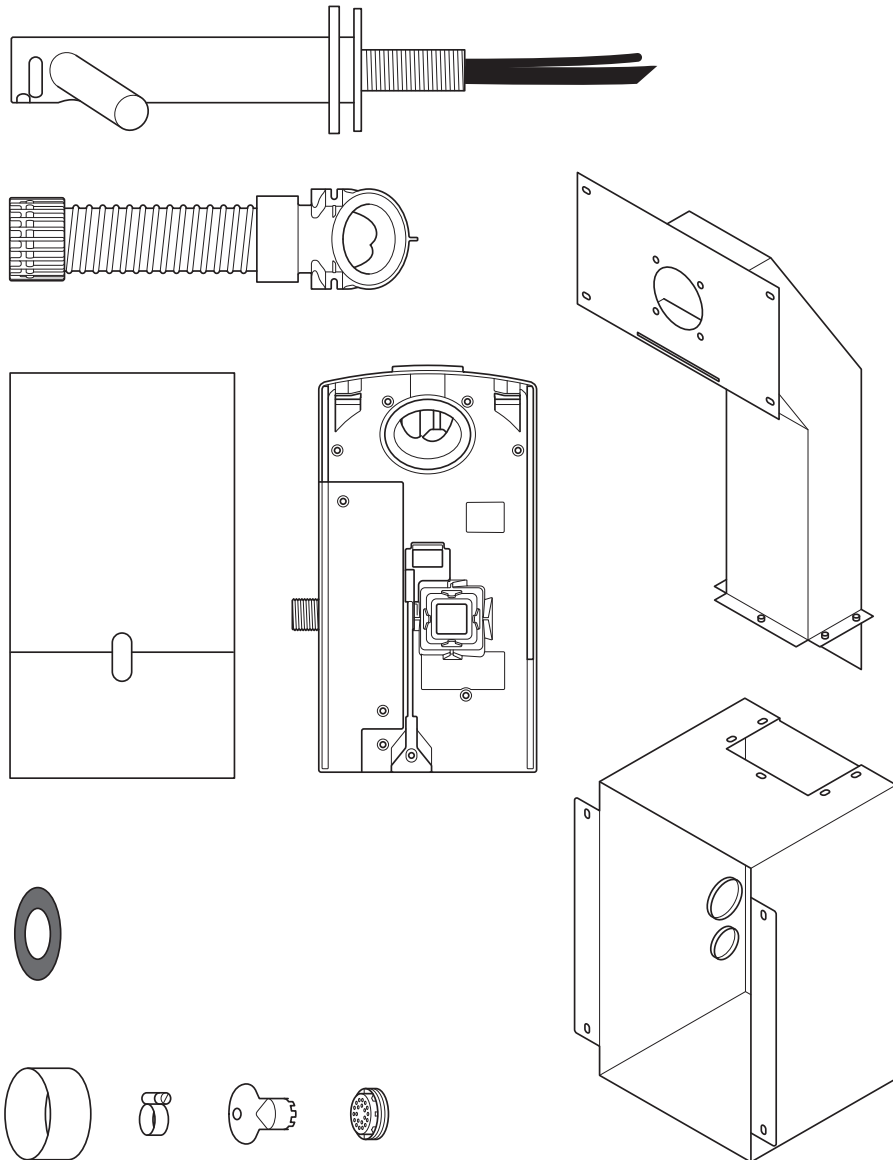
### AMARAN

Berhati-hati apabila membuka bungkusan komponen. Mungkin ada bucu yang tajam/ sudut-sudut yang boleh mengakibatkan luka atau menyebabkan kecederaan.

**JANGAN GUNA SEBARANG PERALATAN CUCIAN BERTEKANAN (PENCUCIAN JET) UNTUK MEMBERSIHKAN UNIT INI ATAU DI KAWASAN SEKITARNYA**


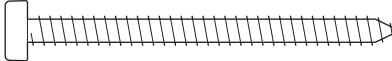
# Di Dalam kotak

MY




x8  

x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Alatan diperlukan:

Pemutar skru kecil Phillips

Pemutar Heks 4 mm

Pemutar skru bilah 7 mm

Pemutar bilah 2.5mm

Pemutar skru torx T15

Pemutar torx T30

Pemutar nat 8 mm

Alat untuk memotong papan plaster

Pita ukur dan pensel

Gerudi tangan

Mata gerudi yang sesuai

Gergaji lubang 65 mm

Playar/pelucut dawai

Pisau

Sepana boleh laras

# Pemeriksaan awal pemasangan

## Rajah A

### Rancangan pemasangan awal

Pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry direka khas supaya unit motor terletak di belakang dinding pasak di dalam penutup logam yang dibekalkan dengan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry. **Rajah A(i)**

Pasak dinding menegak mesti dipasangkan untuk membolehkan penutup logam diletakkan di antaranya. Rujuk **Rajah A(i)**.

- Unit ini direka untuk lokasi dalaman yang kering sahaja.
- Rujuk kod dan peraturan kebolehpasaran setempat dan negara yang berkaitan untuk mengetahui garis panduan pemasangan. Keakuratan dan kepatuhan adalah tanggungjawab pemasang. Pastikan unit dipasang mengikut semua kod dan/atau peraturan bangunan.
- Satu kaedah untuk pemotongan semua kutub mesti dimasukkan ke dalam pendawaian tetap mengikut peraturan pendawaian tempatan.
- Asingkan bekalan kuasa dan air sebelum kerja pemasangan atau servis.
- Pastikan tiada kerja perpaipan (gas, air, udara) atau kabel elektrik, wayar atau kerja salur terletak betul-betul di belakang kawasan penggerudian/pelekapan.
- Dyson menyarankan penggunaan pakaian pelindung, pelindung mata dan kelengkapan apabila menjalankan pemasangan/pembaikan mengikut keperluan.

- Peralatan ini bertujuan untuk disambungkan kepada paip air utama secara kekal.

### Penggunaan di kawasan penyediaan makanan

Untuk persekitaran persediaan makanan, pemasangan khas diperlukan, yang mesti melitupi baldi motor dan hos sepenuhnya dalam perumah yang boleh dibersihkan atau memasang baldi motor pada permukaan belakang dinding, memberikan ruang lega yang mencukupi untuk pembersihan bahagian di bawah (jika berkenaan) dan memastikan unit berada sekurang-kurangnya 2.5 meter dari makanan yang tidak ditutup atau permukaan makanan yang tidak tertutup.

Rujuk panduan saranan sinki [www.dyson.com](http://www.dyson.com) sebelum memasang.

- Kedudukan yang betul bagi: pasak dinding, permukaan dinding, permukaan kerja dan besen adalah penting untuk pemasangan yang berjaya seperti yang ditunjukkan dalam **Rajah A(ii)**.
- Ukuran paling penting adalah dari tengah pili ke lantai. Ketinggian yang disarankan adalah lebih kurang 955 mm tetapi ketinggian ini berubah mengikut ketinggian sinki, rujuk **Templat (Bahagian 2)**.
- Berikan ruang akses yang mencukupi untuk kerja pemasangan dan servis.
- Sekiranya beberapa unit perlu dipasang di dinding bersebelahan antara satu sama lain, perancangan tambahan mungkin diperlukan.

## Rajah B

### Garis panduan spesifikasi sinki

Dengan menggunakan kaedah ujian yang direka khas, jurutera Dyson telah menguji pelbagai sinki untuk menilai kesesuaian dengan pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry. Untuk sinki yang disyorkan, sila gunakan panduan kami di [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

Sinki porselin atau logam diberus adalah yang paling sesuai. Sinki dengan permukaan bergilap kilat perlu dielakkan, misalnya krom reflektif.

Untuk dimensi minimum sinki, rujuk **Rajah B**.

## Rajah C/D/E

### Pemasangan pili

Perlu ada minimum 100mm dan maksimum 155mm daripada bahagian atas sinki ke bahagian tengah pili. **Rajah. C**.

Ruang minimum 290mm di antara tengah pili dan dinding tepi diperlukan. Apabila beberapa pili dipasang bersebelahan, bahagian tengah pili perlulah mempunyai jarak minimum 580mm. Ini membolehkan ruang yang mencukupi untuk melekap baldi motor, serta mewujudkan ruang yang mencukupi untuk pengguna. **Rajah. D**.

Jangan letak sensor air pili yang menghadap ke bawah di atas permukaan memantul, seperti lubang saliran. **Rajah. E**.

## Rajah F

### Sabun dan kedudukan dispenser sabun

Untuk pengalaman pengguna terbaik, Dyson mengesyorkan penggunaan sabun gel. Zon penderiaan inframerah untuk

pengaktifan udara merentang sepanjang setiap cabang pili. Untuk mengelakkan pengaktifan tidak sengaja, penting untuk mempertimbangkan laluan tangan pengguna ke dispenser sabun.

Dispenser perlu diletakkan sekurang-kurangnya 60 mm di luar lebar pili supaya pengguna mencapai di sekitar sisi cabang.

Ia juga perlu diletakkan sekurang-kurangnya 60 mm di atas cabang supaya sensor tidak diaktifkan.

Sila ambil perhatian bahawa pengguna mungkin mencapai sabun secara pepenjuru, oleh itu laluan ini tidak seharusnya melalui zon penderiaan.

## Rajah G/H

### Saliran air

Disebabkan udara dan air halaju tinggi berada berhampiran, air dan sabun mungkin berserak di luar dimensi sinki. Untuk mengurangkan kesan ini, kami mencadangkan anda mengikut garis panduan di bawah.

### Profil Asas

Profil asas yang rata akan mengakibatkan saliran yang teruk dan mengakibatkan percikan yang besar. Untuk meningkatkan kelancaran saliran air, elakkan jenis sinki tadahan rata, dengan memberi tumpuan khusus pada kawasan sekitar lubang sinki dengan jarak radius minimum 60mm. **Rajah G**.

Sudut tanjakan minimum sebanyak 6° dari sudut lubang longkang sinki akan memberikan saliran yang baik yang akan mengurangkan tahap percikan (radius minimum 60 mm). **Rajah H**.

## Rajah I/J/K

### Tapak ke transisi dinding belakang dan hadapan

Tapak ke transisi dinding belakang dan hadapan juga perlu diambil kira. Dinding belakang perlulah seberapa hampir kepada 90°, dan pada pada radius setepat mungkin seperti **Rajah I**. Geometri melengkung lebih berkemungkinan meningkatkan percikan **Rajah J**, manakala transisi dinding belakang dan hadapan yang condong perlu dielakkan **Rajah K**.

## Rajah L

### Lubang palam

Lubang palam dengan bukaan yang paling luas adalah disyorkan, manakala lubang palam jenis gril atau tebukon perlu dielakkan kerana ia menghalang saliran air bersabun (buih). Jangan gunakan palam di dalam lubang palam di dalam sinki.

## Rajah M

### Kawalan suhu air

Jika anda menyambungkan saluran air panas dan sejuk, anda perlu memasang injap pengisar.

Jika hanya tersambung ke saluran air sejuk sahaja, anda perlu memasang pemanas.

Bekalan air kepada produk ini mesti dipasangkan dengan peranti kawalan suhu mengikut peraturan setempat.

A= Injap pengisar  
B= saluran panas dan sejuk  
C= Suhu keluar yang dikehendaki  
D= Injap pemencilan  
E= Pemanas  
F= Saluran sejuk yang masuk

## Rajah N

### Pemasangan

Unit utama mesti dilekapkan pada dinding menegak rata yang mampu menyokong berat unit sepenuhnya.

Salah satu daripada pasak dinding mendatar perlu diletakkan a) supaya ia menampung berat utama salur logam dan unit, dan b) supaya ia berada pada kedudukan yang betul untuk batang paip.

Unit ini mesti dipasang menggunakan salur, penutup salur dan penutup logam yang dibekalkan.

Jangan gunakan bahan kedap apabila memasang unit pada dinding.

Pastikan bekalan elektrik dan sambungan bekalan dan saliran air campur tersedia untuk penyambungan. Pengasingan yang sesuai bagi bekalan kuasa dan air perlu ditempatkan untuk mematikan bekalan sebelum kerja memasang dan servis.

### Elektrik

Input Voltan/Frekuensi: rujuk plat pengkadaran.  
Diasingkan oleh taji fius suis atau RCD, jika sesuai.

Arus 6.6 A.

Spesifikasi kabel: PVC teras berkembar + PVC teras tunggal (bumi)

Peraturan elektrik tempatan mesti dipatuhi semasa memasang atau membaiki produk ini.

Kuasa terkadar: rujuk plat pengkadaran.

Julat suhu pengendalian: 0° – 40°C.

Penggunaan kuasa sedia:

kurang daripada 0.5 W.

Altitud maksimum: 2,000 meter.

### Operasi air

Kadar aliran air: Pengudara dipasang secara normal 4 l/min. 1.9 l/m dengan pengudara aliran rendah yang dibekalkan bersama produk.

Tekanan air yang diperlukan: 1-8 bar.

1/2" BSP injap terpencil diperlukan untuk kerja servis.

Pastikan pengembalian air panas sekunder sehampir yang mungkin dengan injap pengisar untuk mengurangkan risiko pertumbuhan bakteria Legionella.

### Kebersihan bekalan air dan pertumbuhan biologi

Dalam beberapa buah negara, terdapat peraturan dan garis panduan yang memerlukan sistem bekalan air dikawal suhu (seperti yang dibekalkan oleh pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry) menjalani pembersihan tetap untuk mengurangkan sebarang pertumbuhan biologi. Untuk membolehkan anda mematuhi peraturan ini, pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry telah direka dan diuji untuk menampung pembersihan dalaman dengan air panas sehingga 95°C dan dengan natrium hipoklorit pada kepekatan 0.45%.

Sila rujuk peraturan (pasaran) dan cadangan sistem bekalan air yang tertentu untuk maklumat tentang rejim pembersihan untuk kebersihan bekalan air dan pertumbuhan biologi bagi negara anda.

Semasa menjalankan kebersihan dalaman untuk pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry, sila berhati-hati dengan sebarang pertimbangan keselamatan semasa menggunakan air panas atau bahan kimia. Dyson tidak akan bertanggungjawab bagi sebarang kecederaan yang berlaku akibat daripada proses ini.

### Ujian lasak

Pengering tangan Dyson Airblade Wash+Dry telah menjalani ujian lasak untuk memastikan ia boleh menampung tekanan yang tinggi dan impak biasa bagi persekitaran tandas komersil dan awam.



# Langkah-Langkah

## Rajah 1/2

### Pemasangan penutup

Pasangkan penutup logam dan salur seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 1](#) dengan menggunakan 5 x palang kepala hex dan sesendal yang dibekalkan.

Bina pasak dinding dengan memastikan ruang yang mencukupi untuk meletakkan penutup logam dan salur seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 2](#).

Ukuran paling penting adalah dari tengah pili ke lantai. Ketinggian yang disarankan adalah lebih kurang 955mm tetapi ketinggian ini berubah mengikut ketinggian sinki, rujuk [Templat \(Bahagian 2\)](#).

## Rajah 3

### Pelekapan penutup

Letakkan penutup dan salur ke pasak dinding dan tanda lokasi bagi 8 x lubang skru pada pasak dinding menggunakan lubang penutup pada penutup dan salur sebagai panduan. Pastikan penutup ditarik ke atas menghadap pasak mendatar untuk menetapkan ketinggian pili yang betul dan berada pada kedudukan yang rata [Rajah 3](#).

Alihkan penutup dan salur, dan gerudi 8 x lubang penutup menggunakan mata gerudi yang sesuai untuk 8 x skru kayu M5. [Rajah 3](#). AWAS: Jangan gunakan penutup dan salur sebagai panduan semasa menggerudi.

Letakkan penutup dan salur ke pasak dinding dan lekatkan menggunakan 8 x skru benam yang disediakan. [Rajah 3c](#)

## Rajah 4

### Pemasangan bekalan kuasa dan air dan bumi

**⚠️ AMARAN: Risiko kejatuhan elektrik!**

Pastikan bekalan kuasa dimatikan sebelum meneruskan.

PERHATIAN: Penutup mestilah dibumikan.

Cucuk satu lubang kecil di gromet bawah dan masukkan salur bekalan elektrik seperti yang ditunjukkan. Gunakan conduit dan lekapan elektrik yang sesuai.

Cucuk satu lubang kecil di gromet atas dan masukkan salur bekalan air campur seperti yang ditunjukkan. Conduit fleksibel dengan sambungan BSP 1/2" perlu digunakan.

Sambungkan kabel bumi pada salah satu pasak M5 di atas penutup mengikut garis panduan / peraturan elektrik tempatan

A= Air  
B= Elektrik

## Rajah 5

### Memasang papan plaster

Ukur kedudukan lubang pelekapan pili daripada rujukan melintang dan mendatar yang sesuai.

Tanda di tengah lubang pelekapan pili pada papan plaster menggunakan dimensi yang telah diukur.

Gunakan tanda ini untuk meletakkan templat pada papan plaster. Potong dan gerudi lubang pada batang paip, batang lubang penutup, lubang akses dan lubang penutup panel akses seperti yang dihuraikan pada [Templat \(Bahagian 2\)](#).

Bariskan lubang pada papan plaster dengan lubang pada penutup dan salur dan lekatkan papan plaster ke pasak dinding menggunakan penutup yang sesuai.

Letakkan sinki dan permukaan kerja sebagaimana dikehendaki.

Siapkan permukaan dinding sebagaimana dikehendaki.

Bersihkan sebarang habuk atau serpihan daripada dalam penutup.

## Rajah 6

### Penyediaan untuk pemasangan plat belakang

Alihkan baldi motor daripada plat belakang dengan menekan regat pelepas merah di bahagian bawah dan angkat ke atas seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 6a](#). Simpan baldi motor dengan selamat sehingga diperlukan.

Alihkan penutup paip air dan penutup elektrik daripada plat belakang seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 6b dan 6c](#). Simpan dengan selamat bersama lekapan sehingga diperlukan.

## Rajah 7

**Perancangan pemasangan plat belakang**  
Pasang plat belakang pada pasak logam di dalam penutup dan ketatkan dengan 4 x nat M5 dan sesendal yang dibekalkan seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 7](#).

## Rajah 8

### Pemasangan Hos

Buka skru plat penutup daripada batang pili.

Sisipkan penutup getah di atas tiub air dan kabel sensor, serta ke atas batang pili seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 8a](#).

Sisipkan hos kelabu ke atas tiub air dan kabel sensor [Rajah 8b](#).

Masukkan tiub air melalui lubang keluar di sebelah kiri pada salur hos seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 8c](#).

Gunakan playar untuk menarik tiub air dengan perlahan-lahan sehingga ke garisan putih [Rajah 8d](#). Pastikan gromet pada tiub air dipasang pada salur hos dengan ketat supaya hos kedap udara [Rajah 8e](#).

Masukkan kabel sensor melalui lubang keluar yang betul seperti yang ditunjukkan [Rajah 8c](#). JANGAN gunakan playar kerana ini boleh merosakkan sambungan elektrik [Rajah 8d](#). Pastikan gromet pada kabel dipasang pada salur hos dengan ketat supaya hos kedap udara [Rajah 8e](#).

Skrukan bahagian atas kolar hos pada batang pili sehingga ketat [Rajah 8f](#).

A= Penutup getah  
B= Tiub air  
C= Kabel sensor  
D= Hos kelabu

## Rajah 9

### Pasangkan pili

Masukkan hos melalui lubang pada papan plaster dan ke dalam salur logam. Penutup getah kini sepatutnya boleh diletakkan di antara batang pili dan dinding [Rajah 9a](#).

Pasangkan pili pada dinding papan plaster, susun lubang pelekapan dan pastikan bahawa pili diletakkan pada kedudukan mendatar pada penutup getah dan dinding [Rajah 9b](#).

Lekatkan pili pada salur di belakang papan plaster menggunakan 4 x skru CSK M5 yang dibekalkan seperti yang digambarkan dalam [Rajah 9b](#) dengan memastikan pili rata sebelum menyetatkannya.

Skru plat penutup di atas plat pelekapan pili dan ketatkannya [Rajah 9c](#).

A= Penutup getah  
B= Hos kelabu  
C= Batang pili  
D= Plat penutup

## Rajah 10

### Menyambungkan pili

Klip hos kelabu pada plat belakang.

Masukkan kabel sensor di dalam hos ke dalam penyambung di plat belakang seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 10](#). Periksa orientasi penyambung; kedua-dua tab mestilah berada dalam satu barisan. Pastikan kabel dimasukkan dengan betul di dalam plat belakang.

## Rajah 11

### Menyambungkan tiub air

Potong tiub air mengikut saiz di garisan putih bertitik seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 11a](#).

Sisipkan klip hos (dibekalkan) pada tiub air [Rajah 11b](#).

Alihkan 2 x skru Philips dan buka klip solenoid daripada plat belakang. [Rajah 11b](#)

Lekatkan hos air pada solenoid. [Rajah 11c](#)

Klip semula solenoid pada plat belakang dan ketatkan 2 x skru. [Rajah 11d](#)

Ketatkan klip hos dan pastikan kabel solenoid diletakkan dengan betul pada saluran penahan.

## Rajah 12

### Menyambung ke bekalan elektrik

Halakan bekalan elektrik ke plat belakang menggunakan conduit fleksibel atau padu dan lekapan yang diluluskan.

Pastikan kabel kuasa cukup panjang untuk disambungkan ke blok terminal yang dipasang pada plat belakang.

Halakan kabel ke dalam plat belakang dan ketatkan sesendal kabel.

Lucutkan kabel pada panjang yang sesuai dan ketatkan wayar hidup dan neutral pada blok terminal yang sesuai seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 12](#). Pastikan kabel berada dalam kedudukan yang betul sebelum meneruskan.

## Rajah 13

### Susun semula penutup elektrik

Pasang penutup elektrik dan ketatkan dengan 6 x lekapan yang dibekalkan dengan memastikan tiada wayar yang terperangkap.

## Rajah 14

### Menyambungkan bekalan air campuran

NOTA: Pastikan bekalan air telah betul-betul menyingkirkan serpihan, serbuk tembaga dan sebagainya sebelum menyambung kepada plat belakang. Kegagalan berbuat demikian boleh merosakkan injap solenoid.

Sambungkan bekalan air campuran terencil pada plat belakang.

Buka paip.

Periksa sama ada terdapat kebocoran pada salur masuk bekalan air utama serta sambungan tiub air ke pili.

Periksa juga kebocoran pada sambungan solenoid.

## Rajah 15

### Menghidupkan kuasa

Hidupkan kuasa ke mesin.

KITARAN PENENTUKURAN: Setelah dipasang, pili akan melalui kitaran penentukuran selama 30 saat.

Letakkan tangan di bawah sensor pada kepala paip untuk mengaktifkan aliran air.

Periksa kebocoran seperti dalam [Rajah 14](#).

Lekatkan penutup paip air pada plat belakang menggunakan 2 x lekapan yang disediakan.

## Rajah 16

### Memasang baldi motor

Cangkukkan baldi motor pada bahagian atas penutup elektrik. Pusingkannya ke bawah supaya ia berada pada kedudukannya seperti yang ditunjukkan. Tekan rapat ke dalam.

PILIHAN: Skru dibekalkan untuk mengunci butang pelepas merah dan mencegah baldi motor daripada dikeluarkan secara tidak diingini.

Menguji unit untuk memastikan unit beroperasi dengan betul.

## Rajah 17

### Memasang panel akses

Pasang panel akses pada papan plaster dengan menggunakan 4 x skru M6.

# Ujian pemasangan

Menguji pengering tangan untuk memastikan unit beroperasi secara normal:

- Letakkan tangan anda di bawah pusat pili dan air akan mengalir secara automatik selama tangan tetap berada di situ.
- Letakkan tangan anda di mana-mana pusat pili untuk mengaktifkan pengering tangan, menghasilkan aliran udara untuk mengikis air dari tangan anda.
- Gerakkan tangan anda ke belakang dan ke hadapan melalui udara secara perlahan-lahan. Pusingkan tangan anda supaya tapak dan belakang tangan terdedah kepada aliran udara.

## Tugas Pengepaman Automatik

Unit ini dilengkapi dengan pengepaman air automatik yang tetap yang diaktifkan selama 60 saat setiap 24 jam selepas penggunaan terakhir. Ini membantu mengurangkan genangan air dan pembiakan bakteria di dalam produk.

Sila pastikan bahawa unit ini sentiasa dipasangkan pada besen yang berfungsi dengan saluran yang bersambung dan tidak tersumbat.

# Penyelesaian Masalah

## Pengering tangan gagal dihidupkan:

- Periksa jika pemutus fuis/litar berfungsi dan bekalan kuasa dan air disambungkan.
- Pastikan tukup pembersihan ditanggalkan dan sensor dalam keadaan bersih dan tidak terhalang.
- Matikan dan hidupkan unit.

## Pengering tangan hidup dan mati dengan tidak menentu:

- Matikan dan hidupkan unit.
- Pastikan bahawa tiada palam dalam sinki dan keluarkan palam jika ada.
- Pastikan sensor adalah bersih.
- Pastikan kabel sensor dari kepala paip disambungkan dengan rapi.

## Pengering tangan kadangkala tidak boleh digunakan:

- Matikan dan hidupkan unit.
- Pastikan sensor adalah bersih.
- Periksa salur masuk udara berkeadaan bersih dan bebas habuk. Jika salur masuk udara berhabuk, buang habuk tersebut.
- Pastikan salur masuk udara tidak dihalang dan mempunyai ruang lega yang mencukupi.

## Masa pengeringan meningkat:

- Periksa dan buang habuk di salur masuk udara.
- Periksa dan tukar penapis jika perlu.
- Pastikan hos dipasang dengan selamat ke pangkal pili dan tiada kebocoran berlaku.

## Aliran udara menjadi lebih panas berbanding biasa:

- Periksa dan buang habuk di salur masuk udara.
- Periksa dan tukar penapis jika perlu.
- Pastikan hos dipasang dengan selamat ke pangkal pili dan tiada kebocoran berlaku.

## Udara keluar secara berterusan:

- Periksa sebarang objek di dalam sinki dan buang jika perlu.
- Pastikan sensor adalah bersih dan bebas daripada sebarang halangan.
- Periksa dan tukar penapis jika perlu.
- Pastikan hos dipasang dengan selamat ke pangkal pili dan tiada kebocoran berlaku.

## Tiada udara keluar:

- Matikan dan hidupkan unit.
- Periksa dan pastikan fuis/pemutus litar berfungsi dan kuasa disambungkan.
- Pastikan sensor adalah bersih.
- Pastikan hos udara dipasang dengan rapi pada pangkal pili dan tiada kebocoran berlaku.
- Pastikan kabel sensor dari kepala paip disambungkan dengan rapi.

## Air mengalir secara berterusan daripada kepala paip:

- Pastikan sensor adalah bersih dan bebas daripada sebarang halangan.

## Tiada air keluar daripada kepala paip:

- Pastikan bekalan kuasa dan air dihidupkan dan injap pemencilan terbuka.
- Pastikan pengudara bebas daripada bendasing, buang dan bersihkan/ganti pengudara jika perlu.

## Air yang keluar daripada kepala paip terlalu panas atau sejuk:

- Periksa untuk memastikan injap mengisar ditetapkan pada suhu yang dikehendaki.
- Untuk sokongan dan maklumat lanjut, hubungi Talian Khidmat Pelanggan Dyson ataupun layari laman web kami di [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Belangrijke veiligheidsinstructies	189	⚠
In de doos	190	
Controles voorafgaand aan installatie	191	
Installatie		
Stapsgewijs	193	
Testinstallatie	195	
Probleemoplossing	195	

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

## LEES EN BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

**LEES ALLE INSTRUCTIES EN WAARSCHUWINGEN IN DEZE GEBRUIKSHANDLEIDING EN DE INSTALLATIEGIDS ALVORENS DIT APPARAAT TE INSTALLEREN OF GEBRUIKEN.**

### **WAARSCHUWING**

ALLE INSTALLATIE- EN REPARATIEWERKZAAMHEDEN (LOODGIETERSWERK EN BEDRADING) DIENEN TE WORDEN UITGEVOERD DOOR EEN GEKWALIFICEERD PERSOON OF DYSON ONDERHOUDSMONTEUR IN OVEREENSTEMMING MET GELDENDE PLAATSELIJKE REGELS OF VOORSCHRIFTEN.

### **WAARSCHUWING**

**KANS OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!**

INDIEN DE BEHUIZING WORDT VERWIJDERD OF FOUTIEF WORDT BEHANDELD, KUNNEN DE INTERNE COMPONENTEN VAN HET APPARAAT LETSEL TOEBRENGEN OF ZE KUNNEN PERMANENT BESCHADIGD RAKEN.

DIT APPARAAT MOET GEAARD WORDEN OM HET RISICO OP BRAND, ELEKTRISCHE SCHOKKEN, OF PERSOONLIJK LETSEL TE VERKLEINEN.

Voordat u eventuele installatiewerkzaamheden start, moet het volgende worden gecontroleerd.

- Controleer of de netvoeding overeenkomt met de indicatie op het typeplaatje.

- Er moet een methode voor gelijktijdige loskoppeling van alle polen in de vaste bedrading zijn ingebouwd, in overeenstemming met plaatselijke regelgeving wat betreft bedrading.
- Gebruik geschikte leidingen en elektrisch installatiemateriaal voor het aanleggen van de stroomvoorziening. Zorg ervoor dat de leiding en de kabels lang genoeg zijn om de achterplaat en het elektrische aansluitblok met elkaar te verbinden. Leidingen van vast metaal zijn niet geschikt voor zij-ingangen.

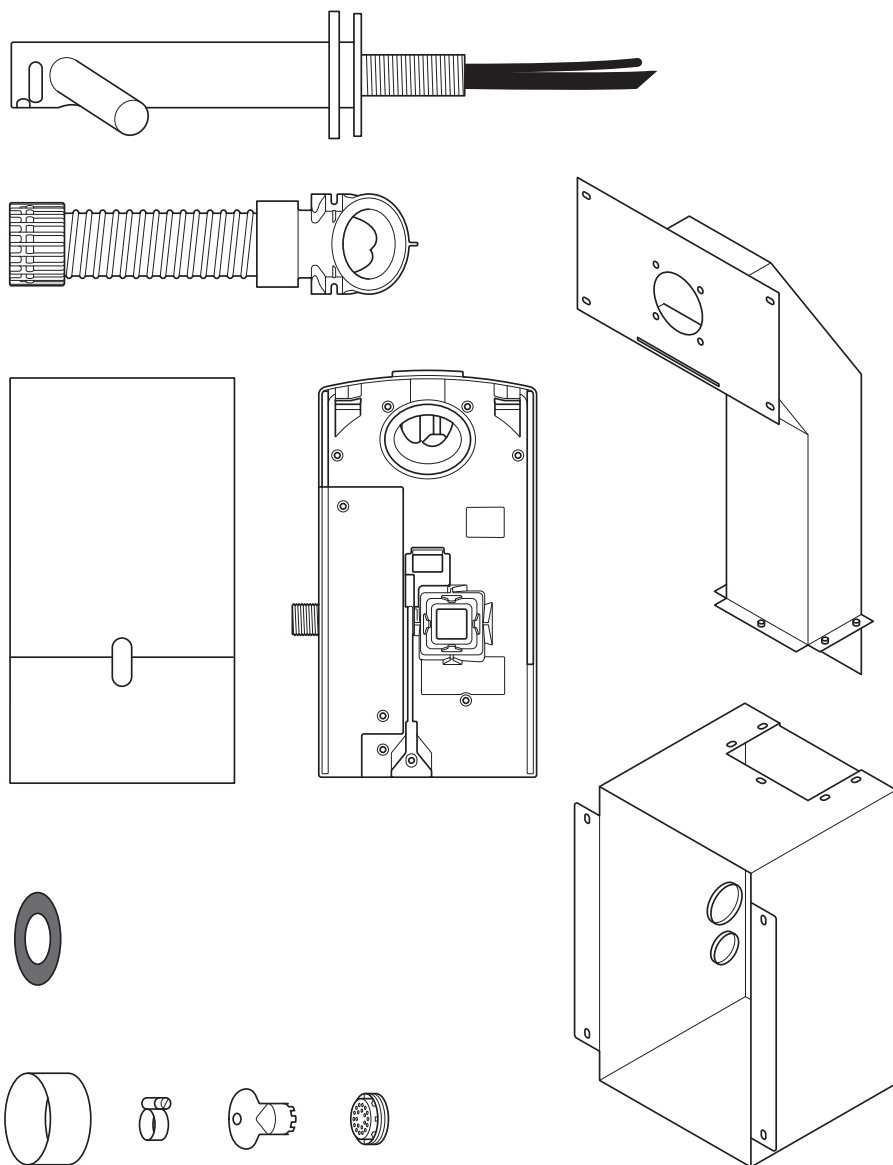
### **WAARSCHUWING**



Wees voorzichtig bij het uitpakken van de onderdelen. Er kunnen scherpe hoeken of randen aan zitten die kunnen snijden of schade kunnen veroorzaken.

**GEBRUIK GEEN HOGEDRUKSPUIT OM HET APPARAAT TE REINIGEN OF IN DE BUURT VAN HET APPARAAT TE REINIGEN**


# In de doos

NL



x8  

x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Vereist gereedschap:

Kleine kruiskopschroevendraaier

Inbussleutel van 4 mm

Platte schroevendraaier van 7 mm

2,5 mm sleufschroevendraaier

Torxschroevendraaier T15

Torxschroevendraaier T30

Moeraanzetter van 8 mm

Middel voor knippen van gipsplaat

Meetlint en potlood

Handboor

Geschikt boortje

Gatenzaag van 65 mm

Tang / afstriptang

Mes

Verstelbare moersleutel

# Controles voorafgaand aan installatie

## Afb. A

### Controles voorafgaand aan installatie

De Dyson Airblade Wash+Dry-handdroger is zo ontworpen dat de motoreenheid zich achter een muurplaat binnen een metalen behuizing bevindt, die wordt meegeleverd met de Dyson Airblade Wash+Dry-handdroger.

Afb. A(i)

De verticale muurplaten moeten zodanig worden geconstrueerd dat de metalen behuizing ertussen kan worden gemonteerd. Raadpleeg Afb. A(i)

- Het apparaat is uitsluitend ontworpen voor droge locaties binnenshuis.
- Raadpleeg plaatselijke en landelijke regels en voorschriften wat betreft toegankelijkheid voor relevante richtlijnen voor installatie. De installateur is verantwoordelijk voor conformiteit en naleving. Zorg ervoor dat het apparaat wordt geïnstalleerd met gebruik van de meegeleverde goot, pijpgoot en metalen behuizing.
- Er moet een methode voor gelijktijdige loskoppeling van alle polen in de vaste bedrading zijn ingebouwd, in overeenstemming met plaatselijke regelgeving wat betreft bedrading.
- Isoleer de voeding en watertoevoer voorafgaand aan installatie of onderhoud.
- Zorg ervoor dat er zich geen (gas-, water- of lucht)leidingen of stroomkabels, bedrading of buizen direct achter het te boren/monteren gedeelte bevinden.

- Dyson adviseert het gebruik van beschermende kleding, veiligheidsbrillen en passende materialen waar nodig bij het installeren/repareren.
- Dit apparaat is bedoeld voor permanente aansluiting op het waternet.

### Gebruik op plekken waar voedsel wordt bereid

Voor een omgeving van voedselbereiding is een speciale installatie vereist, die de motorbehuizing en slang volledig moet insluiten in een te reinigen behuizing of die de motorbehuizing aan de ommezijde van een wand heeft, die een adequate tussenruimte biedt voor reiniging eronder (indien van toepassing) en die zo is dat het apparaat op tenminste 2,5 meter van onafgedekt voedsel of onafgedekte oppervlakken die in contact staan met voedsel, staat.

Raadpleeg de aanbevelingengids voor de wasbak op [www.dyson.nl/www.dyson.be](http://www.dyson.nl/www.dyson.be) voorafgaand aan de installatie.

- Het juist positioneren van: muurplaten, werkoppervlak en wastafel is van essentieel belang voor een succesvolle installatie zoals getoond in Afb. A(ii).
- De belangrijkste afmeting is die van het midden van de kraan tot de vloer. De aanbevolen afstand is circa 955 mm, maar dit is afhankelijk van de hoogte van de wasbak, raadpleeg [sjabloon \(zie deel 2\)](#).
- Laat voldoende ruimte over zodat u er goed bij kunt voor installatie- en onderhoudswerkzaamheden.

- Indien er meerdere eenheden naast elkaar langs een muur moeten worden gemonteerd, kan aanvullende planning nodig zijn.

## Afb. B

### Richtlijnen voor wasbakspecificatie

Met gebruik van een speciaal ontworpen testmethode hebben Dyson-technici een groot aantal verschillende wasbakken getest voor het beoordelen van hun compatibiliteit met de Dyson Airblade Wash+Dry. Voor aanbevolen wasbakken gebruikt u onze gids op [www.dyson.nl/www.dyson.be](http://www.dyson.nl/www.dyson.be)

Porseleinen of geborsteld metalen wasbakken zijn ideaal. Wasbakken met uiterst gepolijste oppervlakken moeten worden vermeden, bijv. weerspiegelend chroom.

Raadpleeg Afb. B voor de minimale afmetingen van de wasbak.

## Afb. C/D/E

### Kraanmontage

De afstand tussen de bovenkant van de wasbak en het midden van de kraan moet minimaal 100 mm en maximaal 155 mm bedragen. Afb. C.

De afstand tussen het midden van de kraan en een zijmuur moet minimaal 290 mm bedragen. Wanneer meerdere kranen naast elkaar worden geïnstalleerd, moet tussen het midden van de kranen een afstand van 580 mm bestaan. Hierdoor is er voldoende ruimte voor het monteren van de motorbehuizing en tevens voldoende schouderuimte voor gebruikers. Afb. D.

Plaats de omlaag gerichte watersensor van de kraan niet boven een reflecterend oppervlak, zoals het afvoerputje. Afb. E.

## Afb. F

### Zeep en de zeepautomaat plaatsen

Voor de beste gebruikerservaring raadt Dyson het gebruik van gelzeep aan.

De infrarood detectiezone voor luchtactivering strekt zich uit over elke kraanvertakking. Om per ongeluk activeren te voorkomen, is het belangrijk om te denken aan de route van de hand van de gebruiker naar de zeepautomaat.

De automaat moet zich op tenminste 60 mm buiten de breedte van de kraan bevinden zodat de gebruiker rond de zijkant van de vertakking kan reiken.

De automaat moet zich tevens tenminste 60 mm boven de vertakkingen bevinden zodat de sensoren niet worden geactiveerd.

Denk eraan dat de gebruiker diagonaal kan reiken naar de zeep, dus dit pad mag niet door de detectiezone lopen.

## Afb. G/H

### Waterafvoer

Vanwege lucht met hoge snelheid en water in de directe nabijheid bestaat er een kans van verspreiding van wat water en zeep buiten de afmetingen van de wasbak. Om dit effect te verminderen, raden wij aan om de onderstaande richtlijnen te volgen.

### Basisprofiel

Een vlak basisprofiel leidt tot een slechte afvoer met een hoge mate van terugspatten als gevolg. Voor het verbeteren van de afvoer moet u wasbakken met een vlakke basis vermijden, met een specifieke focus op het directe omringende gebied van het afvoerputje, minimumstraal van 60 mm. Afb. G.

Een minimale hellingshoek van 6° van de rand van het afvoerputje leidt tot een goede afvoer met een gereduceerde mate van terugspatten als gevolg (minimumstraal van 60 mm).

Afb. H.

## Afb. I/J/K

### Overgang van basis naar achter- en voormuur

De overgang van basis naar achter- en voormuur moet ook worden overwogen. De achtermuur moet zo dicht mogelijk bij 90° liggen en moet een zo scherp mogelijke straal hebben. Afb. I. Het is meer waarschijnlijk dat een gebogen geometrie leidt tot terugspatten, terwijl hellende overgangen tussen achter- en voormuur moeten worden vermeden.

Afb. J/K.

## Afb. L

### Afvoergat

Afvoergaten met de meest open opening worden aanbevolen, terwijl afvoergaten met rooster en geperforeerde afvoergaten moeten worden vermeden aangezien deze de afvoer van zeepwater (sop) beperken. Gebruik geen stoppen in de afvoergaten in wasbakken.

## Afb. M

### Regeling watertemperatuur

Bij aansluiting op warme en koude watertoevoer, moet u een mengklep installeren.

Indien alleen op een koude watertoevoer aangesloten, moet er een verwarming worden aangesloten.

De watertoevoer naar dit product moet zijn voorzien van een temperatuurregeling overeenkomstig de plaatselijke regelgeving.

A= Mengklep  
B= Warme en koude toevoer  
C= Gewenste uitgangstemperatuur  
D= Isolatieklep  
E= Verwarming  
F= Koude invoer

## Afb. N

### Installeren

Het hoofdaparaat moet zijn gemonteerd op een gladde, verticale muur die het volledige gewicht van het apparaat kan dragen.

Een van de horizontale muurplaten moet worden geplaatst a) zodat deze het hoofdgewicht van de metalen goot en het apparaat draagt, en b) zodat het in de juiste stand staat voor het bovendeele van de kraan.

Het apparaat moet worden geïnstalleerd met gebruik van de goot, pijpgoot en metalen behuizing.

Gebruik geen afdichtmiddel bij het bevestigen van de unit aan de muur.

Zorg ervoor dat elektriciteitskabels, mengwatervoorzienings- en afvoeraansluitingen kunnen worden aangesloten. De stroom- en watertoevoer moet goed geïsoleerd zijn om de toevoer uit te schakelen vóór installatie en voor onderhoud.

### Elektrische specificaties

Inputvoltage/frequentie: raadpleeg het typeplaatje.  
Geïsoleerd met schakelzekeringspoor of RCD als toepasselijk.  
Stroom 6,6 A.  
Kabelspecificatie: Dual core PVC + Single core PVC (aarding)  
Lokale elektrische regelgeving moet worden opgevolgd bij het installeren of repareren van het product.  
Nominaal vermogen: raadpleeg het typeplaatje.  
Bedrijfstemperatuurbereik: 0° – 40°C.  
Stand-by stroomverbruik: minder dan 0,5 W.  
Maximumhoogte: 2000 meter.

### Water

Waterstroomsnelheid: 4 l/min normaal gemonteerde beluchter. 1,9 l/m met beluchter met laag debiet als meegeleverd met product.  
Vereiste waterdruk: 1-8 bar. 1/2" BSP geïsoleerde klep vereist voor service.  
Houd de secundaire warmwaterretour zo dicht mogelijk bij de mengklep om het risico op aanwezigheid van de Legionella-bacterie te voorkomen.

### Zuiverheid en biologische groei van watertoevoer

Sommige landen hebben regelgeving of richtlijnen die vereisen dat watertoevoersystemen met temperatuurregeling (zoals geleverd bij de Dyson Airblade Wash+Dry-handddroger) worden onderworpen aan regelmatige reiniging voor het minimaliseren van biologische groei. Om deze regelgeving na te kunnen leven, is de Dyson Airblade Wash+Dry-handdroger ontworpen en getest om weerstand te bieden voor interne reiniging, zowel met heet water van tot 95°C als met natriumhypochloriet bij een concentratie van 0,45%.

Raadpleeg specifieke (markt-) regelgeving en aanbevelingen voor watertoevoersystemen voor informatie over reinigingsregimes voor zuiverheid en biologische groei van watertoevoer voor uw land.

Bij het uitvoeren van interne reiniging van de Dyson Airblade Wash+Dry-handdroger moet u letten op alle veiligheidsoverwegingen bij het gebruik van heet water of chemicaliën. Dyson is niet verantwoordelijk voor enig letsel dat wordt veroorzaakt door dit proces.

### Testen van oneigenlijk gebruik

De Dyson Airblade Wash+Dry-handdroger heeft strenge testen van oneigenlijk gebruik doorstaan om ervoor te zorgen dat deze bestand is tegen aanzienlijke krachten en impact die typisch is voor een commerciële en openbare toiletomgeving.



# Stapsgewijs

## Afb. 1/2

### Behuizing monteren

Monteer de metalen behuizing en goten als getoond in [Afb. 1](#) met gebruik van de vijf meegeleverde inbusbouten en borgringen.

Bouw de muurbalken zo dat u zorgt voor een toereikende ruimte voor het monteren van de metalen behuizing en goten als getoond in [Afb. 2](#).

De belangrijkste afmeting is die van het midden van de kraan tot de vloer. De aanbevolen afstand is circa 955 mm, maar dit is afhankelijk van de hoogte van de wasbak, raadpleeg [sjabloon \(zie deel 2\)](#).

## Afb. 3

### Montage behuizing

Monteer de behuizing en de goten in de muurbalken en markeer de locatie van de acht schroefgaten op de muurbalken met gebruik van de bevestigingsgaten in de behuizing en goten als richtlijn. Zorg ervoor dat de behuizing tegen de bovenste horizontale plaat is gedrukt om de juiste kraanhoogte in te stellen en ervoor te zorgen dat deze gelijk is, zie [Afb. 3](#).

Verwijder de behuizing en goten en boor acht bevestigingsgaten met gebruik van een geschikte boor voor de acht M5 houtschroeven. [Afb. 3](#).

**OPGELET:** Gebruik de behuizing en goten niet als richtlijn bij het boren. Bevestig de behuizing en goten in de muurbalken en bevestig met gebruik van de acht meegeleverde platverzonken schroeven. [Afb. 3](#).

## Afb. 4

### Installatie van voeding en watertoevoer en aarde

**⚠ WAARSCHUWING: Kans op elektrische schokken!**

**Zorg ervoor dat de voeding is uitgeschakeld voordat u verder gaat.**

**OPMERKING:** De behuizing moet worden geaard

Boor een gaatje in de onderste doorvoering en haal hier als getoond de elektriciteitskabels door. Gebruik leidingen en elektrische aansluitingen die voor deze taak geschikt zijn.

Boor een gaatje in de bovenste doorvoering en haal hier als getoond de mengwatervoorziening door. Flexibele leiding met een aansluiting van 1/2" BSP moet worden gebruikt.

Sluit de aardkabel aan op een van de M5-platen in de bovenkant van de behuizing waarbij u de plaatselijke elektrische richtlijnen/regelgeving opvolgt.

A= Water  
B= Elektrisch

## Afb. 5

### Gipsplaat installeren

Meet de positie van het montagegat van de kraan ten opzichte van een horizontale en verticale referentie.

Markeer het midden van het montagegat van de kraan op de gipsplaat met gebruik van de gemeten afmetingen.

Gebruik deze markering voor het plaatsen van het sjabloon op de gipsplaat. Snijd en boor gaten voor het bovendee van de kraan, de bevestigingsgaten van de kraan, de toegangsoening en de bevestigingsgaten van het toegangspaneel volgens het [sjabloon \(deel 2\)](#).

Breng de gaten in de gipsplaat op één lijn met de gaten in de behuizing en de goten en bevestig de gipsplaat aan de muurplaten met gebruik van de juiste bevestigingsmiddelen. Monteer de wasbak en het werkoppervlak als vereist.

Werk het oppervlak van de muur desgewenst af.

Reinig en verwijder al het stof en vuil uit de binnenkant van de behuizing.

## Afb. 6

### Voorbereiden voor installatie van de achterplaat

Verwijder de motorbehuizing van de achterplaat door op de grendel aan de onderkant te drukken en de plaat op te tillen zoals getoond in [Afb. 6a](#). Bewaar de motorbehuizing veilig totdat deze nodig is.

Verwijder de leidinggoot en de snoergoot van de achterplaat als getoond in [Afb. 6b](#) en [6c](#). Bewaar ze veilig samen met de bevestigingsmiddelen totdat ze nodig zijn.

## Afb. 7

### De achterplaat en de slang installeren

Bevestig de achterplaat op de metalen platen binnen de behuizing en maak vast met de meegeleverde vier M5-moeren en borgringen als getoond in [Afb. 7](#).

## Afb. 8

### Slanginstallatie

Schroef de afdekplaat los van het bovendee van de kraan.

Schuif de rubberen pakkingring over de waterleiding en sensorkabel om het bovendee van de kraan zoals getoond in [Afb. 8](#).

Schuif de grijze slang omhoog over de waterleiding en sensorkabel, zie [Afb. 8b](#).

Steek de waterleiding door het linkeruiteinde van de slang zoals getoond in [Afb. 8c](#).

Gebruik een waterpomptang om de waterleiding voorzichtig omhoog te trekken tot aan de dikke witte lijn. Zorg ervoor dat de pakkingring om de waterleiding nauwsluitend in de slang past, zodat deze luchtdicht is.

Steek de sensorkabel door het rechter uiteinde zoals getoond in [Afb. 8c](#). Gebruik GEEN waterpomptang, omdat deze de elektrische aansluitingen kan beschadigen, zie [Afb. 8d](#). Zorg ervoor dat de pakkingring om de kabel nauwsluitend in de slang past, zodat deze luchtdicht is, zie [Afb. 8e](#).

Draai de bovenste slangfitting op het bovendee van de kraan, zodat deze handvast aangedraaid zit.

A= rubberen afdichting  
B= waterleiding  
C= sensorkabel  
D= grijze slang

## Afb. 9

### De kraan vastzetten

Trek de slang door het gat in de gipsplaat en trek deze in de metalen goot. De rubberen pakkingring moet nu precies passen tussen het bovendee van de kraan en de muur.

Bevestig de kraan aan de gipsplaten muur, waarbij u de montagegaten op één lijn brengt en ervoor zorgt dat de kraan vlak op de rubberen pakkingring en de muur staat.

Bevestig de kraan op de goten achter de gipsplaat met gebruik van de meegeleverde vier M5 CSK-schroeven als getoond in [Afb. 9b](#) waarbij u ervoor zorgt dat de kraan horizontaal staat voordat u deze volledig vast draait.

Schroef de afdekplaat over de montageplaat van de kraan en draai met de hand vast. **OPMERKING:** Plaats de omlaag gerichte sensor van de kraan niet boven een reflecterend oppervlak, zoals het afvoerputje.

A= rubberen afdichting  
B= grijze slang  
C= bovendee van kraan  
D= afdekplaat

## Afb. 10

### De kraan aansluiten

Klik de grijze slang in de achterplaat.

Sluit de sensorkabel in de slang aan op de connector in de achterplaat als getoond in [Afb. 10](#). Controleer de richting van de connector; de twee tabs moeten uitgelijnd zijn. Zorg ervoor dat de kabel juist door de achterplaat loopt.

## Afb. 11

### De waterleiding aansluiten

Snij de waterleiding op maat op de witte stippelijns als getoond in [Afb. 11](#).

Schuif de slangklem (meegeleverd) over de waterleiding.

Verwijder de twee kruiskopschroeven en klik de solenoïde los van de achterplaat. [Afb. 11b](#)

Bevestig de waterleiding aan de solenoïde. [Afb. 11c](#)

Klik de solenoïde terug op de achterplaat en bevestig de twee schroeven. [Afb. 11d](#)

Draai de slangklem aan om ervoor te zorgen dat de solenoïdekabel juist in het borgkanaal is geplaatst.

## Afb. 12

### De netspanning aansluiten

Trek de stroomvoorziening naar de achterplaat met gebruik van goedgekeurde flexibele of vaste leidingen en installatiemateriaal. Zorg ervoor dat het stroomsnoer lang genoeg is voor aansluiting

op het klemmenblok dat is gemonteerd op de achterplaat.

Trek de kabel in de achterplaat en maak vervolgens de kabelwartel vast.

Strip de kabel op een geschikte lengte en maak de stroomvoerende en neutrale draden vast in de bijbehorende klemmenblokken als getoond in [Afb. 12](#). Zorg voor de juiste plaatsing van de kabels voordat u verder gaat.

## Afb. 13

### De snoergoot weer monteren

Bevestig de snoergoot en maak deze vast met de zes meegeleverde bevestigingsmiddelen waarbij u ervoor zorgt dat geen kabels worden bekneld.

## Afb. 14

### De mengwatervoorziening aansluiten

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat vuil, kopervijlsel, enz. volledig uit de watertoevoer is gespoeld voorafgaand aan het aansluiten van de montageplaat. Dit niet doen kan leiden tot schade aan de solenoïdeklep waardoor deze niet goed sluit met een druppelende kraan als gevolg.

Sluit de geïsoleerde mengwatervoorziening aan op de achterplaat.

Zet de waterkraan open.

Controleer de waterinlaat van de hoofdtoevoer en de aansluiting van de waterleiding op de kraan.

Controleer op lekken in de solenoïdeverbinding.

## Afb. 15

### Stroom inschakelen

Schakel de stroom naar de machine in.

**KALIBRATIECYCLUS:** Wanneer deze is geïnstalleerd doorloopt de kraan een kalibratiecyclus van 30 seconden.

Houd uw hand onder de sensor op de kraan om het water te laten stromen.

Controleer op lekkages zoals getoond in [Afb. 14](#).

Bevestig de afdekking van de waterleiding aan de achterplaat met de twee meegeleverde bevestigingen.

## Afb. 16

### De motorbehuizing monteren

Haak de motor bovenaan de kabelgoot. Kantel hem naar beneden, zodat deze op zijn plaats vastklikt, zoals weergegeven. Druk hem stevig vast.

**OPTIONEEL:** Een schroef wordt geleverd voor het vastmaken van de rode vrijgaveknop en om ongewenste verwijdering van de motorbehuizing te voorkomen.

Test de correcte werking van de unit.

## Afb. 17

### Het toegangspaneel plaatsen

Bevestig het toegangspaneel op de gipsplaat met gebruik van de vier M6-schroeven.

# Testinstallatie Probleemoplossing

Test de handdroger op normale werking:

- Plaats uw handen onder het midden van de kraan en water stroomt automatisch zolang u uw handen op die plek houdt.
- Plaats uw handen aan elke zijde van het midden van de kraan om de handdroger te activeren.
- Breng uw handen langzaam naar achteren en naar voren door de lucht. Draai uw handen zodat zowel de rug van uw hand als uw handpalm blootgesteld is aan de luchtstroom.

## Automatische spoeling

Het apparaat is uitgerust met een vaste automatische waterspoeling die 24 uur na het laatste gebruik wordt geactiveerd gedurende 60 seconden. Dit helpt bij het reduceren van stagnatie van water en verspreiding van bacteriën binnen het product.

Zorg ervoor dat het apparaat altijd wordt geïnstalleerd boven een functionele wasbak met een vrije en aangesloten afvoer.

## De handdroger start niet:

- Controleer of de zekering/aardlekschakelaar werkt en of de spanning en watertoevoer zijn aangesloten.
- Controleer of het reinigingskapje is verwijderd en of de sensoren schoon en niet verstopt zijn.
- Schakel het apparaat uit en in.

## De handdroger wordt onregelmatig in- en uitgeschakeld:

- Schakel het apparaat uit en in.
- Zorg ervoor dat er geen stop in de wasbak zit en verwijder deze indien er een stop aanwezig is.
- Controleer of de sensoren schoon zijn.
- Controleer of de sensorkabel vanaf de kraan stevig is aangesloten.

## De handdroger schakelt soms uit tijdens gebruik:

- Schakel het apparaat uit en in.
- Controleer of de sensoren schoon zijn.
- Controleer of de luchtinvoer schoon en stofvrij is. Verwijder het stof als de luchtinvoer stoffig is.
- Controleer of de luchtinvoer niet verstopt is en voldoende vrije ruimte heeft.

## De droogtijd is verlengd:

- Controleer de luchtinvoer op stof en verwijder dit eventueel.
- Controleer het filter en vervang dit indien nodig.
- Controleer of de slang stevig aan de onderzijde van de kraan is bevestigd en er zich geen lekkages voordoen.

## De luchtstroom is heter dan gebruikelijk:

- Controleer de luchtinvoer op stof en verwijder dit eventueel.
- Controleer het filter en vervang dit indien nodig.
- Controleer of de slang stevig aan de onderzijde van de kraan is bevestigd en er zich geen lekkages voordoen.

## Lucht stroomt ononderbroken:

- Controleer op objecten in de wasbak en verwijder indien nodig.
- Controleer of de sensoren schoon en niet verstopt zijn.
- Controleer het filter en vervang dit indien nodig.
- Controleer of de slang stevig aan de onderzijde van de kraan is bevestigd en er zich geen lekkages voordoen.

## Er stroomt geen lucht:

- Schakel het apparaat uit en in.
- Controleer of de zekering/aardlekschakelaar werkt en of de spanning is aangesloten.
- Controleer of de sensoren schoon zijn.
- Controleer of de luchtslang stevig aan de onderzijde van de kraan is bevestigd en er zich geen lekkages voordoen.
- Controleer of de sensorkabel vanaf de kraan stevig is aangesloten.

## Er stroomt doorlopend water uit de kraan:

- Controleer of de sensoren schoon en niet verstopt zijn.

## Er stroomt geen water uit de kraan:

- Controleer of de spanning en watertoevoer zijn aangesloten en of het afsluitventiel geopend is.
- Controleer of de beluchter vrij is van vuil. Verwijder eventueel vuil en reinig of vervang de beluchter zo nodig.

## Het water dat uit de kraan stroomt, is te warm of te koud:

- Controleer of de mengklep op de gewenste temperatuur is ingesteld.
- Neem contact op met de Dyson helpdesk voor meer ondersteuning en informatie of kijk online op [www.dyson.nl](http://www.dyson.nl)/[www.dyson.be](http://www.dyson.be)

# NO

## Innhold

NO

Viktige sikkerhetsinstruksjoner	197	
Innhold i esken	198	
Kontroller før installasjon	199	
Installasjon		
Steg for steg	201	
Test installasjonen	203	
Feilsøking	203	

# VIKTIGE SIKKERHETS- INSTRUKSJONER

## LES OG TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

**FØR DU INSTALLERER ELLER BRUKER DENNE ENHETEN, MÅ DU LESE ALLE INSTRUKSJONER OG ADVARSLER I DENNE INSTALLASJONSVEILEDNINGEN OG I BRUKERHÅNDBOKEN.**

### **ADVARSEL**

ALT INSTALLASJONS- OG REPARASJONSARBEID (RØRLEGGING OG ELARBEIDER) SKAL UTFØRES AV EN KVALIFISERT PERSON ELLER EN SERVICETEKNIKER FRA DYSON I SAMSVAR MED GJELDENE LOKALE FORSKRIFTER OG REGLER.

### **ADVARSEL**

FARE FOR ELEKTRISK STØT!

HVIS DEKSLET FJERNES ELLER HÅNDBTERES PÅ FEIL MÅTE, KAN INNVENDIGE DELER I ENHETEN FØRE TIL SKADE ELLER BLI PERMANENT ØDELAGT.

DETTE UTSTYRET MÅ VÆRE JORDET FOR Å REDUSERE RISIKO FOR BRANN, ELEKTRISK SJOKK ELLER PERSONSKADE.

Før installasjonsarbeidet starter, må du kontrollere følgende:

- Kontroller at strømforsyningen tilsvarer det som er angitt på merkeplaten.
- Dette utstyret må være jordet for å redusere risiko for brann, elektrisk sjokk eller personskade.

- Koble til strømforsyningen med egnet gjennomføring og elektriske festeanordninger. Påse at gjennomføringen og ledningene er lange nok til at de kan festes til bakplaten og rekkeklemmene. Massive metallrør er ikke egnet for sidemontering.

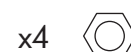
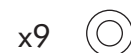
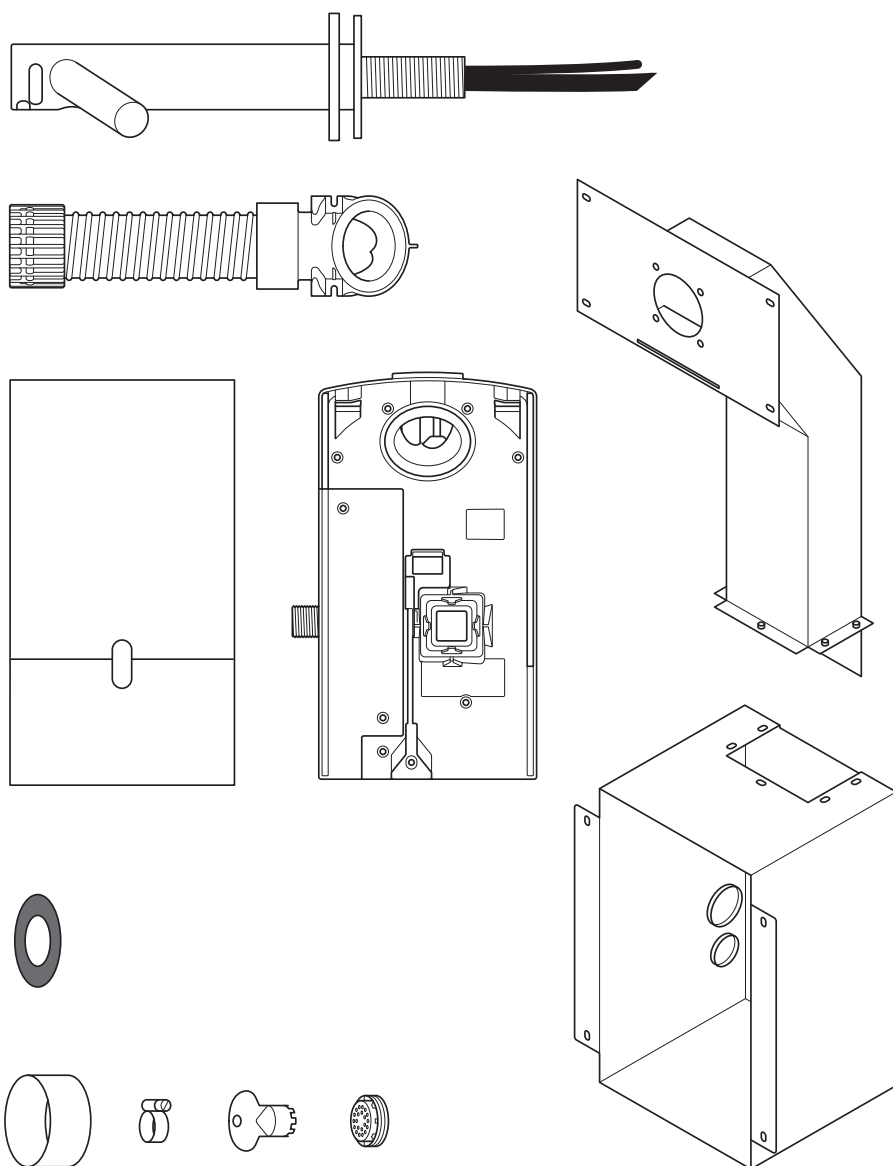
### **ADVARSEL**

Vær forsiktig når du pakker ut komponentene. De kan ha skarpe kanter/hjørner som du kan kutte eller skade deg på.

**IKKE BRUK HØYTRYKKSUTSTYR TIL RENGJØRING PÅ ELLER I NÆRHETEN AV DENNE ENHETEN.**

# Innhold i esken

NO



## Verktøy som trengs:

- Lite stjerneskrujern
- 4 mm bitholder
- 7 mm skrutrekker med flatt blad
- 2,5 mm skrutrekker med flatt blad
- Torx T15-skrutrekker
- Torxtrekker T30
- 8 mm håndmuttertrekker
- Hjelpemidler for å kutte gipsplater
- Målebånd og blyant
- Håndbor
- Passende bor
- 65 mm hullsag
- Tang/avisoleringstang
- Kniv
- Skiftenøkkel

# Kontroller før installasjon

## Figur A

### Planlegging før installasjon

Dyson Airblade Wash+Dry håndtørker er utformet slik at motoren er plassert bak en stendervegg i et metallskap som følger med Dyson Airblade Wash+Dry håndtørker. **Fig. A(i)**

De vertikale stenderne må plasseres slik at det er plass til metallskapet mellom dem. Rådfør deg med **Figur A(i)**.

- Enheten er designet for et tørt, innendørs sted.
- Se lokale og nasjonale lover og forskrifter om tilgjengelighet for relevante retningslinjer for installasjon. Samsvar og overholdelse er installatørens ansvar. Sørg for at enheten monteres med den medfølgende kanalen, kanaldekselet og metallskapet.
- Et hjelpemiddel for allpolet frakobling må være inkorporert i den faste kablingen i samsvar med lokale kablingsregler.
- Isolere strømmen og vannforsyningen før installasjon eller service.
- Sjekk at det ikke finnes rør (gass, vann, luft) eller elektriske kabler, ledninger eller kanalsystemer direkte bak bore-/monteringsområdet.
- Dyson anbefaler bruk av verneklær, øyebeskyttelse og materialer ved installasjon/repasasjon, alt etter behov.
- Dette apparatet er ment å være permanent tilkoblet hovedvannledningen.

### Bruk i områder der det tilbredes matvarer

For miljøer der det forberedes mat, kreves en spesialinstallasjon som lukker motorbrønnen og slangen fullstendig inne i et hus som kan rengjøres, eller der motorbrønnen plasseres på baksiden av en vegg med tilstrekkelig klaring for å rengjøre under den (hvis aktuelt). Dette må være slik at enheten er minst 2,5 meter fra utildekkede matvarer eller utildekkede flater i kontakt med matvarer.

Rådfør deg med den anbefalte veiledningen for servanten på [www.dyson.com](http://www.dyson.com) før installasjon.

- Korrekt plassering av: veggstenderne, veggflate, arbeidsplate og vask er viktig for en vellykket installasjon som vist i **Figur A(ii)**.
- Det viktigste målet er fra midt på kranen og ned til gulvet. Anbefalt avstand er ca. 955 mm, men dette avhenger av høyden på servanten, rådfør deg med Malen (Del 2)
- Sørg for nok plass for tilgang for installasjon og service.
- Hvis flere enheter skal plasseres ved siden av hverandre mot en vegg, krever dette ekstra planlegging.

## Figur B

### Spesifikasjonsretningslinjer for servan

Ved hjelp av en spesialdesignet testmetode, testet Dysons ingeniører et bredt spekter av servanter for å vurdere kompatibiliteten med Dyson Airblade Wash+Dry håndtørker. Anbefalte servanter finner du på veiledningen vår på [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

Servanter i porselen og børstet metall er ideelle. Servanter med svært polerte overflater, f.eks. reflekterende krom, bør unngås.

For minimumsdimensjoner for servanten, rådfør deg med **figur B**.

## Figur C/D/E

### Montering av kran

Det bør være minimum 100 mm og maksimum 155 mm fra toppen av servanten til midten av kranen. **Figur C**.

Det bør være minimum 290 mm fra midten av kranen til en sidevegg. Når flere kraner installeres ved siden av hverandre, bør det være minimum 580 mm mellom midten på kranene. Dette gir tilstrekkelig plass for montering av motorbrønnen, samt tilstrekkelig skulderplass for brukerne. **Figur D**.

Sørg for at vannsensoren på undersiden av kranen ikke plasseres over en reflekterende overflate, som for eksempel sluket. **Figur E**.

## Figur F

### Såpe og plassering av såpedispenseren

Dyson anbefaler flytende såpe for best mulig brukeropplevelse.

Den infrarøde følesonen for luftaktivering strekker seg langs hver side av kranforgreningen. For å hindre utilsiktet aktivering, er det viktig å vurdere brukerens håndrute til såpedispenseren.

Dispenseren bør plasseres minst 60 mm utenfor kranens bredde, slik at brukeren strekker seg rundt siden av kranforgreningen.

Den bør også plasseres minst 60 mm over grenene, slik at ikke sensorene aktiveres.

Vær oppmerksom på at brukeren kanskje strekker seg diagonalt over for å nå såpen, så det er viktig at ikke denne ruten går gjennom følesonen.

## Figur G/H

### Vannsluk

På grunn av luft og vann i høy hastighet i umiddelbar nærhet, kan litt vann og såpe sprer seg utenfor servantens dimensjoner. For å avhjelpe denne effekten, anbefaler vi å følge retningslinjene nedenfor.

### Baseprofil

En flat baseprofil vil resultere i dårlig drenering, noe som fører til mye spruting. For å få bedre drenering, skal du unngå servanter med flat bunn særlig med fokus på det umiddelbare området rundt dreneringshullet, minimum 60 mm i radius. **Figur G**.

En skrå vinkel på minimum 6° fra kanten av dreneringshullet i vasken vil gi god drenering, som fører til redusert spruting (minimum 60 mm i radius). **Figur H**.

## Figur I/J/K

### Overgang mellom bak- og forvegg og base

Overgangen mellom bak- og forvegg og basen bør vurderes. Bakveggen skal være 90° (eller tilnærmet) og ha en så skarp radius som mulig **Figur I**. Buet geometri fører mest sannsynlig til mer vannsprut, og skrå overganger til for- og bakvegg bør unngås **Figur J/K**.

## Figur L

### Avløp

Avløp med den mest åpne åpningen er anbefalt. Gitter eller den perforerte typen avløp bør unngås da de begrenser drenering av såpevann (skum). Ikke bruk propper i avløpet på servanter.

## Figur M

### Temperaturkontroll av vann

Hvis du kobler til vanntilførsel med varmt og kaldt vann, må du installere en blandeventil.

Hvis du kobler til vanntilførsel med kun kaldt vann, må du installere et varmeapparat.

Vannforsyningen til dette produktet må være utstyrt med en temperaturkontrollenhet i lokale forskrifter.

- A= Blandeventil
- B= Varm og kald tilførsel
- C= Ønsket temperatur ut
- D= Isolasjonsventil
- E= Varmeapparat
- F= Kald tilførsel inn

## Figur N

### Installasjon

Hovedenheten må monteres på en flat, loddrett vegg som tåler hele vekten av enheten.

En av de horisontale stenderne må monteres a) slik at den bærer hovedvekten av metallkanalen og enheten og b) slik at den er i korrekt posisjon i forhold til kranen.

Enheten må monteres med den medfølgende kanalen, kanaldekselet og metallskapet. Ikke bruk tetningsmidler når du fester enheten til veggen.

Sørg for at strøm, varmt/kaldt vann og avløpsrør er klare for tilkobling. Strøm- og vanntilførsel må være behørig isolert slik at utstyret kan slås av for installasjon og service.

### Elektrisk

Inngangsspenning/Frekvens: rådfør deg med merkeplaten.

Isolert med brytersikring eller RCD etter behov.

Strøm 6,6 A.

Kabelspesifikasjon: PVC med dobbel kjerne + PVC med enkel kjerne (jording).

Lokale elektriske forskrifter må følges ved installering eller reparasjon av produktet.

Nominell effekt: rådfør deg med merkeplaten.

Driftstemperatur: 0° – 40°C.

Strømförbruk i ventemodus:

mindre enn 0,5 W.

Maksimal h.o.h.: 2 000 meter.

### Vann drift

Vannføring: 4 l/min normalt tilpasset kranfilter. 1,9 l/m med kranfilter for lav vannføring, som følger med produktet.

Vanntrykket må være: 1-8 bar. 1/2" BSP isolert ventil kreves for service.

Hold den sekundære returledningen for varmt vann så nære blandeventilen som mulig for å redusere risikoen for vekst av Legionella-bakterier.

### Renslighet og biologisk vekst i sammenheng med vannforsyning

I noen land er det regler eller retningslinjer som krever at temperaturkontrollerte vannforsyningssystemer (for eksempel et slikt som leveres til Dyson Airblade Wash+Dry håndtørker) skal rengjøres regelmessig for å redusere mulig biologisk vekst. For at disse forskriftene skal kunne oppfylles er Dyson Airblade Wash+Dry håndtørker utformet og testet for å tåle innvendig rengjøring både med varmt vann opp til 95 °C og med natriumhypokloritt i en konsentrasjon på 0,45 %.

Se landsspesifikke regelverk og anbefalinger for vannforsyningssystemer for å finne gjeldende informasjon om rengjøring av vannforsyning og biologisk vekst.

Når du rengjør Dyson Airblade Wash+Dry håndtørker innvendig, må du være oppmerksom på eventuelle sikkerhetsmessige hensyn ved bruk av varmt vann eller kjemikalier. Dyson skal ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av denne prosessen.

### Grundig testing

Dyson Airblade Wash+Dry håndtørkeren har gjennomgått grundige tester for å sikre at den tåler betydelig press og sammenstøt som er typiske i et kommersielt og offentlig bademiljø.



# Steg for steg

## Figur 1/2

### Monter kasse

Monter metallkasse og -kanaler som vist på [Figur 1](#) ved hjelp av de 5 sekskantboltene og skivene som følger med.

Sørg for at veggstenderne sikrer tilstrekkelig plass til metallkassen og -kanalene, som vist på [Figur 2](#).

Det viktigste målet er fra midt på kranen og ned til gulvet. Anbefalt avstand er ca. 955 mm, men dette avhenger av høyden på servanten, rådfør deg [med Malen \(Del 2\)](#).

## Figur 3

### Montering av kasse

Tilpass kasse og kanaler innimellom veggstenderne og merk av plasseringen av de 8 skruerhullene på veggstenderne ved bruk av festehullene i kassen og kanalene som en mal. Sikre at kassen er trykket opp mot det øvre horisontale stenderne for å stille inn riktig servanthøyde og at det er på høyde med [Figur 3](#).

Fjern kassen og kanalene og bor 8 festehull med et passende borebits for 8x M5 treskruer [Figur 3](#).

**FORSIKTIG:** Ikke bruk kassen og kanalene som mal når du borer hull.

Fest kassen og kanalene inn mellom veggstenderne og fest dem med de 8 medfølgende senkeskruene. [Figur 3](#)

## Figur 4

### Installasjon av strøm og vannforsyning og jording

**⚠ ADVARSEL: Fare for elektrisk støt!**

**Sørg for at strømforsyningen er avslått før du fortsetter.**

**MERK:** Kassen må jordes. Lag et lite hull i den nederste maljen og trekk strømledningen gjennom, som vist. Bruk egnede ledninger og elektriske kontakter.

Lag et lite hull i den øverste maljen og trekk strømledningen gjennom, som vist. Fleksibel gjennomføring med en 1/2" BSP-kobling skal brukes.

Følg lokale elektriske retningslinjer/forskrifter når du kobler jordkabelen til en av M5-stenderne i toppen av kassen.

A= Vann  
B= Elektrisk

## Figur 5

### Montering av gipsplate

Mål plasseringen av monteringshullene til kranen fra et passende horisontalt og vertikalt referansepunkt.

Merk av midten på monteringshullet til kranen på gipsplaten ved hjelp av de oppmålte dimensjonene.

Bruk dette merket til å plassere malen på gipsplaten. Kutt og bor hull til kranen, kranens festehull, tilgangshull og festehull til tilgangspanel som angitt på [malen \(Del 2\)](#).

Sett hullene i gipsplaten på linje med hullene i kassen og kanalene og fest gipsplaten til veggstenderne ved hjelp av egnede fester.

Tilpass servant og arbeidflate etter behov.

Behandle veggoverflaten etter behov.

Rengjør og fjern støv eller rusk fra kassens innside.

## Figur 6

### Klargjøring for installasjon av bakplate

Ta motorbrønnen av bakplaten ved å trykke inn den røde utløseren i bunnen og løfte opp, som vist på [Figur 6a](#). Oppbevar motorbrønnen trygt til den skal brukes.

Fjern vannrørdekselet og strømdekselet fra bakplaten, som vist på [Figur 6b og 6c](#). Sett dem til side og oppbevar den trygt sammen med fester til de skal brukes.

## Figur 7

### Montering av bakplate og slange

Fest bakplaten på metallstenderne inni kassen og stram med de fire medfølgende M5-mutrene og skivene, som vist på [Fig. 7](#).

## Figur 8

### Installasjon av slange

Skru av dekselet fra kranen.

Skyv gummitetningen over vannslangen og kommunikasjonskabelen og på selve kranen, som vist i [Figur 8a](#).

Skyv den grå slangen opp over vannslangen og kommunikasjonskabelen ([Figur 8b](#)). Før vannslangen gjennom det riktige utgangshullet i slangegjennomføringen, som vist i [Figur 8c](#).

Bruk tang for å trekke vannslangen varsomt gjennom til den hvite, heltrukne linjen ([Figur 8d](#)). Sørg for at maljen på vannslangen er godt innsatt i slangegjennomføringen, slik at koblingen er lufttett ([Figur 8e](#)).

Før kommunikasjonskabelen gjennom det riktige utgangshullet, som vist på [Figur 8c](#). IKKE bruk tang, da dette kan skade de elektriske koblingene, [Figur 8d](#). Påse at maljen på kabelen er godt innsatt i slangegjennomføringen, slik at koblingen er lufttett, [Figur 8e](#).

Skru den øvre slangekragen på selve kranen. Stram den til for hånd ([Figur 8f](#)).

A= Gummitetning  
B= Vannslange  
C= Kommunikasjonskabel  
D= Grå slange

## Figur 9

### Fest kranen.

Før slangen gjennom hullet i gipsplaten og inn i metallkanalen. Gummitetningen skal nå sitte mellom kranen og veggen (Figur 9a).

Fest kranen til gipsplateveggen. Pass på at monteringshullene er på linje og sørg for at kranen sitter flatt på gummitetningen og veggen (Figur 9b).

Fest kranen til kanalene bak gipsplaten ved hjelp av de fire medfølgende M5 CSK-skruene, som vist på Figur 9b og sørg for at kranen er i vater før den strammes helt.

Skru dekslet over kranens monteringsplate og stram til for hånd (Figur 9c).

A= Gummitetning  
B= Grå slange  
C= Kran  
D= Dekselplate

## Figur 10

### Tilkobling av kranen

Den grå slangen klemmes fast i bakplaten. Sett slangens sensor-kabel inn i koblingen i bakplaten, som vist på Figur 10. Kontroller koblingens plassering: De to flikene må være på linje med hverandre. Påse at kablet er ført riktig i bakplaten.

## Figur 11

### Tilkobling av vannslangen

Skjær vannslangen til riktig størrelse ved den stiplede, hvite linjen, som vist på Figur 11a.

Skyv slangeklemmen (følger med) inn på vannslangen (Figur 11b).

Fjern de 2 x stjerneskrueene og fjern solenoiden fra bakplaten. Figur 11b  
Fest vannslangen til solenoiden. Figur 11c

Klem solenoiden tilbake på bakplaten og fest de 2 skruene. Figur 11d

Stram slangeklemmen og sørg for at solenoidkabelen er riktig plassert i festekanalene.

## Figur 12

### Tilkobling av den elektriske tilførselen

Før strømforsyningen til bakplaten med godkjent, fleksibel eller stiv gjennomføring og festeanordninger. Påse at strømkabelen er lang nok til at den kan kobles til rekkeklemmen montert på bakplaten.

Før kablet inn i bakplaten og stram kabelgjennomføringen.

Tilpass kablet til en passende lengde og før levende og nøytrale ledninger trygt inn i de tilsvarende rekkeklemmene, som vist på Figur 12. Påse at kablet er korrekt plassert før du fortsetter.

## Figur 13

### Monter elektrisk deksel på nytt

Fest elektronikkdekslet og stram til med de seks 6 medfølgende festeanordningene. Påse at ingen av kablet sitter fast.

## Figur 14

### Tilkobling av varmt-/kaldtvannstilførselen.

Påse at rusk, kobberspon og lignende i vannforsyningen har blitt fullstendig spylt ut før du kobler til bakplaten. Hvis dette ikke gjøres, kan det føre til skade på magnetpoleventilen.

Koble den isolerte varmt-/kaldtvannstilførselen til bakplaten.

Skru på vannet.

Kontroller for lekkasjer ved hovedvanninntaket og kranens vannslangekobling.

Kontroller også for lekkasjer ved solenoidkoblingen.

## Figur 15

### Slå på strømtilførselen

Slå på strømtilførselen til apparatet.

KALIBRERINGSSYKLUS: Når den er installert, vil kranen gå gjennom en 30 sekunders kalibreringssyklus.

Før hånden under sensoren på kranen for å starte vanntilførselen.

Kontroller for lekkasjer ifølge Figur 14.

Fest vannrørdekslet på bakplaten ved bruk av de to medfølgende festeanordningene.

## Figur 16

### Montering av motorbrønnen

Heng motoren øverst på elektronikkdekslet. Sving den nedover til den klikker på plass, som vist. Skyv den godt inn.

VALGFRITT: Det følger med en skrue for å sikre den røde utløserknappen og hindre uønsket fjerning av motorbrønnen. Test at enheten fungerer som den skal.

## Figur 17

### Montering av tilgangspanelet.

Fest tilgangspanelet til gipsplaten med 4 M6-skruer.

# Test installasjonen

Test om håndtørkeren fungerer som den skal:

- Plasser hendene på venstre eller høyre side av midten for å aktivere håndtørkeren.
- Beveg hendene sakte frem og tilbake i luftstrømmen. Snu hendene slik at luftstrømmen treffer både håndflatene og håndbakene.
- Beveg hendene frem og tilbake sakte gjennom luften, snu dem så både håndflate og overside blir utsatt for luftstrømmen.

## Automatisk vannskylling

Produktet er utstyrt med automatisk vannskylling som aktiveres i 60 sek. 24 timer etter siste gangs bruk. Dette bidrar til å redusere stillestående vann og bakteriespredning i produktet.

Sørg for at produktet alltid er installert over en fungerende vask med tilsluttet avløp.

# Feilsøking

## Håndtørkeren starter ikke:

- Sjekk sikring/automatsikring og om strøm og vann er tilkoblet.
- Påse at rengjøringshetten er fjernet og at sensorene er rene og uhindret.
- Slå enheten av og på.

## Håndtørkeren slår seg uregelmessig på og av:

- Slå enheten av og på.
- Sjekk at det ikke er noen propp servanten, og fjern proppen hvis den er satt i.
- Forsikre deg om at sensorene er rene.
- Sjekk at sensorledningen fra kranen er godt tilkoblet.

## Håndtørkeren kutter noen ganger ut i bruk:

- Slå enheten av og på.
- Forsikre deg om at sensorene er rene.
- Kontroller at luftinntakene er rene og uten støv. Hvis luftinntakene er støvete, fjerner du ganske enkelt støvet.
- Påse at luftinntakene ikke er blokkert, og at de har nok klaring.

## Tørketiden har økt:

- Inspiser luftinntakene for støv, og fjern eventuelt dette.
- Inspiser filteret og skift det ut etter behov.
- Påse at slangen sitter godt festet til foten av kranen, og at det ikke er noen lekkasje.

## Luftstrømmen er varmere enn normalt:

- Inspiser luftinntakene for støv, og fjern eventuelt dette.
- Inspiser filteret og skift det ut etter behov.
- Påse at slangen sitter godt festet til foten av kranen, og at det ikke er noen lekkasje.

## Luft strømmer hele tiden:

- Sjekk om det ligger noe i servanten, og fjern dette etter behov.
- Påse at sensorene er rene og uhindrede.
- Inspiser filteret og skift det ut etter behov.
- Påse at slangen sitter godt festet til foten av kranen, og at det ikke er noen lekkasje.

## Det kommer ikke luft:

- Slå enheten av og på.
- Sjekk sikring/automatsikring og om strømmen er tilkoblet.
- Forsikre deg om at sensorene er rene.
- Påse at luftslangen sitter godt festet til basen av kranen og at det ikke er noen lekkasje.
- Sjekk at sensorledningen fra kranen er godt tilkoblet.

## Det renner vann fra kranen hele tiden:

- Påse at sensorene er rene og uhindrede.

## Det renner ikke noe vann fra kranen:

- Påse at strøm- og vannforsyning er tilkoblet og slått på, og at isolasjonsventilen er åpen.
- Påse at kranfilteret er rent. Ta det ut og rengjør/skift det etter behov.

## Vannet fra kranen er altfor varmt eller kaldt.

- Kontroller om blandeventilen er innstilt på ønsket temperatur.

Ved behov for ytterligere støtte og informasjon kan du ta kontakt med Dyson kundeservice eller besøke [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

PL

## Spis treści

PL

Instrukcja bezpieczeństwa 205 

Zawartość opakowania 206

Czynności przedmontażowe 207

### Montaż

Instrukcje szczegółowe 209

Test instalacji 211

Wykrywanie i usuwanie usterek 211

# INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

## PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

**PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU I UŻYTKOWANIA TEGO URZĄDZENIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI I ZNAKAMI OSTRZEGAWCZYMI ZAMIESZCZONYMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI MONTAŻU I PODRĘCZNIKU UŻYTKOWNIKA.**

### **OSTRZEŻENIE**

WSZELKIE PRACE MONTAŻOWE I NAPRAWCZE (ZARÓWNO HYDRAULICZNE, JAK I ELEKTRYCZNE) POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYKWALIFIKOWANĄ OSOBĘ LUB SERWISANTA FIRMY DYSON, ZGODNIE Z LOKALNYMI NORMAMI I PRZEPISAMI.

### **OSTRZEŻENIE**

**NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

W PRZYPADKU ZDJĘCIA OBUDOWY LUB NIEPRAWIDŁOWEGO POSTĘPOWANIA Z NIĄ, WEWNĘTRZNE PODZESPOŁY URZĄDZENIA MOGĄ STANOWIĆ ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA ALBO ULEC TRWAŁEMU USZKODZENIU.

URZĄDZENIE NALEŻY UZIEMIĆ, ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, ODNIESIENIA OBRAŻEŃ LUB WYWOŁANIA POŻARU.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac montażowych należy spełnić poniższe warunki:

- Sprawdzić, czy parametry źródła zasilania elektrycznego odpowiadają parametrom podanym na tabliczce znamionowej.
- Instalację stałą należy wyposażyć w rozwiązanie do rozłączania pełnobiegunowego, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi okablowania elektrycznego.
- Podłączyć źródło zasilania elektrycznego za pomocą odpowiedniego przewodu i złączek elektrycznych. Upewnić się, że przewód i kable są wystarczająco długie, aby połączyć płytę tylną i listwę zaciskową. W przypadku bocznego wejścia kabla nie należy stosować sztywnego metalowego przewodu.

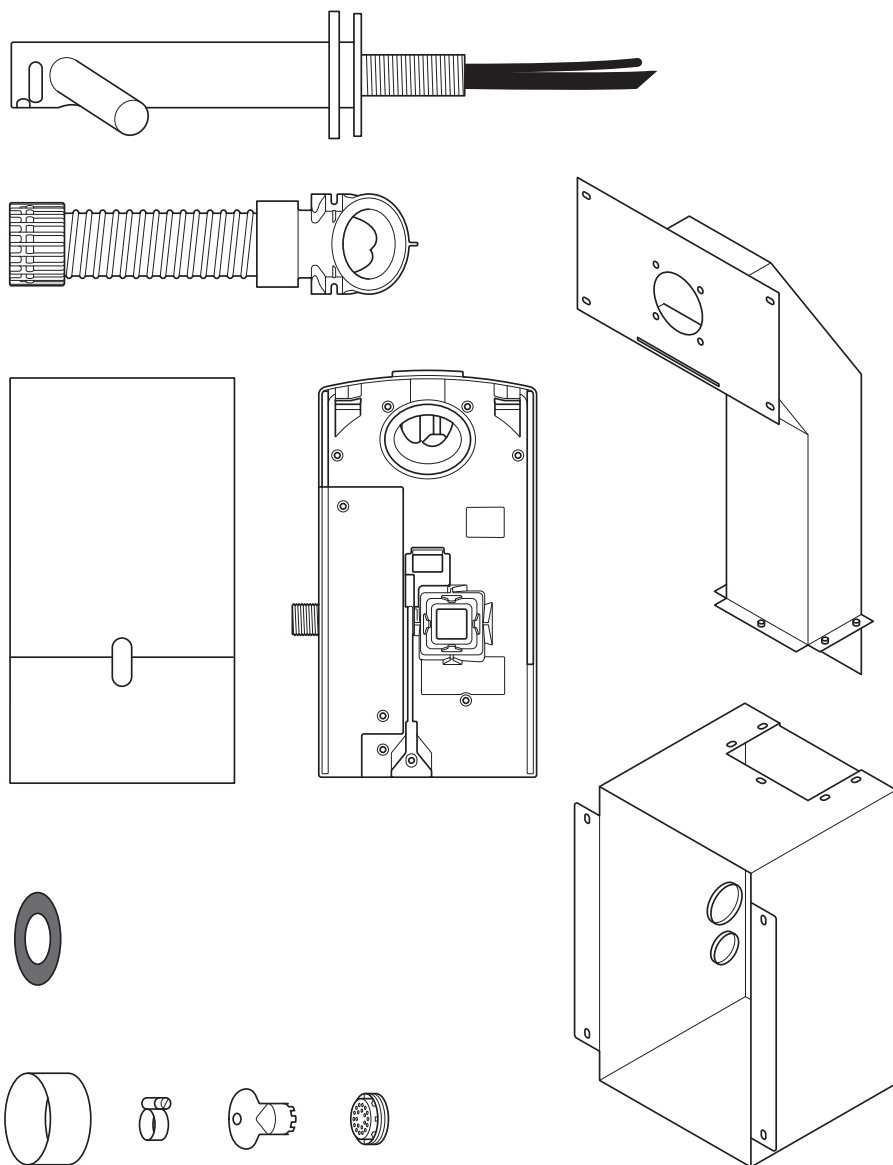
### **OSTRZEŻENIE**













Podczas wypakowania elementów należy zachować ostrożność. Ich ostre krawędzie mogą spowodować zranienia.

**DO CZYSZCZENIA URZĄDZENIA I JEGO OKOLICY NIE WOLNO UŻYWAĆ MYJEK CIŚNIENIOWYCH.**

# Zawartość opakowania

PL



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Wymagane narzędzia:

- Mały wkrętak gwiazdkowy Phillips
- Klucz imbusowy 4 mm
- Wkrętak płaski 7 mm
- Wkrętak płaski 2,5 mm
- Wkrętak Torx T15
- Klucz Torx T30
- Wkrętak do nakrętek 8 mm
- Narzędzie do cięcia płyt gipsowo-kartonowych
- Taśma miernicza i ołówek
- Wiertarka ręczna
- Odpowiednie wiertło
- Piła walcowa 65 mm
- Szczypce / ściągacz izolacji
- Nóż
- Klucz nastawny

# Czynności przedmontażowe

## Rys. A

### Planowanie montażu

Konstrukcja suszarki do rąk Dyson Airblade Wash+Dry przewiduje montowanie jej silnika za ścianą szkieletową, w metalowej obudowie dostarczanej razem z produktem — patrz rys. A(i).

Pionowe elementy szkieletu ściany muszą być ustawione tak, aby metalowa obudowa zmieściła się między nimi — patrz rys. A(i).

- Urządzenie jest przeznaczone do montażu wyłącznie w suchych pomieszczeniach zamkniętych.
- Należy zapoznać się z lokalnymi oraz krajowymi normami i przepisami dotyczącymi dostępności, w celu uzyskania wytycznych w zakresie montażu. Obowiązek zapewnienia zgodności z przepisami leży po stronie monterów. Upewnij się, że urządzenie jest montowane zgodnie ze wszystkimi normami i/lub przepisami budowlanymi.
- Instalację stałą należy wyposażyć w rozwiązanie do rozłączania pełnobiegunowego, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi okablowania elektrycznego.
- Przed rozpoczęciem prac montażowych lub serwisowych odłącz źródło zasilania i źródło wody.
- Należy się upewnić, że bezpośrednio za obszarem montażowym lub wiercenia nie ma rur (gazowych, wodnych, wentylacyjnych) ani kabli elektrycznych, przewodów czy kanałów.

- W trakcie prac montażowych/naprawczych firma Dyson zaleca używanie w razie potrzeby odzieży ochronnej, okularów ochronnych i materiałów ochronnych.
- Urządzenie należy trwale podłączyć do źródła wody.

### Użytkowanie w obszarach przygotowania żywności

Szczególne warunki montażu są wymagane w obszarach przygotowania żywności, gdzie wymagane jest całkowite zamknięcie komory silnika oraz węży w nadającej się do czyszczenia obudowie albo umieszczenie komory silnika po drugiej stronie ściany, zapewnienie odpowiedniej ilości wolnego miejsca do utrzymania czystości pod urządzeniem (jeśli dotyczy) oraz możliwości zamontowania urządzenia w odległości co najmniej 2,5 metra od niezabezpieczonej żywności lub niezabezpieczonych powierzchni mających kontakt z żywnością.

Przed instalacją należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi umywalki dostępnymi pod adresem [www.dyson.pl](http://www.dyson.pl)

- Właściwe ustawienie szkieletu ściany, powierzchni ściany, powierzchni roboczej i umywalki jest warunkiem poprawnego montażu — patrz rys. A(ii).
- Kluczowe znaczenie ma odległość między środkiem baterii umywalkowej a podłożem. Zalecana odległość to ok. 955 mm, ale zależy ona od wysokości umywalki — patrz (szablon część 2).
- Dotyczy wyłącznie modelu montowanego na ścianie: Zapewnij odpowiednią przestrzeń dostępową na potrzeby montażu i serwisowania — patrz rys. A(ii).
- Montaż szeregu sąsiadujących ze sobą urządzeń wzdłuż ściany może wymagać dodatkowego planowania.

## Rys. B

### Wytyczne dotyczące wyboru umywalki

Za pomocą specjalnie opracowanej metody inżynierowie firmy Dyson przetestowali szeroką gamę umywalk pod kątem ich kompatybilności z suszarką do rąk Dyson Airblade Wash+Dry. Informacje o zalecanych umywalkach zawiera przewodnik na stronie [www.dyson.pl](http://www.dyson.pl).

Najlepszym wyborem są umywalki wykonane z porcelany lub szczołkowanego metalu. Należy unikać umywalk z polerowaną powierzchnią, np. polerowanym na wysoki połysk chromem. Minimalne wymiary umywalki — patrz rys. B.

## Rys. C/D/E

### Montaż baterii umywalkowej

Odległość między górną krawędzią umywalki a środkiem baterii umywalkowej powinna wynosić od 100 mm do 155 mm — patrz rys. C.

Odległość między środkiem baterii umywalkowej a ścianą boczną powinna wynosić co najmniej 290 mm. W przypadku montażu wielu baterii umywalkowych obok siebie odległość między środkami baterii umywalkowych powinna wynosić co najmniej 580 mm. Zapewnia to wystarczającą ilość miejsca do montażu komory silnika oraz miejsca dla użytkowników — patrz rys. D.

Nie umieszczaj czujnika wody skierowanego w dół nad powierzchnią polerowaną na wysoki połysk, taką jak otwór odpływowy — patrz rys. E.

## Rys. F

### Mydło i położenie dozownika mydła

W celu zapewnienia maksymalnego komfortu firma Dyson zaleca stosowanie mydła w żelu.

Strefa czujników podczerwieni aktywujących nadmuch powietrza rozciąga się wzdłuż każdego ramienia baterii umywalkowej. Aby uniknąć przypadkowej aktywacji, należy wziąć pod uwagę drogę do dozownika mydła pokonywaną przez rękę użytkownika.

Dozownik należy umieścić co najmniej 60 mm poza obszarem baterii umywalkowej, tak aby użytkownik sięgał do dozownika z boku ramienia.

Należy go również umieścić co najmniej 60 mm nad ramieniem, aby nie dochodziło do aktywacji czujników.

Należy pamiętać, że użytkownik może sięgać po mydło na ukos, dlatego ta droga nie może prowadzić przez strefę czujników.

## Rys. G/H

### Odpływ wody

Z uwagi na bliskość nadmuchu powietrza i źródła wody istnieje ryzyko, że woda i mydło będą rozpryskiwane poza obszar umywalki. Aby zminimalizować to ryzyko, zalecamy postępowanie zgodne z poniższymi wytycznymi.

### Profil podstawy

Płaski profil podstawy spowoduje niewystarczający odpływ wody i duże rozpryski. Aby poprawić odpływ wody, należy unikać umywalk o płaskiej podstawie, szczególnie w bezpośrednim obszarze otworu odpływowego (tj. w promieniu co najmniej 60 mm) — patrz rys. G.

Co najmniej 6° kąt nachylenia od krawędzi otworu odpływowego umywalki (w promieniu co najmniej 60 mm) umożliwi wystarczający odpływ wody i zmniejszy rozpryski — patrz rys. H.

## Rys. I/J/K

### Przeście między podstawą a tylną i przednią ścianką

Należy również wziąć pod uwagę przejście między podstawą a tylną i przednią ścianką. Tylna ścianka powinna być pod kątem możliwie jak najbliższym 90°, a promień przejścia powinien być możliwie jak najmniejszy — patrz rys. I. Krzywizny łatwiej powodują rozpryski — patrz rys. J. Duże promienie przejścia między podstawą a tylną i przednią ścianką są niezalecane — patrz rys. K.

## Rys. L

### Otwór odpływowy

Zalecane są otwory odpływowe o możliwie dużym świetle. Należy unikać otworów odpływowych z kratkami i perforowanych, ponieważ ograniczają one przepływ wody z pianą mydlaną. W otworach odpływowych umywalk nie należy stosować korków.

## Rys. M

### Sterowanie temperaturą wody

W razie podłączenia do źródła ciepłej i zimnej wody należy zamontować zawór mieszający.

W razie podłączenia tylko do źródła zimnej wody należy zamontować podgrzewacz wody.

Źródło wody niniejszego produktu musi być wyposażone w urządzenie do sterowania temperaturą, zgodnie z lokalnymi przepisami.

- A= zawór mieszający
- B= źródło ciepłej i zimnej wody
- C= wyjście wody o żądanej temperaturze
- D= zawór odcinający
- E= podgrzewacz wody
- F= wejście zimnej wody

## Rys. N

### Montaż

Główną jednostkę należy zamontować na płaskiej pionowej ścianie, która utrzyma jej ciężar. Jeden z rygli szkieletu ściany musi być tak zamontowany, aby a) utrzymywał główny ciężar metalowego kanału i urządzenia oraz b) był na wysokości odpowiedniej dla trzpienia baterii umywalkowej.

Urządzenie należy zamontować z użyciem dostarczonego przewodu, osłony przewodu i metalowej obudowy. Podczas mocowania urządzenia do ściany nie wolno używać masy uszczelniającej.

Należy zapewnić dostęp do źródła prądu i wody mieszanej, a także do instalacji ściekowej. Aby odłączyć dopływ prądu i wody przed montażem oraz pracami serwisowymi, wymagana jest odpowiednia izolacja.

### Instalacja elektryczna

Napięcie wejściowe / częstotliwość: Zapoznaj się z danymi na tabliczce znamionowej. Instalacja musi być zabezpieczona wyłącznikiem elektrycznym z wbudowanym bezpiecznikiem lub bezpiecznikiem różnicowoprądowym RCD. Prąd o natężeniu 6,6 A. Dane techniczne kabla: Dwużyłowy przewód PVC + jednożyłowy przewód PVC (uziemiający). W trakcie prac montażowych lub naprawczych należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących instalacji elektrycznych. Moc znamionowa: Zapoznaj się z danymi na tabliczce znamionowej. Zakres temperatury roboczej: 0°C do 40°C. Pobór mocy w trybie gotowości: poniżej 0,5 W. Maksymalna wysokość montażu: 2000 m n.p.m.

### Instalacja wodna

Prędkość przepływu wody: 4 l/min przy zamontowanym napowietrzaczu standardowym. 1,9 l/min przy napowietrzaczu o małym przepływie dostarczonym z produktem. Wymagane ciśnienie wody: 1–8 barów. Do prac serwisowych wymagany jest zawór odcinający ze złączem BSP 1/2". Zawór ciepłej wody powinien znajdować się możliwie jak najbliżej zaworu mieszalnika wody, aby obniżyć ryzyko wzrostu bakterii Legionella.

### Czystość źródła wody i wzrost drobnoustrojów

W niektórych krajach obowiązują przepisy lub wytyczne wymagające okresowego czyszczenia systemów źródła wody ze sterowaniem temperaturą (takich jak wykorzystywane przez suszarkę do rąk z baterią umywalkową Dyson Airblade Wash+Dry) w celu uniknięcia wzrostu drobnoustrojów. Dla zapewnienia zgodności z takimi przepisami suszarka do rąk Dyson Airblade Wash+Dry została zaprojektowana w sposób umożliwiający czyszczenie jej wnętrza zarówno gorącą wodą o temperaturze do 95°C, jak i podchlorynem sodu w stężeniu 0,45%.

Informacje dotyczące harmonogramu czyszczenia urządzenia w celu zapewnienia czystości źródła wody i uniknięcia wzrostu drobnoustrojów można znaleźć w obowiązujących przepisach oraz zaleceniach dotyczących systemu źródła wody.

Czyszcząc wnętrze suszarki do rąk Dyson Airblade Wash+Dry z użyciem gorącej wody lub substancji chemicznych, należy przestrzegać wszelkich środków ostrożności. Firma Dyson nie ponosi odpowiedzialności za żadne obrażenia ciała spowodowane przez ten proces.

### Próby wytrzymałościowe

Suszarka do rąk Dyson Airblade Wash+Dry przeszła rygorystyczne testy w celu zapewnienia, że może wytrzymać znaczne siły i oddziaływania typowe dla komercyjnych środowisk i publicznych toalet.



# Instrukcje szczegółowe

## Rys. 1/2

### Złożenie obudowy

Złóż metalową obudowę i przewody (patrz rys. 1), używając 5 dostarczonych sześciokątnych śrub i podkładek.

Zmontuj szkielet ściany, zapewniając przestrzeń na montaż metalowej obudowy i przewodów — patrz rys. 2.

Kluczowym wymiarem jest odległość między środkiem baterii umywalkowej a posadzką. Zalecana odległość to ok. 955 mm, ale zależy ona od wysokości umywalki — patrz (szablon część 2).

## Rys. 3

### Montaż obudowy

Umieść obudowę i przewody w szkielecie ściany, a następnie zaznacz na nim położenie 8 otworów na wkręty, używając otworów montażowych obudowy i przewodów jako szablonu. Upewnij się, że obudowa jest dociśnięta do górnego poziomego elementu szkieletu ściany, aby móc ustawić poprawną wysokość baterii umywalkowej, oraz sprawdź czy obudowa jest wypoziomowana — patrz rys. 3.

Wyjmij obudowę i przewody a następnie wywierć 8 otworów montażowych za pomocą wiertła, odpowiedniego do wkrętów do drewna 8xM5 — patrz rys. 3.

**PRZESTROGA:** Nie używaj obudowy ani przewodów jako szablonu podczas wiercenia. Przymocuj obudowę i przewody do szkieletu ściany za pomocą 8 dostarczonych wkrętów z łbem wpuszczanym — patrz rys. 3.

## Rys. 4

### Montaż źródła zasilania, źródła wody i uziemienia

**⚠ OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!**

**Przed kontynuowaniem upewnij się, że źródło zasilania elektrycznego jest wyłączone.**

**UWAGA:** Obudowa musi być uziemiona.

Zrób mały otwór w dolnym pierścieniu zabezpieczającym i przeprowadź zasilanie elektryczne, jak pokazano na rysunku. Użyj odpowiedniego przewodu i złączek elektrycznych.

Zrób mały otwór w górnym pierścieniu zabezpieczającym i przeprowadź rurę wody mieszanej, jak pokazano na rysunku. Należy użyć przewodu elastycznego ze złączem BSP 1/2.

Podłącz przewód uziemiający do jednej ze śrub M5 w górnej części obudowy zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

A= instalacja wodna  
B= instalacja elektryczna

## Rys. 5

### Montaż płyty gipsowo-kartonowej

Zmierz położenie otworu montażowego baterii umywalkowej względem odpowiedniego punktu odniesienia (w pionie i poziomie).

Używając zmierzonych wartości, zaznacz środek otworu montażowego baterii umywalkowej na płycie gipsowo-kartonowej. Kierując się oznaczeniem, ustaw szablon na płycie gipsowo-kartonowej. Wytnij i wywierć otwór na trzpień baterii umywalkowej, otwory montażowe trzpienia, otwór dostępowy i otwory montażowe panelu dostępowego zgodnie z szablonem (część 2).

Ustaw w jednej linii otwory w płycie gipsowo-kartonowej z otworami w obudowie i przewodach, a następnie przymocuj płytę gipsowo-kartonową do szkieletu ściany za pomocą odpowiednich elementów mocujących.

Zamontuj umywalkę i powierzchnię roboczą zgodnie z wymaganiami.

Wykończ powierzchnię ściany zgodnie z wymaganiami.

Usuń pył i wszelkie zanieczyszczenia z wnętrza obudowy.

## Rys. 6

### Przygotowanie do montażu płyty tylnej

Zdejmij komorę silnika z płyty tylnej, naciskając znajdujący się na dole czerwony uchwyt zwalniający i unosząc komorę — patrz rys. 6a. Umieść komorę silnika w bezpiecznym miejscu do czasu, kiedy będzie potrzebna.

Zdejmij osłonę rury wodnej i pokrywę części elektrycznych z płyty tylnej, jak pokazano na rys. 6b i 6c. Umieść je w bezpiecznym miejscu razem z elementami mocującymi do czasu, kiedy będą potrzebne.

## Rys. 7

### Planowanie montażu płyty tylnej

Przymocuj płytę tylną do metalowych śrub w obudowie za pomocą 4 dostarczonych nakrętek M5 i podkładek — patrz rys. 7.

## Rys. 8

### Montaż węża

Odkręć płytę osłony od trzpienia baterii umywalkowej.

Nasuń gumową uszczelkę na rurę wodną i kabel czujnika oraz na trzpień baterii umywalkowej — patrz rys. 8a.

Nasuń szary wąż na rurę wodną i kabel czujnika — patrz rys. 8b.

Przeprowadź rurę wodną przez lewy otwór wylotowy w kanale węża — patrz rys. 8c.

Użyj szczypiec, aby delikatnie przepchnąć rurę wodną aż do ciągłej białej linii — patrz rys. 8d. Upewnij się, że pierścień zabezpieczający na rurze wodnej jest solidnie usadowiony w kanale węża, zapewniając szczelność — patrz rys. 8e.

Przeprowadź kabel czujnika przez prawy otwór wyjściowy — patrz rys. 8c. **NIE UŻYWAJ** szczypiec, ponieważ mogą one uszkodzić połączenia elektryczne — patrz rys. 8d. Upewnij się, że pierścień zabezpieczający na kablu jest solidnie usadowiony w kanale węża i zapewnia szczelność — patrz rys. 8e.

Nakręć górny kołnierz węża na trzpień baterii umywalkowej i dokręć go ręcznie — patrz rys. 8f.

A= gumowa uszczelka  
B= rura wodna  
C= kabel czujnika  
D= szary wąż

## Rys. 9

### Mocowanie zaworu

Przeprowadź wąż przez otwór w płycie gipsowo-kartonowej i wprowadź go do metalowego kanału. Gumowa uszczelka powinna się znaleźć między trzpieniem baterii umywalkowej a ścianą — patrz [rys. 9a](#).

Przymocuj baterię umywalkową do ściany z płyty gipsowo-kartonowej, ustawiając w jednej linii otwory montażowe i upewniając się, że bateria umywalkowa jest płasko przymocowana do gumowej uszczelki i ściany — patrz [rys. 9b](#).

Podłącz baterię umywalkową do przewodów za płytą gipsowo-kartonową za pomocą 4 dostarczonych śrub M5 z łbem wpuszczanym (patrz [rys. 9b](#)), upewniając się przed dokręceniem śrub, że bateria umywalkowa jest równo ustawiona.

Przykręć płytę osłony do płyty montażowej baterii umywalkowej i dokręć śruby ręką — patrz [rys. 9c](#).

A= gumowa uszczelka  
B= szary wąż  
C= trzpień baterii umywalkowej  
D= płyta osłony

## Rys. 10

### Podłączanie baterii umywalkowej

Przymocuj szary wąż do płyty tylnej za pomocą zacisku.

Podłącz kabel czujnika w węźle do złącza w płycie tylnej — patrz [rys. 10](#). Sprawdź ustawienie złącza — dwa zatrzaski muszą się znaleźć w jednej linii. Upewnij się, że kabel jest odpowiednio ułożony w płycie tylnej.

## Rys. 11

### Podłączanie rury wodnej

Dotnij rurę wodną do białej przerywanej linii, jak pokazano na [rys. 11a](#).

Nasun dostarczoną opaskę zaciskową na rurę wodną — patrz [rys. 11b](#).

Odkręć 2 śruby Phillips i odczep elektrozawór od płyty tylnej — patrz [rys. 11b](#).

Podłącz rurę wodną do elektrozaworu — patrz [rys. 11c](#).

Ponownie zamocuj elektrozawór na płycie tylnej i przykręć za pomocą 2 śrub — patrz [rys. 11d](#).

Zaciśnij obejmę węża i upewnij się, że kabel elektrozaworu jest prawidłowo ułożony w kanale zabezpieczającym.

## Rys. 12

### Podłączanie do źródła prądu

Podłącz źródło zasilania do płyty tylnej za pomocą zatwierdzonego elastycznego lub sztywnego przewodu oraz złączek elektrycznych. Upewnij się, że kabel zasilający jest na tyle długi, że będzie można go podłączyć do listwy zaciskowej zamontowanej na płycie tylnej.

Podłącz kabel do płyty tylnej i dokręć wpust kablowy.

Zdejmij izolację kabla na odpowiedniej długości i podłącz przewód pod napięciem i przewód neutralny do odpowiednich zacisków, jak pokazano na [rys. 12](#). Przed kontynuowaniem upewnij się, że kable są podłączone poprawnie.

## Rys. 13

### Ponowny montaż pokrywy części elektrycznych

Nałóż pokrywę części elektrycznych i przymocuj ją za pomocą 6 dostarczonych elementów mocujących, upewniając się, że żadne przewody nie zostały zakleszczone.

## Rys. 14

### Podłączanie źródła wody mieszanej

UWAGA: Przed podłączeniem do płyty tylnej należy się upewnić, że z instalacji wodociągowej wypłukano wszystkie zanieczyszczenia, drobinki miedzi itp. Niespełnienie tego warunku może doprowadzić do uszkodzenia elektrozaworu.

Podłącz wyizolowane źródło wody mieszanej do płyty tylnej.

Włącz wodę.

Sprawdź, czy główny wlot wody i połączenie rury wodnej z baterią umywalkową nie przecieka.

Pod tym samym kątem sprawdź połączenie elektrozaworu.

## Rys. 15

### Włączanie zasilania

Włącz zasilanie urządzenia.

CYKL KALIBRACJI: Po zamontowaniu baterii umywalkowej zostanie wykonany 30-sekundowy cykl kalibracji.

Umieść rękę pod czujnikiem baterii umywalkowej, aby popłynęła woda.

Sprawdź, czy nie ma przecieków — patrz [rys. 14](#).

Zamocuj osłonę rury wodnej do płyty tylnej za pomocą 2 dostarczonych elementów mocujących.

## Rys. 16

### Montowanie komory silnika

Zahacz silnik o górę pokrywy części elektrycznych. Pociągnij go w dół aż do zamknięcia zatrzasków, jak pokazano na rysunku. Mocno dociśnij.

OPCJONALNIE: Zestaw zawiera śrubę, która służy do zabezpieczenia czerwonego przycisku zwalniania i zapobiega przypadkowemu odłączeniu komory silnika.

Sprawdź, czy urządzenie działa prawidłowo.

## Rys. 17

### Zakładanie panelu dostępowego

Przymocuj panel dostępowy do płyty gipsowo-kartonowej za pomocą 4 śrub M6.

# Test instalacji Wykrywanie i usuwanie usterek

Sprawdź suszarkę do rąk pod kątem prawidłowego działania:

- Umieść ręce pod środkową częścią baterii umywalkowej, aby uruchomić przepływ wody. Woda będzie płynąć, dopóki nie usuniesz rąk spod baterii.
- Umieść ręce po obu stronach baterii umywalkowej w celu uruchomienia suszarki do rąk.
- W strumieniu powietrza powoli przesuwaj ręce do tyłu i do przodu. Odwróć ręce, tak aby obie strony rąk były wystawione na działanie strumienia powietrza.

## Automatyczne płukanie

Urządzenie jest wyposażone w automatyczny mechanizm płukania, który włącza się na 60 sekund po 24 godzinach od ostatniego momentu użytkowania. Zapobiega to zastojom wody i pozwala ograniczyć rozwój bakterii wewnątrz urządzenia.

Urządzenie musi zawsze znajdować się nad działającą umywalką, do której jest podłączony drożny odpływ.

## Suszarka do rąk się nie uruchamia:

- Sprawdź, czy włączony jest bezpiecznik/wyłącznik oraz czy podłączone jest źródło zasilania i źródło wody.
- Upewnij się, że nakładka zabezpieczająca jest zdjęta oraz że czujniki są czyste i niezastłonięte.
- Włącz i wyłącz urządzenie.

## Suszarka do rąk włącza i wyłącza się w sposób nieregularny:

- Włącz i wyłącz urządzenie.
- Upewnij się, że korek nie znajduje się w umywalce lub go stamtąd wyjmij.
- Sprawdź, czy czujniki są czyste.
- Sprawdź, czy kabel czujnika wychodzący z baterii umywalkowej jest dobrze podłączony.

## Suszarka do rąk czasami się wyłącza podczas używania:

- Włącz i wyłącz urządzenie.
- Sprawdź, czy czujniki są czyste.
- Sprawdź, czy wloty powietrza nie są zabrudzone ani zakurzone. W przypadku, gdy wloty powietrza są zakurzone, należy po prostu usunąć kurz.
- Upewnij się, że wloty powietrza są drożne i że prześwit jest odpowiedni.

## Czas suszenia się wydłużył:

- Sprawdź wloty powietrza pod kątem obecności kurzu i w razie potrzeby usuń kurz.
- Sprawdź filtr i w razie potrzeby go wymień.
- Upewnij się, że wąż jest dobrze przymocowany do podstawy baterii umywalkowej i że nie ma żadnych wycieków.

## Temperatura powietrza jest wyższa niż zazwyczaj:

- Sprawdź wloty powietrza pod kątem obecności kurzu i w razie potrzeby usuń kurz.
- Sprawdź filtr i w razie potrzeby go wymień.
- Upewnij się, że wąż jest dobrze przymocowany do podstawy baterii umywalkowej i że nie ma żadnych wycieków.

## Powietrze jest wydmuchiwane nieustannie:

- Sprawdź umywalkę pod kątem obecności jakichkolwiek przedmiotów i w razie konieczności je usuń.
- Upewnij się, że czujniki są czyste i niezastłonięte.
- Sprawdź filtr i w razie potrzeby go wymień.
- Upewnij się, że wąż jest dobrze przymocowany do podstawy baterii umywalkowej i że nie ma żadnych wycieków.

## Powietrze nie jest wydmuchiwane:

- Włącz i wyłącz urządzenie.
- Sprawdź, czy włączony jest bezpiecznik/wyłącznik oraz czy podłączone jest zasilanie.
- Sprawdź, czy czujniki są czyste.
- Upewnij się, że przewód powietrza jest dobrze przymocowany do podstawy baterii umywalkowej i że nie ma żadnych wycieków.
- Sprawdź, czy kabel czujnika wychodzący z baterii umywalkowej jest dobrze podłączony.

## Z baterii umywalkowej nieustannie wypływa woda:

- Upewnij się, że czujniki są czyste i niezastłonięte.

## Z baterii umywalkowej nie wypływa woda:

- Upewnij się, że źródło zasilania i źródło wody są włączone oraz że zawór odcinający jest otwarty.
- Upewnij się, że napowietrzacz nie jest zanieczyszczony. W razie potrzeby wyjmij go i oczyść lub wymień.

## Woda wypływająca z baterii umywalkowej jest zbyt ciepła lub zbyt zimna:

- Sprawdź, czy zawór mieszający jest ustawiony na odpowiednią temperaturę. Aby otrzymać dalszą pomoc i dodatkowe informacje, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Dyson lub odwiedź witrynę internetową [www.dyson.pl](http://www.dyson.pl)

# PT

## Índice

PT

Instruções de segurança importantes 213 

Na caixa 214

Verificações de pré-instalação 215

Instalação

Passo a passo 217

Testar instalação 219

Resolução de problemas 219

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

## LEIA E GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

**ANTES DE INSTALAR OU UTILIZAR ESTA UNIDADE, LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES E MARCAÇÕES DE ALERTA NESTE GUIA DE INSTALAÇÃO E NO MANUAL DE INSTRUÇÕES.**

### **AVISO**

TODOS OS TRABALHOS DE INSTALAÇÃO E REPARAÇÃO (CANALIZAÇÃO E ELÉTRICOS) DEVEM SER EXECUTADOS POR UMA PESSOA QUALIFICADA OU UM TÉCNICO DE MANUTENÇÃO DA DYSON, DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS OU NORMAS LOCAIS ATUAIS.

### **AVISO**

**RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!**

SE O INVÓLUCRO FOR REMOVIDO OU MANUSEADO INDEVIDAMENTE, OS COMPONENTES INTERNOS DA UNIDADE PODEM CAUSAR FERIMENTOS OU FICAREM PERMANENTEMENTE DANIFICADOS.

ESTA UNIDADE DEVE SER LIGADA À TERRA PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO, CHOQUE ELÉTRICO OU FERIMENTOS.

Antes de começar qualquer trabalho de instalação, deverá confirmar o seguinte:

- Verifique se o fornecimento elétrico corresponde ao indicado na placa de características.

- Um meio para desativação de todos os polos deve ser incorporado nas ligações fixas, de acordo com os regulamentos de ligações locais.
- Ligue o fornecimento de eletricidade utilizando uma conduta e acessórios elétricos adequados. Certifique-se de que a conduta e os fios são suficientemente compridos para ligar à placa traseira e ao bloco de terminais. Uma conduta de metal sólida não é adequada para a entrada lateral.

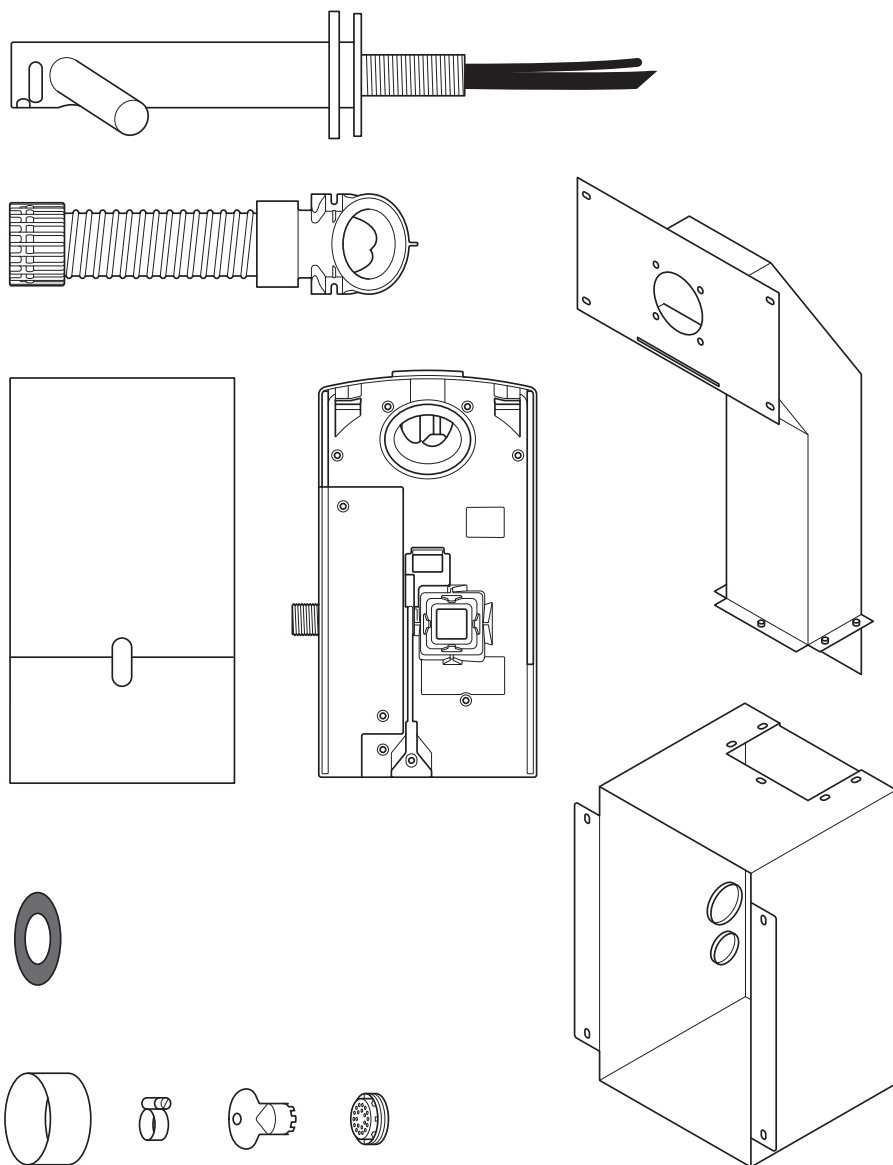
### **AVISO**

Tenha cuidado quando desembalar os componentes. Podem existir arestas/cantos vivos que podem cortar ou causar danos.

**NÃO USE EQUIPAMENTO DE LAVAGEM POR JATO DE ÁGUA PARA A LIMPEZA DESTA UNIDADE OU PRÓXIMO DA MESMA.**

# Na caixa

PT



x8  


x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Ferramentas necessárias:

Chave de parafusos pequena Phillips

Chave sextavada 4mm

Chave de fendas ranhurada de 7 mm

Chave de fendas ranhurada de 2,5 mm

Chave de fendas Torx T15

Chave Torx T30

Chave de porcas 8mm

Ferramenta para cortar placas de estuque

Fita métrica e lápis

Berbequim manual

Broca adequada

Serra Copo 65 mm

Alicates / descarnador de fios elétricos

Faca

Chave inglesa

# Verificações de pré-instalação

## Fig. A

### Planeamento de pré-instalação

O secador de mãos de torneira Dyson Airblade Wash+Dry foi concebido de forma a que a unidade do motor fique por detrás de uma parede falsa numa caixa metálica, fornecida com o secador de mãos de torneira Dyson Airblade Wash+Dry. Fig. A(i)

As paredes falsas verticais devem ser construídas de forma a permitirem que a caixa metálica seja encaixada entre elas. Consulte a Fig. A(i).

- A unidade destina-se apenas a um local interno e seco.
- Consulte as normas de acessibilidade nacionais e locais para as linhas de orientação de instalação relevantes. A conformidade é da responsabilidade do instalador. Certifique-se de que a unidade é instalada em conformidade com todas as normas e/ou regulamentos de construção.
- Um meio para desativação de todos os polos deve ser incorporado nas ligações fixas, de acordo com os regulamentos de ligações locais.
- Isole a alimentação de água e eletricidade antes da instalação ou manutenção.
- Certifique-se de que nenhuma tubagem (gás, água, ar), cabos elétricos, fios ou canalizações se encontram diretamente por trás da área de montagem/perfuração.
- A Dyson recomenda o uso de vestuário, óculos e materiais de proteção, quando instalar/repairar, conforme necessário.

- Este aparelho destina-se a estar permanentemente ligado à rede de abastecimento de água.

### Utilização em áreas de preparação de alimentos

É necessária uma instalação especial para ambientes de preparação de alimentos, que deve envolver completamente a caixa do motor e a mangueria num compartimento fácil de limpar ou ter a caixa do motor no lado inverso de uma parede, fornecer espaço adequado para limpar por baixo (se aplicável) e de forma que a unidade esteja, pelo menos, a 2,5 metros de superfícies de contacto com alimentos tapados ou destapados.

Antes da instalação consulte o guia de recomendações para lavatórios em [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- O posicionamento correto de paredes falsas, superfície da parede, superfície de trabalho e lavatório é essencial para uma instalação bem-sucedida, conforme mostrado na Fig. A(ii).
- A medida chave é do centro da torneira até ao chão. A distância recomendada é de aproximadamente 955 mm, mas poderá diferir, dependendo da altura do lavatório, consulte o [Modelo \(Parte 2\)](#).
- Deixe espaço de acesso suficiente para instalação e manutenção.
- Se uma série de unidades forem instaladas ao longo de uma parede, umas ao lado das outras, pode ser necessário um planeamento adicional.

## Fig. B

### Linhas de orientação de especificações do lavatório

Usando um método de teste especialmente concebido, os técnicos da Dyson testaram uma vasta gama de lavatórios para avaliar a sua compatibilidade com o secador de mãos de torneira Airblade Wash+Dry da Dyson. Para os lavatórios recomendados, utilize o nosso guia em [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Os lavatórios de porcelana ou metal escovado são os ideais. Os lavatórios com superfícies altamente polidas devem ser evitados, como, por exemplo, o cromado refletor. Para as dimensões mínimas do lavatório, consulte a Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montagem da torneira

Deve existir um mínimo de 100 mm e um máximo de 155 mm da parte de cima do lavatório até ao centro da torneira. Fig. C.

Deve existir um mínimo de 290 mm entre o centro da torneira e a parede lateral. Quando várias torneiras são instaladas lado a lado, os centros das torneiras devem estar separados entre si, no mínimo, 580 mm. Isto deixa espaço suficiente para a montagem da caixa do motor, bem como espaço suficiente para os ombros dos utilizadores. Fig. D.

Não coloque o sensor de água da torneira virado para baixo sobre uma superfície refletora, tal como o orifício de descarga. Fig. E.

## Fig. F

### Sabão e localização do dispensador de sabonete

Para uma melhor experiência do utilizador, a Dyson recomenda o uso de sabonete em gel.

A zona de sensores infravermelhos para a ativação do ar estende-se ao longo de cada braço da torneira. Para evitar a ativação acidental, é importante considerar o percurso da mão do utilizador até ao dispensador de sabonete.

O dispensador deve estar, pelo menos, 60 mm fora da largura da torneira, para que o utilizador o alcance à volta do braço.

Deve também encontrar-se a, pelo menos, 60 mm acima dos braços, para que os sensores não sejam ativados.

Tenha em atenção que o utilizador deve alcançar o sabonete na diagonal, pelo que este percurso não deve atravessar a zona de sensores.

## Fig. G/H

### Drenagem de água

Devido à elevada velocidade do ar e da proximidade com a água, há a possibilidade de ocorrência de alguma dispersão de água e sabonete para fora das dimensões do lavatório. Para aliviar este efeito, recomendamos que siga as linhas de orientação abaixo.

### Perfil da base

O perfil plano da base resultará numa drenagem insuficiente, levando a níveis elevados de salpicos. Para melhorar a drenagem, evite lavatórios com uma base plana, com particular atenção na zona imediata em torno do orifício de drenagem, num raio mínimo de 60 mm. **Fig. G.**

Um ângulo de rampa mínimo de 6° do canto do orifício de descarga do lavatório resultará numa boa drenagem para reduzir os níveis de salpicos (raio mínimo de 60 mm). **Fig. H.**

## Fig. I/J/K

### Base para a transição da parede de fundo e frontal

A base para a transição da parede de fundo e frontal deve também ser considerada. A parede de fundo deveria estar o mais próximo possível de 90°, e com um raio o mais acentuado possível **Fig. I.** A geometria curva tem mais probabilidade de aumentar os salpicos **Fig. J,** onde a inclinação das transições da parede de fundo e frontal deviam ser evitadas **Fig. K.**

## Fig. L

### Orifício do ralo

Recomenda-se orifícios de ralos com a maior abertura, em que os orifícios de ralos do tipo grelha ou perfurado deviam ser evitados uma vez que restringem a drenagem da água com sabonete (espuma). Não utilize ralos nos orifícios de ralos nos lavatórios.

## Fig. M

### Controlo da temperatura da água

Se estiver a ligar um abastecimento de água quente e fria irá precisar de instalar uma válvula misturadora.

Se ligar o abastecimento somente à água fria, necessitará de instalar um dispositivo de aquecimento.

O fornecimento de água para este produto deve estar equipado com um dispositivo de controlo de temperatura de acordo com o regulamento local.

A= Válvula misturadora  
B= Abastecimento de água quente e fria  
C= Saída de temperatura desejada  
D= Válvula de isolamento  
E= Aquecedor  
F= Entrada de água fria

## Fig. N

### Instalação

A unidade principal deve ser montada numa parede vertical plana capaz de suportar o peso total da mesma.

Uma das paredes falsas horizontais deve ser construída a) de forma a suportar o peso principal do canal de metal e da unidade, e b) de forma a que esteja na posição correta para a haste da torneira.

A unidade deve ser instalada com o canal, cobertura do canal e invólucro metálico fornecidos. Não utilize selante quando fixar a unidade à parede.

Certifique-se de que o fornecimento de energia elétrica e de água quente e fria, e as ligações de drenagem estão disponíveis para ligação. Deve existir um isolamento adequado dos fornecimentos de energia e água para desligar os fornecimentos antes da instalação ou manutenção.

### Instalação elétrica

Frequência/tensão de entrada: consulte a placa de características.  
Isolado pelo espigão do fusível do interruptor ou DCR, conforme adequado.  
Corrente 6,6 A.  
Especificação do cabo: 2 fios PVC + 1 fio PVC (terra)

Os regulamentos elétricos locais devem ser cumpridos ao instalar ou reparar o produto.  
Potência nominal: consulte a placa de características.  
Intervalo de temperatura de funcionamento: 0°C – 40°C.

Consumo de potência standby:  
Menos do que 0,5 W.  
Altitude máxima: 2000 metros.

### Água de operação

Caudal de água: ventilador montado normal 4 l/min. 1,9 l/m com ventilador de caudal baixo fornecido com o produto.  
Pressão de água necessária: 1-8 bar. Válvula de isolamento 1/2" BSP necessária para a manutenção.  
Mantenha o retorno secundário da água quente o mais próximo possível da válvula misturadora para reduzir o risco de crescimento da bactéria Legionella.

### Limpeza do abastecimento de água e crescimento biológico

Em alguns países há regulamentos e linhas de orientação que exigem que os sistemas de fornecimento de água de temperatura controlada (tal como o fornecido com o secador de mãos de torneira Airblade Wash+Dry da Dyson) sejam sujeitos a uma limpeza regular para minimizar qualquer crescimento biológico. Para lhe permitir que cumpra estes regulamentos, a torneira Airblade Wash+Dry da Dyson foi projetada e testada para suportar limpeza interna, tanto com água quente até 95°C como com hipoclorito de sódio com uma concentração de 0,45%.

Consulte os regulamentos (de mercado) específicos e recomendações do sistema de fornecimento de água para informação sobre os regimes de limpeza, para limpeza do fornecimento de água e crescimento biológico do seu país.

Ao realizar a limpeza interna do secador de mãos de torneira Airblade Wash+Dry da Dyson, tenha em atenção as indicações de segurança na utilização de água quente ou produtos químicos. A Dyson não será responsável por qualquer ferimento provocado por este processo.

### Testes abusivos

O secador de mãos de torneira Airblade Wash+Dry da Dyson foi submetido a rigorosos testes abusivos, para garantir que este possa suportar forças substanciais e impactos típicos de uma casa de banho de um local comercial e público.



# Passo a passo

## Fig. 1/2

### Montar a caixa

Monte a caixa metálica e ligue a canalização como mostrado na Fig. 1, utilizando os 5 parafusos de cabeça sextavada e anilhas fornecidos.

Construa a parede falsa, assegurando o espaço adequado para encaixar a caixa metálica e canalização conforme mostrado na Fig. 2.

A medida chave é do centro da torneira até ao chão. A distância recomendada é de aproximadamente 955 mm, mas irá diferir, dependendo da altura do lavatório, consulte o Modelo (Parte 2).

## Fig. 3

### Montagem da caixa

Encaixe a caixa e a canalização nas paredes falsas e marque a localização dos orifícios dos 8 parafusos nas paredes falsas, utilizando os orifícios de fixação na caixa e na canalização, como guia. Certifique-se de que a caixa é empurrada contra a parede falsa horizontal superior para definir a altura da torneira correta e que está nivelada Fig. 3.

Remova a caixa e a canalização e perfure os 8 orifícios de fixação usando uma broca adequada para os 8 parafusos de madeira M5.. Fig. 3.

**CUIDADO:** não utilize a caixa e canalização como guia quando furar.

Fixe a caixa e a canalização nas paredes falsas e fixe utilizando os 8 parafusos de cabeça escareada fornecidos. Fig. 3

## Fig. 4

### Instalação do fornecimento de água e de eletricidade e ligação à terra

**⚠ AVISO: risco de choque elétrico!**

**Certifique-se de que a alimentação está desligada antes de continuar.**

NOTA: a caixa deve ser ligada à terra

Faça um orifício pequeno na vedação inferior e passe através do fornecimento elétrico, conforme mostrado. Use condutas e acessórios elétricos adequados.

Faça um orifício pequeno na vedação superior e passe através do fornecimento de água misturada, conforme mostrado. Deve utilizar-se uma conduta flexível com uma ligação BSP 1/2".

Ligue o cabo de terra a um dos pinos M5 na parte de cima da caixa seguindo o regulamento/linhas de orientação locais.

A= Água  
B= Eletricidade

## Fig. 5

### Instalar a placa de gesso

Meça a posição do orifício de montagem da torneira a partir de uma referência horizontal e vertical adequada.

Marque o centro no orifício de montagem da torneira na placa de gesso cartonado usando as dimensões medidas.

Utilize esta marca para posicionar o modelo na placa de gesso. Corte e perfure os orifícios para a haste da torneira, orifícios de fixação da haste, orifício de acesso e orifícios de fixação do painel de acesso conforme especificado no Modelo (Parte 2).

Alinhe os orifícios da placa de gesso com os orifícios da caixa e canalização e fixe a placa de gesso à parede falsa, utilizando as fixações adequadas.

Monte o lavatório e a superfície de trabalho conforme necessário.

Acabe a superfície da parede conforme necessário.

Limpe e remova quaisquer detritos ou poeiras da parte interior da caixa.

## Fig. 6

### Preparação para instalação da placa traseira

Retire a caixa do motor da placa traseira premindo o trinco de desengate no fundo e levante conforme mostrado na Fig. 6a. Guarde a caixa do motor cuidadosamente até ser necessária.

Retire a cobertura da canalização da água e a cobertura dos cabos elétricos a partir da placa traseira conforme mostrado nas Fig. 6b e 6c. Guarde-os cuidadosamente juntamente com os fixadores até serem necessários.

## Fig. 7

### Planeamento de instalação da placa traseira e da mangueira

Fixe a placa traseira nos pinos metálicos dentro da caixa e fixe-os com as 4 porcas M5 e as anilhas fornecidas, conforme mostrado na Fig. 7.

## Fig. 8

### Instalação da mangueira

Desaparafuse a placa da tampa da haste da torneira.

Deslize o vedante de borracha sobre o tubo de água e cabo do sensor e na haste da torneira conforme mostrado na Fig. 8a.

Insira a mangueira cinzenta pelo tubo de água e cabo do sensor Fig. 8b.

Passe o tubo de água através do orifício de saída esquerdo no canal da mangueira, conforme mostrado na Fig. 8c.

Utilize um alicate para puxar suavemente o tubo de água até à linha branca sólida Fig. 8d. Certifique-se de que a vedação no tubo de água encaixa bem no canal da mangueira, de forma que fique hermética Fig. 8e.

Passe o cabo do sensor através do orifício de saída direito, conforme mostrado na Fig. 8c. NÃO utilize um alicate, pois este pode danificar as ligações elétricas Fig. 8d. Certifique-se de que a vedação no cabo encaixa bem no canal da mangueira, de forma que fique hermética Fig. 8e.

Aparafuse o colar da mangueira superior à haste da torneira, de forma que fique apertado manualmente Fig. 8f.

A= Vedante de borracha  
 B= Tubo de água  
 C= Cabo do sensor  
 D= Mangueira cinzenta

## Fig. 9

### Fixar a torneira

Passa a mangueira através do orifício na placa de gesso e pelo canal de metal. O vedante de borracha deve agora encaixar entre a haste da torneira e a parede Fig. 9a.

Fixe a torneira na parede de placa de gesso, alinhando os orifícios de montagem e certificando-se de que a torneira assenta plana no vedante de borracha e na parede Fig. 9b.

Fixe a torneira à canalização por trás da placa de gesso, utilizando os 4 parafusos M5 CSK fornecidos, conforme mostrado na Fig. 9b certificando-se de que a torneira está nivelada antes de a apertar totalmente.

Aparafuse a placa da tampa sobre a placa de montagem da torneira, e aperte-a bem à mão. Fig. 9c. NOTA: não coloque o sensor da torneira virado para baixo sobre uma superfície refletora, tal como o orifício de descarga.

A= Vedante de borracha  
 B= Mangueira cinzenta  
 C= Haste da torneira  
 D= Placa da tampa

## Fig. 10

### Instalação da Torneira

Prenda a mangueira cinzenta na placa traseira.

Ligue o cabo do sensor na mangueira ao conector na placa traseira, conforme mostrado na Fig. 10. Verifique a orientação do conector; as duas patilhas devem estar alinhadas. Certifique-se de que o cabo está corretamente encaminhado na placa traseira.

## Fig. 11

### Ligação do tubo de água

Corte o tubo de água pela linha branca tracejada, conforme mostrado na Fig. 11a.

Insira a braçadeira da mangueira (fornecida) no tubo de água Fig. 11b.

Retire os 2 parafusos Phillips e desprenda a solenoide da placa traseira Fig. 11b.

Prenda a mangueira de água à solenoide Fig. 11c.

Volte a prender a solenoide na placa traseira e aperte os 2 parafusos Fig. 11d.

Aperte a braçadeira da mangueira e certifique-se de que o cabo da solenoide está posicionado corretamente no canal de retenção.

## Fig. 12

### Ligação do fornecimento de eletricidade

Encaminhe o fornecimento de eletricidade para a placa traseira, utilizando uma conduta sólida ou flexível e acessórios aprovados. Certifique-se de que o cabo de alimentação tem comprimento suficiente para ligar ao bloco de terminais montado na placa traseira.

Encaminhe o cabo para a placa traseira e aperte o empanque do cabo.

Descarne o cabo até um comprimento suficiente e fixe os fios neutro e energizado nos blocos de terminais correspondentes conforme mostrado na Fig. 12. Assegure o posicionamento correto dos cabos antes de continuar.

## Fig. 13

### Voltar a montar a tampa elétrica

Fixe a tampa elétrica e aperte-a com os 6 acessórios de fixação fornecidos, garantindo que não há fios trilhados.

## Fig. 14

### Ligação do fornecimento de água misturada

NOTA: certifique-se de que o fornecimento de água foi completamente limpo de resíduos, limalhas de cobre, etc. antes de ligar a placa traseira. Se isso não for feito, a válvula solenoide pode ser danificada.

Ligue o fornecimento de água misturada isolado à placa traseira.

Ligue a água.

Inspecione se existem fugas na entrada do fornecimento de água principal e na ligação do tubo de água à torneira.

Verifique também se existem fugas na ligação da solenoide.

## Fig. 15

### Ligação da alimentação.

Ligue a alimentação à máquina.

CICLO DE CALIBRAÇÃO: uma vez instalada, a torneira realizará um ciclo de calibração de 30 segundos.

Coloque a mão sob o sensor na torneira para ativar o caudal de água.

Verifique se existem fugas conforme a Fig. 14.

Fixe a tampa do tubo de água na placa traseira, utilizando os 2 acessórios de fixação fornecidos.

## Fig. 16

### Montagem da caixa do motor

Engate o motor no topo da tampa elétrica. Baixe de forma que faça um clique na posição devida, conforme mostrado. Pressione firmemente.

OPCIONAL: é fornecido um parafuso para fixar o botão de desengate vermelho e evitar a remoção indesejada da caixa do motor.

Teste a unidade quanto ao funcionamento correto.

## Fig. 17

### Colocar o painel de acesso

Fixe o painel de acesso na placa de gesso, usando os 4 parafusos M6.

# Testar instalação

Teste o secador de mãos quanto ao funcionamento normal:

- Coloque las manos debajo del centro del grifo. El agua correrá automáticamente mientras las manos permanezcan en ese lugar.
- Coloque as suas mãos de cada um dos lados do centro da torneira para ativar o secador de mãos, criando lâminas de ar para fírar a água das suas mãos.
- Mova as suas mãos lentamente, para trás e para a frente, através do ar. Vire as suas mãos para que tantas as palmas como as costas das mãos fiquem expostas ao fluxo de ar.

## Descarga de Serviço Automática

A unidade está equipada com uma descarga de água fixa automática, que se ativa durante 60 segundos, 24 horas após a última utilização. Isto ajuda a reduzir a estagnação da água e proliferação de bactérias no produto.

Certifique-se de que a unidade é sempre instalada sobre um lavatório funcional com drenagem ligada e livre.

# Resolução de problemas

## O secador de mãos não arranca:

- Verifique se o fusível/disjuntor funcionam e se o fornecimento elétrico e de ar estão ligados.
- Certifique-se de que a tampa de limpeza é removida e que os sensores estão limpos e desobstruídos.
- Desligue e volte a ligar a unidade.

## O secador de mãos liga e desliga erraticamente:

- Desligue e volte a ligar a unidade.
- Certifique-se de que não há obstruções no lavatório e remova-as, caso existam.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos.
- Verifique se o cabo do sensor da torneira está bem ligado.

## Por vezes, o secador de mãos desliga durante a utilização:

- Desligue e volte a ligar a unidade.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos.
- Verifique se as entradas de ar estão limpas e sem poeira. Se as entradas de ar estiverem poeirentas, basta limpar o pó.
- Certifique-se de que as entradas de ar estão livres de obstruções e têm espaço suficiente

## O tempo de secagem aumentou.

- Inspeccione se as entradas de ar têm poeira e retire.
- Inspeccione o filtro e, se necessário, mude.
- Certifique-se de que a mangueira está fixada à base da torneira e que não existem fugas.

## O fluxo do ar está mais quente do que o habitual:

- Inspeccione se as entradas de ar têm poeira e retire.
- Inspeccione o filtro e, se necessário, mude.
- Certifique-se de que a mangueira está fixada à base da torneira e que não existem fugas.

## O ar está a circular continuamente:

- Verifique a existência de objetos no lavatório e remova-os, se necessário.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos e sem obstruções.
- Inspeccione o filtro e, se necessário, mude.
- Certifique-se de que a mangueira está bem fixada à base da torneira e que não existem fugas.

## Não há circulação de ar:

- Ligue e desligue a unidade.
- Verifique se o fusível/disjuntor funcionam e se a alimentação está ligada.
- Certifique-se de que os sensores estão limpos.
- Certifique-se de que a mangueira está bem fixada à base da torneira e que não existem fugas.
- Verifique se o cabo do sensor da torneira está bem ligado.

## A água sai continuamente da torneira.

- Certifique-se de que os sensores estão limpos e sem obstruções.

## Não sai água da torneira:

- Certifique-se de que os fornecimentos elétrico e de água estão ligados, e que a válvula de isolamento está aberta.
- Certifique-se de que ventilador não tem resíduos. Se necessário, retire e limpe/substitua.

## A água que sai da torneira está excessivamente quente ou fria:

- Verifique se a válvula misturadora está definida para a temperatura desejada. Contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Dyson para mais assistência e informações ou on-line em [www.dyson.pt](http://www.dyson.pt)

# RO/MD

## Cuprins

RO  
MD

Instrucțiuni importante privind siguranța 221 

În această cutie 222

Verificări înainte de instalare 223

Instalarea

Pas cu pas 225

Testarea instalației 227

Depanare 227

# INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

## CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

**ÎNAINTE DE A INSTALA SAU DE A UTILIZA ACEASTĂ UNITATE, CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ȘI MARCAJELE DE AVERTIZARE DIN ACEST GHID DE INSTALARE ȘI DIN MANUAL.**

### **AVERTISMENT**

TOATE LUCRĂRILE DE INSTALAȚII ȘI DE REPARAȚII (INSTALAȚII DE APĂ, DE CANAL ȘI ELECTRICE) TREBUIE EFECTUATE DE CĂTRE O PERSOANĂ CALIFICATĂ SAU DE CĂTRE UN INGINER DE SERVICE DYSON ÎN CONFORMITATE CU CODURILE SAU REGULAMENTELE LOCALE CURENTE.

### **AVERTISMENT**

PERICOL DE ELECTROCUTARE!

ÎN CAZUL ÎN CARE CARCASA ESTE SCOASĂ SAU MANIPULATĂ NECORESPUNZĂTOR, COMPONENTELE INTERNE ALE UNITĂȚII POT PROVOCA ACCIDENTE SAU POT SUFERI AVARII PERMANENTE.

ACEASTĂ UNITATE TREBUIE ÎMPĂMÂNTATĂ PENTRU A SE REDUCE PERICOLUL DE INCENDIU, ELECTROCUTARE SAU VĂTĂMARE A PERSOANELOR. RESPECTAȚI URMĂTOARELE:

Înainte de a începe orice lucrare de instalare, trebuie să confirmați următoarele.

- Asigurați-vă că alimentarea electrică corespunde cu cea indicată pe plăcuța cu valori nominale.
- În cablajul fix trebuie încorporat un mijloc pentru deconectarea tuturor polilor, în conformitate cu reglementările locale de cablare.
- Conectați alimentarea cu electricitate cu ajutorul canalului adecvat și al garniturilor electrice. Asigurați-vă că au lungime suficientă canalul și cablurile pentru a se conecta la plăcuța posterioară și la blocul de borne. Canalul din metal rigid nu este adecvat pentru intrarea laterală.

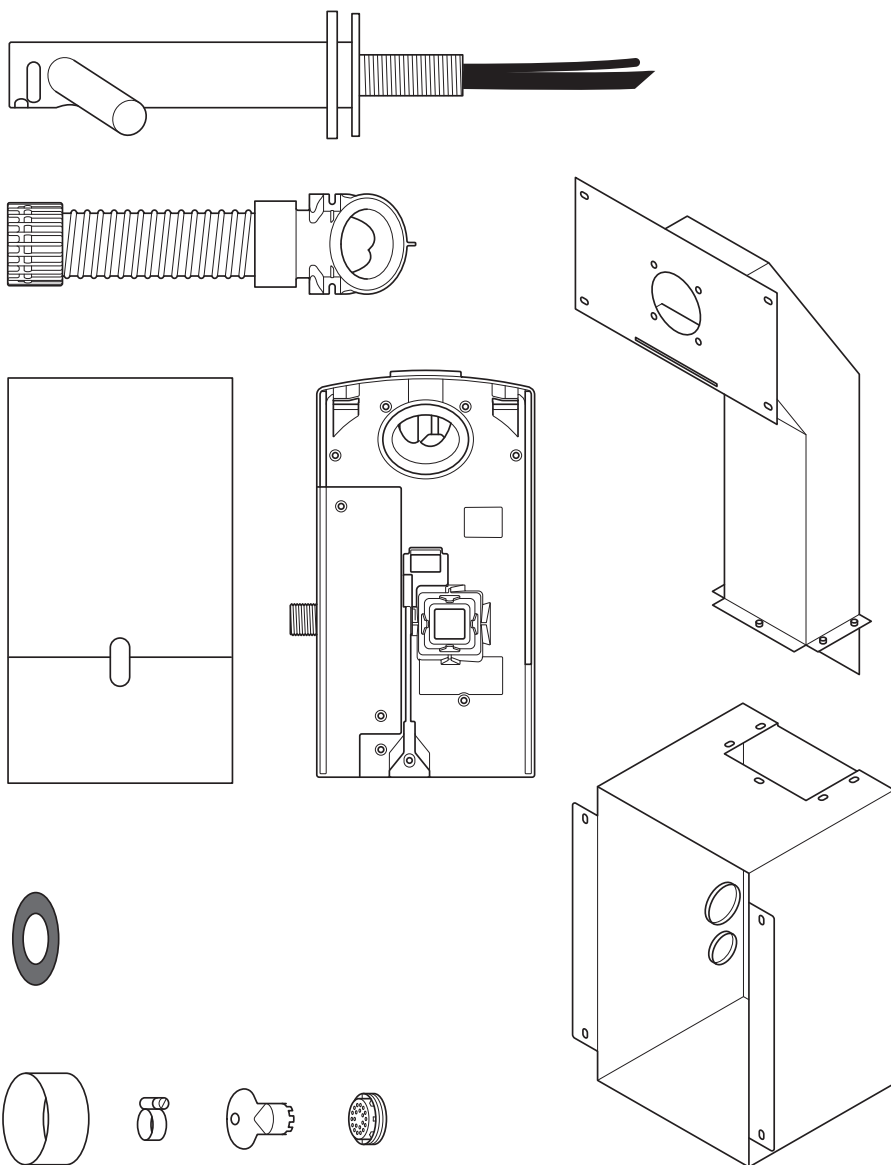
### **AVERTISMENT**













Aveți grijă la despachetarea componentelor. Pot exista muchii/colțuri ascuțite care pot tăia sau produce vătămări.

**NU UTILIZAȚI ECHIPAMENTE DE SPĂLARE CU JET PENTRU CURĂȚAREA UNITĂȚII SAU LĂNGĂ UNITATE**

# În această cutie

RO  
MD



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Unelte necesare:

- Șurubelniță cu cap în cruce mică
- Cheie imbus 4 mm
- Șurubelniță dreaptă 7 mm
- Șurubelniță dreaptă 2,5 mm
- Șurubelniță Torx T15
- Cheie Torx T30
- Instrument pentru rotirea de piulițe 8 mm
- Instrumente pentru tăierea de gips-carton
- Ruletă și creion
- Mașină de găurit portabilă
- Burghiu potrivit
- Burghiu cu coroană 65 mm
- Clești de cablu
- Cuțit
- Cheie de piulițe reglabilă

# Verificări înainte de instalare

## Fig. A

### Planificarea înainte de instalare

Uscătorul de mâini Airblade Wash+Dry de la Dyson este conceput astfel încât unitatea motorului să fie situată în spatele unui perete pentru bolțuri, în interiorul unei carcase metalice furnizate împreună cu uscătorul de mâini Airblade Wash+Dry de la Dyson.

Fig. A(i)

Bolțurile verticale de perete trebuie să fie montate astfel încât să permită fixarea carcasei metalice între ele. Consultați Fig. A(i).

- Unitatea este concepută numai pentru spații interioare, lipsite de umiditate.
- Consultați codurile și regulamentele de accesibilitate locale și naționale pentru liniile directe de instalare relevante. Conformitatea și conformarea reprezintă responsabilitatea instalatorului. Asigurați-vă că unitatea este instalată în conformitate cu toate codurile și/sau regulamentele din domeniul construcțiilor.
- În cablajul fix trebuie încorporat un mijloc pentru deconectarea tuturor polilor, în conformitate cu regulamentele locale de cablare.
- Izolați alimentarea cu energie și alimentarea cu apă înainte de instalare sau de service.
- Asigurați-vă că în spatele zonei de perforare/montare nu sunt amplasate direct instalații (de gaz, apă, aer) sau cabluri electrice, fire ori rețele de conducte.
- Dyson recomandă utilizarea îmbrăcămintei, ochelarilor și materialelor de protecție în timpul instalării/executării de reparații, în funcție de necesități.

- Acest aparat este conceput pentru a fi conectat permanent la rețeaua de apă.

### Utilizarea în zone de preparare a mâncării

Pentru mediile de preparare a mâncării este necesară o instalare specială, care trebuie să cuprindă complet unitatea motorului și furtunul într-o carcasă curățabilă- sau în care unitatea motorului să fie pe partea opusă a unui perete, în care să existe spațiu suficient pentru curățarea dedesubt (dacă este cazul) și în care unitatea să fie la cel puțin 2,5 metri față de alimente neacoperite sau față de suprafețe de contact cu alimente neacoperite.

Consultați ghidul de recomandări pentru chiuvete pe [www.dyson.com](http://www.dyson.com) înainte de instalare.

- Poziționarea corectă a bolțurilor de perete, suprafeței de pe perete, suprafeței de lucru și bazinului este esențială pentru o instalare de succes, astfel cum este indicat în Fig. A(ii).
- Măsurătoarea principală este de la centrul robinetului până la podea. Distanța recomandată este de aproximativ 955 mm, dar aceasta va fi diferită în funcție de înălțimea chiuvetei, consultați [șablonul \(partea a 2-a\)](#).
- Numai pentru modelul wall: Permiteți un spațiu suficient de acces pentru instalare și efectuarea activităților de service. Consultați Fig A (ii).
- Dacă urmează să se monteze o serie de unități una lângă alta de-a lungul unui perete, poate fi necesară planificare suplimentară.

## Fig. B

### Linii directe privind specificațiile chiuvetei

Folosind o metodă de testare concepută special, inginerii Dyson au testat o gamă largă de chiuvete pentru a evalua compatibilitatea acestora cu uscătorul de mâini Airblade Wash+Dry de la Dyson. Pentru chiuvete recomandate, utilizați ghidul nostru de pe [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Chiuvetele din porțelan sau din metal șlefuit sunt ideale. Chiuvetele cu suprafețe foarte șlefuite trebuie evitate, de ex. crom reflectorizant.

Pentru dimensiunile minime ale chiuvetei, consultați Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montarea robinetului

Distanța de la partea de sus a chiuvetei până la centrul robinetului trebuie să fie de minimum 100 mm și maximum 155 mm. Fig. C.

Trebuie să existe minimum 290 mm de la centrul robinetului și până la un perete lateral. Când sunt instalate mai multe robinete unul lângă celălalt, centrele robinetelor trebuie să fie la cel puțin 580 mm distanță unele față de celelalte. Acest lucru permite spațiu suficient pentru montarea unității motorului, precum și spațiu lateral suficient pentru utilizatori. Fig. D.

Nu plasați senzorul de apă orientat în jos al robinetului pe o suprafață reflectorizantă, precum gaura de scurgere. Fig. E.

## Fig. F

### Săpunul și poziționarea dozatorului de săpun

Pentru cea mai bună experiență de utilizator, Dyson recomandă utilizarea de săpunuri de tip gel.

Zona de detectare prin infraroșii pentru activarea aerului se extinde de-a lungul fiecărei ramuri de robinet. Pentru a preveni activarea accidentală, este important să luați în considerare traseul mâinii utilizatorului către dozatorul de săpun.

Dozatorul trebuie situat la cel puțin 60 mm în afara lățimii robinetului, astfel încât utilizatorul să deplaseze mâna în jurul ramurii.

De asemenea, trebuie situat la cel puțin 60 mm deasupra ramurilor, astfel încât senzorii să nu fie activați.

Rețineți faptul că utilizatorul poate întinde mâna diagonal către săpun, așadar această cale nu trebuie să treacă prin zona de detectare.

## Fig. G/H

### Scurgerea apei

Din cauza proximității fluxului de aer la viteză mare și a apei, există posibilitatea ca o cantitate mică de apă și săpun să ajungă în afara chiuvetei. Pentru a diminua acest efect, recomandăm respectarea indicațiilor de mai jos.

### Profilul bazei

Un profil plat al bazei va rezulta în scurgere deficitară, lucru care va duce la niveluri mari de stropire. Pentru a îmbunătăți scurgerea, evitați chiuvetele cu o bază plată cu o concentrare deosebită asupra zonei imediate din jurul găurii de scurgere, pe orază de minimum 60 mm. Fig. G.

Un unghi de cel puțin 6° al rampei de la marginea gurii de scurgere a chiuvetei va rezulta într-o scurgere bună, lucru care va reduce nivelurile de stropire (rază de cel puțin 60 mm). Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Tranziția de la bază la peretele din spate și din față

Tranziția de la bază la peretele din spate și din față trebuie, de asemenea, luată în considerare. Peretele din spate trebuie să fie cât mai aproape de un unghi de 90° și la o rază cât mai ascuțită este posibil Fig. I. O formă curbată are șanse mai mari de a crește stropirea Fig. J în vreme ce tranziția prin pantă către peretele din spate și din față trebuie evitate Fig. K.

## Fig. L

### Gaura de scurgere

Găurile de scurgere cu deschizătura cea mai mare sunt recomandate, pe când cele de tip grilaj sau perforate trebuie evitate, deoarece restricționează scurgerea apei cu săpun (spumei de săpun). Nu utilizați dopuri în găurile de scurgere din chiuvete.

## Fig. M

### Controlul temperaturii apei

În cazul în care conectați alimentare cu apă rece și apă caldă, va trebui să instalați o supapă corespunzătoare de amestec.

În cazul în care conectați numai la alimentarea cu apă rece, va trebui să instalați un încălzitor.

Alimentarea cu apă către acest produs trebuie prevăzută cu un dispozitiv pentru controlul temperaturii în conformitate cu regulamentele locale.

- A= Supapă de amestec
- B= Alimentare apă caldă și rece
- C= Temperatură de ieșire dorită
- D= Supapă de izolare
- E= Încălzitor
- F= Intrare apă rece

## Fig. N

### Instalarea

Unitatea principală trebuie montată pe un perete vertical plan, capabil să suporte întreaga greutate a unității.

Unul dintre bolțurile orizontale de perete trebuie montat a) astfel încât să susțină masa principală a conductei metalice și a unității, respectiv b) astfel încât să fie în poziția corectă pentru tija robinetului.

Unitatea trebuie să fie instalată cu canalul, capacul de canal și incinta metalică furnizate.

Nu utilizați material de etanșare atunci când fixați unitatea de perete.

Asigurați-vă că sunt disponibile pentru racordare conexiunile electrice, țevile de alimentare cu apă combinată și racordurile de scurgere. Dispozitivele de întrerupere a alimentării cu apă și electricitate trebuie să fie montate pentru oprirea alimentării înainte de instalare și efectuarea activităților de service.

### Specificații electrice

Tensiune de intrare/Frecvență: consultați plăcuța cu valori nominale.

Izolată prin siguranță corespunzătoare sau RCD, după caz.

Curent 6,6 A.

Specificație cablu: bifilar PVC + monofilar PVC (masă)

Regulamentele electrice locale trebuie respectate la instalarea sau repararea produsului.

Putere nominală: consultați plăcuța cu valori nominale.

Interval de temperatură de funcționare: 0° – 40 °C.

Consum de energie în standby: mai puțin de 0,5 W.

Altitudine maximă: 2.000 de metri.

### Funcționarea cu apă

Debit apă: 4 l/min aerator montat normal. 1,9 l/m cu aerator de debit redus furnizat împreună cu produsul.

Presiunea necesară a apei: 1-8 bari.

Supapa izolată BSP de 1/2" este necesară pentru service.

Asigurați-vă că a doua țevă de retur a apei calde este cât mai aproape posibil de supapa de amestec pentru a se reduce riscul de dezvoltare a bacteriei Legionella.

### Curățenia sursei de alimentare cu apă și creșterea agenților patogeni

În anumite țări există regulamente sau linii directe care impun ca sistemele de alimentare cu apă cu temperaturi controlate (precum în cazul instalației uscătorului de mâini Airblade Wash+Dry de la Dyson) să fie curățate periodic pentru a reduce la minimum creșterea oricărui agenți patogeni. Pentru a vă permite să respectați aceste regulamente, uscătorul de mâini Airblade Wash+Dry de la Dyson a fost proiectat și testat astfel încât să reziste la metodele de curățare internă, atât cu apă fierbinte de până la 95 °C, cât și cu hipoclorit de sodiu cu o concentrație de 0,45 %.

Consultați regulamentele specifice (pentru piața în cauză) și recomandările pentru sistemul de alimentare cu apă pentru informații privind regimurile de curățare pentru asigurarea curățeniei alimentării cu apă și minimizarea creșterii de agenți patogeni pentru țara dvs.

La efectuarea curățării interne a uscătorului de mâini Airblade Wash+Dry de la Dyson, luați în considerare indicațiile de siguranță la utilizarea de apă fierbinte sau de substanțe chimice. Dyson nu va fi răspunzătoare pentru eventuale vătămări cauzate de acest proces.

### Testare abuzivă

Robinetul a fost supus unei testări abuzive riguroase pentru a se asigura faptul că acesta poate rezista la forțe și impacturi semnificative ale unui mediu dintr-un spațiu comercial sau dintr-o toaletă publică.



# Pas cu pas

## Fig. 1/2

### Asamblarea carcasei

Asamblați carcasa metalică și conductele așa cum se prezintă în Fig. 1 folosind cele 5 șuruburi cu cap hexagonal și șaibele furnizate.

Montați bolțurile de perete asigurând un spațiu suficient pentru fixarea carcasei metalice și a conductelor astfel cum este prezentat în Fig. 2.

Măsurătoarea principală este de la centrul robinetului până la podea. Distanța recomandată este de aproximativ 955 mm, dar aceasta va fi diferită în funcție de înălțimea chiuvetei, consultați șablonul (partea a 2-a).

## Fig. 3

### Montarea carcasei

Fixați carcasa și conductele în bolțurile de perete și marcați poziția celor 8 orificii pentru șuruburi pe bolțurile de perete folosind orificiile de fixare din carcasa și conducte ca element de ghidare. Aveți grijă să împingeți carcasa pe bolțul superior orizontal pentru a stabili înălțimea corectă a robinetului și verificați să fie la nivel, consultați Fig. 3.

Scoateți carcasa și conductele și executați 8 orificii de fixare pentru cele 8 șuruburi pentru lemn M5, folosind un burghiu corespunzător. Fig. 3.

ATENȚIE: Nu utilizați carcasa și conductele ca ghid atunci când realizați orificiile. Fixați carcasa și conductele în bolțurile de perete utilizând cele 8 șuruburi cu cap înecat furnizate. Fig. 3.

## Fig. 4

### Instalarea alimentării cu energie, alimentării cu apă și a împământării

**⚠️ AVERTISMENT: Pericol de electrocutare!**

Asigurați-vă că sursa de alimentare cu energie este oprită înainte de a continua.

NOTĂ: Carcasa trebuie împământată.

Realizați un mic orificiu în garnitura inferioară și treceți cablul de alimentare electrică prin acesta astfel cum este indicat. Utilizați canalul și garniturile electrice adecvate.

Realizați un mic orificiu în garnitura superioară și treceți alimentarea cu apă combinată prin acesta astfel cum este indicat. Trebuie utilizată un canal flexibilă pentru cabluri cu o conexiune 1/2" BSP.

Conectați cablul de împământare la unul dintre bolțurile M5 din partea de sus a carcasei, respectând liniile directe/regulamentele electrice locale

A= Apă  
B= Electricitate

## Fig. 5

### Montarea plăcii de rigips

Măsurați poziția orificiului de montare a robinetului dintr-un punct de referință orizontal și vertical corespunzător.

Marcați centrul orificiului de montare a robinetului pe placa din rigips folosind dimensiunile măsurate.

Utilizați acest marcaj pentru a poziționa șablonul pe placa din rigips. Tăiați și executați orificii pentru tija robinetului, orificii pentru fixarea țigii, orificiul de acces și orificiile pentru fixarea panoului de acces astfel cum este indicat pe șablon (partea a 2-a).

Aliniați orificiile din placa de rigips cu orificiile de pe carcasa și conducte și fixați placa din rigips la bolțurile de perete folosind elementele de fixare corespunzătoare.

Montați chiuveta și suprafața de lucru după caz.

Curățați și eliminați praful și reziduurile din interiorul carcasei.

Curățați și eliminați praful și reziduurile din interiorul carcasei.

## Fig. 6

### Pregătirea pentru instalarea plăcii posterioare

Îndepărtați unitatea motorului de pe placa posterioară, apăsând dispozitivul de eliberare roșu din partea inferioară și ridicând-o astfel cum este indicat în Fig. 6a. Depozitați unitatea motorului în siguranță până când este necesară.

Îndepărtați capacul conductei de apă și capacul componentelor electrice de pe placa posterioară astfel cum este indicat în Fig. 6b și 6c. Depozitați-le în siguranță împreună cu elementele de fixare până când sunt necesare.

## Fig. 7

### Montarea plăcuței posterioare și a furtunului

Fixați placa posterioară pe bolțurile de metal din interiorul carcasei și asigurați-o cu ajutorul celor 4 piulițe M5 și cu șaibele furnizate astfel cum este indicat în Fig. 7.

## Fig. 8

### Montarea furtunului

Deșurubați placa de acoperire de la tija robinetului.

Glisați garnitura de cauciuc peste tubul de apă și cablul sensorului, pe tija robinetului astfel cum este indicat în Fig. 8a.

Glisați furtunul gri în sus peste tubul de apă și cablul sensorului astfel cum este indicat în Fig. 8b.

Treceți tubul de apă prin orificiul de ieșire din stânga în canalul furtunului astfel cum este indicat în Fig. 8c.

Utilizați cleștele pentru a trage ușor tubul de apă până la linia albă continuă Fig. 8d. Asigurați-vă că garnitura de pe tubul de apă se potrivește strâns în canalul furtunului astfel încât să fie etanș Fig. 8e.

Treceți cablul sensorului prin orificiul de ieșire din dreapta astfel cum este indicat în Fig. 8c. NU utilizați clești, deoarece aceștia pot deteriora conexiunile electrice, consultați Fig. 8d. Asigurați-vă că garnitura de pe cablu se potrivește strâns în canalul furtunului astfel încât să fie etanș Fig. 8e.

Înșurubați colierul furtunului superior pe tija robinetului astfel încât să fie strânsă cu mâna Fig. 8f.

A= Garnitură de cauciuc  
B= Tub de apă  
C= Cablul senzorului  
D= Furtun gri

## Fig. 9

### Fixarea robinetului

Treceți furtunul prin gaura din placa de rigips și racordați-l la conducta din metal. Garnitura de cauciuc se montează între tija robinetului și perete Fig. 9a.

Fixați robinetul pe perețele plăcii din rigips, aliniind orificiile de montare și asigurându-vă că robinetul este plat pe garnitura de cauciuc și perete Fig. 9b.

Atașați robinetul la conductele din spatele plăcii din rigips folosind cele 4 șuruburi M5 CSK furnizate astfel cum este indicat în Fig. 9b, asigurându-vă că robinetul este nivelat înainte de a strânge complet șuruburile.

Înșurubați placa de acoperire peste placa de montare a robinetului și strângeți cu mâna. Fig. 9c.

A= Garnitură de cauciuc  
B= Furtun gri  
C= Tija robinetului  
D= Placă de acoperire

## Fig. 10

### Conectarea robinetului

Prindeți furtunul gri în plăcuța posterioară. Introduceți cablul senzorului din furtun în conectorul de pe placa spate astfel cum este indicat în Fig. 10. Verificați orientarea conectorului; cele două agățătoare trebuie să fie aliniate. Asigurați introducerea corectă a cablului în placa spate.

## Fig. 11

### Conectarea tubului de apă

Tăiați tubul de apă la dimensiunea de la linia albă punctată astfel cum este indicat în Fig. 11a.

Glisați clema furtunului (furnizată) pe tubul de apă Fig. 11b.

Scoateți cele 2 șuruburi cu fantă în cruce și desprindeți supapa cu solenoid de pe plăcuța spate Fig. 11b.

Atașați furtunul de apă la supapa cu solenoid Fig. 11c.

Prindeți supapa cu solenoid înapoi pe placa spate și fixați-o cu cele 2 șuruburi Fig. 11d.

Strângeți clema furtunului și verificați poziționarea corectă a cablului supapei cu solenoid în canalul de fixare.

## Fig. 12

### Conectarea alimentării cu energie electrică

Cablați alimentarea cu energie electrică la plăcuța posterioară folosind conductele de cabluri flexibile sau solide și elemente de fixare aprobate. Asigurați-vă că cablul de alimentare este suficient de lung pentru racordarea la blocul cu terminale montat în plăcuța posterioară.

Treceți cablul în plăcuța posterioară și strângeți presetupa cablului.

Reglați cablul la o lungime corespunzătoare și asigurați firele de tensiune și cele neutre în blocurile cu terminale corespunzătoare astfel cum este indicat în Fig. 12. Asigurați poziționarea corectă a cablurilor înainte de a continua.

## Fig. 13

### Reasamblarea capacului componentelor electrice

Fixați capacul componentelor electrice și asigurați cu cele 6 elemente de fixare furnizate, verificând că nu sunt prinse fire.

## Fig. 14

### Conectarea alimentării cu apă combinate

NOTĂ: asigurați-vă că alimentarea cu apă nu prezintă nicio urmă de reziduuri, pilituri de cupru etc. înainte de conectarea la plăcuța posterioară. În caz contrar, supapa cu solenoid poate fi deteriorată.

Conectați alimentarea cu apă combinată izolată la plăcuța posterioară.

Porniți apa.

Verificați să nu existe scurgeri la conducta principală de alimentare cu apă și la racordul tubului de apă la robinet.

De asemenea, verificați dacă sunt prezente scurgeri la nivelul conexiunii supapei cu solenoid.

## Fig. 15

### Pornirea alimentării cu energie

Porniți alimentarea cu energie a dispozitivului.

CICLU DE CALIBRARE: După instalare, robinetul va trece printr-un ciclu de calibrare de 30 de secunde.

Așezați mâna sub senzorul de pe robinet pentru a activa debitul de apă.

Verificați să nu existe scurgeri Fig. 14.

Fixați capacul conductei de apă pe plăcuța posterioară, folosind cele 2 elemente de fixare furnizate.

## Fig. 16

### Asamblarea unității motorului

Agățați motorul pe partea superioară a capacului componentelor electrice. Rotiți-l în jos astfel încât să se fixeze pe poziție printr-un clic, după cum este indicat. Apăsați până se fixează bine.

OPȚIONAL: Este furnizat un șurub pentru fixarea butonului de eliberare de culoare roșie și pentru prevenirea înlăturării nedorite a cupei cu motor.

Testați funcționarea corectă a unității.

## Fig. 17

### Montarea panoului de acces

Fixați panoul de acces pe placa de rigips utilizând cele 4 șuruburi M6.

# Testarea instalației

Testați uscătorul de mâini pentru funcționare normală:

- Așezați-vă mâinile sub partea centrală a robinetului, iar apa va curge automat cât timp mâinile rămân în aceeași poziție.
- Așezați-vă mâinile de oricare parte a robinetului central pentru a activa uscătorul de mâini, creând straturi de aer pentru a usca apa de pe mâini.
- Deplasați-vă lent mâinile înapoi și înainte prin aer. Rotiți-vă mâinile astfel încât spatele acestora și palmele să fie expuse la fluxul de aer.

## Clătire automată

Acest uscător de mâini este prevăzut cu un sistem fix de clătire automată ce se activează timp de 60 de secunde la 24 de ore de la ultima utilizare. Acesta ajută la reducerea stagnerii apei în echipament și la prevenirea dezvoltării de bacterii în interior.

Asigurați-vă că unitatea este întotdeauna instalată peste un bazin funcțional cu scurgere liberă și conectată.

# Depanare

## Uscătorul de mâini nu pornește:

- Verificați funcționarea siguranței/întrerupătorului de circuit și conectarea alimentării cu apă și cu energie.
- Asigurați îndepărtarea capacului de curățare și faptul că senzorii sunt curați și fără obstacole.
- Opriți și porniți unitatea.

## Uscătorul de mâini pornește și se oprește în mod neregulat:

- Opriți și porniți unitatea.
- Verificați că nu este niciun dop în chiuvetă și înlăturați dopul dacă acesta este prezent.
- Asigurați-vă că senzorii sunt curați.
- Verificați conectarea sigură a cablului senzorului de la robinet.

## Uscătorul de mâini se oprește uneori în timpul utilizării:

- Opriți și porniți unitatea.
- Asigurați-vă că senzorii sunt curați.
- Verificați ca admisiile de aer să fie curate și fără praf. Dacă admisiile de aer sunt prăfuite, pur și simplu îndepărtați praful.
- Asigurați-vă că admisiile de aer nu prezintă obstacole și au suficient spațiu liber.

## Timpul de uscare a crescut:

- Inspectați admisiile de aer să nu prezinte praf și îndepărtați.
- Inspectați filtrul și schimbați dacă este necesar.
- Asigurați-vă că furtunul este bine fixat la baza robinetului și că nu sunt prezente scurgeri.

## Fluxul de aer este mai cald decât în mod obișnuit:

- Inspectați admisiile de aer să nu prezinte praf și îndepărtați.
- Inspectați filtrul și schimbați dacă este necesar.
- Asigurați-vă că furtunul este fixat bine la baza robinetului și că nu sunt prezente scurgeri.

## Fluxul de aer nu se mai oprește:

- Verificați dacă există obiecte în chiuvetă și îndepărtați-le dacă este cazul.
- Asigurați-vă că senzorii sunt curați și că nu prezintă niciun obstacol.
- Inspectați filtrul și schimbați-l dacă este necesar.
- Asigurați-vă că furtunul este bine fixat la baza robinetului și că nu sunt prezente scurgeri.

## Nu există flux de aer:

- Opriți și porniți unitatea.
- Verificați funcționarea siguranței/întrerupătorului de circuit și conectarea alimentării cu energie.
- Asigurați-vă că senzorii sunt curați.
- Asigurați-vă că furtunul de aer este bine fixat la baza robinetului și că nu sunt prezente scurgeri.
- Verificați conectarea sigură a cablului senzorului de la robinet.

## Apa curge continuu din robinet:

- Asigurați-vă că senzorii sunt curați și că nu prezintă niciun obstacol.

## Nu curge apă din robinet:

- Asigurați-vă că alimentarea cu energie și cu apă sunt pornite și că supapa de izolare este deschisă.
- Asigurați-vă că aeratorul nu prezintă reziduuri, îndepărtați și curățați/înlocuiți dacă este necesar.

## Apa care curge din robinet este excesiv de caldă sau de rece:


- Asigurați-vă că supapa de amestec este setată la temperatura dorită.

Contactați Asistența pentru clienți Dyson dacă aveți nevoie de ajutor și informații suplimentare sau accesați [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

RU

## Содержание

RU

Важные инструкции по технике безопасности 229 

Комплект поставки 230

Проверки перед установкой 231

### Установка

Пошаговые инструкции 233

Проверка установки 235

Поиск и устранение неисправностей 235

# ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ И В РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВСЕ РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ И РЕМОНТУ (СЛЕСАРНОМУ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ) ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ИЛИ ИНЖЕНЕРОМ DYSON С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ВСЕХ ДЕЙСТВУЮЩИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМ И ПОЛОЖЕНИЙ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

ПРИ СНЯТОМ КОРПУСЕ ИЛИ НЕПРАВИЛЬНОМ ОБРАЩЕНИИ С ВНУТРЕННИМИ КОМПОНЕНТАМИ УСТРОЙСТВА ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЛИ ЕГО ПОЛНЫЙ ВЫХОД ИЗ СТРОЯ.

ЭТО УСТРОЙСТВО СЛЕДУЕТ ЗАЗЕМЛИТЬ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОЖАРА, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ.

Перед началом работ по установке необходимо выполнить указанные ниже пункты.

- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими данными.
- Средства для отключения всех полюсов питания должны быть встроены в стационарную электропроводку в соответствии с местными нормативными требованиями к электропроводке.
- Подключите электропитание с помощью соответствующих кабелепроводов и электроарматуры. Убедитесь, что кабелепровод и провода имеют достаточную длину для подключения к заднему щитку и распределительной коробке. Цельнометаллический канал не подходит для подключения сбоку.

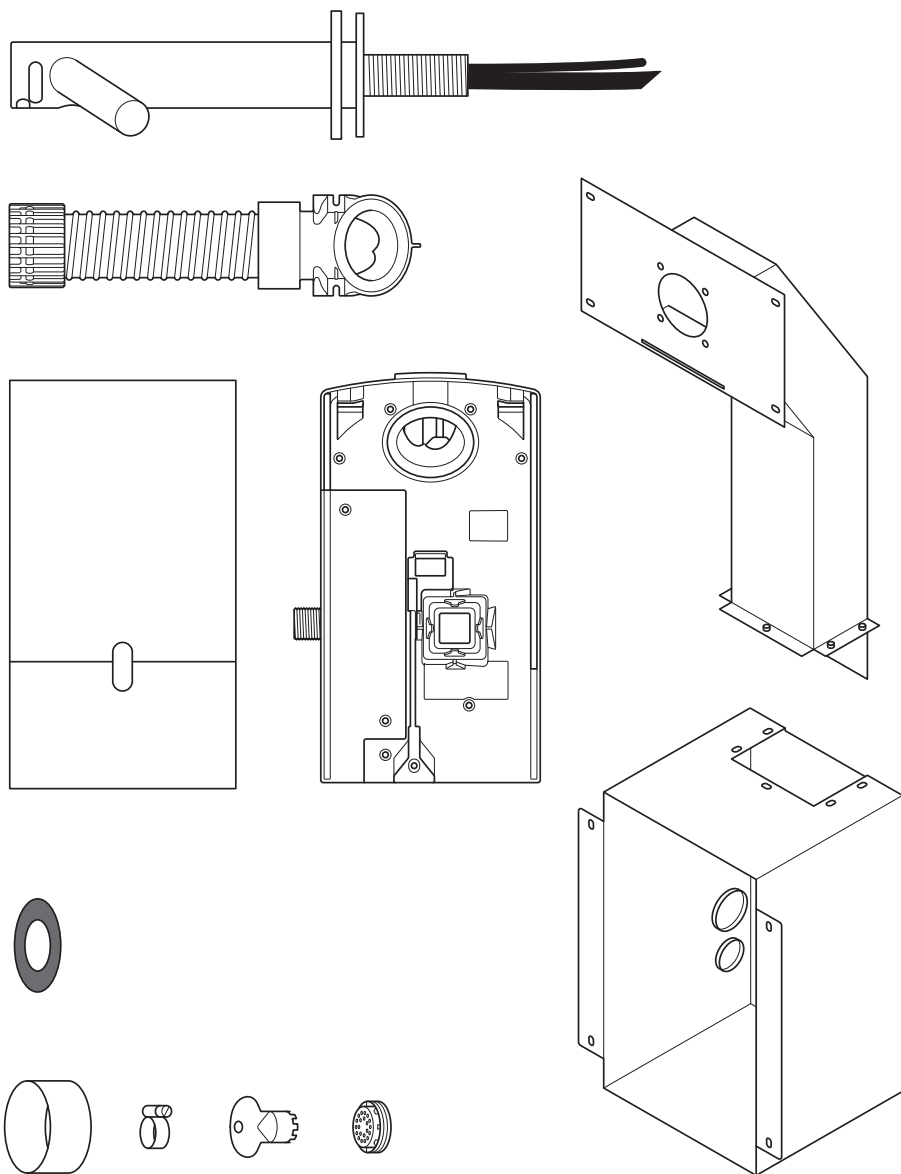
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Будьте осторожны при распаковке компонентов изделия. Острые края/углы могут привести к порезам и травмам.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ УСТРОЙСТВА И ПОВЕРХНОСТЕЙ РЯДОМ С НИМ**

# Комплект поставки

RU



x8  


x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Требуемые инструменты:

Малая крестовая отвертка

Ключ-шестигранник 4 мм

Отвертка с прямым шлицем 7 мм

Крестообразная отвертка 2,5 мм

Отвертка Torx T15

Звездообразная насадка с номером шлица T30

Торцевой шарнирный ключ 8 мм

Инструмент для разрезания гипсокартонных листов

Рулетка и карандаш

Дрель

Соответствующее сверло

Кольцевая пила 65 мм

Плоскогубцы / устройство для зачистки проводов

Нож

Раздвижной ключ

# Проверки перед установкой

## Рис. А

### Планирование перед установкой

Сушилка для рук Dyson Airblade Wash+Dry сконструирована таким образом, чтобы блок электродвигателя находился за стойкой каркаса в металлическом корпусе, который поставляется с сушилкой для рук Dyson Airblade Wash+Dry. См. [рис. А\(i\)](#).

Необходимо установить вертикальные стойки каркаса стены таким образом, чтобы между ними можно было расположить металлический корпус. См. [рис. А\(i\)](#).

- Устройство рассчитано на использование только в сухой среде внутри помещения.
- Соответствующие инструкции по установке см. в региональных и федеральных нормах и положениях о доступности для использования. За соблюдение данных правил и нормативов несет ответственность установщик. Убедитесь, что устройство устанавливается в соответствии со всеми строительными нормами и/или актами.
- Средства защиты и полного отключения питания должны быть встроены в стационарную электропроводку в соответствии с требованиями региональных норм безопасности.
- Перед установкой и обслуживанием необходимо отключить подачу воды и электропитание.

- Убедитесь, что непосредственно под местом сверления/монтажа в стене не проходят трубы (газовые, водопроводные, вентиляционные), электрические кабели, провода или каналы.
- Компания Dyson рекомендует использовать защитную одежду, защитные очки и другие средства защиты в ходе установки/ремонта.
- Данное устройство должно иметь постоянное подключение к водопроводной сети.

### Использование в местах приготовления пищи

При использовании в зоне приготовления пищи требуется особая установка, при которой стакан электродвигателя и шланг очищаемый корпус или разместить стакан электродвигателя за стеной, обеспечивая достаточное расстояние снизу для очистки (если применимо) и не приближая устройство менее чем на 2,5 метра к незакрытым пищевым продуктам или к контактирующим с ними поверхностям.

Перед установкой см. рекомендации относительно раковины на сайте [www.dyson.com.ru](http://www.dyson.com.ru).

- Правильные положения стоек каркаса, поверхности стены, рабочей поверхности и раковины являются обязательными условиями успешной установки, как показано на [рис. А\(ii\)](#).

- Основным параметром является расстояние от центра крана до пола. Рекомендуемое расстояние составляет примерно 955 мм, но оно может различаться в зависимости от высоты раковины; см. [шаблон \(часть 2\)](#).
- Только для модели wall: оставьте достаточно места для установки и обслуживания. См. [рис. А\(ii\)](#).
- Если вдоль стены устанавливается несколько устройств рядом друг с другом, потребуется тщательная планировка.

## Рис. В

### Руководство по спецификации раковины

Благодаря специальному методу тестирования инженеры Dyson проверили совместимость широкого ряда раковин с сушилкой для рук Dyson Airblade Wash+Dry. Рекомендуемые раковины см. в нашем руководстве на веб-сайте [www.dyson.com.ru](http://www.dyson.com.ru).

Оптимальным выбором являются раковины из фарфора или шлифованного металла. Избегайте использования раковин с хорошо отполированной поверхностью, например из отражающего хрома.

Минимальные размеры раковины см. на [рис. В](#).

## Рис. С/Д/Е

### Установка крана

Между верхом раковины и центром крана должно быть расстояние 100 мм (мин.) или 150 мм (макс.); см. [рис. С](#).

Между центром крана и боковой стеной должно быть расстояние не менее 290 мм. Между центрами кранов, устанавливаемых рядом друг с другом, должно быть расстояние не менее 580 мм. Это необходимо для

обеспечения требуемого пространства для монтажа насоса с электродвигателем, а также пространства для пользователей; см. [рис. D](#).

Не размещайте датчик воды, расположенный снизу смесителя, над отражающей поверхностью, например над сливом или дренажным отверстием; см. [рис. E](#).

## Рис. F

### Мыло и расположение дозатора мыла

Компания Dyson рекомендует пользователям применять гелевое мыло.

Зона ИК-датчика для активации подачи воздуха располагается вдоль каждого бокового ответвления крана. Чтобы предотвратить случайную активацию, важно определить траекторию движения рук пользователя к дозатору мыла.

Дозатор необходимо установить на расстоянии не менее 60 мм от ширины крана, чтобы движения пользователей не отклонялось от этой линии.

Дозатор должен быть установлен выше боковых ответвлений кранов на расстоянии не менее 60 мм, чтобы датчики не включались.

Помните, что возможна диагональная траектория движения рук пользователя к мылу. Эта траектория не должна проходить через зону датчиков.

## Рис. G/H

### Отвод воды

Из-за высокой скорости воздуха и близости воды существует вероятность попадания воды и мыла за пределы раковины. Чтобы смягчить этот эффект, соблюдайте указанные ниже рекомендации.

### Профиль основания раковины

Плоский профиль основания обуславливает плохой отвод воды, что способствует появлению брызг.

Чтобы улучшить отвод воды, не выбирайте раковины с плоским дном, обратите внимание на прилегающую к сливному отверстию область с радиусом не менее 60 мм; см. рис. G.

Минимальный угол схода  $\delta^\circ$  от края сливного отверстия раковины приведет к улучшению отвода воды и сократит уровень брызг (минимальный радиус: 60 мм); см. рис. H.

## Рис. I/J/K

### Края основания раковины

Необходимо также обратить внимание на переход основания раковины к передней и задней стенке. Задняя стенка раковины должна составлять с основанием угол как можно ближе к  $90^\circ$  и иметь как можно более острый радиус; см. рис. I. Искривление геометрии способствует увеличению брызг (см. рис. J), поэтому следует избегать покатости переходов задней и передней стенок; см. рис. K.

## Рис. L

### Сливное отверстие

Рекомендуется использовать сливные отверстия с самым открытым вырезом,

избегайте использования отверстий с решеткой или перфорированного типа, так как они ограничивают отвод мыльной воды (пены). Раковины не должны быть оснащены пробками сливных отверстий.

## Рис. M

### Управление температурой воды

Если в систему подается горячая и холодная вода, необходимо установить смеситель. Если подается только холодная вода, необходимо установить нагреватель.

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими данными.

Система подачи воды к данному устройству должна быть оборудована устройством контроля температуры, соответствующим местным правилам.

A= кран-смеситель  
B= подача горячей и холодной воды  
C= требуемая температура на выходе  
D= запорный клапан  
E= нагреватель  
F= вход холодной воды

## Рис. N

### Установка

Монтаж корпуса изделия необходимо выполнять на плоской вертикальной стене, способной выдержать полный вес устройства.

Один из горизонтальных брусьев стойки каркаса стены должен быть размещен так, чтобы он: а) удерживал основной вес металлического трубопровода и блока и б) находился в правильном положении для кран-буксы.

Устройство должно быть установлено с использованием кабельного канала, крышки кабельного канала и металлического кожуха, входящих в комплект. Не используйте герметики при креплении устройства к стене.

Убедитесь в том, что электрическая сеть, подведение смешанного водоснабжения и канализация доступны для подключения. Для отключения линий снабжения перед установкой и для обслуживания необходима надлежащая изоляция линий электро- и водоснабжения.

### Электрическая система

Входное напряжение/частота: см. щиток номинальных данных.

Изоляция с помощью блока выключателя с плавким предохранителем или устройства защитного отключения.

Ток 6,6 А.

Спецификации кабеля: двухжильный ПВХ + одножильный ПВХ (заземление).

При установке и ремонте изделия необходимо соблюдать региональные положения для электрических систем.

Потребляемая мощность: см. табличку с номинальными данными.

Диапазон рабочих температур:  $0-40^\circ\text{C}$ .

Потребляемая мощность в режиме ожидания: менее 0,5 Вт.

Максимальная высота над уровнем моря: 2 000 метров.

### Водная система

Скорость потока воды: 4 л/мин, с обычным аэратором. 1,9 л/м с аэратором экономичного потока, поставляемым с продуктом.

Требуемое давление воды: 1–8 бар. Для обслуживания требуется запорный клапан 1/2 дюйма BSP.

Расположите вторичный обратный отвод горячей воды максимально близко к крану смесителя, чтобы минимизировать риск роста популяции бактерий Легионеллы.

### Чистота подаваемой воды и биологическое обрастание

В некоторых странах существуют правила и рекомендации, которые требуют регулярной очистки системы подачи воды с регулируемой температурой (такая система используется в сушилке для рук Dyson Airblade Wash+Dry) для уменьшения биологического обрастания. Для обеспечения соответствия этим правилам сушилка для рук Dyson Airblade Wash+Dry была разработана и протестирована таким образом, чтобы выдерживать внутреннюю очистку с помощью горячей воды (до  $95^\circ\text{C}$ ) и гипохлорит натрия с концентрацией 0,45 %.

Информацию о режимах очистки и биологическом обрастании, применимую к вашей стране, см. в рекомендациях по системе подачи воды.

При проведении внутренней очистки сушилки для рук Dyson Airblade Wash+Dry соблюдайте все рекомендации по безопасности при использовании горячей воды и химических веществ. Компания Dyson не несет ответственности за травмы, полученные в результате этого процесса.

### Проверка на защиту от злонамеренного воздействия

Сушилка для рук Dyson Airblade Wash+Dry подвергалась жесткому тестированию на соответствие условиям воздействия значительных сил, характерных для коммерческой и общественной среды применения.



# Пошаговые инструкции

## Рис. 1/2

### Сборка корпуса

Соберите металлический корпус и трубопровод, как показано на рис. 1, используя 5 шестигранных болтов и гаек, входящих в комплект поставки.

Подготовьте стойки каркаса стены, обеспечивающие достаточное пространство для металлического корпуса и трубопровода, как показано на рис. 2.

Основным параметром является расстояние от центра крана до пола. Рекомендуемое расстояние составляет примерно 955 мм, но оно может различаться в зависимости от высоты раковины; см. [шаблон \(часть 2\)](#).

## Рис. 3

### Монтаж корпуса

Расположите корпус и трубопровод на стойках каркаса стены и отметьте на них расположение 8 отверстий для винтов, используя крепежные отверстия в корпусе и трубопроводе в качестве направляющих. Убедитесь, что корпус приподнят над верхней горизонтальной стойкой для установки правильной высоты крана и что он выровнен. [Рис. 3.](#)

Снимите корпус и трубопровод и просверлите 8 крепежных отверстий, используя подходящее сверло для 8 винтов М5 для дерева. [Рис. 3.](#)  
**ВНИМАНИЕ!** Не используйте корпус и трубопровод в качестве шаблона при сверлении.

Закрепите корпус и трубопровод на стойках каркаса стены с помощью 8 прилагаемых винтов с потайной головкой. [Рис. 3.](#)

## Рис. 4

### Установка системы подачи электропитания, воды и заземления

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Опасность поражения электрическим током!**

**Перед продолжением убедитесь, что подача электропитания выключена.**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Корпус должен быть заземлен.

Проделайте небольшое отверстие в нижней проходной втулке и пропустите через него электропроводку, как показано на рисунке. Используйте подходящий кабелепровод и электроарматуру.

Проделайте небольшое отверстие в верхней проходной втулке и пропустите через него подвод смешанного водоснабжения, как показано на рисунке. Необходимо использовать гибкий кабелепровод с соединением 1/2" BSP.

Подключите кабель заземления к одной из резьбовых шпилек М5 в верхней части корпуса, следуя местным правилам и положениям для электрических систем.

A= вода  
B= электричество

## Рис. 5

### Установка листа гипсокартона

Измерьте расположение отверстия монтажа крана от подходящей горизонтальной и вертикальной плоскости, как показано на рисунке.

Отметьте центр отверстия монтажа крана на гипсокартоне, используя полученные размеры.

Используйте эту отметку, чтобы расположить шаблон на листе гипсокартона. Вырежьте и просверлите отверстия для кран-буксы, отверстия для крепежа штока, отверстие доступа и отверстия крепежа панели доступа, как показано на шаблоне (часть 2).

Выровняйте отверстия на листе гипсокартона с отверстиями на корпусе и трубопроводе и закрепите гипсокартон на брусках каркаса стены, используя соответствующие крепежные детали.

Установите раковину и рабочую поверхность в нужное положение.

Завершите отделку поверхности стены.

Вытрите и уберите пыль и грязь внутри корпуса.

## Рис. 6

### Подготовка к установке заднего щитка

Снимите стакан электродвигателя с заднего щитка, нажав на красную собачку в нижней части и подняв его, как показано на [рис. 6a](#). Сохраните стакан электродвигателя до тех пор, пока он не потребуются.

Снимите крышку водопроводной трубы и крышку электрического блока с заднего щитка, как показано на [рис. 6b и 6c](#). Сохраните их и крепежные детали до тех пор, пока не потребуются.

## Рис. 7

### Установка заднего щитка и шланга

Установите задний щиток на металлические шпильки внутри корпуса и закрепите с помощью четырех гаек М5 и шайб, входящих в комплект поставки, как показано на [рис. 7](#).

## Рис. 8

### Установка шланга

Отверните накладку от кран-буксы. Продвиньте резиновый уплотнитель через трубку воды и кабель датчика в кран-буксу, как показано на [рис. 8a](#).

Протяните серый шланг над трубкой воды и кабелем датчика; [рис. 8b](#).

Проведите трубку воды через левое выходное отверстие в патрубке шланга, как показано на [рис. 8c](#).

Аккуратно проденьте водопроводную трубку до белой линии при помощи плоскогубцев; см. [рис. 8d](#). Убедитесь, что резиновая изоляционная втулка на водопроводной трубке плотно подходит к патрубку шланга, обеспечивая герметичность; см. [рис. 8e](#).

Проведите кабель датчика через правое выходное отверстие, как показано на [рис. 8c](#). НЕ используйте плоскогубцы, это может привести к повреждению электрических соединений; см. [рис. 8d](#). Убедитесь, что резиновая изоляционная втулка на кабеле плотно подходит к патрубку шланга, обеспечивая герметичность; см. [рис. 8e](#).

Заверните верхний штуцер шланга рукой до отказа на кран-буксе; см. [рис. 8f](#).

A= резиновый уплотнитель  
B= трубка воды  
C= кабель датчика  
D= серый шланг

## Рис. 9

### Закрепление крана

Просуньте шланг через отверстие в листе гипсокартона к металлическому трубопроводу. Резиновый уплотнитель помещается между краном и стеной; см. [рис. 9a](#).

Закрепите кран на гипсокартонной стене, выровняйте крепежные отверстия и убедитесь, что кран ровно установлен на резиновом уплотнителе и стене; см. [рис. 9b](#).

Прикрепите кран к трубопроводу за листом гипсокартона, используя 4 винта CSK M5, входящих в комплект поставки, как показано на [рис. 9b](#). Перед затягиванием убедитесь, что кран выровнен.

Закрепите винтами пластину крышки на монтажной пластине крана и затяните до упора; см. [рис. 9c](#).

A= резиновый уплотнитель  
B= серый шланг  
C= кран-букса  
D= пластина крышки

## Рис. 10

### Подключение крана

Закрепите серый шланг в заднем щитке.

Подключите кабель датчика в шланге к разъему на заднем щитке, как показано на [рис. 10](#). Проверьте ориентацию разъема; два фиксатора должны быть выровнены. Убедитесь, что кабель правильно проведен в заднем щитке.

## Рис. 11

### Подсоединение трубки воды

Обрежьте водопроводную трубу по белой пунктирной линии, как показано на [рис. 11a](#). Установите хомут шланга (входит в комплект) на трубку воды; см. [рис. 11b](#).

Отверните 2 винта с крестообразным шлицем и открепите соленоид от заднего щитка; см. [рис. 11b](#).

Подсоедините трубку воды к электромагнитному клапану; см. [рис. 11c](#).

Прикрепите электромагнитный клапан обратно к заднему щитку и затяните 2 винта; см. [рис. 11d](#).

Затяните хомут шланга и убедитесь, что электромагнитный клапан правильно расположен в удерживающем канале.

## Рис. 12

### Подсоединение источника электропитания

Проложите электропитание к заднему щитку при помощи твердых или гибких кабелепроводов и крепежных деталей. Убедитесь, что кабель питания имеет достаточную длину для подключения к распределительной коробке на заднем щитке.

Проложите кабель к заднему щитку и затяните кабельную втулку.

Зачистите соответствующий участок кабеля и закрепите провод фазы питания и провод нейтрали на соответствующих блоках распределительной коробки, как показано на [рис. 12](#). Перед продолжением убедитесь в правильном расположении кабелей.

## Рис. 13

### Установка крышки электрического блока

Закрепите крышку электрического блока с помощью 6 креплений, входящих в комплект поставки, и убедитесь, что провода не пережаты.

## Рис. 14

### Подсоединение смешанного водоснабжения

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед подключением к щитку убедитесь, что в системе подачи воды не осталось грязи, медной стружки и других частиц. В противном случае возможно повреждение соленоида что приведет к неправильному закрытию и появлению утечки.

Подсоедините изолированное смешанное водоснабжение к задней крышке. Включите воду.

Проверьте главный вход водоснабжения и соединение трубки воды к крану на отсутствие утечек.

Проверьте также соединение соленоида на утечки.

## Рис. 15

### Включение питания

Включите питание устройства.

**ЦИКЛ КАЛИБРОВКИ:** После установки кран проходит 30-секундный цикл калибровки. По истечении этого времени поместите руку под датчиком, чтобы активизировалась подача воды.

Проверьте на наличие утечек согласно [рис. 14](#).

Закрепите крышку водопроводной трубы на заднем щитке с помощью двух винтов, входящих в комплект.

## Рис. 16

### Установка стакана электродвигателя

Закрепите электродвигатель в верхней части крышки электрического блока. Поверните его вниз до щелчка, как показано на рисунке. Толкните внутрь, чтобы убедиться в плотности крепления.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО.** С помощью винта, входящего в комплект, можно закрепить красную кнопку фиксации для предотвращения случайного снятия стакана электродвигателя.

Проверьте правильную работу устройства.

## Рис. 17

### Установка панели доступа

Установите панель доступа на листе гипсокартона, используя 4 винта M6.

# Проверка установки

Выполните следующие действия для проверки правильной работы сушилки для рук:

- Поместите руки под центром крана, чтобы автоматически активировать поток воды.
- Поместите руки по обе стороны от центра крана, чтобы активировать сушилку и высушить руки.
- Медленно перемещайте руки вперед и назад через воздушный поток. Поверните руки, чтобы они полностью находились под воздушным потоком.

## Промывание в авторежиме

Устройство оборудовано функцией автоматического промывания водой, которая активируется на 60 секунд через каждые 24 часа после последнего использования. Это помогает уменьшить застой воды и снизить риск распространения бактерий внутри изделия.

Убедитесь, что устройство всегда установлено поверх действующей раковины с открытой дренажной системой.

# Поиск и устранение неисправностей

## Сушилка для рук не включается:

- Проверьте состояние плавкого предохранителя/автоматического выключателя, а также наличие подачи электропитания и воды.
- Убедитесь, что чистящая крышка снята, датчики чистые и ничем не закрыты.
- Выключите и включите устройство дайте ему откалиброваться.

## Сушилка для рук включается и выключается с перебоями.

- Выключите и включите устройство.
- Убедитесь, что в раковине нет пробки. Выньте пробку, если она присутствует.
- Убедитесь, что датчики чистые.
- Убедитесь, что кабель датчика крана надежно подсоединен.

## Иногда сушилка для рук работает с перебоями:

- Выключите и включите устройство.
- Убедитесь, что датчики чистые.
- Убедитесь, что впускные отверстия для воздуха чистые и не содержат пыли. Если впускные отверстия для воздуха содержат пыль, просто удалите ее.
- Убедитесь, что впускные отверстия для воздуха не содержат посторонних предметов и являются достаточно чистыми.

## Возросло время сушки.

- Проверьте впускные отверстия для воздуха на наличие пыли, и, если она есть, удалите ее.
- Проверьте фильтр и при необходимости замените.
- Убедитесь в надежности крепления шланга к основанию крана и в отсутствии утечек.

## Поток воздуха стал горячее, чем обычно:

- Проверьте впускные отверстия для воздуха на наличие пыли, и, если она есть, удалите ее.
- Проверьте фильтр и при необходимости замените.
- Убедитесь в надежности крепления шланга к основанию крана и в отсутствии утечек.

## Не прекращается подача воздуха:

- Убедитесь, что в раковине нет предметов. Удалите их при необходимости.
- Убедитесь, что датчики чистые и не закрыты посторонними предметами.
- Проверьте фильтр и при необходимости замените.
- Убедитесь в надежности крепления шланга к основанию крана и в отсутствии утечек.

## Отсутствует подача воздуха:

- Выключите и включите устройство.
- Проверьте состояние плавкого предохранителя/автоматического выключателя, а также наличие подачи электропитания.
- Убедитесь, что датчики чистые.
- Убедитесь в надежности крепления шланга для подачи воздуха к основанию крана и в отсутствии утечек.
- Убедитесь, что кабель датчика крана надежно подсоединен.

## Вода из крана идет без остановки:


- Убедитесь, что датчики чистые и не закрыты посторонними предметами.

## Вода из крана не идет:

- Убедитесь, что электропитание и водоснабжение подключено, а запорный клапан открыт.
- Убедитесь, что аэратор свободен от мусора, удалите или очистите/замените при необходимости.

## Вода, идущая из крана, очень горячая или холодная:

- Убедитесь, что на кране-смесителе установлена нужная температура. Дальнейшую помощь и информацию можно получить в службе поддержки клиентов Dyson или на сайте [www.dyson.com.ru](http://www.dyson.com.ru)

<p>Наименование изделия: Сушилка для рук Dyson AirBlade          Модель: WD06</p>
<p>Напряжение питания: 220-240 Вольт          Частота: 50-60 Гц          Мощность потребляемая: 1000 Вт.          Пожалуйста, обратите внимание: Мелкие детали могут отличаться от показанных.</p>
<p>Срок службы изделия: 7 лет.          Срок гарантии: 5 лет.</p>
<p>Нами приложены все возможные усилия, чтобы избежать любых ошибок и обеспечить точность и надежность информации, изложенной в настоящем руководстве. Однако мы не даем полной гарантии отсутствия ошибок, которые не были обнаружены и исправлены до выхода руководства в печать.          Указанные особенности и технические параметры изделия могут отличаться от реальных.</p>
<p>Местонахождение организации, производящей ремонт и техническое обслуживание: ООО «Простор», г. Москва, ул. Воронцовская, д.20.</p>
<p>Сделано в Малайзии.          Адрес изготовителя: Дайсон Технолоджи Лимитед., Тетбери Хил, Малмсбери, Уилтшир, Англия, SN160RP          Импортер и уполномоченная изготовителем компания: ООО Дайсон, 119048, г. Москва ул. Усачева, д. 35А, тел.: +7 499 530 12 12</p>
<p>Для информационной поддержки: info.russia@dyson.com, тел.: 8 800 100 100 2 (звонок по России бесплатный) с 9:00 до 21:00 (кроме гос. праздников)</p>
<p>Определение даты производства по серийному номеру:          Первая латинская буква в восьмизначном блоке символов определяет год производства: А - 2009, В - 2010, С - 2011, D - 2012, Е - 2013 и т.д. по возрастанию в соответствии с английским алфавитом.          Следующая латинская буква в диапазоне от А до N (за исключением букв I и L – они не используются) определяет месяц изготовления: А – январь, В – февраль, С – март, D – апрель, Е – май, F – июнь, G – июль, H – август, J – сентябрь, K – октябрь, M – ноябрь, N – декабрь.</p>
<p>Товар соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и "Электромагнитной совместимости технических средств" (ТР ТС 020/2011), о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты, а также маркировка товара единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.</p>




# اختبار التركيب

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

اختبر مجفف الأيدي للتأكد من التشغيل العادي:

- ضع يدك تحت مركز الصنبور وسيتدفق الماء تلقائيًا طالما أن اليدين تحت الصنبور.
- ضع يدك على أحد جانبي مركز الصنبور لتنشيط مجفف الأيدي.
- حرّك يديك للخلف وللأمام ببطء داخل الهواء. اقلب يدك بحيث يتعرض باطن اليد وظاهرها لتدفق الهواء.

## الشطاف الآلي

تحتوي الوحدة على شطاف آلي ثابت يعمل بالماء، يتم تشغيله لمدة 60 ثانية كل 24 ساعة بعد آخر استخدام. ويساعد ذلك على تقليل ركود الماء وتكاثر البكتيريا داخل المنتج.

يُرجى التأكد من تركيب الوحدة فوق حوض سليم متصل بصرف غير مسدود.

## فشل بدء تشغيل مجفف الأيدي:

- تحقق من أن قاطع الدائرة/قاطع التيار قيد العمل واتصال مصدر الطاقة والماء.
- تأكد من إزالة غطاء التنظيف ونظافة المستشعرات وعدم انسدادها.
- قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها.

## يعمل مجفف الأيدي ويتوقف عن العمل

- من تلقاء نفسه بصورة غير منتظمة:
- قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها.
- تأكد من عدم وجود سداة في الحوض وقم بإزالتها إذا كانت موجودة.
- تأكد من نظافة المستشعرات.
- تحقق من أن كابل المستشعر محكم التوصيل من الصنبور.

## أحيانًا يتوقف مجفف الأيدي فجأة أثناء الاستخدام:

- قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها.
- تأكد من نظافة المستشعرات.
- تحقق من نظافة مداخل الهواء وخلوها من الأتربة. في حالة وجود غبار بمداخل الهواء، قم بإزالته فقط.
- تأكد من خلو مداخل الهواء من أي انسدادات وصفائها بدرجة كافية.

## ازداد وقت التجفيف:

- افحص مداخل الهواء لاكتشاف ما إذا كان بها أتربة وقم بإزالة هذه الأتربة إن وجدت.
- افحص المرشح وقم بتغييره إذا تطلب الأمر ذلك.
- تأكد من أن الخرطوم مثبت بإحكام في قاعدة الصنبور وأنه لا يوجد أي تسريب.

## الهواء المتدفق أسخن من المعتاد:

- افحص مداخل الهواء لاكتشاف ما إذا كان بها أتربة وقم بإزالة هذه الأتربة إن وجدت.
- افحص المرشح وقم بتغييره إذا تطلب الأمر ذلك.
- تأكد من أن الخرطوم مثبت بإحكام في قاعدة الصنبور وأنه لا يوجد أي تسريب.

## يتدفق الهواء باستمرار:

- افحص الحوض للتحقق من وجود أي أجسام به وإزالتها إذا لزم الأمر.
- تأكد من أن المستشعرات نظيفة وخالية من أي انسدادات.
- افحص المرشح وقم بتغييره إذا تطلب الأمر ذلك.
- تأكد من أن الخرطوم مثبت بإحكام في قاعدة الصنبور وأنه لا يوجد أي تسريب.

## لا يتدفق أي هواء:

- قم بإيقاف تشغيل الوحدة ثم تشغيلها.
- تحقق من أن قاطع الدائرة/قاطع التيار قيد العمل واتصال مصدر الطاقة.
- تأكد من نظافة المستشعرات.
- تأكد من أن خرطوم الهواء مثبت بإحكام في قاعدة الصنبور وأنه لا يوجد أي تسريب.
- تحقق من أن كابل المستشعر محكم التوصيل من الصنبور.

## يخرج الماء بشكل مستمر من الصنبور:

- تأكد من أن المستشعرات نظيفة وخالية من أي انسدادات.

## الماء لا يخرج من الصنبور:

- تأكد من أن مصدر الكهرباء والماء قيد

- التشغيل وأن صمام العزل مفتوح.
- تأكد من أن جهاز التهوية خال من الرواسب، وقم بإزالتها ونظفه / استبدله إذا لزم الأمر.

## الماء الخارج من الصنبور شديد الحرارة أو البرودة:

- تأكد من ضبط صمام الخلط على درجة الحرارة المطلوبة.

اتصل بخدمة عملاء Dyson للحصول على مزيد من الدعم والمعلومات أو تواصل عبر الإنترنت على موقع [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

## الشكل ٩

### تثبيت الصنبور

قم بإدخال الخرطوم من خلال الفتحة في اللوح المخصص وبداخل الأنبوب المعدني. يجب تركيب السدادة المطاطية الآن بين عنق الصنبور والجدار. الشكل ٩.

قم بتركيب الصنبور في جدار اللوح المخصص، مع محاذاة فتحات التثبيت والتأكد من أن الصنبور في وضع مستوي على السدادة المطاطية والجدار الشكل ٩.

قم بتوصيل الصنبور بالأنبوب خلف اللوح المخصص باستخدام براغي M٥ CSK الأربعة المرفقة كما هو مبين في الشكل ٩ب مع التأكد من أن الصنبور مستوي قبل إحكام الربط.

قم بلف لوح التغطية فوق لوح تركيب الصنبور وأحكم ربطه باليد. ملاحظة: لا تضع مستشعر الصنبور المواجه للأسفل فوق سطح عاكس، مثل فتحة التصريف الشكل ٩.

A = السدادة المطاطية  
B = الخرطوم الرمادي  
C = عنق الصنبور  
D = لوح التغطية

## الشكل ١٠

### توصيل الصنبور

ثبت الخرطوم الرمادي في اللوحة الخلفية بمشبك.

وصل كابل المستشعر بالخرطوم بالموصل في اللوحة الخلفية كما هو مبين في الشكل ١٠. افحص اتجاه الموصل؛ يجب محاذاة اللسانين. تأكد من توجيه الكابل بشكل صحيح في اللوحة الخلفية.

## الشكل ١١

### توصيل أنبوب الماء

اقطع أنبوب الماء من الخط الأبيض المنقط كما هو مبين في الشكل ١١.

حرّك مشبك الخرطوم (مرفق) على أنبوب الماء. الشكل ١١.

أزل برغي فيليبس وفك الملف اللولبي من اللوحة الخلفية الشكل ١١ب.

اربط خرطوم الماء بالملف اللولبي الشكل ١١ج.

اربط الملف اللولبي مرة أخرى باللوحة الخلفية وثبت برغي فيليبس الشكل ١١د. أحكم ربط مشبك الخرطوم بإحكام وتأكد من أن كابل الملف اللولبي في وضع صحيح في قناة الاحتجاز.

## الشكل ١٢

### توصيل مصدر الكهرباء

قم بتوجيه مصدر الكهرباء نحو اللوحة الخلفية باستخدام أنبوب مرن أو صلب وتجهيزات معتمدة. تأكد من أن طول كابل الكهرباء يكفي لتوصيل مجموعة أطراف التوصيل المثبتة في اللوحة الخلفية.

قم بتوجيه الكابل نحو اللوحة الخلفية وإحكام ربط جلبة حشو الكابل.

قم بتعرية الكابل بالطول المناسب وتثبيت الأسلاك المشحونة بالكهرباء والمحايدة في مجموعة أطراف التوصيل المناسبة كما هو مبين في الشكل ١٢. تأكد من وضع الكابلات بالطريقة الصحيحة قبل المتابعة.

## الشكل ١٣

### إعادة تركيب غطاء الأجسام الكهربائية

قم بتركيب غطاء الأجسام الكهربائية وتثبيته باستخدام أدوات التثبيت الستة المرفقة مع التأكد من عدم انحشار الأسلاك.

## الشكل ١٤

### توصيل مصدر الماء المخلوط

تأكد من شطف مصدر الإمداد بالمياه بالكامل للتخلص من المخلفات وبُرادة النحاس وغيرها قبل توصيله باللوحة الخلفية. فقد يؤدي عدم القيام بذلك إلى تلف الصمام ذي الملف اللولبي وينتج عنه عدم إغلاقه بشكل صحيح مما يتسبب في تنقيط الصنبور. قم بتوصيل مصدر الماء المخلوط المعزول باللوحة الخلفية.

قم بفتح الماء.

افحص لاكتشاف التسريبات في مدخل مصدر إمداد الماء الرئيسي ووصلة أنبوب الماء بالصنبور.

افحص التسريبات أيضاً في وصلة الملف اللولبي.

## الشكل ١٥

### تشغيل الطاقة

قم بتوصيل الكهرباء للجهاز.

دورة المعايرة: بمجرد التركيب، سيمر الصنبور بدورة معايرة لمدة ٣٠ ثانية.

ضع يدك أسفل المستشعر الموجود على الصنبور لتنشيط تدفق الماء.

فحص التسريبات وفقاً للشكل الشكل ١٥. أحكم ربط غطاء ماسورة الماء في اللوحة الخلفية باستخدام المثبتات المرفقة.

## الشكل ١٦

### تركيب حاوية المحرك

قم بتعليق حاوية المحرك على غطاء الأجسام الكهربائية. اجعلها تتدلى للأسفل حتى تثبت في مكانها مع سماع صوت تكة كما هو مبين. اضغط عليها بإحكام.

اختياري: تم توفير مسمار لتأمين زر التحرير الأحمر ومنع الإزالة غير المرغوب فيها لحاوية المحرك. اختبر الوحدة للتأكد من صحة التشغيل.

## الشكل ١٧

### تركيب لوحة الوصول

ثبت لوحة الوصول باللوح المخصص باستخدام براغي M٦ الأربعة.

# خطوة بخطوة

## الشكلان ١ و ٢

### تجميع الحاوية

قم بتجميع الحاوية المعدنية والأنبوب كما هو مبين في الشكل ١ باستخدام ٥ مسامير سداسية الرأس والفلكات المرفقة.

قم بتركيب الدعائم الجدارية مع ضمان وجود مساحة كافية لتركيب الحاوية المعدنية والأنبوب كما هو مبين في الشكل ٢.

يكون القياس الرئيسي من مركز الصنبور إلى الأرض. المسافة الموصى بها هي ٩٥٥ مم تقريبًا، ولكن ستختلف هذه المسافة حسب ارتفاع الحوض، راجع القالب (جزء ٢).

## الشكل ٣

### تركيب الحاوية

ركب الحاوية والأنبوب في دعائم الجدار وحدد مكان فتحات البراغي الثمانية على دعائم الجدار باستخدام فتحات التثبيت في الحاوية والأنبوب كدليل. تأكد من اندفاع الحاوية لأعلى تجاه الدعامة الأفقية العلوية لتجديد الارتفاع الصحيح للصنبور والتأكد من أنه في مستوى الشكل ٣.

أزل الحاوية والأنبوب واحفر ٨ فتحات تثبيت باستخدام لقمة حفر مناسبة لبراغي الخشب ٨٥ الثمانية الشكل ٣.

تنبيه: لا تستخدم الحاوية والأنبوب كدليل عند الثقب.

ثبّت الحاوية والأنبوب في دعائم الجدار باستخدام البراغي الثمانية ذات الرأس الغاطس المرفقة الشكل ٣.

## الشكل ٤

### تركيب مصدر الكهرباء والماء والتأريض

**⚠ تحذير: خطر حدوث صدمة كهربائية!**  
تأكد من إيقاف مصدر الكهرباء قبل المتابعة.

ملاحظة: يجب تأريض الحاوية.

قم بثقب فتحة صغيرة في حلقة التثبيت السفلية وقم بإدخال مصدر الكهرباء من خلالها كما هو مبين. استخدم الأنابيب والتركيبات الكهربائية المناسبة.

قم بثقب فتحة صغيرة في حلقة التثبيت العلوية وقم بإدخال مصدر الماء المخلوط من خلالها كما هو مبين. يجب استخدام أنبوب من مع وصلة BSP بحجم ½ بوصة.

وضّل الكابل الأرضي بأحد براغي ٨٥ أعلى الحاوية مع اتباع الإرشادات / اللوائح المحلية المتعلقة بالكهرباء  
A = الماء  
B = الكهرباء

## الشكل ٥

### تركيب اللوح المخصص

قم بقياس وضع فتحة تركيب الصنبور من مرجع أفقي ورأسي مناسب.

حدد مركز فتحة تركيب الصنبور على اللوح المخصص باستخدام الأبعاد المقيسة.

استخدم هذه العلامة لوضع القالب على اللوح المخصص. قم بثقب فتحات لعنق

## الشكل ٨

### تركيب الخرطوم

قم بفك لوح التغطية من عنق الصنبور.

اسحب السدادة المطاطية فوق أنبوب الماء وكابل المستشعر وعنق الصنبور كما هو مبين في الشكل ٨ أ.

اسحب الخرطوم الرمادي لأعلى فوق أنبوب الماء وكابل المستشعر، الشكل ٨ ب.

قم بإدخال أنبوب الماء من خلال فتحة الخروج اليسرى في مجرى الخرطوم كما هو مبين في الشكل ٨ ج.

استخدم زردية لسحب أنبوب الماء برفق إلى أبعد حد يصل إليه الخط الأبيض المتصل الشكل ٨ د. تأكد من أن العروة الموجودة على أنبوب المياه مركبة بإحكام في مجرى الخرطوم بحيث يكون محكم الغلق الشكل ٨ د.

قم بإدخال كابل المستشعر من خلال فتحة الخروج اليمنى كما هو مبين في الشكل ٨ ج. لا تستخدم الزردية لأن ذلك ربما يؤدي إلى تلف الوصلات الكهربائية، الشكل ٨ د. تأكد من أن عروة التثبيت الموجودة على الكابل مركبة بإحكام في مجرى الخرطوم بحيث يكون مُحكم الغلق شكل ٨ هـ.

قم بلف طوق الخرطوم العلوي على عنق الصنبور بحيث يتم إحكام ربطه باليد الشكل ٨ و.

A = السدادة المطاطية

B = أنبوب الماء

C = كابل المستشعر

D = الخرطوم الرمادي

الصنبور وفتحات تثبيت العنق وفتحة الوصول وفتحات تثبيت لوحة الوصول كما هو مفصل على القالب (الجزء ٢).

قم بمحاذاة الفتحات في اللوح المخصص مع الفتحات الموجودة على الحاوية والأنبوب وثبت اللوح المخصص على دعائم الجدار باستخدام أدوات التثبيت المناسبة.

ركب الحوض وسطح العمل على النحو المطلوب.

قم بتشطيب سطح الجدار على النحو المطلوب.

قم بتنظيف أي أتربة أو رواسب وإزالتها من داخل الحاوية.

## الشكل ٦

### التحضير لتركيب اللوح الخلفي

قم بإزالة حاوية المحرك من اللوحة الخلفية عن طريق الضغط على مزلاج التحرير الأحمر في الأسفل والرفع لأعلى كما هو مبين ف بالشكل ٦ أ. خزّن حاوية المحرك بشكل آمن لحين الحاجة إليها.

قم بإزالة غطاء ماسورة الماء وغطاء الأجسام الكهربائية من اللوحة الخلفية كما هو مبين في الشكل ٦ ب و ٦ ج. وخزنها بشكل آمن مع أدوات التثبيت لحين الحاجة إليها.

## الشكل ٧

### تركيب اللوحة الخلفية

قم بتركيب اللوحة الخلفية في الدعائم المعدنية داخل الحاوية وثبتها باستخدام صواميل ٨٥ الأربعة والفلكات المرفقة كما هو مبين في الشكل ٧.



## شكل القاعدة

ستؤدي القاعدة المسطحة إلى سوء التصريف مما ينتج عنه ارتفاع مستويات الماء المتناثر. لتحسين عملية التصريف، تجنب الأحواض ذات القاعدة المسطحة مع التركيز بشكل خاص على المنطقة المحيطة بفتحة التصريف مباشرة، بنصف قطر 60 مم على الأقل. الشكل هـ.

سيؤدي وجود زاوية انحدار قياسها 6 درجات على الأقل من حافة فتحة تصريف الحوض إلى تصريف جيد مما يؤدي إلى تقليل مستويات الماء المتناثر (نصف قطر 60 مم على الأقل) الشكل و.

## الشكل ل/ي/ك

رابط القاعدة بالجدار الخلفي والأمامي تجب مراعاة رابط القاعدة بالجدار الخلفي والأمامي أيضًا. يجب أن تكون زاوية الجدار الخلفي قريبة من 90 درجة، ويكون الجدار مستقيمًا قدر الإمكان. الشكل ز: يؤدي الشكل المتقوس إلى احتمالية زيادة الماء المتناثر، في حين يجب تجنب أن تكون روابط الجدار الخلفي والأمامي مائلة، الشكل ح/ط.

## الشكل ل

### مصفاة لتصريف

يوصى بمصفاة التصريف ذات الفتحات الأكثر اتساعًا، بينما يجب تجنب المصفاة ذات النوع الشبكي أو ضيقة الثقوب لأنها تعوق تصريف الماء الممزوج بالصابون (رغوة الصابون). لا تستخدم سدادات داخل مصفاة التصريف في الأحواض.

## الشكل م

### التحكم في درجة حرارة الماء

إذا تم التوصيل بمصدر للماء البارد والساخن، فستحتاج إلى تركيب صمام خلط. ستحتاج إلى تركيب سخان، إذا تم التوصيل بمصدر ماء بارد فقط.

يجب أن يكون مصدر المياه بهذا المنتج مُثبتًا مع جهاز التحكم في درجة الحرارة وفقًا للائحة المحلية.

A = صمام خلط

B = مصدر للماء الساخن والبارد

C = درجة الحرارة المطلوبة الخارجية

D = صمام العزل

E = سخان

F = مصدر الماء البارد

## الشكل ن

### التركيب

يجب تركيب الوحدة الرئيسية على جدار عمودي مستوي لدعم الوزن الكامل للوحدة.

يجب تركيب واحدة من دعائم الجدار الأفقية (أ) لكي تحمل الوزن الأساسي للأنبوب المعدني والوحدة (ب) لكي تكون في الموضع الصحيح بالنسبة إلى عنق الصنبور.

يجب تركيب الوحدة باستخدام الأنابيب المرفق وغطاء الأنبوب والحواية المعدنية.

لا تستخدم مادة مانعة للتسرب عند تثبيت الوحدة على الجدار.

تأكد من توفر وصلات مصادر الإمداد بالكهرباء والماء المخلوط والصرف للتوصيل. ينبغي إجراء عزل مناسب لمصادر الإمداد بالكهرباء والماء لإيقاف تشغيل مصادر الإمداد قبل التركيب ومن أجل التشغيل.

### المواصفات الكهربائية

جهد الدخل/ التردد: راجع لوحة القياس. معزولة بواسطة منفذ بارز به منصهر ومفتاح أو جهاز التيار الفرقي (RCD) حسبما يكون مناسبًا.

التيار 6.6 أمبي

مواصفات الكابل: PVC مزدوج القلب + PVC

أحادي القلب (تأريض)

يجب الالتزام بلوائح الكهرباء المحلية عند تركيب المنتج أو إصلاحه.

الطاقة المقدرة: راجع لوحة القياس.

نطاق درجة حرارة التشغيل: 0° - 40° مئوية.

استهلاك الطاقة الكهربائية المتسربة: أقل من 0.5 واط.

أقصى ارتفاع: 2000 متر.

### تشغيل المياه

معدل تدفق المياه: 4 لترات/دقيقة لجهاز التهوية العادي. 1.9 لترًا/دقيقة مع جهاز التهوية منخفض التدفق المرفق مع المنتج. ضغط الماء المطلوب: 8-1 بار. يتطلب صمام معزول BSP مقاس 1/2 بوصة لإجراء الصيانة.

حافظ على إبقاء مصدر إرجاع الماء الساخن الثانوي قريبًا من صمام الخلاط قدر المستطاع لتقليل مخاطر نمو البكتيريا الفيلقية.

### نظافة مصدر المياه والنمو البيولوجي

توجد في بعض الدول لوائح أو إرشادات تتطلب أن تخضع أنظمة مصادر المياه ذات درجة الحرارة المتحكم بها (مثل تلك المرفقة مع مجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry) للتطهير المنتظم للحد من أي نمو بيولوجي. لتمكينك من الامتثال لهذه اللوائح، تم تصميم مجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry واختباره بحيث يتحمل التطهير الداخلي باستخدام الماء الساخن الذي تصل درجة حرارته إلى 95° مئوية وباستخدام هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز 0.45%.

يرجى مراجعة لوائح (السوق) المحددة وتوصيات نظام مصدر المياه للحصول على معلومات حول أنظمة التطهير الخاصة بنظافة مصدر المياه والنمو البيولوجي في بلدك.

عند تنفيذ عملية التطهير الداخلي لمجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry، يرجى الانتباه إلى أي اعتبارات متعلقة بالسلامة عند استخدام الماء الساخن أو المواد الكيميائية. لن تتحمل Dyson مسؤولية أي إصابة تحدث نتيجة هذه العملية.

### الاختبار القاسي

تم إخضاع مجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry لاختبار قاس وصارم للتأكد من تحمله للقوى والصدمات الكبيرة المعتادة في بيئة الحمامات التجارية والعمامة.

# عمليات الفحص قبل التركيب

## الشكل أ

### تخطيط ما قبل التركيب

تم تصميم مجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry بحيث تُوجد وحدة المحرك خلف جدار الدعائم ضمن حاوية معدنية مرفقة مع مجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry (الشكل أ(1)).

يجب تركيب دعائم الجدار الرأسية بحيث تسمح بتركيب الحاوية المعدنية بينها. راجع الشكل أ(1).

- الوحدة مصممة لموقع داخلي جاف فقط
- يُرجى مراجعة قوانين ولوائح إمكانية الوصول المحلية والقومية الخاصة بإرشادات التركيب الملائم. تعد المطابقة والتوافق مسؤولية القائم بعملية التركيب. تأكد من تركيب الوحدة باستخدام الأنبوب المرفق وغطاء الأنبوب والحاوية المعدنية.
- يجب تضمين وسيلة لفصل جميع الأقطاب في الأسلاك المحددة، وفقاً للوائح توصيل الأسلاك المحلية.
- افصل مصدر الكهرباء والماء قبل التركيب أو الصيانة.
- تأكد من عدم وجود مواسير (غاز، ماء، هواء) أو كابلات كهربائية أو أسلاك أو أنابيب خلف منطقة الثقب / التركيب مباشرة.
- توصي Dyson باستخدام الملابس والنظارات والمواد الواقية عند التركيب / الإصلاح إذا لزم الأمر.
- هذا الجهاز معد للتوصيل بشكل دائم بأنابيب المياه الرئيسية.

# الشكل ب

باستخدام طريقة اختبار خاصة، قام مهندسو Dyson باختبار مجموعة كبيرة من الأحواض لتقييم توافقها مع مجفف الأيدي Dyson Airblade Wash+Dry. لمعرفة الأحواض الموصى بها، يرجى استخدام الدليل الخاص بنا على [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

تعد الأحواض المصنّعة من البورسلين والأحواض المعدنية المصقولة مثالية. يجب تجنب الأحواض ذات الأسطح عالية الصقل، مثل الكروم العاكس. راجع لمعرفة الحد الأدنى لأبعاد الحوض الشكل ب.

## الشكل ب/ج/د

### تركيب الصنبور

يجب ترك مسافة أُنْها 100 مم وأقصاها 155 مم من قمة الحوض إلى مركز الصنبور. الشكل ج.

يجب ترك مسافة 290 مم على الأقل بين مركز الصنبور والجدار الجانبي. عند تركيب صنابير متعددة بجانب بعضها، يجب أن تبعد مراكز الصنابير مسافة 580 مم على الأقل عن بعضها البعض. حيث يتيح هذا مساحة كافية لتركيب حاوية المحرك، بالإضافة إلى حيز كتف مناسب للمستخدمين. الشكل ج.

لا تضع مستشعر ماء الصنبور المواجه لأسفل فوق سطح عاكس، مثل فتحة التصريف. الشكل د.

# الشكل و

**الصابون وتحديد موضع موزع الصابون**  
لحصول المستخدم على أفضل تجربة، توصي Dyson باستخدام الصابون الهلامي.

تمتد منطقة الاستشعار بالأشعة تحت الحمراء لتنشيط الهواء بطول كل تفرع للصنبور. لمنع حدوث التنشيط العرضي، تجب مراعاة مسار يد المستخدم إلى موزع الصابون.

يجب أن يكون الموزع بعيداً عن نطاق عرض الصنبور بمقدار 60 مم على الأقل، بحيث يصل المستخدم إليه من جانب التفرع.

كما يجب أن يكون أعلى التفرعات بمسافة 60 مم على الأقل حتى لا يتم تنشيط المستشعرات.

يرجى ملاحظة أنه يمكن للمستخدم الوصول بشكل مائل إلى الصابون، لذا يجب ألا يمر هذا المسار عبر منطقة الاستشعار.

## الشكل زاح

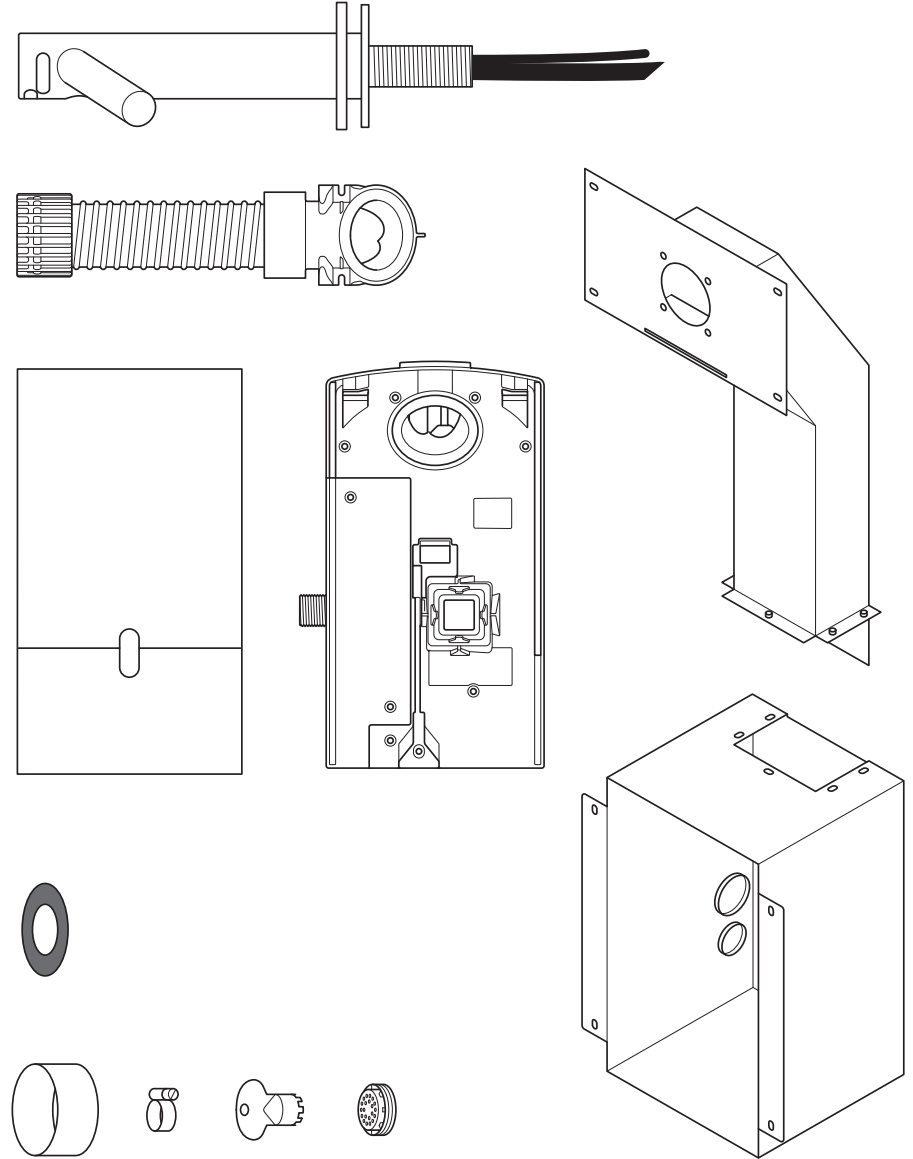
### تصريف المياه

نظراً للسرعة العالية للهواء والماء المتقاربين، فهناك فرصة لتناثر بعض الماء والصابون خارج أبعاد الحوض. نوصي باتباع الإرشادات أدناه، لتخفيف هذا التأثير.

# في العلبة

## الأدوات المطلوبة:

- x8 مفك براغي فيليبس صغير
- x4 مفك سداسي 4 مم
- x4 مفك ذو نصل 7 مم
- x4 مفك برغي برأس مسطحة مقاس 2.5mm
- x4 مفك برغي من نوع Torx T15
- x4 مفك T30 من نوع Torx
- x4 ملف صامولة 8 مم
- أدوات لقطع اللوح المخصص
- شريط قياس وقلم رصاص
- x5 مثقاب يدوي
- لقمة حفر مناسبة
- x1 منشار تثقيب 65 مم
- زرديّة / نازعة تغليف الأسلاك
- سكين
- x9 مفتاح ربط انضباطي
- x4



SA  
UAE  
BH  
EG  
KW  
LB  
OM  
QA

# إرشادات مهمة للسلامة

## يجب قراءة هذه الإرشادات والاحتفاظ بها

قبل تركيب هذه الوحدة أو استخدامها يرجى قراءة جميع الإرشادات والعلامات التحذيرية الواردة في دليل التركيب هذا وفي دليل المستخدم.

### ⚠ تحذير

يجب أن تتم جميع أعمال التركيب والإصلاح (الخاصة بالسبابة والكهرباء) بواسطة شخص مؤهل أو مهندس الصيانة التابع لشركة Dyson وفقاً للقوانين أو اللوائح المحلية الحالية.

### ⚠⚡ تحذير

خطر حدوث صدمة كهربائية!

في حالة إزالة الغطاء الخارجي أو التعامل معه بشكل غير سليم، قد تتسبب الأجزاء الداخلية للوحدة في حدوث ضرر أو قد تتعرض للتلف بشكل دائم.

ينبغي تأريض هذه الوحدة لتقليل مخاطر الاحتراق أو الصدمات الكهربائية أو إصابة الأشخاص.

قبل البدء في إجراء أي أعمال تركيب، يجب أن تتأكد مما يلي.

• تحقق من أن مصدر إمداد الكهرباء يتوافق مع ما هو مبين على لوحة البيانات الكهربائية.

- يجب تضمين وسيلة لفصل جميع الأقطاب في الأسلاك المحددة، وفقاً للوائح توصيل الأسلاك المحلية.
- قم بتوصيل مصدر إمداد الكهرباء باستخدام أنابيب وتجهيزات كهربائية مناسبة. تأكد من أن الأنابيب والأسلاك بالطول الكافي للتوصيل باللوحة الخلفية وبمجموعة أطراف التوصيل. الأنبوب المعدني الصلب غير مناسب للمدخل الجانبي.

### ⚠ تحذير

توخ الحذر عند إخراج المكونات من عبواتها. فقد توجد حواف/زوايا حادة قد تسبب قطعاً أو أذى.

**لا تستخدم أي معدات غسيل نفاثة لتنظيف هذه الوحدة أو بالقرب منها**

⚠ 244

إرشادات مهمة للسلامة

243

في العلبة

242

عمليات الفحص قبل التركيب

التركيب

240

خطوة بخطوة

238

اختبار التركيب

238

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

SE

## Innehåll

Viktiga säkerhetsinstruktioner 247 

I kartongen 248

SE  
Kontroller före installation 249

### Installation

Steg för steg 251

Testinstallation 253

Felsökning 253

# VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## LÄS OCH SPARA DESSA INSTRUKTIONER

LÄS ALLA INSTRUKTIONER OCH VARNINGAR I DEN HÄR  
INSTALLATIONSHANDBOKEN OCH I BRUKSANVISNINGEN  
INNAN DEN HÄR ENHETEN INSTALLERAS OCH ANVÄNDS.

### VARNING

ALLA INSTALLATIONER OCH REPARATIONER (RÖR OCH EL)  
SKA UTFÖRAS AV EN KVALIFICERAD PERSON ELLER DYSONS  
SERVICETEKNIKER I ENLIGHET MED DE LOKALA REGLER OCH  
BESTÄMMELSER SOM GÄLLER VID TILLFÄLLET.

### VARNING

RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR!

OM HÖLJET AVLÄGSNAS ELLER HANTERAS FELAKTIGT KAN  
ENHETENS INVÄNDIGA KOMPONENTER SKADAS ELLER  
FÖRSTÖRAS PERMANENT.

DEN HÄR ENHETEN MÅSTE VARA JORDAD FÖR ATT UNDVIKA RISK  
FÖR BRAND, ELEKTRISK STÖT ELLER PERSONSKADOR.

Du måste bekräfta följande innan något installationsarbete påbörjas.

- Kontrollera att elmatningen motsvarar den som finns angiven på märkplåten.
- Den här enheten måste vara jordad för att undvika risk för brand, elektrisk stöt eller personskador.

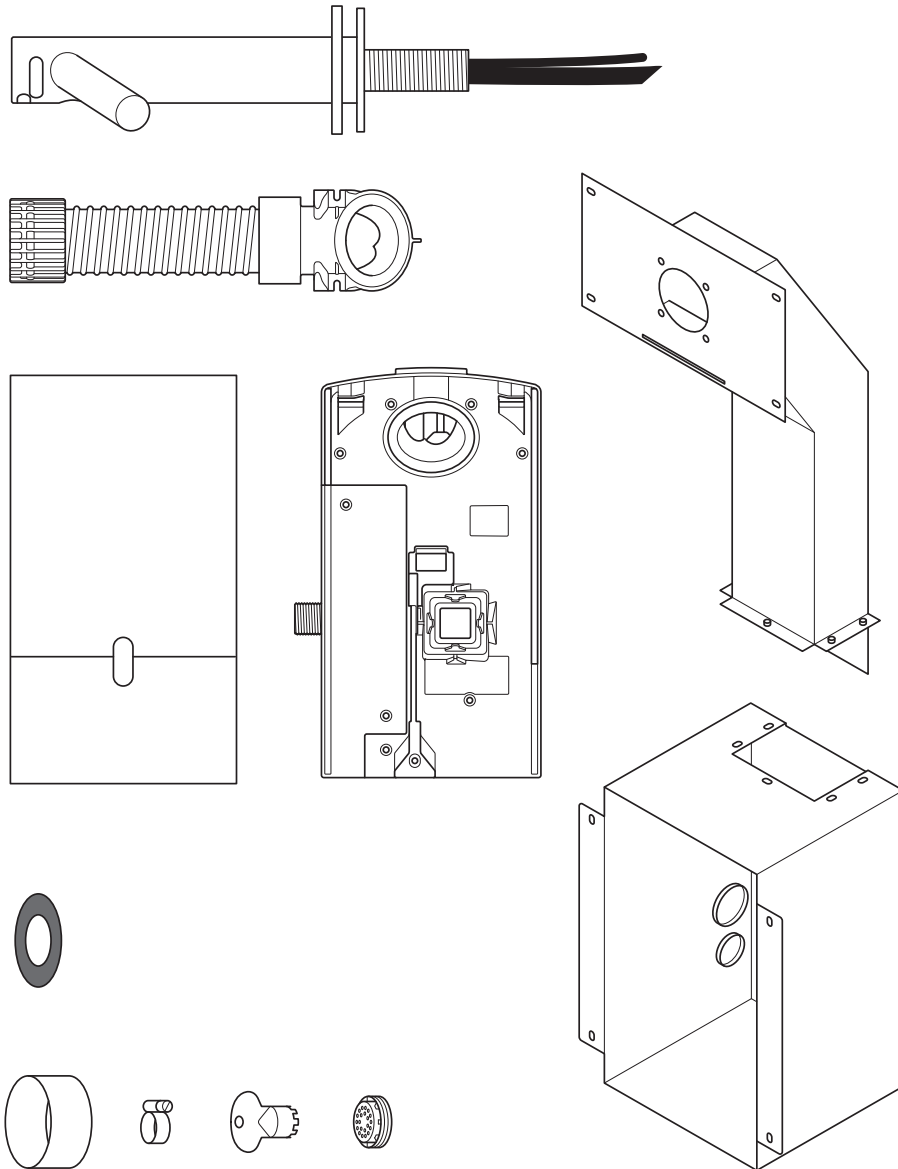
- Anslut elmatningen med hjälp av lämpliga kanaler och elkontakter. Se till att kanaler och kablar är långa nog för att anslutas till bakplattan och kopplingsplinten. Kanaler i massiv metall är inte lämpliga för sidoanslutning.








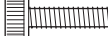




### VARNING

Var försiktig när du packar upp komponenterna. Det kan finnas vassa kanter/hörn som kan skära eller orsaka skada.

ANVÄND INTE RENGÖRINGSUTRUSTNING MED  
VATTENJETSTRÅLE FÖR RENGÖRING PÅ ELLER I NÄRHETEN AV  
DEN HÄR ENHETEN

# I kartongen



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9 
- x4 

## Verktyg som behövs:

- Liten stjärnskruvmejsel
- 4 mm insexnyckel
- 7 mm spårskruvmejsel
- 2,5 mm spårskruvmejsel
- Torx T15-skrubmejsel
- Torxskruvmejsel T30
- 8 mm mutterdragare
- Verktyg för kapning av gipsskivor
- Måttband och penna
- Handborr
- Lämplig borr
- 65 mm hålsåg
- Tänger/avisoleringstänger
- Kniv
- Skiftnyckel



# Kontroller före installation

## Fig. A

### Planering före installation

Dyson Airblade Wash+Dry-handtorken är utformad så att motorenheten sitter bakom en regelvägg inuti ett metallhölje som medföljer Dyson Airblade Wash+Dry-handtorken. Fig. A(i)

Zvislé stĺpiky steny musia byť postavené tak, aby sa medzi ne dal umiestniť kovový kryt. Pozri obr. A(i).

- Enheten är konstruerad endast för användning inomhus på en torr plats.
- Konsultera lokala och nationella tillgänglighetsregler och bestämmelser för aktuella riktlinjer avseende installation. Överensstämmelse och regelefterlevnad är installatörens ansvar. Se till att enheten installeras med hjälp av den medföljande kanalen, kanalinklädnaden och metallhöljet.
- En allpolig brytare måste införlivas i den fasta eldragningen och i enlighet med lokala bestämmelser för eldragning.
- Isolera strömmen och vattentillförseln innan installation eller service utförs.
- Verifiera att det inte finns några rörledning (gas, vatten, luft) eller elkablar eller ledningskanaler i monteringsområdet där du ska borra.
- Dyson rekommenderar användning av skyddskläder, skyddsglasögon och andra skyddsmaterial om det behövs vid installation/reparation.
- Den här apparaten är avsedd att permanent anslutas till huvudvattenledningarna.

### Användning i utrymmen där mat tillreds

En specialinstallation krävs i utrymmen där livsmedel tillreds. Där måste motortråget och slangen inneslutas i en tvättbar kåpa, eller så måste motortråget sitta på den andra sidan av en vägg med tillräckligt utrymme för rengöring undertill (om tillämpligt) och vara placerad så att enheten befinner sig minst 2,5 meter från oövertäckt mat eller oövertäckta ytor som kommer i kontakt med maten.

Se guiden med rekommenderade handfat på [www.dyson.com](http://www.dyson.com) före installation.

- Korrekt placering av väggreglar, väggyta, arbetsyta och handfat är av yttersta vikt för en lyckad installation. Se fig. A(ii).
- Det viktigaste måttet är från kranens centrum till golvet. Det rekommenderade avståndet är ca 955 mm, men detta varierar beroende på handfatets höjd. Se [mallen \(del 2\)](#).
- Se till att det finns tillräckligt med utrymme för installation och underhåll.
- Om flera enheter ska monteras bredvid varandra längs med en vägg kan ytterligare planering krävas.

## Fig. B

### Specifikationsriktlinjer för handfat

Med hjälp av en specialutformad testmetod har Dysons ingenjörer testat en mängd olika handfat för att utvärdera deras kompatibilitet med Dyson Airblade Wash+Dry. Rekommenderade handfat finns i vår guide på [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

Handfat i porslin och borstad metall är optimala. Handfat med mycket polerade ytor bör undvikas, t.ex. krom. För minsta möjliga handfatetsmått, se [fig. B](#).

## Fig. C/D/E

### Kranmontering

Det ska vara minst 100 mm och max 155 mm mellan handfatets ovasida och mitten av kranen. Fig. C.

Ett avstånd på minst 290 mm ska finnas mellan kranens centrum och en sidovägg. När flera kranar monteras bredvid varandra ska det finnas ett avstånd på minst 580 mm mellan kranarnas centrum. Detta ger tillräckligt med utrymme för att montera motortråget samt tillräckligt med utrymme för användaren. Fig. D.

Placera inte den nedåtriktade vattensensorn för kranen över en reflekterande yta, t.ex. avloppshålet. Fig. E.

## Fig. F

### Tvål och tvåldispenserns plats

För bäst användarupplevelser rekommenderar Dyson att man använder flytande tvål.

Den infraröda sensorzonen för luftaktivering sträcker sig längs med varje kranförgrening. För att förhindra oavsiktlig aktivering är det viktigt att tänka på hur användaren flyttar handen till tvåldispensern.

Dispensern ska sitta minst 60 mm utanför kranens bredd, så att användaren sträcker sig runt sidan av förgreningen.

Den ska också sitta minst 60 mm över förgreningarna, så att sensorerna inte aktiveras.

Observera att användaren kan sträcka sig diagonalt efter tvålen, så den här rörelsebanan får inte gå genom sensorzonen.

## Fig. G/H

### Vattenavlopp

Eftersom höghastighetsluften och vattnet sitter nära varandra finns det en risk att vatten och tvål stänker utanför handfatet. För att minimera detta rekommenderar vi att du följer riktlinjerna nedan.

### Bottenprofil

En platt bottenprofil resulterar i dålig avrinning, vilket leder till mycket stänk. För att förbättra avrinningen ska du undvika handfat med en platt botten med särskilt fokus på området som direkt omgärdar avloppshålet, med en radie på minst 60 mm. Fig. G.

En stigningsvinkel på minst 6° från avloppshålets kant resulterar i god avrinning, vilket leder till mindre stänk (med en radie på minst 60 mm). Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Övergång från botten till bakre och främre väggen

Övergången från botten till bakre och främre väggen ska tas i beaktande. Den bakre väggen ska vara så nära 90° som möjligt och har en så skarp radie som möjligt, se [fig. I](#). Med en krökt geometri är risken större för stänk och en sluttande övergång till bakre och främre väggen bör undvikas, se [fig. J/K](#).

## Fig. L

### Bottenventil

Bottenventiler med störst öppning rekommenderas, medan bottenventiler med galler eller bottenventiler av perforerad typ ska undvikas eftersom de begränsar avrinningen av tvålatten (lödder). Använd inte pluggar i handfatets bottenventiler.

## Fig. M

### Kontroll av vattentemperatur

Om handfatet är anslutet till varmt och kallt vatten måste du installera en blandarventil.

Om handfatet endast är anslutet till kallt vatten måste du installera en värmare.

Vattentillförseln till den här produkten måste monteras med en enhet för temperaturkontroll i enlighet med lokala förordningar

A= Blandarventil

B= Tillförsel med varmt och kallt vatten

C= Önskad uttemperatur

D= Isoleringsventil

E= Värmare

F= Kall vattentillförsel in

## Fig. N

### Installing

Huvudenheten måste monteras på en platt vertikal vägg som klarar av att hålla upp hela enhetens vikt.

En av de vertikala väggreglarna måste vara monterad a) så att den håller upp metallkanalens och enhetens vikt och b) så att den är i korrekt position för kranskaftet.

Enheten måste installeras med hjälp av den medföljande kanalen, kanalinklädnaden och metallhöljet.

Använd inte tätningsmedel när enheten monteras på väggen.

Se till att el, blandat matarvatten och avlopp finns framdraget för anslutning. Lämplig isolering av ström och vattenmatning måste finnas för att dessa ska kunna stängas av före installation samt vid service.

### Elektrisk information

Ingångsspänning/frekvens: se märkskylten. Isolerad med säkringslastbrytare eller RCD, beroende på vad som är lämpligt.

Ström 6,6 A.

Kabelspecifikation: PVC med dubbla kärnor + PVC med enkel kärna (jord).

Lokala elektriska förordningar måste följas vid installation eller reparation av produkten.

Märkeffekt: se märkskylten.

Intervall för drifttemperatur: 0–40 °C.

Strömförbrukning i överksamt läge: mindre än 0,5 W.

Maximal höjd: 2 000 meter.

### Vatten

Vattenflödes hastighet:

4 l/min med normal monterad strålsamlare.

1,9 l/min med lågflödesstrålsamlaren som medföljer produkten.

Vattentryck som krävs: 1–8 bar. 1/2-tums isolerad BSP-ventil krävs för underhåll. Placera sekundär varmvattenretur så nära blandarventilen som möjligt för att minska risken för tillväxt av legionellabakterier.

### Vattenrenlighet och biologisk tillväxt

I vissa länder finns förordningar och riktlinjer som kräver att temperaturkontrollerade vattenförsörjningssystem (t.ex. det som medföljer Dyson Airblade Wash+Dry-handtorken) ska rengöras regelbundet för att minimera eventuell biologisk tillväxt. För att göra det möjligt för dig att följa dessa förordningar har Dyson Airblade Wash+Dry-handtorken utformats och testats för att klara inre rengöring med både varmt vatten i upp till 95 °C och med natriumhypoklorit i en koncentration på 0,45 %.

Se specifika marknadsförordningar och rekommendationer för vattenförsörjningssystem för information om rengöringsregimer för vattenrenlighet och biologisk tillväxt i ditt land.

När du utför inre rengöring av Dyson Airblade Wash+Dry-handtorken ska du tänka på alla säkerhetsöverväganden för användning av varmt vatten eller kemikalier. Dyson tar inget ansvar för skador som orsakas av den här processen.

### Missbrukstester

Dyson Airblade Wash+Dry-handtorken har genomgått tuffa missbrukstester för att säkerställa att den tål avsevärda krafter och törnar som är vanligt förekommande i kommersiella och allmänna badrum.

# Steg för steg

## Fig. 1/2

### Montera hölje

Montera metallhöljet och kanalen enligt fig. 1 med hjälp av de fem medföljande insexskruvarna och brickorna.

Montera väggreglarna så att tillräckligt utrymme finns för att montera metallhöljet och kanalen enligt fig. 2.

Den viktigaste mätningen är från kranens centrum till golvet. Det rekommenderade avståndet är ca 955 mm, men detta varierar beroende på handfatets höjd. Se [mallen \(del 2\)](#).

## Fig. 3

### Montering av höljet

Montera höljet och kanalen i väggreglarna och markera platsen för de åtta skruvhålen på väggreglarna med monteringshålen på höljet och kanalen som guide. Se till att höljet trycks upp mot den övre vågräta regeln för att få rätt kranhöjd och en kran som sitter rakt [se fig. 3](#).

Ta bort höljet och kanalen och borra åtta monteringshål med hjälp av lämplig borrar för de åtta M5-träskruvarna. [Fig. 3](#).  
**WARNING!** Använd inte höljet och kanalen som guide när du borrar.  
Montera höljet och kanalen i väggreglarna och sätt fast dem med hjälp av de åtta medföljande, försänkta skruvarna. [Fig. 3](#)

## Fig. 4

### Installation av ström, vattentillförsel och jordning

**⚠ WARNING! Risk för elektriska stötar!**

**Se till att strömtillförseln är avstängd innan du fortsätter.**

OBS! Höljet måste jordas.

Gör ett litet hål i den nedre skyddshylsan och dra igenom strömkablarna enligt illustrationen. Använd lämpliga ledningar och elektriska installationer.

Gör ett litet hål i den övre skyddshylsan och dra igenom den blandade vattentillförseln enligt illustrationen. Flexibel ledning med en 1/2" BSP-koppling ska användas.

Anslut jordkabeln till någon av M5-reglarna ovanför höljet enligt lokala elektrisk riktlinjer/förordningar.

A= Vatten  
B= El

## Fig. 5

### Montera gipsskiva

Mät positionen för kranens monteringshål från en lämplig horisontell och vertikal referenspunkt.

Markera centrum för kranens monteringshål på gipsskivan med hjälp av de uppmätta måtten.

Använd markeringen till att positionera mallen på gipsskivan. Såga och borra hål för kranskaftet, skaftets monteringshål, åtkomsthål och monteringshål för åtkomstpanelen enligt instruktionerna på [mallen \(del 2\)](#).

Rikta in hålen i gipsskivan efter hålen i höljet och kanalen och fäst gipsskivan i väggreglarna med hjälp av lämpliga fästansordningar.

Montera handfatet och arbetsytan efter behov.

Putsa väggytan efter behov.

Rengör och ta bort eventuellt dam eller skräp från höljets insida.

## Fig. 6

### Förbereda montering av bakplatta

Ta bort motorråget från bakplattan genom att trycka på den röda frigöringsspärren på undersidan och lyfta uppåt enligt [fig. 6a](#). Förvara motorråget på en säker plats tills det behövs igen.

Ta bort vattenrörets kåpa och de elektriska kåporna från bakplattan enligt [fig. 6b och 6c](#). Förvara dem tillsammans med fästena tills de behövs igen.

## Fig. 7

### Montera bakplattan och slangen

Montera bakplattan på metallreglarna inuti höljet och sätt fast den med de fyra medföljande M5-muttrarna och brickorna enligt [fig. 7](#).

## Fig. 8

### Slanginstallation

Skruva loss täckplattan från kranskaftet. Trä upp gummitätningen över vattenröret och sensorkabeln och upp på kranskaftet enligt [fig. 8a](#).

Skjut upp den grå slangen över vattenröret och sensorkabeln enligt [Fig. 8b](#).

Led vattenröret genom det vänstra utgångshålet i slangkanalen enligt [fig. 8c](#).

Använd en tång för att försiktigt dra vattenröret så långt som till den heldragna vita linjen ([fig. 8d](#)). Se till att genomföringen för vattenröret passar precis i slangkanalen så att det blir lufttätt ([fig. 8e](#)).

Led sensorkabeln genom det högra utgångshålet enligt [fig. 8c](#). ANVÄND INTE en tång eftersom elanslutningarna då kan skadas ([se fig. 8d](#)). Se till att skyddshylsan för kabeln passar precis i slangkanalen så att det blir lufttätt ([se fig. 8e](#)).

Skruva fast den övre slangkragen på kranskaftet för hand ([fig. 8f](#)).

A= Gummitätning  
B= Vattenrör  
C= Sensorkabel  
D= Grå slang

## Fig. 9

### Sätt fast kranen

Led slangen genom hålet i gipsskivan och in i metallkanalen. Gummitätningen ska nu monteras mellan kranskaftet och väggen (fig. 9a).

Sätt fast kranen i gipsskiveväggen genom att rikta in monteringshålerna och se till att kranen sitter plant mot gummitätningen och väggen (fig. 9b).

Fäst kranen i kanalen bakom gipsskivan med hjälp av fyra medföljande M5 CSK-skruvar enligt fig. 9b och se till att kranen sitter rakt innan du drar åt den helt.

Skruva fast täckplattan över kranens monteringsplatta för hand (fig 9c).

- A= Gummitätning
- B= Grå slang
- C= Kranskaft
- D= Täckplatta

## Fig. 10

### Ansluta kranen

Kläm fast den grå slangen på bakplattan.

Anslut sensorkabeln i slangen till kontakten på bakplattan enligt fig. 10. Kontrollera kontaktens riktning – de två flikarna måste ligga i linje med varandra. Se till att kabeln är dragen på rätt sätt i bakplåten.

## Fig. 11

### Ansluta vattenröret

Kapa vattenröret till den storlek som anges av den streckade vita linjen i fig. 11a.

För upp slangklämman (medföljer) på vattenröret (fig. 11b).

Ta bort de två stjärnskruvarna och koppla loss magnetspolen från bakplattan. Fig. 11b

Fäst vattenslangen i magnetspolen. Fig. 11c

Kläm tillbaka magnetspolen på bakplattan och dra fast de två skruvarna. Fig. 11d

Dra åt slangklämman och se till att magnetspolens kabel är korrekt placerad i kabelkanalen.

## Fig. 12

### Ansluta den elektriska matningen

Dra elledningarna till bakplattan med hjälp av flexibla eller fasta ledningar och fästen. Se till att strömkabeln är tillräckligt lång för att anslutas till kopplingsplinten på bakplattan.

Dra kabeln in i bakplattan och dra åt kabelförskruvningen.

Skala kabeln till en lämpligt längd och sätt fast den strömförande och den neutrala ledningen i motsvarande kopplingsplintar enligt Fig. 12. Se till att kablarna är korrekt placerade innan du fortsätter.

## Fig. 13

### Sätta tillbaka elkåpan

Montera elkåporna och sätt fast dem med de sex medföljande fästordningarna och se till att inga kablar hamnar i kläm.

## Fig. 14

### Ansluta den blandade vattentillförseln

Se till att vattenförsörjningen har spolats ren från skräp, koppar spån m.m. före anslutning till bakplattan. Annars kan magnetventilen skadas, vilket medför att den inte stänger ordentligt med en droppande kran som resultat.

Anslut den isolerade blandade vattentillförseln till bakplattan.

Öppna vattentillförseln.

Kontrollera läckage vid vattentillförselns inlopp och vattenrörets anslutning till kranen.

Leta också efter läckor vid magnetspolens anslutning.

## Fig. 15

### Slå på strömmen

Slå på strömmen till maskinen.

KALIBRERINGSCYKEL: När kranen installerats genomgår den en 30 sekunder lång kalibreringscykel.

Sätt handen under kranens sensor för att aktivera vattenflödet.

Leta efter läckor i enlighet med fig. 14.

Sätt fast vattenrörets kåpa på bakplattan med hjälp av de två medföljande fästordningarna.

## Fig. 16

### Montera motortråget

Kroka fast motorn ovanpå elkåpan. Skjut det nedåt så att det klickar på plats enligt vad som visas. Tryck in det ordentligt.

TILLVAL: En skruv medföljer för att låsa den röda frigöringsknappen så att ofrivillig lossning av motortråget kan undvikas.

Testa om enheten fungerar som den ska.

## Fig. 17

### Montera åtkomstpanelen

Sätt fast åtkomstpanelen i gipsskivan med hjälp av fyra M6-skruvar.

# Testinstallation Felsökning

Testa att handtorken fungerar som den ska:

- Placerar händerna under kranens centrum för att få vattnet att flöda automatiskt så länge du håller kvar händerna.
- Placera händerna på någon sida av kranen för att aktivera handtorken.
- Dra händerna sakta fram och tillbaka genom luften. Vänd på händerna så att båda handflatan och handryggen hamnar i luftflödet.

## Automatisk vattensköljning

Produkten är försedd med automatisk vattensköljning som aktiveras under 60 sekunder, 24 timmar efter senaste användningen. Detta reducerar mängden stillastående vatten och bakteriespridning i produkten.

Se till att produkten alltid är installerad ovanför ett tvättställ med anslutet avlopp.

## Handtorken startar inte:

- Kontrollera att säkringen/strömbrytaren fungerar och att strömtillförsel och vattentillförsel är anslutna.
- Kontrollera att rengöringslocket är borttaget och att sensorerna är rena och inte blockerade.
- Stäng av och slå på enheten igen.

## Handtorken slås på och stängs av av sig själv:

- Stäng av och slå på enheten igen.
- Se till att det inte sitter någon plugg i handfatet. Om det sitter en plugg i handfatet ska den tas bort.
- Kontrollera att sensorerna är rena.
- Kontrollera att sensorkabeln från kranen är ordentligt ansluten.

## Handtorken stängs ibland av under användning:

- Stäng av och slå på enheten igen.
- Kontrollera att sensorerna är rena.
- Kontrollera att luftinloppen är rena och fria från damm. Om luftinloppen är dammiga ska du torka bort dammet.
- Kontrollera att luftinloppen inte är blockerade och att de har tillräckligt med utrymme.

## Torkningstiden har ökat:

- Kontrollera om luftinloppen är dammiga och ta bort eventuellt damm.
- Kontrollera filtret och byt ut det om det behövs.
- Kontrollera att slangen är ordentligt ansluten till kranens bas och att inget läckage förekommer

## Luftflödet är varmare än vanligt:

- Kontrollera om luftinloppen är dammiga och ta bort eventuellt damm.
- Kontrollera filtret och byt ut det om det behövs.
- Kontrollera att slangen är ordentligt ansluten till kranens bas och att inget läckage förekommer

## Luften flödar hela tiden:

- Kontrollera om det ligger något i handfatet och ta bort det om det behövs.
- Kontrollera att sensorerna är rena och inte blockerats.
- Kontrollera filtret och byt ut det om det behövs.
- Kontrollera att slangen är ordentligt ansluten till kranens bas och att inget läckage förekommer

## Det kommer ingen luft:

- Stäng av och slå på enheten igen.
- Kontrollera att säkringen/strömbrytaren fungerar och att strömtillförseln är ansluten.
- Kontrollera att sensorerna är rena.
- Kontrollera att luftslangen är ordentligt ansluten till kranens bas och att inget läckage förekommer
- Kontrollera att sensorkabeln från kranen är ordentligt ansluten.

## Vatten rinner hela tiden från kranen:

- Kontrollera att sensorerna är rena och inte blockerats.

## Det kommer inget vatten från kranen:

- Kontrollera att strömtillförsel och vattentillförsel är påslagen och att isoleringsventilen är öppen.
- Kontrollera att strålsamlaren är fri från skräp och ta bort eventuellt skräp och rengör/byt ut den om det behövs.

## Vattnet från kranen är för varmt eller för kallt:

- Kontrollera att blandarventilen är inställd på önskad temperatur.
- Kontakta Dysons kundtjänst för att få ytterligare hjälp och information. Du kan även besöka [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

SK

Obsah

Dôležité bezpečnostné pokyny 255 ⚠

Obsah balenia 256

SK

Kontroly pred montážou 257

Montáž

Jednotlivé kroky 259

Kontrola montáže 261

Riešenie problémov 261

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

## TIETO POKYNY SI PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE

**PRED MONTÁŽOU ALEBO POUŽITÍM TOHTO ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY A VAROVNÉ OZNAČENIA V TEJTO INŠTALAČNEJ PRÍRUČKE A V NÁVODE NA OBSLUHU.**

### **VAROVANIE**

VŠETKY MONTÁŽNE PRÁCE A OPRAVY (INŠTALATÉRSKE A ELEKTRIKÁRSKE) MUSÍ VYKONAŤ KVALIFIKOVANÁ OSOBA ALEBO SERVISNÝ TECHNIK SPOLOČNOSTI DYSON V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI ALEBO NARIADENIAMI.

### **VAROVANIE**

**NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!**

V PRÍPADE NESPRÁVNEJ DEMONTÁŽE KRYTU ALEBO MANIPULÁCIE MÔŽU VNÚTORNÉ ČASTI PRÍSTROJA SPÔSOBIŤ PORANENIE ALEBO SA MÔŽU TRVALO POŠKODIŤ.

**NA ZNÍŽENIE RIZIKA VZNIKU POŽIARU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM ALEBO ZRANENIA OSÔB MUSÍ BYŤ ZARIADENIE UZEMNENÉ.**

Pred začiatkom montáže musíte skontrolovať nižšie uvedené položky.

- Skontrolujte, či parametre napájania elektrickým prúdom zodpovedajú parametrom uvedeným na údajovom štítku.
- Na zníženie rizika vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zranenia osôb musí byť zariadenie uzemnené.

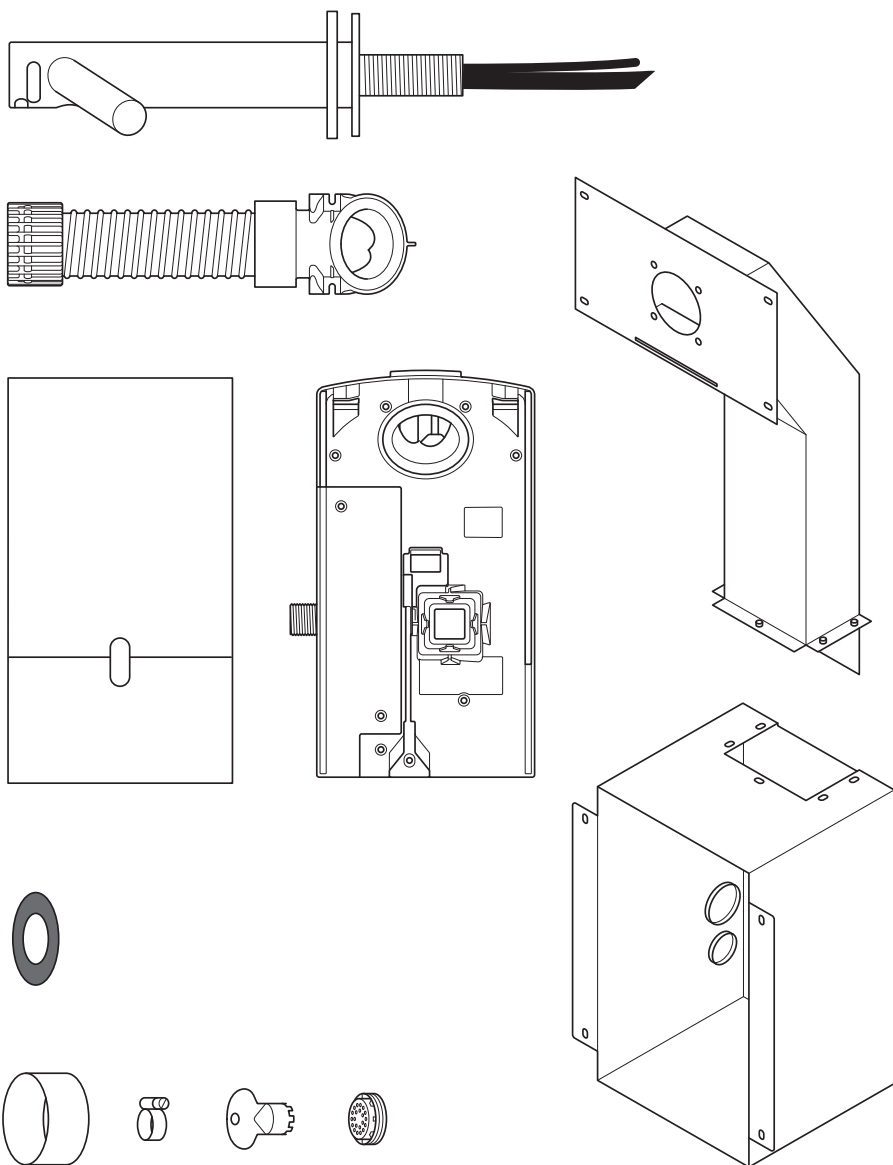
- Zdroj napájania elektrickým prúdom pripojte pomocou vhodného vodiča a elektrických príchytiek. Skontrolujte, či sú vodiče a drôty dostatočne dlhé na to, aby sa mohli pripojiť k zadnej platni a svorkovnici. Pevná kovová trubica nie je vhodná pre bočný vstup.















### **VAROVANIE**

Pri vybalovaní súčastí postupujte opatrne. Môžu mať ostré hrany alebo rohy, ktoré by mohli spôsobiť porezanie alebo poškodenie.

**NA ČISTENIE ZARIADENIA ANI JEHO OKOLIA NEPOUŽÍVAJTE ŽIADNE VYSOKOTLAKOVÉ UMÝVACIE ZARIADENIE**

# Obsah balenia



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Potrebné náradie:

- Malý krížový skrutkovač
- 4 mm uťahovač so šesťhranom
- Skrutkovač so 7 mm ostrím
- 2,5 mm plochý skrutkovač
- Skrutkovač Torx T15
- Skrutkovač Torx T30
- 8 mm kľbové vratidlo
- Prostriedky na rezanie sadrokartónu
- Zvinovací meter a ceruzka
- Ručná vŕtačka
- Vhodný vrták
- 65 mm korunový vrták
- Kliešte na sťahovanie izolácie z vodičov
- Nôž
- Nastaviteľný kľúč

SK



# Kontroly pred montážou

## Obr. A

### Plánovanie prác pred montážou

Sušič rúk Dyson Airblade Wash+Dry je skonštruovaný tak, aby motorová jednotka bola umiestnená za hrazdenou stenou vnútri kovového krytu, ktorý je súčasťou dodávky sušiča rúk Dyson Airblade Wash+Dry. **Obr. A(i)**

Zvislé stĺpiky steny musia byť postavené tak, aby sa medzi ne dal umiestniť kovový kryt. Pozri **obr. A(i)**.

- Zariadenie je určené len na použitie v suchých vnútorných priestoroch.
- Príslušné pokyny na montáž nájdete v miestnych a celoštátnych predpisoch a nariadeniach o dostupnosti. Za zhodu a súlad zodpovedá osoba, ktorá vykonala montáž. Skontrolujte, či sa pri montáži zariadenia použilo dodané potrubie, kryt potrubia a kovový kryt.
- Súčasťou pevného vedenia musí byť prostriedok na odpojenie všetkých pólov v súlade s miestnymi predpismi.
- Pred montážou alebo vykonávaním servisu odpojte prívod elektriny a vody.
- Skontrolujte, či sa priamo za miestom vŕtania/montáže nenachádza potrubie (plynové, vodovodné, vzduchové) alebo elektrické káble, drôty či vedenie.
- Spoločnosť Dyson odporúča použiť v prípade potreby pri montáži alebo oprave ochranný odev, okuliare a ďalšie pomôcky.
- Tento spotrebič je určený na trvalé pripojenie k vodovodnej sieti.

### Použitie v priestoroch na prípravu jedla

V prostredí stravovacích zariadení sa vyžaduje špeciálna inštalácia, v rámci ktorej sa puzdro motora a hadica úplne uzavrú v čistiteľnom kryte, resp. puzdro motora je potrebné namontovať na opačnú stranu steny a zachovať primeraný voľný priestor na čistenie pod ním (ak je to potrebné). Zariadenie sa v každom prípade musí nachádzať najmenej 2,5 metra od nezakrytých potravín alebo nezakrytých povrchov, ktoré sú v kontakte s potravinami.

Pred inštaláciou si pozrite návod s odporúčaniami pre umývadlá na stránke [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- Zásadnou podmienkou úspešnej montáže je správne umiestnenie: stĺpikov steny, povrchu steny, pracovného povrchu a umývadla, ako je zobrazené na **obr. A(ii)**.
- Hlavný rozmer predstavuje vzdialenosť od stredu kohútika k podlahe. Odporúčaná vzdialenosť je približne 955 mm, ale bude sa líšiť v závislosti od výšky umývadla, pozri **šablónu (časť 2)**.
- Iba pre model wall: Nechajte dostatočný prístupový priestor na montáž a údržbu, pozri **Obr. A (ii)**.
- Pri montáži rady jednotiek vedľa seba pozdĺž steny môže byť potrebné ďalšie plánovanie.

## Obr. B

### Pokyny k špecifikáciám umývadla

Technickí pracovníci spoločnosti Dyson vykonali pomocou špeciálne určenej skúšobnej metódy skúšky širokej škály umývadiel s cieľom posúdiť ich kompatibilitu so sušičom rúk v kohútiku Dyson Airblade Wash+Dry. Sprievodcu odporúčanými umývadlami nájdete na lokalite [www.dyson.sk](http://www.dyson.sk).

Ideálnym riešením sú umývadlá z porcelánu alebo brúseného kovu. Je potrebné sa vyhnúť umývadlám s vysoko leštenými povrchmi, napr. z lesklého chrómu.

Minimálne rozmery umývadla sú uvedené na **obr. B**.

## Obr. C/D/E

### Montáž kohútika

Vzdialenosť od hornej časti umývadla po stred kohútika by mala byť minimálne 100 mm a maximálne 155 mm. **Obr. C**.

Vzdialenosť medzi stredom kohútika a bočnou stenou by mala byť minimálne 290 mm.

V prípade, že sa montuje viac kohútikov vedľa seba, stredy kohútikov by mali byť od seba vzdialené minimálne 580 mm. Tým sa zaisťujú dostatočný priestor na montáž motorovej časti a tiež dostatočný priestor na ramená používateľov. **Obr. D**.

Neumiestňujte vodný snímač kohútika orientovaný smerom nadol nad lesklý povrch, ako je napríklad odtokový otvor. **Obr. E**.

## Obr. F

### Mydlo a umiestnenie dávkovača mydla

Spoločnosť Dyson odporúča, aby sa z hľadiska čo najväčšieho komfortu používateľov používali gélové mydlá.

Pozdĺž každej vetvy kohútika sa ťahne infračervená snímacia zóna na aktiváciu vzduchu. Aby sa zabránilo náhodnej aktivácii, je dôležité, aby sa zväzila trasa, po ktorej sa ruky používateľa pohybujú k dávkovaču mydla.

Dávkovač musí byť umiestnený najmenej 60 mm mimo šírky kohútika, aby sa používateľ dostal okolo bočnej strany vetvy.

Rovnako musí byť umiestnený 60 mm nad vetvami, aby nedošlo k aktivácii snímačov. Upozorňujeme, že používateľ môže dosiahnuť na mydlo priečne, takže táto dráha nesmie viesť cez snímaciu zónu.

## Obr. G/H

### Odtok vody

Vzhľadom na to, že sa vzduch prúdiaci vysokou rýchlosťou a voda nachádzajú v tesnej blízkosti, môže dôjsť k rozptylu určitého množstva vody a mydla mimo priestoru v rámci rozmerov umývadla. Na zmiernenie tohto účinku sa odporúča, aby ste sa riadili nižšie uvedenými pokynmi.

### Profil dna

Plochý profil dna umývadla bude mať za následok nedostatočné odtekanie s následným rozsiahlym postriekanim okolia. Na zlepšenie odtekania je potrebné, aby sa nepoužívali umývadlá s plochým dnom, pričom sa treba osobitne zamerať na bezprostredné okolie odtokového otvoru s minimálnym polomerom 60 mm. **Obr. G.**

Vďaka minimálnemu 6° uhlu náklonu od okraja odtokového otvoru umývadla sa dosiahne dobré odtekanie, čím sa zníži miera postriekania okolia (minimálny polomer 60 mm). **Obr. H.**

## Obr. I/J/K

### Dno vzhľadom na prechod cez zadnú a prednú stenu

Je potrebné zvážiť aj dno vzhľadom na prechod zadnou a prednou stenou. Uhol zadnej steny by sa mal čo najviac približovať k 90° a polomer by mal byť v čo najostrejšom uhle **Obr. I.** Pri zakrivenom usporiadaní je pravdepodobnejšia zvýšená miera postriekania okolia **Obr. J.** Vzhľadom na to je potrebné sa vyhnúť šikmým prechodom cez zadnú a prednú stenu **Obr. K.**

## Obr. L

### Odtok

Odporúčajú sa odtoky s čo najvoľnejším otvorom. Je potrebné sa vyhnúť mriežkovým alebo dierkovaným odtokom, pretože obmedzujú odtok mydlovej vody (mydlová pena). Nepoužívajte umývadlá so zátkou v odtoku.

## Obr. M

### Regulácia teploty vody

Pokiaľ pripájate prívod teplej a studenej vody, bude potrebné, aby ste nainštalovali zmiešavací ventil.

V prípade pripojenia iba k prívodu studenej vody bude nutné nainštalovať ohrievač.

V súlade s miestnymi predpismi je nutné, aby na zariadenie na prívod vody do tohto výrobku bol nainštalovaný prístroj na reguláciu teploty.

- A= Zmiešavací ventil
- B= Prívod teplej a studenej vody
- C= Výstup požadovanej teploty
- D= Izolačný ventil
- E= Ohrievač
- F= Vstup prívodu studenej vody

## Obr. N

### Inštalácia

Hlavná jednotka musí byť namontovaná na plochej zvislej stene, ktorá unesie celú hmotnosť zariadenia.

Jeden z vodorovných stĺpikov steny musí byť namontovaný tak, aby a) udržal hlavnú hmotnosť kovovej trubice a zariadenia, a b) aby bol v správnej polohe pre driek kohútika.

Pri montáži zariadenia sa musí použiť dodané potrubie, kryt potrubia a kovový kryt.

Pri upevňovaní jednotky na stenu nepoužívajte tmel.

Zabezpečte, aby boli na pripojenie k dispozícii prívody elektriny a teplej a studenej vody. K dispozícii musí byť vhodné oddelenie prívodov elektriny a vody na vypnutie prívodu pred vykonaním inštalačných a servisných prác.

### Elektrická inštalácia

Vstupné napätie/frekvencia: pozri údajový štítok.

Podľa potreby sa izoluje vypínacou poistkou alebo RCD.

Prúd 6,6 A.

Špecifikácia kábla: Dvojjadrové PVC + jednojadrové PVC (zem)

Pri vykonávaní montáže alebo opravy výrobku sa musia dodržiavať miestne predpisy o elektroinštaláciách.

Menovitý výkon: pozri údajový štítok.

Rozsah prevádzkových teplôt: 0° – 40 °C.

Spotreba energie v pohotovostnom režime: menej ako 0,5 W.

Maximálna výška: 2 000 metrov.

### Prevádzka vody

Prietok vody: 4 l/min normálne namontovaný prevzdušňovač. 1,9 l/m s nízkoprietokovým prevzdušňovačom dodávaným s výrobkom.

Požadovaný tlak vody: 1 – 8 barov. Na účely servisu je potrebný samostatný ventil 1/2" BSP.

Uchovajte sekundárne vratné vedenie horúcej vody čo najbližšie ku zmiešavaciemu ventilu na zníženie rizika rastu baktérií Legionella.

### Čistota systémov zásobovania vodou a biologické rozmnožovanie

V niektorých krajinách existujú predpisy a usmernenia, na základe ktorých sa vyžaduje, aby systémy zásobovania vodou s reguláciou teploty (ako v prípade vody prívádzanej do sušiča rúk Dyson Airblade Wash+Dry) podliehali pravidelnému čisteniu s cieľom minimalizovať biologické rozmnožovanie. Aby bolo možné vyhovieť týmto predpisom, sušič rúk Dyson Airblade Wash+Dry bol navrhnutý a testovaný tak, aby vydržal vnútorné čistenie horúcou vodou s teplotou až do 95 °C, rovnako ako chlórnanom sodným pri koncentrácii 0,45 %.

Pozrite si konkrétne (trhové) predpisy a odporúčania týkajúce sa vodovodných systémov, v ktorých nájdete informácie o čistiacich režimoch, pokiaľ ide o čistotu systémov zásobovania vodou a biologické rozmnožovanie pre vašu krajinu.

Pri vykonávaní vnútorného čistenia sušiča rúk Dyson Airblade Wash+Dry dbajte pri používaní horúcej vody alebo chemikálií na všetky bezpečnostné aspekty. Spoločnosť Dyson nebude niesť zodpovednosť za ujmu spôsobenú týmto procesom.

### Testovanie v prípade nevhodného používania

Sušič rúk Dyson Airblade Wash+Dry prešiel prísny testovaním zameraným na nevhodné používanie s cieľom zabezpečiť, že dokáže odolávať značnej sile a nárazom, ktoré sú pre prostredie komerčných a verejných kúpeľní typické.

# Jednotlivé kroky

## Obr. 1/2

### Zostavenie krytu

Zostavte kovový kryt a potrubie podľa obr. 1. Použite 5 dodaných skrutiek so šesťhrannou hlavou s podložkami.

Skonstruujte stenovú kostru zaisťujúcu dostatočný priestor na to, aby sa doňho zmestil kovový kryt a potrubie podľa obr. 2.

Hlavný rozmer predstavuje vzdialenosť od stredu kohútika k podlahe. Odporúčaná vzdialenosť je približne 955 mm, ale bude sa líšiť v závislosti od výšky umývadla, pozri šablónu (časť 2).

## Obr. 3

### Montáž krytu

Nasadte kryt a potrubie do stĺpikov steny a označte miesto 8 otvorov na skrutky na stĺpikoch steny. Ako vodidlo použite montážne otvory v kryte a potrubí. Zabezpečte, aby bol kryt pritlačený k hornému vodorovnému čapu na nastavenie správnej výšky kohútika, a aby bol vo vodorovnej polohe, pozri obr. 3.

Kryt a potrubie odstráňte a pomocou vhodného vrtáka na 8 skrutiek M5 vyvrtajte 8 upevňovacích otvorov. Obr. 3.  
UPOZORNENIE: Ako vodidlo pri vrtaní nepoužívajte kryt a potrubie. Pripevnite kryt a potrubie do stĺpikov steny a upevnite ich pomocou 8 dodaných zápuštných skrutiek. Obr. 3

## Obr. 4

### Inštalácia napájania a prívodu vody a uzemnenie

**⚠ VÝSTRAHA: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

**Pred tým, než budete pokračovať, uistite sa, že napájanie je vypnuté.**

POZNÁMKA: Kryt musí byť uzemnený.

Prepichnite malý otvor v spodnej priechodke a pretiahnite ním prívod elektriny podľa zobrazenia. Použite vhodné rúrky a elektrické tvarovky.

Prepichnite malý otvor v hornej priechodke a pretiahnite ním prívod teplej a studenej vody podľa zobrazenia. Mala by sa použiť pružná rúrka s pripojením 1/2" BSP.

Pripojte uzemňovací kábel k jednému z výstupkov M5 v hornej časti krytu v súlade s miestnymi usmerneniami alebo predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácií.

A= Voda  
B= Elektrina

## Obr. 5

### Montáž sadrokartónu

Zmerajte polohu montážneho otvoru kohútika od vhodnej referenčnej značky vo vodorovnej a zvislej rovine.

Pomocou nameraných rozmerov označte stred montážneho otvoru kohútika na sadrokartóne. Túto značku použite na umiestnenie šablóny na sadrokartón. Vyrežte a vyvrtajte otvory na driek kohútika, upevňovacie otvory drieku, prístupový otvor a upevňovacie otvory prístupového panela podľa detailov znázornených na šablóne (časť 2).

Zarovnajete otvory na sadrokartóne s otvormi na kryte a potrubí a pomocou vhodných upevňovacích prvkov pripevnite sadrokartón k stenovej kostre.

Podľa potreby upravte umývadlo a pracovnú plochu.

Podľa potreby vykonajte konečnú úpravu povrchu steny.

Vyčistite a odstráňte z vnútra krytu všetok prach a nečistoty.

## Obr. 6

### Príprava na montáž platne

Motorovú časť zo zadnej platne odstráňte tak, že stlačíte červenú uvoľňovaciu západku na dne a motorovú časť zdvihnete podľa zobrazenia na obr. 6a. Motorovú časť bezpečne uložte až do ďalšieho použitia.

Odstráňte zo zadnej platne kryt vodovodného potrubia a kryt elektrickej časti podľa zobrazenia na obr. 6b a 6c. Bezpečne ich uložte spolu s upevňovacími prvkami až do ďalšieho použitia.

## Obr. 7

### Montáž zadnej platne a hadice

Pripevnite zadnú platňu na kovové klince vnútri krytu a zaistite ju 4 dodanými maticami M5 s podložkami podľa zobrazenia na obr. 7.

## Obr. 8

### Inštalácia hadice

Odskrutkujte kovovú podložku z drieku kohútika.

Nasuňte gumové tesnenie na vodnú rúrku a kábel snímača a na driek kohútika podľa obr. 8a.

Nasuňte sivú hadicu nahor cez prívod vody a kábel snímača, pozri Obr. 8b.

Zasuňte prívod vody cez ľavý výstupný otvor v žliabku hadice podľa znázornenia na obr. 8c.

Pomocou klieští opatrne ťahajte prívod vody až k plnej bielej čiare, obr. 8d. Skontrolujte, či priechodka na vodovodnej rúrke pevne sedí v žliabku hadice, aby bola vzduchotesná, obr. 8e.

Pretiahnite kábel snímača cez pravý výstupný otvor, ako je to zobrazené na obr. 8c.

NEPOUŽÍVAJTE kliešte, mohli by poškodiť elektrické pripojenia. Pozri obr. 8d. Skontrolujte, či priechodka na kábli pevne sedí v žliabku hadice, aby bola vzduchotesná. Pozri obr. 8e.

Pevne priskrutkujte objímku hornej hadice na driek kohútika.

A= gumové tesnenie  
B= vodná rúrka  
C= kábel snímača  
D= sivá hadica

## Obr. 9

### Bezpečnostná objímka

Preťahnite hadicu otvorom v sadrokartóne a do kovovej trubice. Gumové tesnenie by malo zapadnúť medzi driek kohútika a stenu, **Obr. 9a**.

Pripevnite kohútik k sadrokartónovej stene tak, aby boli montážne otvory zarovnané, a uistite sa, či kohútik sedí naplocho na gumovom tesnení a stene, **Obr. 9b**.

Pripevnite kohútik k potrubiu za sadrokartónom pomocou 4 dodaných skrutiek M5 CSK podľa znázornenia na **obr. 9b**. Pred úplným utiahnutím sa uistite, či je kohútik vyrovnaný.

Priskrutkujte kovovú podložku na montážnu dosku a utiahnite ju ručne, **Obr. 9c**.

A= gumové tesnenie  
B= sivá hadica  
C= driek kohútika  
D= krycia doska

## Obr. 10

### Pripojenie kohútika

Prisvorkujte sivú hadicu k zadnej platni. Pripojte kábel snímača v hadici do konektora v zadnej platni podľa znázornenia na **obr. 10**. Skontrolujte orientáciu konektora; dva držiaky musia byť zarovnané. Skontrolujte, či je kábel správne uložený v zadnej platni.

## Obr. 11

### Pripojenie prívodu vody

Upravte veľkosť vodovodnej rúrky na bodkovanej bielej čiare podľa znázornenia na **Obr. 11a**.

Na vodovodnú rúrku nasuňte hadicovú svorku (je súčasťou dodávky).

Odstraňte 2 skrutky s krížovou hlavou a odpojte solenoid zo zadnej platne. **Obr. 11b**

Pripojte vodnú hadicu k solenoidu. **Obr. 11c**  
Pripevnite zadnú časť solenoidu k zadnej platni a pripevnite ju 2 skrutkami. **Obr. 11d**  
Dotiahnite svorku hadice a zabezpečte, aby bol kábel solenoidu správne umiestnený v pridržiavacom kanáli.

## Obr. 12

### Pripojenie prívodu elektriny

Ved'te prívod elektrickej energie k zadnej platni pomocou schváleného pružného alebo pevného vodiča a elektrických príchytiek. Skontrolujte, či je napájací kábel dostatočne dlhý na to, aby sa pripojil k svorkovnici namontovanej na zadnej platni.

Ved'te kábel do zadnej platne a utiahnite káblovú vývodku.

Skráťte kábel na vhodnú dĺžku a zaistite živé a nulové vodiče do príslušných svorkovnic podľa **obr. 12**. Pred pokračovaním skontrolujte správne umiestnenie káblov.

## Obr. 13

### Opätovná montáž elektrického krytu

Pripevnite elektrický kryt a zaistite ho 6 dodanými upevňovacími prvkami. Dbajte na to, aby nedošlo k zachyteniu drôtov.

## Obr. 14

### Pripojenie prívodu teplej a studenej vody

Pred pripojením zadného panelu zabezpečte úplné prepláchnutie prívodu vody od odpadu, medených hoblín atď. Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť poškodenie solenoidového ventilu, v dôsledku čoho sa nebude správne zatvárať a z kohútika bude kvapkať voda.

Pripojte izolovaný prívod teplej a studenej vody k zadnej platni.

Otvorte prívod vody.

Skontrolujte, či na hlavnom vstupe vody a pripojení prívodu vody ku kohútiku nedochádza k úniku.

Takisto skontrolujte únik na prípojke solenoidu.

## Obr. 15

### Zapnutie napájania

Zapnite napájanie prístroja.

CYKLUS KALIBRÁCIE: Po dokončení montáže sa vykoná 30-sekundový kalibračný cyklus kohútika.

Vložte ruku pod snímač na kohútiku, aby sa spustil prúd vody.

Skontrolujte, či nedochádza k únikom podľa **obr. 14**.

Kryt vodovodného potrubia upevnite na zadnú platňu pomocou dvoch dodaných skrutiek.

## Obr. 16

### Zostavenie motorovej časti

Zaveste motor na hornú stranu elektrického krytu. Otočte ju nadol, aby zapadla na miesto podľa znázornenia na obrázku. Pevne ju zasuňte.  
VOLITEĽNÉ: Súčasťou dodávky je skrutka na zaistenie červeného uvoľňovacieho tlačidla, ktoré bráni neželanej demontáži puzdra motora.

Skontrolujte správnosť prevádzky prístroja.

## Obr. 17

### Namontovanie prístupového panela

Pomocou 4 skrutiek M6 upevnite prístupový panel k sadrokartónu.

# Kontrola montáže

Vyskúšajte normálnu prevádzku sušiča rúk:

- Ruky umiestnite pod stred kohútika. Automaticky sa spustí voda, ktorá potečie dovedy, kým budete mať ruky pod zariadením.
- Umiestnite ruky na obe strany od stredu kohútika. Spustí sa sušič rúk.
- Pomaly pohybujte rukami vpred a vzad cez prúd vzduchu. Otáčajte ruky tak, aby boli účinku prúdu vzduchu vystavené dlane aj chrbát rúk.

## Automatické preplachovanie

Výrobok je vybavený funkciou automatického preplachovania, ktoré sa aktivuje 24 hodín po poslednom použití. Doba preplachovania je 60 sekúnd. To umožňuje znížiť stagnáciu vody a množenie baktérií v produkte.

Zabezpečte, aby zariadenie bolo vždy nainštalované nad funkčným umývadlom s voľným a pripojeným odtokom.

# Riešenie problémov

## Sušič rúk sa nespustí:

- Skontrolujte funkčnosť poistiek/ističa a pripojenie napájania a vody.
- Skontrolujte, či ste odstránili krytku pri čistení a či sú snímače čisté a nič im neprekáža.
- Zariadenie vypnite a znova zapnite.

## Sušič rúk sa nepravidelne zapína a vypína:

- Zariadenie vypnite a znova zapnite.
- Skontrolujte, či sa v umývadle nenachádzajú nejaké prípojky a v prípade potreby ich odstráňte.
- Skontrolujte, či sú čisté snímače.
- Skontrolujte pevnosť pripojenia kábla snímača z kohútika.

## Prevádzka sušiča sa niekedy preruší:

- Zariadenie vypnite a znova zapnite.
- Skontrolujte, či sú čisté snímače.
- Skontrolujte, či sú prívody vzduchu čisté a či nie sú zaprášené. Ak sú vzduchové prívody zaprášené, odstráňte z nich prach.
- Skontrolujte, či na prívodoch vzduchu nie sú nejaké prekážky a či majú dostatok voľného priestoru.

## Čas sušenia sa predĺžil:

- Skontrolujte, či nie sú prívody vzduchu zaprášené a oprášte ich.
- Skontrolujte filter a podľa potreby ho vymeňte.
- Skontrolujte, či je hadica pevne pripojená k podstavcu kohútika a nedochádza k úniku.

## Spúšťaný prúd vzduchu je teplejší ako zvyčajne:

- Skontrolujte, či nie sú prívody vzduchu zaprášené a oprášte ich.
- Skontrolujte filter a podľa potreby ho vymeňte.
- Skontrolujte, či je hadica pevne pripojená k podstavcu kohútika a nedochádza k úniku.

## Vzduch je neustále spustený:

- Skontrolujte, či sa v umývadle nenachádzajú nejaké predmety a v prípade potreby ich odstráňte.
- Skontrolujte, či sú snímače čisté a bez akýchkoľvek prekážok.
- Skontrolujte filter a podľa potreby ho vymeňte.
- Skontrolujte, či je hadica pevne pripojená k podstavcu kohútika a nedochádza k úniku.

## Nie je spustený žiadny vzduch:

- Zariadenie vypnite a znova zapnite.
- Skontrolujte funkčnosť poistiek/ističa a pripojenie napájania.
- Skontrolujte, či sú čisté snímače.
- Skontrolujte, či je vzduchová hadica pevne pripojená k podstavcu kohútika a nedochádza k úniku.
- Skontrolujte pevnosť pripojenia kábla snímača z kohútika.

## Z kohútika neustále tečie voda:

- Skontrolujte, či sú snímače čisté a bez akýchkoľvek prekážok.

## Z kohútika vôbec netečie voda:

- Skontrolujte, či je zapnutý prívod elektriny a vody a či je otvorený izolačný ventil.
- Skontrolujte, či nie je znečistený prevzdušňovač, podľa potreby ho vyčistite alebo vymeňte.

## Voda tečúca z kohútika je príliš horúca alebo studená:

- Skontrolujte, či je zmiešavací ventil nastavený na požadovanú teplotu.
- Ak chcete získať ďalšiu podporu a informácie, kontaktujte oddelenie služieb zákazníkom Dyson alebo navštívte stránku [www.dyson.sk](http://www.dyson.sk)

# SI

## Vsebina

Pomembna varnostna navodila 263 

Vsebina paketa 264

Preverite pred montažo 265

## Montaža

Po korakih 267

Poskusna montaža 269

Odpravljanje napak 269

# POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

## PREBERITE IN SHRANITE TA NAVODILA

**PRED NAMESTITVIJO ALI UPORABO TE NAPRAVE PREBERITE NAVODILA IN OPOZORILA V VODNIKU ZA NAMESTITEV IN PRIROČNIKU ZA UPORABNIKA.**

### **OPOZORILO**

MONTAŽO IN POPRAVILA (VODOVODARSKA IN ELEKTRIČNA DELA) MORA OPRAVITI USPOSOBLJENA OSEBA ALI SERVISNI INŽENIR PODJETJA DYSON SKLADNO Z VELJAVNIMI DRŽAVNIMI PREDPISI IN UREDBAMI.

### **OPOZORILO**

**NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!**

ČE OHIŠJE NEPRAVILNO ODSTRANITE ALI Z NJIM NEUSTREZNO RAVNATE, VAS LAHKO NOTRANJI DELI NAPRAVE POŠKODUJEJO ALI SE LAHKO TRAJNO OKVARIJO.

DA ZMANJŠATE NEVARNOST POŽARA, ELEKTRIČNEGA UDARA ALI TELESNIH POŠKODB, MORA BITI TA ENOTA USTREZNO OZEMLJENA. UPOŠTEVAJTE SPODNJA NAVODILA:

Pred montažnimi deli preverite naslednje:

- Prepričajte se, da omrežna napetost ustreza napetosti, ki je prikazana na napisni ploščici.
- Sredstvo za hkratno prekinitve vseh polov mora biti vgrajeno v fiksno ožičenje v skladu z lokalnimi predpisi o ožičenju.

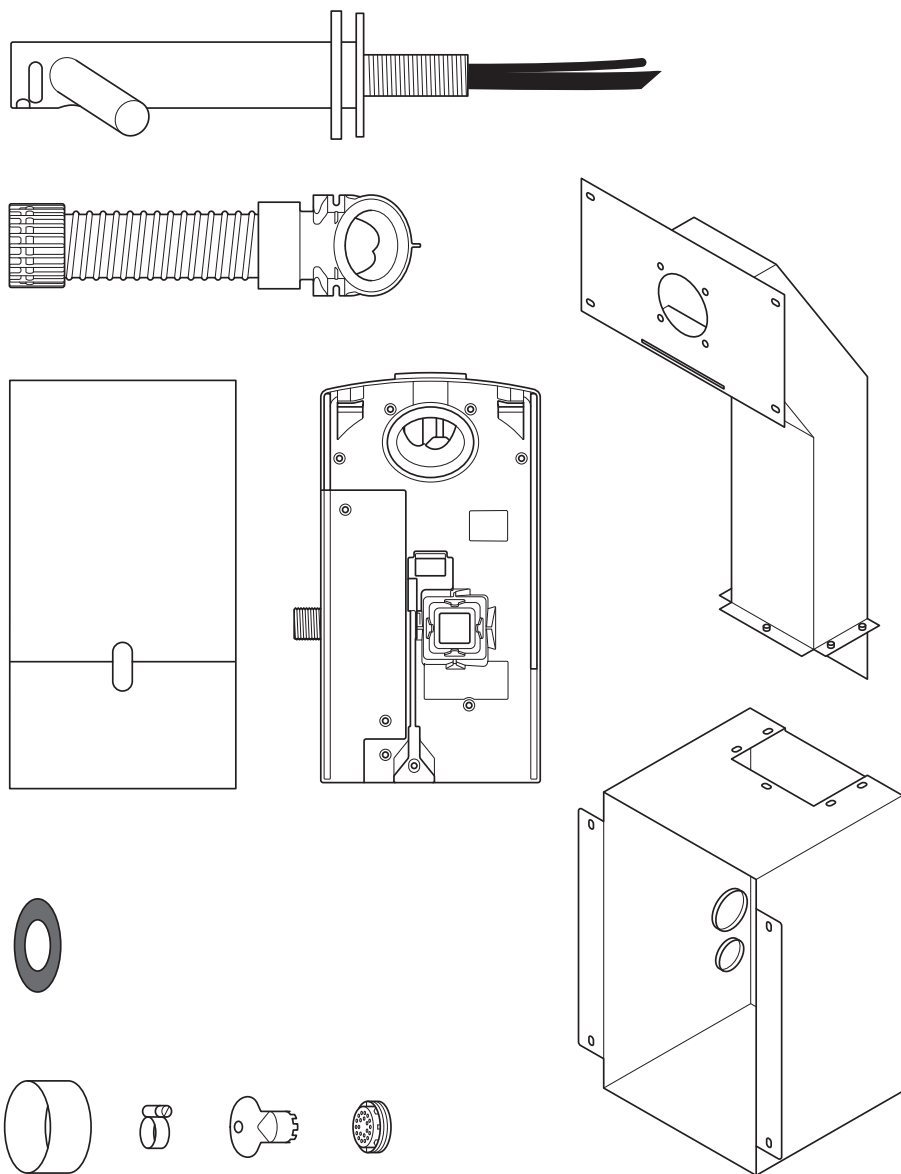
- Priklop na omrežno napetost izvedite z ustreznimi vodi in električnimi sponkami. Prepričajte se, da so vodi in žice dovolj dolgi, da dosežejo hrbtno ploščo in priključni blok. Kovinski vodi niso primerni za stransko priključitev.

### **OPOZORILO**

Pri odstranjevanju sestavnih delov iz embalaže bodite previdni. Ostri robovi/vogali vas lahko porežejo ali poškodujejo.

**ZA ČIŠČENJE NAPRAVE ALI POVRŠIN OKOLI NJE NE UPORABLJAJTE ČISTILNIKOV Z VODNIM CURKOM.**

# Vsebina paketa



x8  


x4  

x4  

x5  

x1  

x9 

x4 

## Zahtevana orodja:

- Manjši križni izvijač
- 4 mm šestkotni vijak
- 7-mm ploščati izvijač
- Ploščati izvijač (2,5 mm)
- Izvijač z zvezdico T15
- Vijak z zvezdico T30
- 8-mm izvijač za matice
- Orodja za rezanje mavčnih plošč
- Merilni trak in svinčnik
- Ročni vrtalnik
- Ustrezen sveder
- 65-mm žaga za luknje
- Običajne klešče/klešče za lupljenje kablov
- Nož
- Prilagodljiv ključ za vijake



# Preverite pred montažo

## Slika A

### Načrtovanje pred montažo

Sušilnik za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry je oblikovan tako, da je motorna enota za nosilno steno znotraj kovinskega ohišja, ki je priloženo sušilniku za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry. [Slika A\(i\)](#)

Navpični stenski nosilci morajo biti zasnovani tako, da omogočajo namestitev kovinskega ohišja med nosilci. Glejte [sliko A\(i\)](#).

- Naprava je zasnovana samo za uporabo v suhih in zaprtih prostorih.
- Pri montaži upoštevajte določbe in smernice ustreznih kodeksov ter predpisov glede dostopnosti. Za montažo po predpisih je odgovoren inštalater. Zagotovite, da je enota nameščena v skladu z vsemi gradbenimi predpisi in/ali določili.
- V fiksnem tokokrogu mora biti vgrajeno glavno stikalo, ki prekine vse faze, skladno z lokalnimi električnimi predpisi.
- Pred montažo ali servisiranjem odklopite omrežno napetost in dovod vode.
- Prepričajte se, da na območju, kjer boste vrtali in pritrjevali napravo, ni cevnih napeljav (plin, voda, zrak) ali električnih kablov, žic ali kanalov.
- Dyson priporoča, da med montažnimi deli ali servisiranjem nosite zaščitna oblačila, očala in druga zaščitna sredstva.
- Ta naprava je namenjena za stalno priključitev na vodovod.

### Uporaba v prostorih za pripravo hrane

V okoljih za pripravo hrane je potrebna posebna namestitev, ki mora v celoti ogradičiti ohišje motorja in cev z ogrođjem, ki ga je mogoče očistiti, oziroma mora biti ohišje motorja na nasprotni strani stene, da zagotavlja dovolj prostora za čiščenje spodaj (če je na voljo), enota pa mora biti vsaj 2,5 metra od nepokrite hrane ali nepokritih površin, ki so v stiku s hrano.

Pred montažo si oglejte vodič po ustreznih umivalnikih na [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

- Pravilna postavitev stenskih nosilcev, stenske površine, delovne površine in umivalnika je ključnega pomena za uspešno montažo, kot je prikazano na [sliki A\(ii\)](#).
- Ključna meritev je od središča pipe do tal. Priporočena razdalja je približno 955 mm, vendar se lahko razlikuje glede na višino umivalnika, glejte [šablono \(2. del\)](#).
- Samo za model wall: Zagotovite dovolj prostora za namestitev in servisiranje, glejte [sliko A \(ii\)](#).
- Če je serija enot vgrajena vzdolžno po zidu in tako mejijo druga na drugo, bo morda potrebno dodatno načrtovanje.

## Slika B

### Smernice za specifikacijo umivalnika

S posebno zasnovanim načinom preskušanja Dysonovi inženirji preskušajo številne umivalnike, da ocenijo njihovo združljivost s sušilnikom za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry. Umivalniki, ki jih priporočamo, so navedeni v našem vodniku na [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Najboljši so porcelanasti ali iz brušene kovine. Izogibajte se umivalnikom z močno poliranimi površinami, denimo iz odsevne kroma. Za najmanjše dimenzije umivalnika glejte [sliko B](#).

## Slike C/D/E

### Montaža pipe

Razdalja od vrha umivalnika do sredine pipe mora biti najmanj 100 mm in največ 155 mm. [Slika C](#).

Med sredino pipe in stransko steno mora biti najmanj 290 mm. Če je več pip nameščenih druga ob drugi, morajo biti sredine pip najmanj 580 mm narazen. To zagotavlja dovolj prostora za namestitev ohišja motorja in udobno uporabo. [Slika D](#).

Navzdol obrnjenega tipala za vodo na pipi ne nameščajte nad odsevno površino, kot je denimo odprtina odtoka. [Slika E](#).

## Slika F

### Milo in položaj milnika

Za najboljšo uporabniško izkušnjo Dyson priporoča uporabo tekočih mil.

Infrardeče območje zaznavanja za aktiviranje zraka poteka vzdolž vsake strani pipe. Za preprečitev nenamerne aktiviranja je treba upoštevati pot uporabnikove dlani do milnika.

Milnik mora biti nameščen vsaj 60 mm zunaj obsega pipe, da lahko uporabnik seže okoli stranskega dela pipe.

Nameščen mora biti tudi vsaj 60 mm nad stranskima deloma pipe, da se tipala ne aktivirajo.

Upoštevajte, da lahko uporabnik po milo seže diagonalno, zato ta pot ne sme prečkati območja zaznavanja.

## Sliki G/H

### Odvajanje vode

Zaradi visoke hitrosti zraka in neposredne bližine vode se lahko manjše količine vode in mila razpršijo zunaj območja umivalnika. Za zmanjšanje tega učinka priporočamo upoštevanje v nadaljevanju navedenih smernic.

### Profil dna

Pri ravnem profilu dna je odvajanje vode slabo, kar povzroča visoko pljuskanje vode. Za boljše odvajanje se izogibajte umivalnikom z ravnim dnom. Zlasti se osredotočite na neposredno okolico odvodnega kanala, ki naj ima najmanj 60 mm polmera. [Slika G](#).

Najmanj 6-stopinjski nagib od roba odvodnega kanala zagotavlja dobro odtekanje vode in posledično manjše pljuskanje (najmanj 60 mm polmera). [Slika H](#).

## Slike I/J/K

### Prehod od dna do hrbtna in sprednje stene

Upoštevati je treba tudi prehod od dna do hrbtna in sprednje stene. Hrbtna stena mora biti kar najbližje kotu 90°, polmer pa kar najbolj oster. [Slika I](#). Ukrivljeni deli pogosteje povzročajo pljuskanje, [slika J](#), izogibajte pa se tudi nagnjenim prehodom med hrbtno in sprednjo steno. [Slika K](#).

## Slika L

### Odprtina za zamašitev odtoka

Priporočamo odprtine s kar največjo režo, odsvetujemo pa odprtine z rešetkami ali luknjicami, saj ovirajo odtekanje milnice (milne pene). V odprtinah odtoka ne uporabljajte čepov.

## Slika M

### Upravljanje temperature vode

Če priključite vir hladne in vroče vode, boste morali namestiti mešalni ventil.

Če pipo priključite na vir samo hladne vode, boste morali namestiti grelnik.

Dovod vode za to napravo mora biti opremljen z napravo za reguliranje temperature skladno z lokalnimi predpisi.

- A= mešalni ventil
- B= vir vroče in hladne vode
- C= želena izhodna temperatura
- D= izolacijski ventil
- E= grelnik
- F= vir pritoka hladne vode

## Slika N

### Montaža

Glavna enota mora biti montirana na ravno navpično steno, ki je dovolj močna, da podpira težo enote.

Nameščen mora biti en vodoraven stenski nosilec, tako da a) nosi glavno težo kovinske cevi in enote, ter b) je v pravilnem položaju za dovod pipe.

Enota mora biti nameščena s priloženim jaškom, pokrovom jaška in kovinskim ohišjem. Pri pritrjevanju naprave na steno ne uporabljajte tesnilne mase.

Prepričajte se, da so električna napeljava, vodovodna napeljava in odtoki na voljo za priklop. Na voljo mora biti tudi ustrezna izolacija dovoda elektrike in vode, da lahko te dovode izklopite pred namestitvijo in za servisiranje.

### Električna inštalacija

Vhodna napetost/frekvenca: glejte napisno ploščico.

Ustrezno izolirano z varovalko na stikalo ali odklopno napravo.

Tok 6,6 A.

Specifikacije kabla: PVC z dvojno sredico + PVC z enojno sredico (ozemljitev).

Pri montaži ali popravilu izdelka je treba upoštevati lokalne predpise glede elektrike. Nazivna moč: glejte napisno ploščico.

Temperaturni razpon med delovanjem: 0–40 °C.

Poraba energije v stanju pripravljenosti:

Manj kot 0,5 W.

Največja dovoljena višina: 2000 metrov.

### Delovanje vode

Hitrost pretoka vode: 4 l/min (običajni prezračevalnik). 1,9 l/m (nizko pretočni prezračevalnik, priložen izdelku).

Zahtevan tlak vode: 1–8 barov. Za servis potrebujete izolacijski ventil BSP 1/2".

Sekundarni povratni tok vroče vode naj bo čim bližje mešalnemu ventilu, da zmanjšate nevarnost rasti legionele.

### Čistoča vode in razvoj bioloških organizmov

V nekaterih državah veljajo predpisi in smernice, ki zahtevajo, da so temperaturno upravljani sistemi za dovod vode (kot pri sušilniku za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry) podvrženi rednemu čiščenju, da kar najbolj zmanjšajo razvoj bioloških organizmov. Da bi lahko upoštevali te predpise, je sušilnik za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry zasnovan in preskušen tako, da je odporen na notranje čiščenje z vročo vodo do 95 °C in z natrijevim hipokloritom pri koncentraciji 0,45 %.

Za informacije o postopkih čiščenja za ohranjanje čistoče vode in preprečevanje razvoja bioloških organizmov si oglejte predpise za določen trg in priporočila o sistemih za dovod vode.

Med notranjim čiščenjem sušilnika za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry bodite pozorni na varnostna opozorila pri uporabi vroče vode ali kemikalij. Dyson ni odgovoren za morebitne poškodbe, do katerih lahko pride med tem postopkom.

### Preskus zlorabe

Sušilnik za roke v pipi Dyson Airblade Wash+Dry je prestal strogo preskušanje zlorab, kar zagotavlja, da lahko zdrži močne sile in udarce, značilne za javna in trgovinska stranišča ter kopalnice.

# Po korakih

## Slika 1/2

### Sestavljanje ohišja

Uporabite 5 priloženih šestrobih vijakov in podložk ter sestavite kovinsko ohišje in cevovod, kot je prikazano na [sliki 1](#).

CSestavite stenske nosilce ter zagotovite dovolj prostora za namestitev kovinskega ohišja in cevovoda, kot je prikazano na [sliki 2](#).

Ključna meritev je od središča pipe do tal. Priporočena razdalja je približno 955 mm, vendar se lahko razlikuje glede na višino umivalnika, glejte [šablono \(2. del\)](#).

## Slika 3

### Montaža ohišja

Ohišje in cevovod namestite v stenske nosilce in označite mesta 8 lukenj za vijake na nosilcih. Kot vodilo uporabite luknje v ohišju in cevovodu. Prepričajte se, da je ohišje potisnjeno do vrhnjega vodoravnega nosilca, da nastavite pravilno višino pipe, in da je poravnana, glejte [sliki 3](#).

Odstranite ohišje in cevovod ter izvrtajte 8 pritrtilnih lukenj. Uporabite sveder, ki je primeren zavijake za les M5 (8x). [Slika 3](#). POZOR: Med vrtnanjem ne uporabljajte ohišja in cevovoda kot vodilo.

Ohišje in cevovod namestite v stenske nosilce in privijte 8 priloženih ugreznjenih vijakov. [Slika 3](#)

## Slika 4

### Namestitev dovodov energije in vode ter ozemljitev

**⚠ OPOZORILO: Nevarnost električnega udara!**

**Pred nadaljevanjem poskrbite, da je napajanje izklopljeno.**

OPOMBA: Ohišje mora biti ozemljeno.

Prebijte majhno luknjico na spodnjem nastavku in skozi napeljite električni napajalni kabel, kot je prikazano. Uporabite le ustrezne vodnike in električne pripomočke.

Prebijte majhno luknjico na zgornjem nastavku in skozi napeljite napeljavo za vodo, kot je prikazano. Uporabite prilagodljivi vod s priključkom 1/2" BSP.

Skladno z lokalnimi smernicami/predpisi povežite kabel za ozemljitev z enim od vijakov M5 na vrhu ohišja.

A= voda  
B= elektrika

## Slika 5

### Namestitev mavčne plošče

Upoštevajte referenčne podatke za vodoravno in navpično mero ter ustrezno izmerite položaj odprtine za namestitev pipe.

Glede na izmerjene podatke označite sredino odprtine za namestitev pipe na mavčni plošči.

To oznako uporabite za postavitev šablone na mavčno ploščo. Izrežite in izvrtajte odprtino za dovod pipe, odprtino za pritrditev dovoda, odprtino za dostop ter odprtine za pritrditev dostopne plošče, kot je označeno na [šablono \(2. del\)](#).

Povežite odprtine na mavčni plošči z odprtinami na ohišju in cevovodu ter z ustreznimi pritrdili pritrdite mavčno ploščo na nosilce stene.

Ustrezno pritrdite umivalnik in delovno površino.

Ustrezno dokončajte stensko površino.

Iz notranjosti ohišja obrišite morebitni prah in odstranite umazanijo.

## Slika 6

### Priprava za namestitev podporne plošče

S podporne plošče odstranite ohišje motorja, tako da pritisnete rdečo sprostilno ročico na dnu in jo dvignete, kot je prikazano na [sliki 6a](#). Varno shranite ohišje motorja, dokler ga ne boste potrebovali.

S podporne plošče odstranite pokrov vodne cevi in električni pokrov, kot je prikazano na [slikah 6b in 6c](#). Varno ju shranite skupaj s pritrdili, dokler jih ne boste potrebovali.

## Slika 7

### Montaža podporne plošče in cevi

Pritrdite podporno ploščo na kovinske nosilce znotraj ohišja ter jih zavarujte s 4 priloženimi maticami in podložkami M5, kot je prikazano na [sliki 7](#).

## Slika 8

### Montaža cevi

Odstranite prekrivno ploščo z dovoda pipe. Na vodno cev in senzorski kabel potisnite gumijasto tesnilo, da naleže okrog dovoda pipe, kot je prikazano na [sliki 8a](#).

Sivo cev potegnite nad cev za vodo in kabel senzorja, glejte [sliki 8b](#)

Cev za vodo povlecite skozi levo izhodno odprtino v vodu cevi, kot je prikazano na [sliki 8c](#).

S kleščami nežno potisnite cev za vodo do polne bele črte, glejte [sliki 8d](#). Nastavek na vodni cevi se mora tesno prilegati cevi, tako da je neprepusten za zrak, glejte [sliki 8e](#).

Povlecite kabel tipala skozi desno izhodno odprtino, kot je prikazano na [sliki 8c](#). NE uporabljajte klešč, saj lahko poškodujete električne priključke, glejte [sliki 8d](#). Nastavek na kablu se mora tesno prilegati vodu cevi, tako da je neprepusten, glejte [sliki 8e](#).

Zgornji del cevnega ovratnika trdno privijte na telo pipe, glejte [sliki 8f](#).

A= gumijasto tesnilo  
B= cev za vodo  
C= kabel senzorja  
D= siva cev

## Slika 9

### Pritrdite pipo

Povlecite cev skozi odprtino v mavčni plošči in v kovinsko cev. Gumijasto tesnilo se mora zdaj biti nameščeno med cevjo in steno, [slika 9a](#).

Pritrdite pipo na steno iz mavčne plošče, poravnajte odprtine za namestitev ter preverite, ali se pipa ravno prilega gumijastemu tesnilu in steni, kot prikazuje [slika 9b](#).

S priloženimi 4 vijaki M5 CSK pritrdite pipo na cevovod za mavčno ploščo, kot je prikazano na [sliki 9b](#). Preverite, ali je pipa poravnana, preden jo popolnoma privijete.

Namestite prekrivno ploščo preko plošče za montažo pipe in jo privijte z roko, glejte [sliko 9c](#).

A= gumijasto tesnilo  
B= siva cev  
C= dovod pipe  
D= prekrivna plošča

## Slika 10

### Priključitev pipe

Pritrdite sivo cev na podporno ploščo.

Kabel senzorja v cevi priključite v priključek na podporni plošči, kot je prikazano na [sliki 10](#). Preverite usmerjenost priključka – oba jezička morata biti poravnana. Prepričajte se, da je kabel pravilno napeljan v podporni plošči.

## Slika 11

### Priključitev cevi za vodo

Cev za vodo prerežite na črtkani beli črti, kot je prikazano na [sliki 11a](#).

Na cev za vodo povlecite pritrtilno objemko (priložena), kot kaže [slika 11b](#).

Odstranite 2 križna vijaka in odprite elektromagnetni ventil s podporne plošče. [Slika 11b](#).

Pritrdite vodno cev na elektromagnetni ventil. [Slika 11c](#).

Znova pritrdite elektromagnetni ventil na podporno ploščo in zategnite 2 vijaka. [Slika 11d](#).

Zategnite zaponko cevi in preverite, da je kabel elektromagnetnega ventila pravilno postavljen v pritrtilni kanal.

## Slika 12

### Priključitev elektrike

Usmerite dovod električne energije na podporno ploščo ob pomoči ustreznega prilagodljivega oziroma trdega voda in pritrtilnih elementov. Zagotovite, da je napajalni kabel dovolj dolg za povezavo s priključnim blokom na podporni plošči.

Usmerite kabel na podporno ploščo in privijte kabelski spoj.

Olupite kabel na primerno dolžino ter zavarujte dovodno in odvodno žico v ustreznem priključnem bloku, kot je prikazano na [sliki 12](#). Pred nadaljevanjem se prepričajte, da so kabli postavljeni pravilno.

## Slika 13

### Vnovična namestitev električnega pokrova

Namestite električni pokrov in ga pritrdite s priloženimi 6 pritrtilnimi elementi. Preverite, da žice niso zataknjene.

## Slika 14

### Priključitev dovoda za mešano oskrbo z vodo

OPOMBA: preden pritrdite hrbtno ploščo, preverite, ali je dovod vode popolnoma očiščen, da v njem ni smeti, bakrenih opilkov itd. V nasprotnem primeru se lahko poškoduje elektromagnetni ventil.

Priključite dovod vode za izolirani mešalnik na podporno ploščo.

Vključite vodo.

Preglejte morebitna puščanja pri glavnem dovodu vode ter povezavi med cevjo z vodo in pipo.

Preverite tudi morebitno puščanje priključka elektromagnetnega ventila.

## Slika 15

### Vključitev naprave

Vključite napravo.

CIKEL UMERJANJA: Ko je pipa nameščena, bo opravila 30-sekundni cikel umerjanja.

Položite roko pod tipalo na pipi, da aktivirate vodni tok.

Preverite morebitno puščanje, kot je prikazano na [sliki 14](#).

Namestite pokrov vodne pipe na podporno ploščo z uporabo dveh priloženih pritrtilnih elementov.

## Slika 16

### Sestavljanje ohišja motorja

Motor pritrdite na zgornji del električnega pokrova. Potisnite ga navzdol tako, da se zaskoči na ustreznem mestu, kot je prikazano. Previdno potisnite navznoter.

IZBIRNO: Priložen je vijak za zaščito rdečega gumba za odpiranje in preprečevanje neželene odstranitve ohišja motorja.

Preverite pravilno delovanje enote.

## Slika 17

### Pritrditev dostopne plošče

Pritrdite dostopno ploščo na mavčno ploščo z vijaki M6 (4x).

# Poskusna montaža

Preskus normalnega delovanja sušilnika za roke:

- Postavite roke pod sredino pipe in voda bo samodejno začela teči in bo tekla, dokler bodo roke na tem mestu.
- Postavite roke na katero koli stran pipe, sušilnik za roke se bo vklopil in z zrakom osušil roke z vseh strani.
- Roke počasi premikajte naprej in nazaj skozi zrak. Pri tem jih obračajte, tako da bosta tako zgornja kot spodnja stran dlani izpostavljeni zračnemu toku.

## Samodejno izplakovanje

Enota je opremljena s samodejnim izplakovalnikom vode, ki se 24 ur po zadnji uporabi aktivira za 60 sekund. To pomaga odpravljati zastajanje vode in širjenje bakterij v enoti.

Enota mora biti vedno nameščena nad delujočim umivalnikom z neoviranim in priključenim odtokom.

# Odpravljanje napak

## Sušilnik za roke se ne vklopi:

- Preverite delovanje varovalke/prekinjala električnega toka ter se prepričajte, da je naprava priklopljena na električno in vodovodno napeljavo.
- Prepričajte se, da ni nameščen zaščitni pokrov ter da so tipala čista in neovirana.
- Izklopite in ponovno vklopite napravo.

## Sušilnik za roke se nenadzorovano vklopi in izklopi:

- Izklopite in ponovno vklopite napravo.
- Če je v umivalniku čep za zamašitev, ga odstranite.
- Preverite, ali so tipala čista.
- Prepričajte se, da je kabel tipala pipe trdno priključen.

## Sušilnik za roke se včasih med uporabo izklopi:

- Izklopite in ponovno vklopite napravo.
- Preverite, ali so tipala čista.
- Prepričajte se, da so odprtine za zrak čiste in da na njih ni prahu. Če se je na odprtinah nabral prah, ga odstranite.
- Zagotovite, da na odprtinah za zrak ni nobenih ovir in da je okoli njih dovolj prostora.

## Čas sušenja se je podaljšal:

- Preverite, ali se je na odprtinah za zrak nabral prah, in ga odstranite.
- Preglejte filter in ga po potrebi zamenjajte.
- Prepričajte se, da je cev trdno pritrjena na dno pipe in da nikjer ne pušča.

## Zračni tok je toplejši kot običajno:

- Preverite, ali se je na odprtinah za zrak nabral prah, in ga odstranite.
- Preglejte filter in ga po potrebi zamenjajte.
- Prepričajte se, da je cev trdno pritrjena na dno pipe in da nikjer ne pušča.

## Zrak neprekinjeno piha:

- Preverite, ali so v umivalniku kakršni koli predmeti, in jih po potrebi odstranite.
- Preverite, ali so tipala čista in neovirana.
- Preglejte filter in ga po potrebi zamenjajte.
- Prepričajte se, da je cev trdno pritrjena na dno pipe in da nikjer ne pušča.

## Zrak ne piha:

- Izklopite in ponovno vklopite napravo.
- Preverite delovanje varovalke/prekinjala električnega toka in se prepričajte, da je naprava priklopljena na elektriko.
- Preverite, ali so tipala čista.
- Prepričajte se, da je cev za zrak trdno pritrjena na dno pipe in da nikjer ne pušča.
- Prepričajte se, da je kabel tipala pipe trdno priključen.

## Iz pipe neprestano teče voda:

- Preverite, ali so tipala čista in neovirana.

## Iz pipe ne teče voda:

- Prepričajte se, da sta vklopljeni elektrika in voda ter da je odprt izolacijski ventil.
- Prepričajte se, da na prezračevalniku ni umazanije, in ga po potrebi odstranite ter očistite/zamenjajte.

## Voda iz pipe je pretopla ali premrzla:

- Preverite, ali je mešalni ventil nastavljen na želeno temperaturo.
- Za dodatno podporo in informacije se obrnite na službo za pomoč strankam ali obiščite [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

# TH

## สารบัญ

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ	271	⚠
รายการในกล่อง	272	
รายการตรวจสอบก่อนติดตั้ง	273	
การติดตั้ง		
คำแนะนำที่ละขั้นตอน	275	
ทดสอบการติดตั้ง	277	
การแก้ไขปัญหา	277	

# คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

## อ่านและเก็บรักษาวิธีการปฏิบัตินี้ไว้

ก่อนติดตั้งหรือใช้หรือใช้อุปกรณ์นี้ กรุณาอ่านวิธีการใช้งานและเครื่องหมายคำเตือนการใช้งานในคู่มือการติดตั้งนี้และคู่มือการใช้งาน

### คำเตือน

งานติดตั้งและซ่อมแซมทั้งหมด (งานท่อและระบบไฟฟ้า) จะต้องดำเนินการโดยช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสมหรือวิศวกรฝ่ายบริการจาก Dyson และจะต้องเป็นไปตามระเบียบหรือข้อกำหนดท้องถิ่น

### คำเตือน

เสี่ยงต่อไฟช็อต!

หากมีการถอดโครงออกหรือมีการจัดการอย่างไม่เหมาะสม ส่วนประกอบภายในอาจก่อให้เกิดอันตรายหรืออาจเสียหายอย่างถาวร

อุปกรณ์นี้ต้องมีการต่อสายดินเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บต่อบุคคล ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้ ก่อนเริ่มติดตั้ง คุณจะต้องแน่ใจในสิ่งเหล่านี้

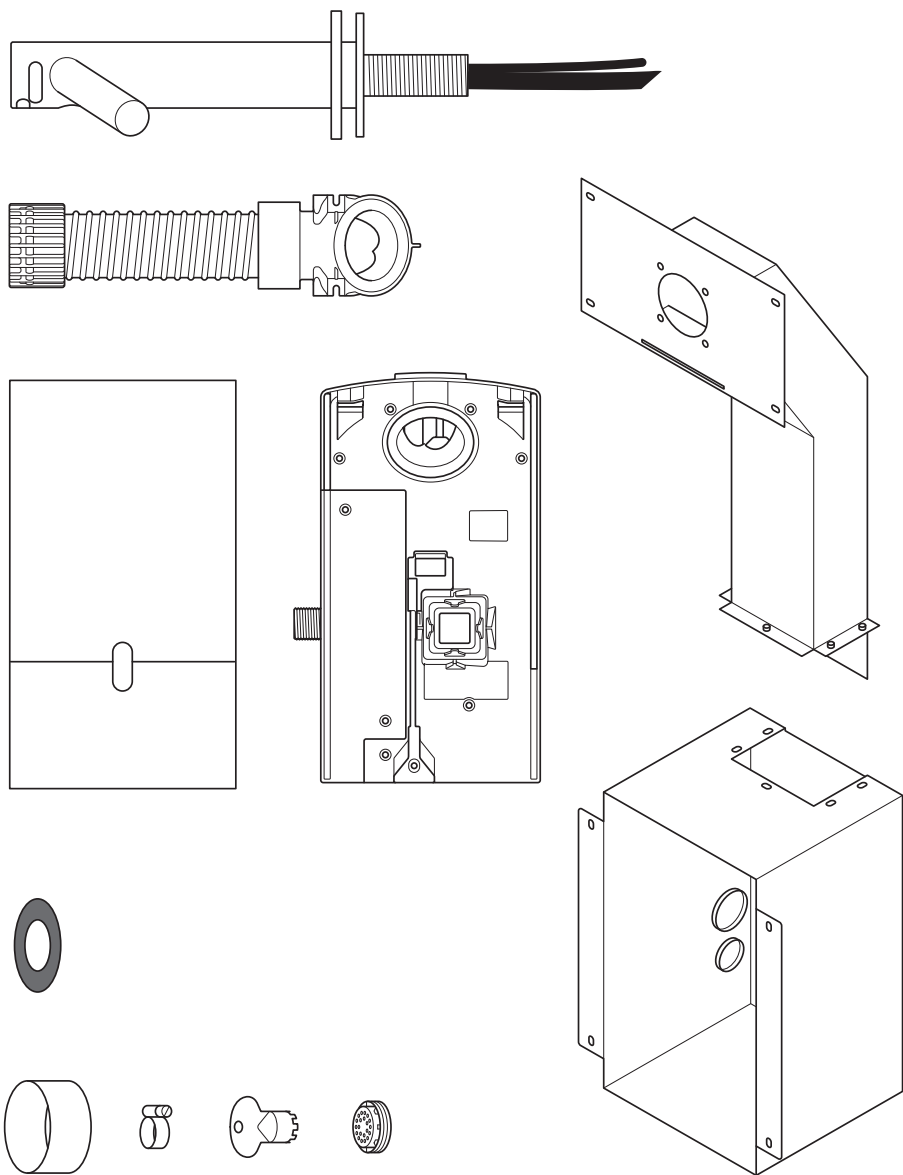
- ตรวจสอบว่าระดับไฟฟ้าที่จ่ายเข้าสอดคล้องกับป้ายระบุค่าพิกัดสำหรับอุปกรณ์หรือไม่
- การตัดวงจรทุกขั้วจะต้องติดตั้งในลักษณะการเดินสายถาวรและเป็นไปตามข้อกำหนดการเดินสายในท้องถิ่น
- ต่อเข้ากับแหล่งไฟด้วยอุปกรณ์ที่ร้อยสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อร้อยสายไฟและสายไฟมีความยาวเพียงพอที่จะเชื่อมต่อกับแผ่นปิดด้านหลังและบล็อกขั้วต่อ ท่อร้อยสายไฟที่ทำจากโลหะแข็งไม่เหมาะสำหรับเดินสายไฟเข้าจากด้านข้างตัวเครื่อง














### คำเตือน

นำชิ้นส่วนต่างๆ ออกจากกล่องด้วยความระมัดระวัง อุปกรณ์อาจมีขอบ/มุมที่แหลมคมซึ่งอาจทำให้บาดเจ็บหรือเป็นอันตรายได้

**ห้ามใช้อุปกรณ์ชำระล้างแรงดันสูงทำความสะอาดตัวอุปกรณ์หรือใกล้อุปกรณ์**

# รายการในกล่อง



- อุปกรณ์ที่ต้องใช้:**
- x8   ไขควงแฉก ขนาดเล็ก  
ไขควงหกเหลี่ยม 4 มม.
  - x4   ไขควงแบน 7 มม.  
ไขควงแบน 2.5 มม.
  - x4   ไขควงหกแฉก T15  
ไขควงหกแฉก T30  
ไขควงขันน็อต 8 มม.
  - x5   อุปกรณ์ตัดพลาสติกเทอร์บอร์ค  
สายวัดและดินสอด  
ส่วนมือ
  - x1   ดอกสว่านที่เหมาะสม  
ถ้วยเจาะโฮลชอว์ 65 มม.
  - x9  คีม / คีมปอกสายไฟ
  - x4  มีด
  -  ประแจเลื่อน

TH



# รายการตรวจสอบก่อนติดตั้ง

## ภาพ A

### การวางแผนก่อนติดตั้ง

เครื่องเป่ามือ Dyson Airblade Wash+Dry ได้รับการออกแบบให้ส่วนของมอเตอร์ติดตั้งอยู่หลังโครงผนังภายในกล่องโลหะที่มีมาให้ภาพ A(i)

โครงผนังแนวตั้งจะต้องออกแบบให้สามารถติดตั้งโครงโลหะคั่นไว้ระหว่างกลางได้ อ้างอิง ภาพ A(i)

- ชั้นส่วนนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ในพื้นที่แห้งและภายในเท่านั้น
- อ้างอิงระเบียบและข้อกำหนดระดับประเทศและท้องถิ่นเกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์ ผู้ติดตั้งต้องรับผิดชอบในการดำเนินการตามและให้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่มี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการติดตั้งอุปกรณ์เป็นไปตามระเบียบ และ/หรือ ข้อบังคับเกี่ยวกับอาคารทั้งหมด
- การติดตั้งทุกครั้งจะต้องติดตั้งในลักษณะการเดินสายถาวรและเป็นไปตามข้อกำหนดการเดินสายในท้องถิ่น
- ทำการตัดไฟและน้ำก่อนทำการติดตั้งหรือบริการ
- ตรวจสอบว่าไม่มีการวางท่อ (แก๊ส น้ำ อากาศ) หรือสายเคเบิลไฟฟ้า สายไฟ หรืองานท่อลมด้านหลังพื้นที่ที่จะทำการเจาะ/ติดตั้งอุปกรณ์
- Dyson แนะนำให้สวมใส่เครื่องแต่งกาย แว่นตา และอุปกรณ์ป้องกันที่จำเป็นในขณะที่ติดตั้ง/ซ่อมแซม
- อุปกรณ์นี้ออกแบบมาสำหรับการเชื่อมต่อถาวรเข้ากับอุปกรณ์จ่ายน้ำหลัก

### การใช้งานในสถานที่เตรียมอาหาร

สำหรับสถานที่เตรียมอาหาร จำเป็นต้องมีารติดตั้งแบบพิเศษ โดยจะต้องติดตั้งกล่องมอเตอร์และสายในกล่องที่สามารถทำความสะอาดได้ หรือติดตั้งกล่องมอเตอร์ที่ผนังอีกฝั่งหนึ่งเพื่อให้มีพื้นที่ว่างเพียงพอสำหรับทำความสะอาดด้านล่าง (หากเป็นไปได้) และเพื่อให้อุปกรณ์อยู่ห่างจากอาหารที่ไม่มีการปิดคลุม หรือพื้นผิวที่มีการสัมผัสอาหารซึ่งไม่ได้มีการปิดคลุมอย่างน้อย 2.5 เมตร

อ้างอิงถึงคู่มือการแนะนำอ่างล้างมือที่ [www.dyson.com](http://www.dyson.com) ก่อนการติดตั้ง

- การจัดตำแหน่งที่ถูกต้องของโครงฝาผนัง พื้นผิว ผนัง พื้นผิวงาน และอ่าง เป็นสิ่งสำคัญ ในการติดตั้งที่สมบูรณ์ดังที่แสดงใน ภาพ A(ii)
- การวัดระยะที่สำคัญคือการวัดจากกึ่งกลางของก๊อกน้ำถึงพื้น ระยะห่างที่แนะนำ คือประมาณ 955 มม. แต่อาจปรับเปลี่ยนได้ตามความสูง ของอ่าง อ้างอิงเทมเพลต อ้างอิงเทมเพลต (ส่วนที่ 2)
- เนื้อพื้นที่ว่างให้เพียงพอสำหรับการติดตั้งและตรวจสอบ
- ถ้าจะติดตั้งอุปกรณ์หลายตัวเรียงกันไปบนฝาผนัง อาจจะต้องมีการวางแผนเพิ่มเติม

## ภาพ B

### แนะนำสเปคอ่างล้างมือ

วิศวกรของ Dyson ได้ทำการทดสอบอ่างหลากหลายประเภทเพื่อวัดระดับการใช้งานร่วมกับเครื่องเป่ามือพร้อมก๊อกน้ำ Dyson Airblade Wash+Dry ด้วยวิธีการ

ทดสอบที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ สำหรับอ่างล้างมือแนะนำ กรุณาอ่านคู่มือของเราได้ที่ [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

อ่างพอร์ซเลน หรือโลหะขัดจะใช้ได้ดีที่สุด ควรหลีกเลี่ยงอ่างที่พื้นผิวมีความมันวาวสูง เช่น อ่างโครเมียมสะท้อนแสง สำหรับขนาดกว้างยาวสูงของอ่างขั้นต่ำ อ้างอิงภาพ B

## ภาพ C/D/E

### การติดตั้งก๊อกน้ำ

ควรเว้นระยะจากขอบอ่างล้างมือถึงกึ่งกลางก๊อกน้ำอย่างน้อย 100 มม. แต่ไม่เกิน 155 มม ภาพ C

ควรเว้นระยะจากกึ่งกลางก๊อกน้ำถึงกำแพงด้านข้างอย่างน้อย 290 มม. หากมีการติดตั้งก๊อกน้ำหลายจุดเรียงกัน ระยะห่างระหว่างกึ่งกลางก๊อกแต่ละอันควรมีไม่น้อยกว่า 580 มม. เพื่อให้มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการติดตั้งชุดมอเตอร์ รวมทั้งให้มีระยะห่างระหว่างผู้ใช้งานแต่ละคนอย่างเพียงพอ. ภาพ D

ห้ามจัดตำแหน่งเซ็นเซอร์ก๊อกน้ำที่หันลงด้านล่างไว้เหนือพื้นผิวสะท้อนแสง เช่น กระจกบานน้ำ ภาพ E

## ภาพ F

### สปูล้างมือและตำแหน่งเครื่องจ่ายสปูล้างมือ

เพื่อประสิทธิภาพการใช้งานที่ดีที่สุด Dyson แนะนำให้ใช้สปูล้างมือชนิดเจล

เซ็นเซอร์อินฟราเรดสำหรับเปิดใช้งานลมเป่าอยู่ตามแนวกันของก๊อกน้ำทั้งสองด้าน เพื่อป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจ ให้คำนึงถึงเส้นทางของมือที่เอื้อมไปยังเครื่องจ่ายสปูล้างมือด้วย

เครื่องจ่ายสปูล้างมือควรอยู่ห่างจากแนวกันของก๊อกน้ำอย่างน้อย 60 มม. เพื่อให้ผู้ใช้งานเอื้อมพ้นระยะกั้นของก๊อกน้ำ

และควรอยู่เหนือกั้นของก๊อกน้ำอย่างน้อย 60 มม. เพื่อไม่ให้เซ็นเซอร์ทำงานโดยไม่ตั้งใจ

ควรคำนึงด้วยว่าผู้ใช้งานอาจก้มมือในแนวระนาบเพื่อกดสปู ดังนั้นควรคำนวณไม่ให้เส้นทางดังกล่าวไปถูกโซนของเซ็นเซอร์

## ภาพ G/H

### การระบายน้ำ

เนื่องจากทั้งลมและน้ำที่ไหลแรงทำงานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงเป็นไปได้ที่น้ำและสปูอาจจะกระเด็นออกจากแนวอ่าง เพื่อบรรเทาเหตุดังกล่าว เราขอแนะนำให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำด้านล่างนี้

### ลักษณะกันอ่าง

อ่างกันแบนจะระบายน้ำได้ไม่ดีและทำให้มีน้ำกระเซ็นค่อนข้างมาก เพื่อปรับปรุงการระบายน้ำ ให้หลีกเลี่ยงอ่างกันแบนที่รัศมีรอบรูระบายอย่างน้อย 60 มม. มีความแบนราบ

### ภาพ G

อ่างที่พื้นทำมุม 6° จากขอบรูระบายจะสามารถระบายน้ำได้ดีกว่าและลดปัญหาน้ำกระเซ็นได้มาก (รัศมีอย่างน้อย 60 มม.) ภาพ F

# ภาพ I/J/K

## ลักษณะอย่างจากกึ่งกลางไปถึงผนังด้านหน้าและหลัง

ควรพิจารณาถึงลักษณะอย่างจากกึ่งกลางไปถึงผนังด้านหน้าและหลังด้วยเช่นกัน ผนังด้านหลังอาจควรทำมุมใกล้เคียง 90° และเป็นมุมที่คมที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ภาพ I มุมโค้งจะทำให้มีความเสี่ยงของน้ำกระเซ็นมากขึ้น ภาพ J ในขณะที่ยังมีลักษณะลาดเอียงจากผนังอย่างทั้งด้านหน้าและด้านหลังเป็นสิ่งที่ควรหลีกเลี่ยง ภาพ K

# ภาพ L

## สะดืออ่าง

แนะนำให้ใช้สะดืออ่างแบบที่มีรูเปิดกว้าง และให้หลีกเลี่ยงสะดืออ่างแบบรูปสี่เหลี่ยมหรือรูปวงรี เนื่องจากจะปิดกั้นการระบายของน้ำสำ (ฟอง) อย่าใช้สะดืออ่างแบบมีฝาปิดข้างล้างมือ

# ภาพ M

## การควบคุมอุณหภูมิน้ำ

ถ้าคุณต่อกับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น คุณจะต้องติดตั้งวาล์วผสมน้ำ

ถ้าต่อกับระบบน้ำเย็นอย่างเดียว คุณจะต้องติดตั้งเครื่องทำน้ำร้อน

ระบบจ่ายน้ำที่เชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์นี้จะติดตั้งร่วมกับอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิตามข้อกำหนดในท้องถิ่น

A= วาล์วผสมน้ำ

B= จุดจ่ายน้ำร้อนและเย็น

C= น้ำในอุณหภูมิที่ต้องการ

D= วาล์วตัดตอน

E= ตัวทำความร้อน

F= ท่อน้ำเย็นเข้า

# ภาพ N

## การติดตั้ง

จะต้องติดตั้งอุปกรณ์หลักในแนวตั้งบนผนังเรียบ ซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักของอุปกรณ์ได้ทั้งหมด

จะต้องติดตั้งโครงผนังแนวอนตัวใดตัวหนึ่ง a) เพื่อรองรับน้ำหนักของท่อโลหะและชุดอุปกรณ์ และ b) เพื่อให้ก้านก๊อกน้ำอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง

จะต้องติดตั้งอุปกรณ์โดยใช้ท่อ รวงครอบท่อ และกล่องครอบมอเตอร์โลหะที่ให้มา

ห้ามใช้วัสดุยาแนวในการยึดอุปกรณ์เข้ากับผนัง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เตรียมการเชื่อมต่อ แหล่งจ่ายไฟ อุปกรณ์จ่ายน้ำแบบผสม และทางระบายน้ำเอาไว้แล้ว ต้องมีการเดินไฟฟ้าและน้ำแยกส่วนเพื่อให้สามารถปิดแหล่งจ่ายก่อนทำการติดตั้งและสำหรับการตรวจสอบ

## ไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้าขาเข้า/ความถี่: อ้างอิงป้ายระบุค่าพิกัด ตัดกระแสไฟฟ้าด้วย สวิตช์คิ่วิวส์ หรือ เครื่องตัดไฟรั่ว ตามความเหมาะสม

กระแส 6.6 แอมป์

สเปคสายไฟ: สายหุ้มฉนวน PVC 2 เส้น + สาย หุ้มฉนวน PVC 1 เส้น (สายดิน)

การติดตั้งหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการติดตั้งไฟฟ้าในท้องถิ่น

กำลังไฟฟ้า: อ้างอิงป้ายระบุค่าพิกัด

ช่วงอุณหภูมิการทำงาน: 0° – 40°

เซลเซียส ค่าการใช้พลังงานระหว่างสแตนด์บาย:

ต่ำกว่า 0.5 วัตต์

ระดับความสูงสูงสุด: 2,000 เมตร

## การทำงานของน้ำ

อัตราการไหลของน้ำ: 4 ลิตร/นาที ด้วยตัวเพิ่มแรงดันอากาศปกติ 1.9 ลิตร/นาที ด้วยตัวเพิ่มแรงดันอากาศแบบประหยัดน้ำที่ให้มากับผลิตภัณฑ์

ระดับความดันน้ำที่กำหนด: 1-8 บาร์ ต้องใช้วาล์วตัดตอนมาตรฐาน BSP ขนาด 1/2"

ติดตั้งท่อส่งน้ำร้อนสำรองกลับให้อยู่ใกล้ วาล์วผสมให้มากที่สุดเพื่อลดความเสี่ยงการเติบโตของแบคทีเรียลิจิโอเนลลา

## ความสะอาดของแหล่งน้ำและการเติบโตของจุลินทรีย์

บางประเทศมีข้อกำหนดและแนวทางที่กำหนดให้มีระบบจ่ายน้ำแบบควบคุมอุณหภูมิ เช่น ระบบน้ำแบบที่ส่งไปยังเครื่องเป่ามือ (Dyson Airblade Wash+Dry) โดยกำหนดให้มีการทำความสะอาดเป็นประจำเพื่อลดการเติบโตของจุลินทรีย์ เพื่อให้คุณสามารถทำตามข้อกำหนดเหล่านี้ เครื่องเป่ามือ Dyson Airblade Wash+Dry จึงได้รับการออกแบบและทดสอบให้สามารถทนต่อการทำความสะอาดทั้งด้วยความร้อนสูงถึง 95° เซลเซียส และด้วยไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ที่มีความเข้มข้น 0.45%

กรุณาอ้างอิงข้อกำหนดเฉพาะด้านความสะอาด (ของแต่ละตลาด) และข้อแนะนำด้านระบบจ่ายน้ำสำหรับความสะอาดของแหล่งน้ำและการเติบโตของจุลินทรีย์ในประเทศของคุณ

เมื่อทำความสะอาดภายในเครื่องเป่ามือ Dyson Airblade Wash+Dry กรุณาคำนึงถึงความปลอดภัยต่างๆ ในการใช้น้ำร้อนและสารเคมี Dyson จะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นจากขั้นตอนดังกล่าว

## การทดสอบการใช้งานหนัก

เครื่องเป่ามือ Dyson Airblade Wash+Dry ได้รับการทดสอบการใช้งานอย่างหนักเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถทนทานต่อแรงกดและกระแทกสำหรับการใช้งานในห้องน้ำในสถานที่เชิงพาณิชย์และสาธารณะ

# คำแนะนำที่ละขั้นตอน

## ภาพ 1/2

### การประกอบกล่องครอบ

ประกอบกล่องครอบและท่อโลหะตามที่แสดงใน **ภาพ 1** โดยใช้หมุดหัวหกเหลี่ยมจำนวน 5 x ตัวและแหวนที่นำมา

ทำโครงฝามันงโดยทำกรอบให้ขนาดพอดีกับกล่องครอบและท่อโลหะตามที่แสดงใน **ภาพ 2**

การวัดค่าที่สำคัญได้แก่ ความสูงจากจุดกึ่งกลางของก๊อกลงมาถึงพื้น ระยะห่างที่แนะนำคือประมาณ 955 มม. แต่อาจปรับเปลี่ยนได้ตามความสูงของอ่าง อ่างอิง **เทมเพลต (ส่วนที่ 2)**

## ภาพ 3

### การติดตั้งกล่องครอบ

ติดตั้งกล่องครอบและท่อเข้าไปในโครงฝามันงและทำเครื่องหมายตรงตำแหน่งที่จะเจาะรูชุดหมุดจำนวน 8 x ตัวบนโครงฝามันงโดยใช้ตำแหน่งรูบนกล่องครอบและท่อทาบเป็นแนว ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากล่องครอบได้ติดตั้งชิดโครงฝามันงแนบสนิทบนบนเพื่อกำหนดความสูงของก๊อกที่ถูกต้องและได้ระนาบ **ภาพ 3**

นำกล่องและท่อออกมาแล้วเจาะรูจำนวน 8 x รูโดยใช้ดอกสว่านสำหรับสกรูเกลียวปลอกยึดไม้ M5 จำนวน 8 x ตัว

**ภาพ 3**

ข้อควรระวัง: อย่าใช้กล่องครอบและท่อทาบเป็นแนวระหว่าง

เจาะรู

นำกล่องครอบและท่อมาติดตั้งประจำที่ในโครงฝามันงและยึดไว้ด้วยสกรูหัวจมนจำนวน 8 x ตัว ที่ให้มา **ภาพ 3**

## ภาพ 4

### การต่อระบบไฟฟ้า น้ำ และสายดิน

**⚠ คำเตือน: เสี่ยงต่อไฟช็อต!**

ดูให้แน่ใจว่าปิดสวิตช์ไฟฟ้าแล้วก่อนจะดำเนินการต่อ

หมายเหตุ: กล่องครอบจะต้องมีการต่อสายดิน

เจาะรูขนาดเล็กหนึ่งรูบริเวณช่องร้อยสายด้านล่างแล้วร้อยสายเพื่อต่อสายไฟตามภาพ ใช้รางเดินสายและอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าที่เหมาะสม

เจาะรูขนาดเล็กหนึ่งรูบริเวณช่องร้อยสายด้านบนแล้วสอดท่อเพื่อต่อกับจุดจ่ายน้ำผสมตามภาพ ควรใช้ท่ออ่อนร้อยสายมาตรฐาน BSP ขนาด 1/2"

ต่อสายดินเข้ากับหัวสกรู M5 ด้านบนของกล่องครอบโดยปฏิบัติตามข้อกำหนด/ระเบียบในท้องถิ่น

A= น้ำ

B= ไฟฟ้า

## ภาพ 5

### การติดตั้งพลาสติกเทอร์บอร์ค

วัดตำแหน่งของรูติดตั้งก๊อกลงในตำแหน่งแนวตั้งและแนวนอนที่เหมาะสม

ทำเครื่องหมายที่จุดกึ่งกลางของรูติดตั้งก๊อกบนพลาสติกเทอร์บอร์คโดยใช้ระยะที่วัดเอาไว้

ใช้เครื่องหมายนี้วางตำแหน่งเทมเพลตบนพลาสติกเทอร์บอร์คตัดและเจาะรูสำหรับก้านก๊อกลง รูดก้านก๊อกลง รูดเปิด และรูดยึดฝาปิดตามรายละเอียดบนเทมเพลต (ส่วนที่ 2)

วางทาบรูปพลาสติกเทอร์บอร์คกับรูปบนกล่องครอบและท่อแล้วติดตั้งพลาสติกเทอร์บอร์คเข้ากับโครงฝามันงโดยใช้ตัวยึดที่เหมาะสม

ติดตั้งอ่างและพื้นผิวการทำงานตามที่กำหนด

แต่งผิวของผนังตามที่กำหนด

ทำความสะอาดและกวาดฝุ่นหรือเศษผงอื่นๆ ออกจากกล่องโลหะ

## ภาพ 6

### การเตรียมติดตั้งแผ่นปิดด้านหลัง

นำกล่องมอเตอร์ออกจากแผ่นปิดด้านหลังโดยปลดตัวล็อกสีแดงด้านล่างแล้วยกขึ้นดังที่แสดงใน **ภาพ 6a** เก็บกล่องมอเตอร์ไว้ในที่ปลอดภัยจนกว่าจะนำมาใช้

ถอดฝาครอบท่อน้ำและฝาครอบระบบไฟฟ้าออกจากแผ่นปิดด้านหลัง ดังที่แสดงใน **ภาพ 6b** และ **6c** เก็บไว้ในที่ปลอดภัยพร้อมกับตัวยึดจนกว่าจะนำมาใช้

## ภาพ 7

### การวางแผนติดตั้งแผ่นปิดด้านหลัง

ติดตั้งแผ่นปิดด้านหลังไว้บนโครงเหล็กภายในกล่องครอบแล้วยึดไว้ด้วยหมุด M5 จำนวน 4 x ตัวและแหวนตาม **ภาพ 7**

## ภาพ 8

### การติดตั้งท่ออ่อน

คลายหมุดแผ่นปิดจากก้านหัวก๊อก

เลื่อนซีลยางไปบนท่อน้ำและสายเซ็นเซอร์และไปบนก้านของก๊อกลง ตาม **ภาพ 8a**

เลื่อนท่อสี่เหลี่ยมมาครอบท่อน้ำ และสายเซ็นเซอร์ **ภาพ 8b**

สอดท่อน้ำผ่านรูทางออกด้านซ้ายของท่ออ่อนตาม **ภาพ 8c**

ใช้คีมค่อยๆ ดึงท่อน้ำออกมาจนถึงเส้นทึบสีขาว **ภาพ 8d** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องยางร้อยสายท่อน้ำติดแนบสนิทกับสายอ่อนจนไม่เหลือช่องให้อากาศเข้าได้ **ภาพ 8e**

สอดสายเซ็นเซอร์ผ่านรูทางออกทางขวาตาม **ภาพ 8c** ห้ามใช้คีม เนื่องจากอาจทำความเสียหายให้กับการเชื่อมต่อไฟฟ้าได้ **ภาพ 8d** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องยางร้อยสายไฟติดแนบสนิทกับสายอ่อนเพื่อไม่ให้เหลือช่องอากาศผ่านเข้าได้

**ภาพ 8e**

ขันปลอกท่อด้านบนขึ้นไปยังก้านก๊อกลงด้วยมือให้แน่น **ภาพ 8f**

A= ซีลยาง

B= ท่อน้ำ

C= สายเซ็นเซอร์

D= ท่อสี่เหลี่ยม

# ภาพ 9

## ยึดก๊อกรักษาให้แน่น

สอดท่อเข้าไปในรูในพลาสติกเทอร์บอร์คและเข้าไปในท่อโลหะ ซิลยางควรจะต้องอยู่ระหว่างก้านก๊อกรักษาและผนัง ภาพ 9a

ติดก๊อกรักษากับผนังพลาสติกเทอร์บอร์ค เรียงรูเจาะยึดให้เข้าที่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าก๊อกรักษาอยู่ในตำแหน่งบนยางซิลและผนัง ภาพ 9b

ยึดก๊อกรักษาเข้ากับท่อด้านหลังพลาสติกเทอร์บอร์คโดยใช้สกรูหัววง M5 จำนวน 4 x ตัวที่ให้มา ตาม ภาพ 9b ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ก๊อกรักษาได้ระดับแล้วจึงขันให้แน่น

ขันยึดแผ่นปิดบนแผ่นติดก๊อกรักษาให้แน่น ภาพ 9c

- A= ซิลยาง
- B= ท่อสี่เหลี่ยม
- C= ก้านก๊อกรักษา
- D= แผ่นปิด

# ภาพ 10

## เชื่อมต่อก๊อกรักษา

คลิปท่อเข้าไปในแผ่นปิดด้านหลัง

เสียบสายเซ็นเซอร์ในท่ออ่อนเข้ากับช่องเสียบที่แผ่นด้านหลัง ดังแสดงใน ภาพ 10 ตรวจสอบตำแหน่งของช่องเสียบ ให้แถบทั้งสองตรงกัน ตรวจสอบว่าการเดินสายเคเบิลทำผ่านช่องที่ถูกต้องที่แผ่นปิดด้านหลัง

# ภาพ 11

## การต่อท่อหน้า

ตัดท่อหน้าให้ได้ขนาดตามเส้นประสีขาวที่แสดงใน ภาพ 11a

เลื่อนคลิปยึดท่อ (ที่ให้มาด้วย) ไปบนท่อหน้า ภาพ 11b

ถอดสกรูแฉก จำนวน 2 x ตัวแล้วคลาย โซลินอยด์จากแผ่นปิดด้านหลัง ภาพ 11b

ต่อท่อหน้าเข้ากับโซลินอยด์ ภาพ 11c

ติดโซลินอยด์กลับเข้าไปบนแผ่นปิดด้านหลัง แล้วยึดให้แน่น ด้วยสกรูจำนวน 2 x ตัว ภาพ 11d

ขันคลิปรัดท่อให้แน่นเพื่อให้แน่ใจว่า สายโซลินอยด์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องในแนวตรง

# ภาพ 12

## การต่อเข้าแหล่งจ่ายไฟฟ้า

ต่อแหล่งจ่ายไฟมายังแผ่นปิดด้านหลังด้วยท่อร้อยสายแบบอ่อนหรือแบบแข็งที่ได้รับการรับรอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟมีความยาวเพียงพอที่จะร้อยเข้ากับกล่องอุปกรณ์ต่อสายที่อยู่บนแผ่นปิดด้านหลัง

ต่อสายไฟมายังแผ่นปิดด้านหลังแล้วขันเกลียวเคเบิลเกลนดให้แน่น

ปกอสายไฟให้อยู่ในความยาวที่เหมาะสมแล้วต่อสาย L และสาย N เข้ากับอุปกรณ์ต่อสายให้ถูกต้อง ดังภาพ 12 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องก่อนดำเนินการต่อ

# ภาพ 13

## ประกอบฝาปิดระบบไฟฟ้าเข้าไปใหม่

ติดฝาปิดระบบไฟฟ้าแล้วยึดให้แน่นด้วยอุปกรณ์ยึดจำนวน 6 ตัวที่ให้มาโดยตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสายไฟถูกหนีบอยู่

# ภาพ 14

## ต่ออุปกรณ์จ่ายน้ำผสม

หมายเหตุ: ดูให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายน้ำไม่มีฝุ่นผง เศษทองแดง ฯลฯ ก่อนที่จะต่อเข้ากับแผ่นปิดด้านหลัง การไม่ตรวจสอบดังกล่าวอาจทำให้วาล์วโซลินอยด์เสียหาย

เชื่อมต่ออุปกรณ์จ่ายน้ำแบบผสมที่ตัดไฟแล้วบนแผ่นปิดด้านหลัง

เปิดน้ำ

ตรวจสอบรอยรั่วซึมที่จุดเมนจ่ายน้ำเข้าและจุดต่อก๊อกรักษาเข้ากับท่อหน้า

และตรวจสอบจุดรั่วซึมที่รอยต่อ โซลินอยด์

# ภาพ 15

## เปิดสวิตช์

เปิดสวิตช์เครื่อง

รอบการปรับเทียบ: เมื่อติดตั้งแล้ว ก๊อกรักษาใช้เวลาปรับเครื่อง 30 วินาทีก่อนเริ่มใช้งาน

นำมือวางไว้ใต้เซ็นเซอร์บนก๊อกรักษาเพื่อเปิดน้ำให้ไหลออกมา

ตรวจสอบจุดรั่วซึมตามภาพ 14

ยึดฝาครอบท่อหน้าเข้ากับแผ่นปิดด้านหลังโดยใช้อุปกรณ์ยึดจำนวน 2 x ตัวที่เตรียมไว้ให้

# ภาพ 16

## ติดกล่องมอเตอร์

เกี่ยวมอเตอร์เข้ากับด้านบนของฝาครอบระบบไฟฟ้า หมุนกล่องมอเตอร์ลงด้านล่างจนมีเสียงคลิกเข้าที่ดังรูป ดันเข้าไปให้แน่น

ตัวเลือก: สกรูมีให้ไว้เพื่อยึดปุ่มปลดสีแดง และป้องกันการถอดกล่องมอเตอร์ออกโดยไม่ตั้งใจ

ทดสอบอุปกรณ์ว่าทำงานได้ถูกต้องหรือไม่

# ภาพ 17

## ประกอบแผงเปิดสำหรับเข้าถึงตัวเครื่อง

ยึดแผงเปิดเข้าถึงตัวเครื่องเข้ากับแผ่นพลาสติกเทอร์บอร์คโดยใช้สกรู M6 จำนวน 4 x ตัว

# ทดสอบการติดตั้ง

ทดสอบเครื่องเป่ามือว่าทำงานได้ถูกต้องหรือไม่:

- วางมือไว้ใต้กึ่งกลางก๊อก แล้วน้ำจะไหลออกมาโดยอัตโนมัติ และจะไหลอยู่ตลอดเวลาเมื่อมืออยู่ในตำแหน่ง
- วางมือไว้ข้างใดข้างหนึ่งจากกึ่งกลางก๊อกเพื่อให้ที่เป่ามือทำงาน และสร้างม่านลมเพื่อรีดน้ำออกจากมือของคุณ
- ขยับมือของคุณไปด้านหน้าและหลังซ้ำๆ ผ่านม่านลม พลิกมือไปมาเพื่อให้ทั้งหลังมือและหน้ามือสัมผัสกระแสลม

## ระบบชำระล้างอัตโนมัติ

อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับระบบชำระล้างอัตโนมัติที่ติดตั้งมาด้วย ซึ่งจะทำงานเป็นเวลา 60 วินาทีหลังจากการใช้ครั้งสุดท้าย 24 ชั่วโมง ซึ่งจะช่วยลดปัญหาน้ำนิ่งขังและการขยายตัวของแบคทีเรียในตัวอุปกรณ์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ได้รับการติดตั้งอยู่บนอ่างล้างมือสำหรับใช้งานซึ่งต่อท่อระบายน้ำทิ้งและระบบบำบัด

# การแก้ไขปัญหา

## เครื่องเป่ามือไม่ทำงาน:

- ตรวจสอบฟิวส์/เบรกเกอร์ตัดวงจรว่ายังทำงานได้ดี และมีการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟและท่อจ่ายน้ำ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดฝาครอบสำหรับทำความสะอาดออกแล้ว และเซ็นเซอร์สะอาดไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ปิดและเปิดเครื่องใหม่

## เครื่องเป่ามือเปิดและปิดอย่างไม่ถูกต้อง:

- ปิดและเปิดเครื่องใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีจุกอยู่ในอ่างและถ้ามีให้นำจุก อ่างออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์สะอาด
- ตรวจสอบว่ามี การเชื่อมต่อสายเคเบิลเซ็นเซอร์จากก๊อกน้ำ อย่างแน่นหนาแล้ว

## บางครั้งเครื่องเป่ามือหยุดระหว่างที่ใช้งาน:

- ปิดและเปิดเครื่องใหม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์สะอาด
- ตรวจสอบว่าช่องน้ำเข้าอากาศสะอาดและปราศจากฝุ่น ถ้าท่อช่องน้ำเข้าอากาศมีฝุ่นมาก ให้ทำความสะอาดเอา ฝุ่นออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องน้ำเข้าอากาศไม่มีสิ่งกีดขวางและมีระยะห่างเพียงพอ

## ช่วงเวลาเป่าแห้งยาวนานขึ้น:

- ตรวจสอบช่องน้ำเข้าอากาศว่ามีฝุ่นหรือไม่ และทำความสะอาด
- ตรวจสอบตัวกรองและเปลี่ยน หากจำเป็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดท่อเข้ากับฐานของก๊อกน้ำอย่างแน่นหนา และไม่มีการรั่วซึมเกิดขึ้น

## ลมที่เป่าร้อนกว่าปกติ:

- ตรวจสอบช่องน้ำเข้าอากาศว่ามีฝุ่นหรือไม่ และทำความสะอาด
- ตรวจสอบตัวกรองและเปลี่ยน หากจำเป็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดท่อเข้ากับฐานของก๊อกน้ำอย่างแน่นหนา และไม่มีการรั่วซึมเกิดขึ้น

## ลมเป่าไม่หยุด:

- ตรวจสอบว่ามีสิ่งใดอยู่ในอ่างหรือไม่ และเอาออกถ้าจำเป็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์สะอาดและไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ
- ตรวจสอบตัวกรองและเปลี่ยน หากจำเป็น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดท่อเข้ากับฐานของก๊อกน้ำอย่างแน่นหนา และไม่มีการรั่วซึมเกิดขึ้น

## ไม่มีลมเป่าออกมา:

- ปิดและเปิดเครื่องใหม่
- ตรวจสอบฟิวส์/เบรกเกอร์ตัดวงจรว่ายังทำงานได้ดี และมีการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์สะอาด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยึดท่ออากาศเข้ากับฐานของก๊อกน้ำอย่างแน่นหนา และไม่มีการรั่วซึมเกิดขึ้น
- ตรวจสอบว่ามี การเชื่อมต่อสายเคเบิลเซ็นเซอร์จากก๊อกน้ำ อย่างแน่นหนาแล้ว

## น้ำไหลออกมาจากก๊อกไม่หยุด:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซ็นเซอร์สะอาดและไม่มีสิ่งกีดขวางใดๆ

## ไม่มีน้ำไหลออกมาจากก๊อก:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดแหล่งจ่ายไฟและน้ำ พร้อมเปิดวาล์วตัดแยกแล้ว
- ตรวจสอบว่าปากก๊อกน้ำไม่มีสิ่งสกปรก ถอดออกและทำความสะอาด/เปลี่ยนใหม่ ถ้าจำเป็น

## น้ำที่ไหลออกมาจากก๊อกร้อนหรือเย็นมาก:

- ตรวจสอบวาล์วผสมน้ำว่ามีกรกำหนดอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่
- ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า Dyson เพื่อขอความช่วยเหลือและข้อมูลเพิ่มเติม หรือทางออนไลน์ที่ [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# TR

## İçindekiler

Önemli Güvenlik Talimatları 279 

Kutu içeriği: 280

Kurulum öncesi kontroller 281

TR

## Kurulum

Adım adım 283

Test kurulumu 285

Sorun giderme 285

# ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

## BU TALİMATLARI OKUYUN VE MUHAFAZA EDİN

**BU CİHAZI KURMADAN VEYA KULLANMADAN ÖNCE, BU KURULUM KILAVUZUNDAKİ VE KULLANMA KILAVUZUNDAKİ TÜM TALİMATLARI VE UYARI İŞARETLERİNİ DİKKATLİCE OKUYUNUZ.**

### UYARI

TÜM ELEKTRİK KURULUM VE ONARIM ÇALIŞMALARI (SU VE ELEKTRİK TESİSATI) GEÇERLİ YEREL KURAL VE YÖNETMELİKLERE UYGUN ŞEKİLDE KALİFİYE BİR KİŞİ VEYA DYSON SERVİS MÜHENDİSİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.

### UYARI

**ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİ!**

**HATALI ÇALIŞILMASI HALİNDE ÜNİTENİN İÇ PARÇALARI ZARARA NEDEN OLABİLİR VEYA KALICI OLARAK HASAR GÖREBİLİR.**

**YANGIN, ELEKTRİK ÇARPMA VEYA YARALANMA RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN BU ÜNİTE TOPRAKLANMALIDIR.**

Herhangi bir kurulum çalışmasına başlamadan önce aşağıdakileri doğrulamanız gerekir.

- Elektrik beslemesinin ürün bilgi plakasında gösterilen değere karşılık geldiğini kontrol edin.

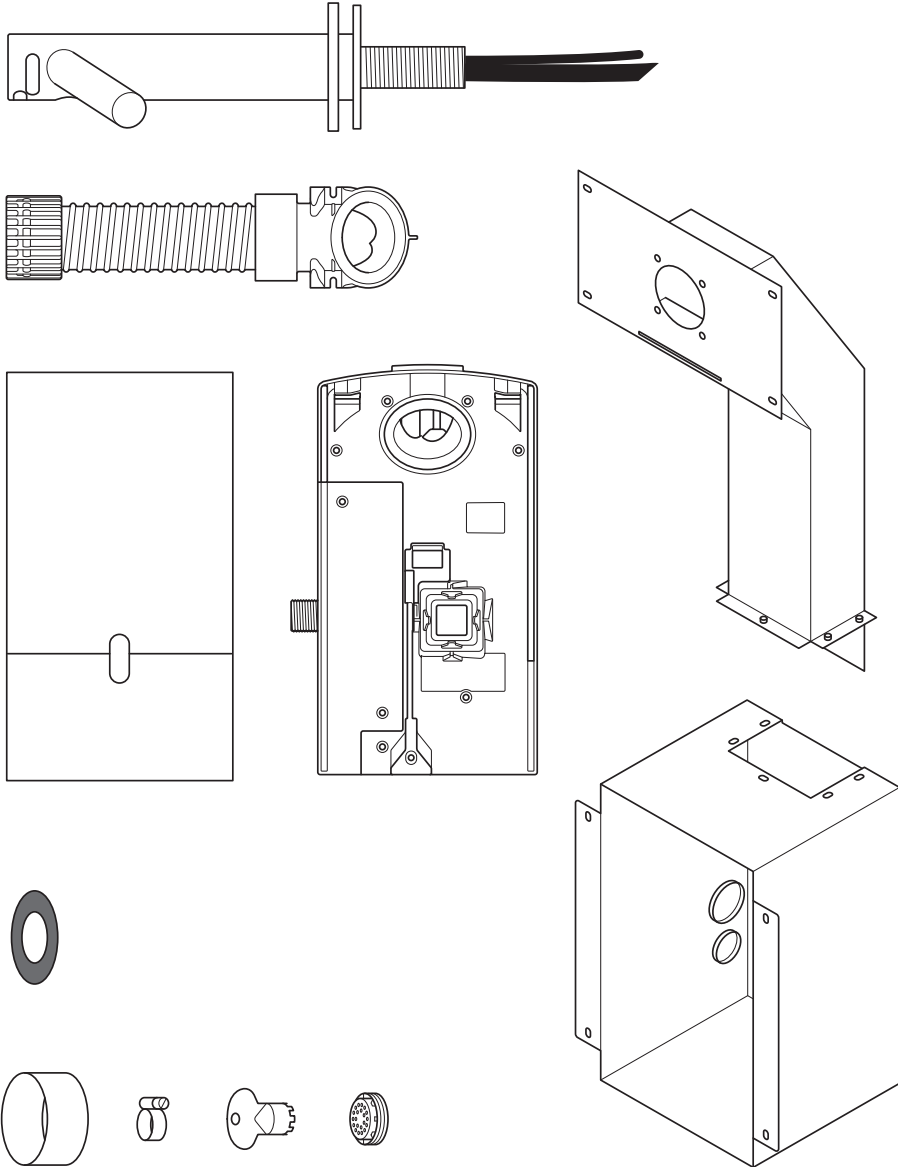
- Yangın, elektrik çarpması veya yaralanma riskini azaltmak için bu ünite topraklanmalıdır.
- Elektrik beslemesi bağlantısını yaparken, uygun bir boru ve elektrik bağlantısı kullanın. Borunun ve kabloların arka panodan terminal bloğuna ulaşacak kadar uzun olduklarından emin olun. Katı metal kanal yandan giriş için uygun değildir.






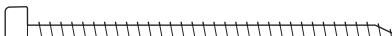








### UYARI

Bileşenleri çıkarırken dikkatli olun. Parçalarda kesiklere veya yaralanmanıza neden olabilecek kenarlar/köşeler bulunabilir.

**BU ÜNİTENİN ÜZERİNDE VEYA YAKININDA, TEMİZLİK AMACIYLA HİÇBİR JET YIKAMA DONANIMI KULLANMAYIN**

# Kutu içeriği:



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Gerekli aletler:

- Küçük yıldız tornavida
- 4mm Hex tornavida
- 7mm düz ağızlı tornavida
- 2.5mm düz tornavida.
- Torx T15 tornavida.
- Torx tornavida T30
- 8mm somun döndürücü
- Alçı panel kesme araçları
- Bant mezura ve kurşun kalem
- El matkabı
- Uygun matkap ucu
- 65mm delik testeresi
- Pense / tel sıyırıcı
- Bıçak
- Ayarlı anahtar

TR



# Kurulum öncesi kontroller

## Şekil A

### Kurulum öncesi planlama

Dyson Airblade Wash+Dry el kurutma makinesinin motor ünitesi; duvarın içine gömülen, Dyson Airblade Wash+Dry el kurutma makinesi ile birlikte verilen metal yuvanın içinde yer alacak şekilde tasarlandı. **Şekil A(i)**

Dikey duvar bağlantı profilleri metal yuvanın arasına sığabileceği şekilde yerleştirilmelidir. Bkz. **Şekil A(i)**.

- Bu ünite sadece bina içindeki, kuru yerler için tasarlanmıştır.
- Uygun montaj için lokal ve global erişebilirlik kurallarını dikkate alın. Kurulumun uygunluğu montajı yapan kişinin sorumluluğundadır. Cihaz kurulumunun tüm binanın kural ve yönetmeliklerine uygun olduğundan emin olun.
- Yerel kablo tesisatı düzenlemelerine uygun şekilde, tüm kutulardan ayırma için bir yöntem sabit kablo tesisatına eklenmelidir.
- Kurulum veya servisten önce elektrik ve su bağlantılarını ayırın.
- Delme/montaj bölgesinin hemen arkasından herhangi bir tesisat (gaz, su, hava), elektrik hattı, kablo veya boru hattı geçmediğinden emin olun.
- Dyson kurulum/onarım sırasında koruyucu kıyafetler, göz koruması ve gerekirse başka koruyucu aksesuarlar kullanılmasını tavsiye eder.
- Bu cihaz kalıcı olarak su şebekesine bağlı kalmak üzere tasarlanmıştır.

### Yiyecek hazırlama alanlarında kullanım

Yemek hazırlanan ortamlar için özel bir montaj yapılmalıdır. Bu montajda motor kovası ve hortum tamamen temizlenebilir bir muhafaza içinde saklanmalı veya motor kovası duvarın ters tarafında durmalıdır. Alt kısmın temizlenmesi için (geçerliyse) yeterli mesafe bırakılmalı ve ünite üstü açık gıdalardan veya üstü açık gıdalla temas eden yüzeylerden en az 2,5 metre uzaklıkta olmalıdır.

Kurulumdan önce [www.dyson.com](http://www.dyson.com) adresindeki Lavabo öneri kılavuzuna bakın.

- Başarılı bir kurulum için duvar saptamaları, duvar yüzeyi, çalışma yüzeyi ve lavabonun **Şekil A(ii)**'de gösterildiği gibi doğru yerleştirilmesi önemlidir.
- Temel ölçüm musluğun merkezinden zemine kadar olan ölçümdür. Önerilen mesafenin yaklaşık 955mm olmasına karşın, bu değer lavabonun yüksekliğine bağlı olarak değişir, bkz. **Şablon (Kısım 2)**.
- Kurulum ve servis işlemleri için yeterince erişim alanı bulunduğundan emin olun.
- Bir dizi ünite yan yana olacak şekilde bir duvar üzerine takılacaksa, ilave planlama gerekli olabilir.

## Şekil B

### Lavabo özellikleri kılavuzu

Dyson mühendisleri özel olarak tasarlanmış bir test yöntemini kullanarak Dyson Airblade Wash+Dry el kurutucusu ile uyumluluğu değerlendirmek üzere geniş çeşitlilikte lavabolar test etmiştir. Tavsiye edilen lavabolar için lütfen [www.dyson.com](http://www.dyson.com) adresindeki kılavuzumuza bakınız.

Porselen veya fırçalanmış metal lavabolar idealdir. Yüksek derecede cilalı yüzeylere sahip lavabolardan kaçınılmalıdır. örn. yansıtıcı krom. Minimum lavabo boyutları için, bkz **Şekil B**.

## Şekil C/D/E

### Musluk montajı

Lavabonun üst kısmı ile musluk merkezinin arasında en az 100 mm ve en fazla 155 mm mesafe bulunmalıdır. **Şek. C**.

Bir musluk merkezi ve yan duvar arasında en az 290mm mesafe olmalıdır. Birden çok musluk yan yana monte edildiğinde, musluklar birbirlerinden en az 580mm uzakta olmalıdır. Bu, motor kutusunu monte etmek üzere yeterli alan ve kullanıcılar için omuz mesafesi sağlar. **Şek. D**.

Kapağın aşağı bakan su sensörünü, drenaj deliği gibi yansıtıcı bir yüzeyin üzerine yerleştirmeyin. **Şek. E**.

## Şekil F

### Sabun ve sabunluğun yerleştirilmesi

En iyi kullanıcı deneyimi için Dyson, jel sabun kullanılmasını tavsiye eder.

Etkinleştirme için kızılötesi algılama alanı, her musluk kolu boyunca uzanmaktadır. Kazara etkinleştirmeyi önlemek için kullanıcının elinin sabunluğa doğru yönü dikkate alınmalıdır.

Sabunluk, kullanıcının kolun yanına erişebilmesi için musluk genişliğinden en az 60 mm dışarıda yer almalıdır. Bu, sensörlerin etkinleşmemesi için kolların 60 mm üzerine yerleştirilmelidir. Hareket yönünün algılama alanından geçmemesi için kullanıcının sabuna çapraz olarak ulaşabileceğini unutmayın.

## Şekil G/H

### Su tahliyesi

Çok yakında yüksek hava hızı ve su olması nedeniyle bir miktar su ve sabunun lavabo ölçülerinin dışına dağılma ihtimali vardır. Bu etkiyi azaltmak için aşağıdaki talimatları izlemenizi öneririz.

### Taban Profili

Düz taban profili zayıf tahliye ve yüksek düzeyde sıçramalara neden olur. Boşaltma düzeyini arttırmak için, minimum 60 mm çapında gider deliğini saran alana özel odaklı düz tabana sahip lavabolardan kaçınınız. **Şek. E**.

Lavabonun gider deliğinin kenarındaki minimum 6° eğim açısı, azaltılmış düzeyde sıçramalar sağlayarak iyi bir tahliye ile sonuçlanır (minimum 60 mm çapta). **Şek. F**.

## Şekil I/J/K

### Arka ve ön duvara geçme tabanı

Ayrıca arka ve öne geçme tabanı da dikkate alınmalıdır. Arka duvar 90° açığa yakın ve mümkün mertebe bir çap keskinliğinde olmalıdır **Şek. I**. Kavisli geometri daha çok sıçramayı önlemek içindir; ancak arkaya ve öne doğru geçmelerde eğimden kaçınılmalıdır **Şek. J/K**.

## Şekil L

### Tapa deliği

En büyük açıklığa sahip tapa delikleri tavsiye edilir; ancak sabunlu suyun (sabun köpüğü) boşaltılmasını engellediğinden ızgara veya oluklu tip tapa deliklerinden kaçınılmalıdır. Lavabolardaki tapa deliklerinin arasında tapa kullanmayın.

## Şekil M

### Su sıcaklık kontrolü

Eğer sıcak ve soğuk su beslemesi bağlıyorsanız bir boşaltma vanası takmanız gereklidir.

Soğuk su beslemesine bağlanması durumunda bir ısıtıcı takmanız gerekecektir.

Ürüne giden su beslemesi yerel yönetmeliklere uygun bir sıcaklık kontrol cihazı ile donatılmalıdır.

- A= Boşaltma vanası
- B= Sıcak ve soğuk besleme
- C= İstenilen sıcaklık çıkışı
- D= Kapama vanası
- E= Isıtıcı
- F= Soğuk besleme

## Şek. N

### Kurulum

Ana ünite, tüm ağırlığını taşıyabilecek düz ve dikey bir duvar üzerine monte edilmelidir.

Yatay duvar saptamalarından biri a) metal kanalın ve ünitenin ana ağırlığını taşıyacak ve b) musluk gövdesi açısından doğru konumda olacak şekilde takılmalıdır.

Ünite verilen kanal, kanal kapağı ve metal muhafaza kullanılarak monte edilmelidir. Üniteyi duvara sabitlerken yapııştırıcı kullanmayın.

Elektrik, karışık su beslemesi ve drenaj bağlantılarının daha sonra bağlanmak üzere mevcut olduğundan emin olun. Kurulumdan önce ve servis sırasında beslemeleri kapatmak için güç ve su beslemelerinin uygun yalıtımları mevcut olmalıdır.

### Elektrik

Giriş voltajı/Frekans: Nominal değer plakasına bakınız.

Uygun şekilde şalter sigortası çıkıntısı veya RCD ile yalıtılmış.

Akım 6,6 A.

Kablo spesifikasyonu: Çift damarlı PVC + Tek damarlı PVC (toprak)

1,5 mm çapraz kesit alanı.

Ürün kurulumu veya onarımı yapılırken elektrikle ilgili yerel düzenlemelere uyulmalıdır.

Nominal güç: Nominal değer plakasına bakınız.

Çalışma sıcaklığı aralığı: 0° – 40°C.

Beklemede güç tüketimi:

0,5 W'den az.

Maksimum rakım: 2.000 metre.

### Suyla çalışma

Su debisi: 4 l/dak, normal takılı havalandırıcı.

1,9 l/m, ürünle birlikte verilen düşük

akış havalandırıcısıyla.

Gereken su basıncı: 1-8 bar. Servis için 1/2"

BSP izole valf gerekir.

Lejyonella bakterisinin üremesi riskini azaltmak için ikincil sıcak su geri dönüşünü mümkün olduğunca karıştırıcı vanasına yakın tutun.

### Su tedariki temizliği ve biyolojik büyüme

Bazı ülkelerdeki düzenlemelere veya yönetmeliklere göre sıcaklık kontrollü su tedarik sistemlerinin (Dyson Airblade Wash+Dry el kurutucusunda olduğu gibi), biyolojik büyümeyi en aza indirmek için düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Bu düzenlemeleri karşılayabilmeniz için Dyson Airblade Wash+Dry el kurutucusu, hem sıcaklığı 95°C'ye kadar olan suyla hem de %0,45 konsantrasyonda sodyum hipokloritle iç temizliğe dayanacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir.

Ülkenizde geçerli olan biyolojik büyüme ve su tedariki temizliği kurallarına ilişkin bilgi almak için özel (pazar) düzenlemelerine ve su tedariki sistemi tavsiyelerine başvurun.

Dyson Airblade Wash+Dry el kurutucusunun iç temizliğini yaparken lütfen sıcak su veya kimyasalların kullanılmasıyla ilgili güvenlik hususlarını göz önünde bulundurun. Dyson, bu süreçte oluşabilecek yaralanmalardan sorumlu değildir.

### Dayanıklılık testleri

Dyson Airblade Wash+Dry el kurutucu, ticari ve halka açık tuvalet ortamında söz konusu olan zorlamalara ve darbelere karşı dayanıklılığında emin olmak için çok sayıda zorlu testten geçirilmiştir.

# Adım adım

## Şek. 1/2

### Mahfaza takma

Şekil 1'de gösterildiği gibi verilen 5 x altıgen başlı civatayı ve pulları kullanarak metal mahfazayı ve kanalları takın.

Şekil 2'de gösterildiği gibi metal mahfaza ve kanalların sığabileceği boşluğu sağlayarak duvar saplamalarını takın.

Temel ölçüm musluğun merkezinden zemine kadar olan ölçümdür. Önerilen mesafenin yaklaşık 955mm olmasına karşın, bu değer lavabonun yüksekliğine bağlı olarak değişir, bkz. Şablon (Kısım 2).

## Şekil 3

### Mahfaza montajı

Mahfazayı ve kanalları duvar saplamalarına takın ve mahfaza ve kanallarda bulunan sabitleme vidalarını kılavuz olarak kullanarak duvar saplamaları üzerindeki 8 x vidanın yerini işaretleyin. Doğru musluk yüksekliğini ayarlamak ve Şekil 3'teki gibi hizalanmasını sağlamak için mahfazanın üst yatay saplamaya doğru bastırıldığından emin olun.

Mahfazayı ve kanalları sökün ve 8 x M5 tahta vidası için uygun bir matkap ucu kullanarak 8 x sabitleme deliği delin. Şekil 3.

DİKKAT: Delme sırasında mahfazayı ve kanalları referans almayın.

Mahfazayı ve kanalları duvar saplamalarına sabitleyin ve verilen 8 x gömme başlı vidayı kullanarak sabitleyin. Şekil 3

## Şekil 4

### Güç ve su kaynağı ve toprak kurulumu

**⚠ UYARI: Elektrik çarpma riski!**

Devam etmeden önce güç kaynağının kapalı olduğundan emin olun.

NOT: Mahfaza topraklanmalıdır.

Gösterildiği gibi alt gromette küçük bir delik delin ve elektrik beslemesini delikten geçirin. Uygun kanal ve elektrik tespit elemanları kullanın.

Gösterildiği gibi üst gromette küçük bir delik delin ve karışık su beslemesini delikten geçirin. 1/2" BSP bağlantılı esnek boru kullanılmalıdır.

Yerel elektrik düzenlemelerine/ yönetmeliklerine uyararak toprak kablosunu mahfazanın üstündeki M5 saplamalardan birine bağlayın.

A= Su  
B= Elektrik

## Şekil 5

### Alçı panelin takılması

Uygun bir yatay ve dikey referanstan musluk montaj deliğinin yerini ölçün.

Ölçülen boyutları kullanarak alçı panel üzerinde musluk montaj deliğinin merkezini işaretleyin.

Bu işareti şablonu alçı panel üzerinde konumlandırmak için kullanın. Musluk gövdesi, gövde sabitleme delikleri, erişim deliği ve erişim paneli sabitleme deliklerini Şablon (Kısım 2) detayları gösterildiği şekilde delin.

Alçı paneldeki delikleri muhafaza ve kanalların üzerindeki deliklerle hizalayın ve uygun sabitleme elemanlarını kullanarak alçı paneli duvar saplamalarına sabitleyin.

Lavaboyu ve çalışma yüzeyini gerektiği gibi takın.

Duvar yüzeyini gerektiği gibi sonlandırın.

Mahfazanın içindeki tozları veya döküntüleri temizleyin.

## Şekil 6

### Arka panelin takılması için hazırlık

Şek. 6a'da gösterildiği gibi alttaki kırmızı açma mandalına basarak ve kaldırarak motor kutusunu arka plakadan sökün. Motor kutusunu gerekene kadar güvenle saklayın.

Şek. 6a ve 6c'de gösterildiği gibi su borusu kapağını ve elektrikli bölme kapağını arka plakadan çıkarın. Sabitleme elemanlarıyla birlikte bunları tekrar gerekene kadar saklayın.

## Şekil 7

### Arka plakanın ve hortumun takılması

Şek. 7'de gösterildiği gibi arka plakayı mahfazanın içinde bulunan metal saplamalara takın ve 4 x M5 somun ve pulu kullanarak sabitleyin.

## Şekil 8

### Hortumun Takılması

Kapak plakasını musluk gövdesinden sökün. Şek. 8a'da gösterildiği gibi kauçuk contayı su borusu ve sensör kablosu üzerinden geçirerek musluk gövdesine geçirin.

Gri hortumu su borusundan ve sensör kablosundan yukarı doğru geçirin. Şekil 8b.

Şek. 8c'de gösterildiği gibi su borusunu hortum kanalından uygun çıkış deliğinden geçirin.

Bir pense kullanarak, su borusunu sürekli beyaz çizginin bulunduğu konuma kadar nazikçe çekin. Su borusu üzerindeki halka contanın hortum borusuna tam olarak oturduğundan ve hava sızdırmadığından emin olun.

Şek. 8c'de gösterildiği gibi sensör kablosunu sağ çıkış deliğinden geçirin. Elektrik bağlantılarına zarar verebileceği için bu işlemde pense KULLANMAYIN. Şekil 8d. Kablo üzerindeki halka contanın hortum kanalına tam olarak oturduğundan ve hava sızdırmadığından emin olun. Şekil 8e.

Üst hortum manşonunu musluk gövdesinde tamamen sıkın.

A= Kauçuk keçe  
B= Su borusu  
C= Sensör kablosu  
D= Gri hortum

## Şekil 9

### Musluğu sabitleyin

Hortumu alçı panelindeki delikten metal kanala doğru geçirin. Kauçuk conta artık musluk gövdesi ile duvar arasına sığmalıdır.

Montaj deliklerini hizalayarak ve musluğun kauçuk conta ile duvar arasında düz oturduğundan emin olarak musluğu alçı panel duvara sabitleyin.

**Şek. 9b'de** gösterildiği gibi 4 x M5 CSK vidayı kullanarak musluğu alçı panel arkasındaki kanallara takın. Tam sıkmadan önce musluğun tamamen düz olduğundan emin olun.

Kapak plakasını musluk montaj plakası üzerine vidalayın ve elle sıkın. NOT: Kapağın aşağı bakan sensörünü, drenaj deliği gibi yansıtıcı bir yüzeyin üzerine yerleştirmeyin.

A= Kauçuk keçe  
B= Gri hortum  
C= Musluk gövdesi  
D= Kapak plakası

## Şekil 10

### Musluğun bağlanması

Gri hortumu arka panoya sabitleyin.

**Şek. 10'da** gösterildiği gibi hortumdaki sensör kablosunu arka panoda yer alan konektöre bağlayın. Konektörün montaj yönünü kontrol edin, iki tırnak hizalanmış olmalıdır. Kablonun arka panelde doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

## Şekil 11

### Su borusunun bağlanması

**Şek. 11'de** gösterildiği gibi su tüpünü beyaz noktalı çizginin olduğu yerden kesin.

Hortum klipsini (birlikte verilir) su borusuna geçirin. **Şek. 11b.**

2 x yıldız vidayı sökün ve solenoidi arka panelden çıkarın. **Şekil 11b**  
Su hortumunu solenoide bağlayın. **Şekil 11c**

Solenoidi yeniden arka panele geçirin ve 2 x vidayı bağlayın. **Şekil 11d**

Hortum klipsini sıkın ve solenoid kablosunun tutma kanalı içinde doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

## Şekil 12

### Elektrik beslemesinin bağlanması

Onaylanmış esnek veya sabit boruları ve elektrik bağlantısı elemanlarını kullanarak elektrik kaynağını arka plakaya döşeyin. Güç kablosunun, arka plakaya monte edilmiş terminal bloğuna bağlantı sağlayacak kadar uzun olduğundan emin olun.

Kabloyu arka plakaya döşeyin ve kablo rakorunu sıkın.

**Şek. 12'de** gösterildiği gibi kabloyu uygun bir uzunluğa sıyırın ve elektrik taşıyan ve nötr telleri ilgili terminal bloklarına sabitleyin. Devam etmeden önce kabloların doğru konumda olduğundan emin olun.

## Şekil 13

### Elektrik kapağını geri takın

Elektrik bölmesi kapağını takın ve kablo sıkışmamasına dikkat ederek verilen 6 x bağlantı elemanını kullanarak sabitleyin.

## Şek. 14

### Karışık su beslemesinin bağlanması

Su kaynağını arka plakaya bağlamadan önce tortu, bakır dolgu vb. parçalardan tamamen temizlendiğine emin olun. Aksi takdirde solenoid valfe hasar verebilir ve sonuç olarak tam olarak kapanmaz ve musluğun damlamasına neden olabilir.

Yalıtımlı, karışık su beslemesini arka panoya bağlayın.

Suyu açın.

Ana su beslemesi girişinde ve musluktaki su borusu bağlantısında sızıntı olup olmadığını kontrol edin.

Ayrıca solenoid bağlantısında kaçak olup olmadığını kontrol edin.

## Şek. 15

### Gücü açma

Makineyi çalıştırmak için açın.

**KALİBRASYON ÇEVİRİMİ:** Kurulum tamamlandıktan sonra musluk 30 saniyelik kalibrasyon döngüsüne girer.

Musluktaki sensörün altına elinizi uzatarak su akışını etkinleştirin. **Şek 12a.**

**Şekil 14'e** göre kaçak olup olmadığını kontrol edin.

Verilen iki bağlantı parçasını kullanarak su borusunu tekrar arka plakaya sabitleyin.

**Şek 12b.**

## Şek. 16

### Motor kutusunun takılması

Motoru elektrikli bölme kapağının üst kısmına geçirin. Kovayı gösterilen şekilde aşağı çevirin ve kovanın tıklayarak yerine oturmasını sağlayın. Kovayı iterek sabitleyin. **Şek. 13a.**

**OPSİYONEL:** Kırmızı serbest bırakma düğmesini sabitlemek ve motor kovanının yanlışlıkla çıkmasını engellemek için bir vida verilir.

Üniteyi test ederek doğru şekilde çalıştığını doğrulayın.

## Şek. 17

### Erişim panelinin takılması

4 x M6 vidayı kullanarak erişim panelini alçı panele takın.

# Test kurulumu Sorun giderme

El kurutucunun normal çalışıp çalışmadığını test edin:

- Ellerinizi musluğun tam altına yerleştirin. Ellerinizi bu şekilde kaldığı sürece su otomatik olarak akacaktır.
- Ellerinizi musluğun merkezinin her iki tarafından birine getirerek el kurutucuyu aktif hale getirin.
- Ellerinizi havada yavaşça ileri ve geri hareket ettirin. Ellerinizi döndürerek ellerinizin üstünün ve avuçlarınızın hava akışına maruz kalmasını sağlayın.

## Otomatik Su Boşaltma Sistemi

Ünite, son kullanımdan 24 saat sonra 60 saniye boyunca devreye giren sabit bir otomatik su boşaltma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem ürünün içindeki suyun uzun süre durağan kalmasını önler ve bakteri çoğalmasını azaltmaya yardımcı olur.

Ünitenin daima, bağımsız ve kanalizasyona bağlı işlevsel bir lavabo sistemi üzerine takılı olduğundan emin olun.

## El kurutma makinesi çalışmıyor:

- Sigorta/devre kesicinin çalışıp çalışmadığını, güç ve su beslemesinin bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Temizlik başlığının sökölü ve sensörlerin temiz ve tıkanmamış olduğuna emin olun.
- Üniteyi kapatıp açın.

## El kurutma makinesi kendi kendine düzensiz şekilde açılıp kapanıyor:

- Üniteyi kapatıp açın.
- Lavaboda tıpa olmadığından emin olun ve varsa çıkartın.
- Sensörlerin temiz olup olmadığını kontrol edin.
- Musluktan gelen sensör kablosunun sıkıca bağlanmış olduğuna emin olun.

## El kurutma makinesi bazen kullanım sırasında kapanıyor:

- Üniteyi kapatıp açın.
- Sensörlerin temiz olup olmadığını kontrol edin.
- Hava girişlerinin temiz ve tozdan temizlenmiş olduğuna emin olun. Hava girişleri tozlu ise, tozu temizleyin.
- Hava girişlerinin engellenmediğine ve makinenin alt kısmında yeterli boşluk olduğuna emin olun.

## Kurutma süresinin artması:

- Hava girişlerinde toz olup olmadığını kontrol edin ve temizleyin.
- Filtreyi kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
- Hortumun musluk kadesine sıkıca bağlı olduğuna ve herhangi bir kaçak olmadığına emin olun.

## Hava akışı normalden daha sıcak:

- Hava girişlerinde toz olup olmadığını kontrol edin ve temizleyin.
- Filtreyi kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
- Hortumun musluk kadesine sıkıca bağlı olduğuna ve herhangi bir kaçak olmadığına emin olun.

## Hava sürekli çalışıyor:

- Lavaboda herhangi bir nesne olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse kaldırın.
- Sensörlerin temiz olduğuna ve herhangi bir şekilde engellenmediğine emin olun.
- Filtreyi kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
- Hortumun musluk kadesine sıkıca bağlı olduğuna ve herhangi bir kaçak olmadığına emin olun.

## Hava akışı yok:

- Üniteyi kapatıp açın.
- Sigorta/devre kesicinin çalışıp çalışmadığını ve güç beslemesinin bağlı olup olmadığını kontrol edin.
- Sensörlerin temiz olup olmadığını kontrol edin.
- Hava hortumunun musluk kadesine sıkıca bağlı olduğuna ve herhangi bir kaçak olmadığına emin olun.
- Musluktan gelen sensör kablosunun sıkıca bağlanmış olduğuna emin olun.

## Su musluktan sürekli olarak akıyor:

- Sensörlerin temiz olduğuna ve herhangi bir şekilde engellenmediğine emin olun.

## Musluktan su gelmiyor:

- Güç ve su beslemelerinin açık ve kapama vanasının açık olduğuna emin olun.
- Havalandırma aygıtının temiz olduğuna emin olun ve gerekirse temizleyin/değiştirin.

## Musluktan gelen su aşırı sıcak veya soğuk.

- Karıştırma valfinin istenen sıcaklığa ayarlı olup olmadığını kontrol edin.
- Daha fazla destek ve bilgi almak için Dyson Müşteri Hizmetleri'ne başvurun veya çevrimiçi olarak [www.dyson.com.tr](http://www.dyson.com.tr) adresini ziyaret edin.

# TW/HK/MO 內容

重要的安全說明 287 

包裝箱內容 288

安裝前檢查 289

TW  
HK  
MO

## 安裝

詳細步驟 291

測試安裝 293

問題解決 293

# 重要的安全說明

## 請仔細閱讀並妥善保管說明手冊

在安裝或使用本裝置前，請先閱讀本安裝指南和用戶手冊的所有指示及警告提示。

### 警告

所有的安裝與維修工作 (配管及電線佈線) 應由合格人員或戴森服務工程師按目前當地法規或條例的規定執行。

### 警告

有電擊的危險！

外殼若經移除或不恰當地處理，則裝置的內部組件可能會造成傷害或是永久受損。

此裝置必須接地，以降低火災、電擊或人身傷害風險。

在開始任何安裝工作前，您必須確認以下事項。

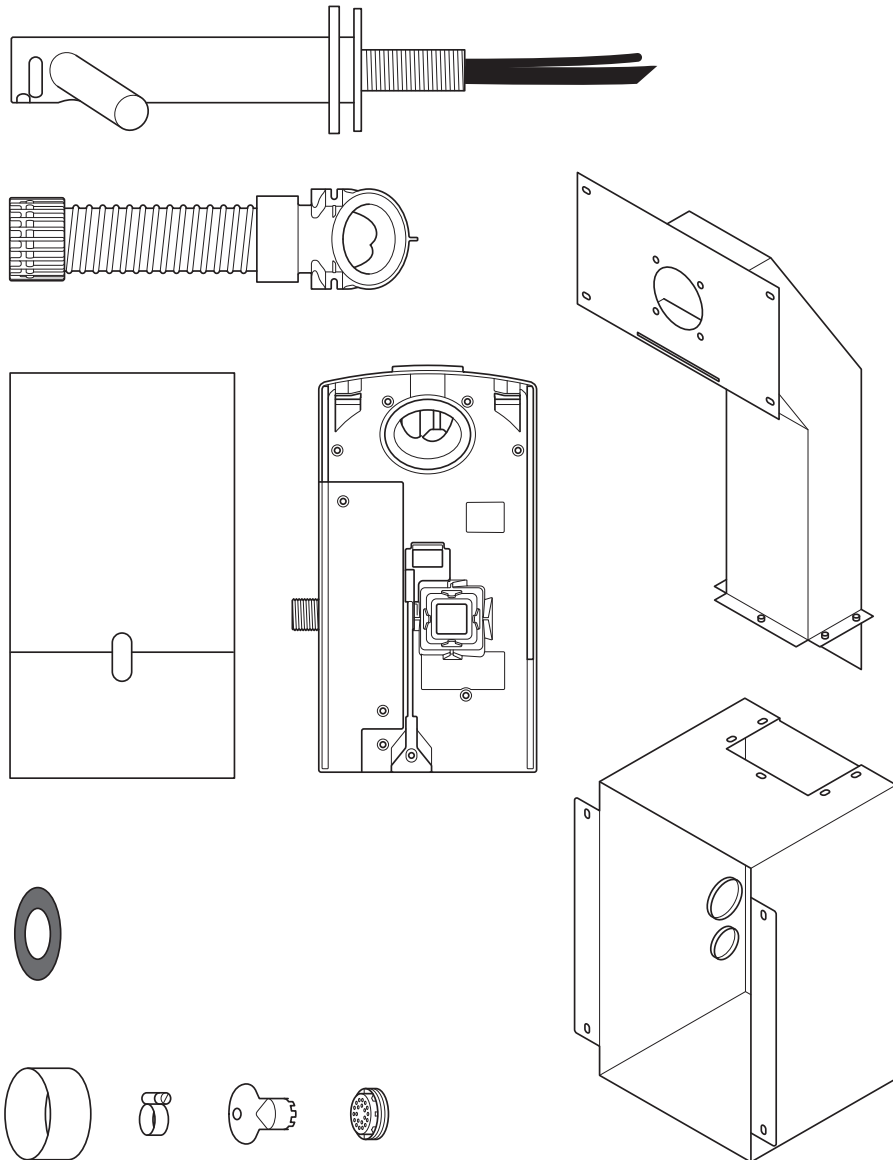
- 檢查電力供應是否與標牌上顯示的內容相符。
- 全極斷開的方式必須包含在固定電線配置中，以符合當地電線配置法規。
- 請使用適合的導管與電氣配件來連接電力供應。請確定導管與電線的長度足夠連接至背板和接線端子。堅固的金屬導管不適用於側面進入的電線。








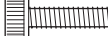




### 警告

拆封元件時，請務必小心。外殼可能有尖銳的邊緣/角落，會造成割傷或受傷。

請勿使用噴洗設備清潔產品本身或附近。

# 包裝箱內容



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## 所需工具：

- 小型十字螺絲起子
- 4 mm 六角套筒螺絲起子
- 7 mm 一字螺絲起子
- 2.5mm 一字螺絲起子
- 梅花穴 T15 螺絲起子
- 梅花穴螺絲 T30
- 8 mm 套筒起子
- 石膏牆板切割工具
- 捲尺與鉛筆
- 電鑽
- 合適的鑽頭
- 65 mm 孔鋸
- 鉗子 / 剝線鉗
- 小刀
- 可調整的扳手

TW  
HK  
MO



# 安裝前檢查

## 圖 A

### 安裝前規劃

Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機的設計，是馬達裝置位於 Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機所提供的金屬外殼中的柱牆後方。圖 A(i)

必須裝設垂直牆柱，金屬外殼才能安裝於牆柱間。參閱圖 A(i)

- 裝置的設計為僅可用於乾燥、室內的位置。
- 請查詢當地以及該國的無障礙法規與條例，以瞭解相關的安裝準則。符合性與合規性為安裝者的責任。請確定使用提供的導管、導管蓋以及金屬外殼來安裝本產品。
- 全極斷開的方式必須包含在固定電線配置中，以符合當地電線配置法規。
- 在進行安裝或維修前，請隔離電源和供水。
- 確保鑽孔/安裝位置的牆內並無喉管（煤氣、水管、氣管）或電纜、電線或管道系統。
- 戴森建議在進行安裝或維修時，應視乎需要穿著保護衣物、使用護眼用具及物料。
- 本產品是用以永遠連接至水總管。

### 在食物準備區使用

對於食品準備環境，要求採取特殊安裝方式，其中必須將馬達箱與軟管完全封閉在可清潔的外殼之內，或將馬達箱置於牆壁反側，以提供充分的間隙便於清潔底側（若適用），並使得裝置與未覆蓋食品或未覆蓋的食品接觸面距離至少 2.5 公尺。

安裝前請先參閱 [www.dyson.com](http://www.dyson.com) 的水槽建議指南。

- 如圖 A(ii) 所示，牆柱、牆表面、工作表面以及水槽的正確定位對於成功安裝非常重要。
- 關鍵測量值是水龍頭中央到地板的距離。建議的距離大約為 955 mm，但是這將隨水槽的高度而異，請參閱樣板 (第 2 部分)。

- 僅限機型 wall model：請為安裝和維修留出足夠的存取空間。見圖 A (ii)。
- 如果要沿著牆面安裝一系列彼此相鄰的裝置，可能需要其他的規劃。

## 圖 B

### 水槽規格準則

戴森工程師使用特別設計的測試方法，測試了廣泛的水槽，以評估水槽與 Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機的相容性。如需建議水槽的詳細資訊，請使用我們位於 [www.dyson.com](http://www.dyson.com) 的指南。

瓷器或是霧面的金屬水槽最理想。應該避免具有磨光表面的水槽，例如反射的銘。如需最低水槽尺寸，請參閱圖 B。

## 圖 C/D/E

### 水龍頭安裝

從水槽頂端至水龍頭中央，必須有至少 100 mm、至多 155 mm 的距離。圖 C。

在水龍頭中央與側邊牆之間必須至少有 290 mm 的距離。當有多個水龍頭併排安裝時，每個水龍頭中央應該至少距離 580 mm。安裝馬達箱必須有足夠的空間以及讓使用者有足夠的空間。圖 D。

請勿將面向下的水龍頭水感應器放置在反射表面 (例如排水孔) 的上方。圖 E。

## 圖 F

### 肥皂與給皂機安放

為了獲得最佳的使用者經驗，戴森建議使用液體肥皂。用於氣流啟動的紅外線感應區會延伸到每個水龍頭的分支。為了防止意外啟動，請務必考量使用者雙手接觸皂機的路線。

給皂機應該至少位於水龍頭寬度之外 60 mm 的位置，因此使用者可觸及分支側邊的周圍。它也應位於分支上方至少 60 mm 的位置，因此不會啟動感測器。

請注意使用者可能會以對角線的方式取得肥皂，因此請確保這個路徑不會經過感應區。

## 圖 G/H

### 排水

由於附近高速流動的空氣和水，有可能會使水滴和肥皂泡沫濺到水池外。為了降低影響，我們建議遵循下列指示安裝。

### 底部構造

扁平的底座構造會導致排水問題，增加濺出的可能。若要改善排水狀況，請避免使用含平底且特別集中於排水孔周遭的鄰近區域 (最少 60 mm 的半徑) 之水槽。圖 G。

從水槽排水孔邊緣開始最少 6° 的斜坡角度，將可使排水狀況良好，從而降低濺出的可能 (最少 60 mm 的半徑)。圖 H。

## 圖 I/J/K

### 基座位置由後牆到前牆的變化

應該同時考慮到基座位置由後牆到前牆的轉變。後牆應該接近 90 度，半徑越窄越好 (圖 I)。幾何形的曲線易於增加濺出的機會 (圖 J)，所以應該避免傾斜的後牆及前牆 (圖 K)。

## 圖 L

### 塞孔

建議使用帶有開口的塞孔，同時避免使用柵式或孔式塞孔，因為肥皂泡沫不容易通過，請不要在洗手台的塞孔中使用塞子。

## 圖 M

### 水溫度控制

如果您要連接熱水與冷水給水器，將需要安裝混合閥。

如果連接至僅提供冷水的給水器，您將需要安裝加熱器。

本產品的給水必須根據當地法規安裝溫度控制裝置。

- A= 混合閥
- B= 冷熱給水器
- C= 所需送出溫度
- D= 隔離閥
- E= 加熱器
- F= 加入冷水

TW  
HK  
MO

## 圖 N

### 安裝

必須將主裝置安裝在平坦的垂直牆面上，如此方可支撐裝置的全部重量。

必須安裝其中一個水平牆柱 a) 如此才能支撐金屬導管與裝置的重量，而且 b) 它是位於龍頭桿的正確位置。

本裝置必須使用提供的導管、導管蓋以及金屬外殼進行安裝。

將裝置固定至牆壁時，請勿使用密封劑。  
請確定已提供電力以及混合式給水和排水管路，以便連接。供電及給水必須作好適當隔離，以便於安裝及維修之前將供電及給水關閉。

### 電氣

輸入電壓/頻率：請參閱額定值標示。  
適當地由開關保險絲支脈或是 RCD 隔離。  
電流 6.6 A。  
纜線規格：雙蕊 PVC + 單蕊 PVC (接地)  
1.5 mm 截面區域。  
安裝或是維修本產品時，必須遵循當地的電氣法規。  
額定功率：請參閱額定值標示。  
操作溫度範圍：0° – 40° C。  
待機功耗：  
少於 0.5 瓦。  
最大高度：2,000 公尺。

### 水操作

水流速率：1.9 l/min，預裝低流量起泡器裝置。4 l/m，本產品隨附起泡器裝置。  
需要水壓：1-8 bar。維修需要 1 2" BSP 隔離閥門。  
二次熱水回流管盡可能接近混合閥，以降低退伍軍人桿菌滋生風險。

### 給水清潔與生物繁殖

在某些國家，某些法規或是準則要求溫度控制的給水系統  
(例如供應給 Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機)，必須固定清潔，使任何生物繁殖的機率降到最低。

為了符合這些法規，已使 Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機的設計與測試，可以承受使用高達 95° C 的熱水以及 0.45% 濃度的次氯酸鈉。

如需關於您國家給水清潔的清潔制度與生物繁殖的資訊，請參閱特定 (市場) 法規與給水系統建議。

執行 Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機的內部清潔時，請在使用熱水或是化學劑時，注意任何安全考量。Dyson 對於這個程序所造成的任何傷害，概不負責。

### 耐用測試

Dyson Airblade Wash+Dry 乾手機已經過嚴格的耐用測試，以確保它可以承受一個商業與公共廁所環境典型且可觀的力量與影響。

# 詳細步驟

## 圖 1/2

### 組裝外殼

如圖 1 所示，使用隨附的 5 個六角頭螺栓與墊圈，組裝金屬外殼與導管。

如圖 2 所示，建構牆柱可確保有足夠的空間裝入金屬外殼與導管。

關鍵測量值是水龍頭中央到地板的距離。建議的距離大約為 955 mm，但是這將隨水槽的高度而異，請參閱 樣板 (第 2 部分)。

## 圖 3

### 外殼安裝

在牆柱中安裝外殼與導管，然後使用外殼中的維修孔以及連接導管做為基準，來標示牆柱上 8 個螺絲孔的位置。務必將外殼上推至挨靠頂水平柱，以裝設正確水龍頭高度，並呈水平，請參閱 圖 3。

取下外殼與導管，並為 8 個 M5 的木螺絲使用適當的鑽頭來鑽 8 個固定孔。圖 3。

注意：在鑽孔時，請勿使用外殼與導管做為基準。

在牆柱中固定外殼與導管，並使用隨附的 8 個埋頭螺絲來固定。圖 3。

## 圖 4

### 安裝電源供應與給水並接地

**⚠ 警告：有電擊的危險！**

請確保在繼續之前，先關閉電源供應。

備註：這個外殼必須接地。

如圖所示，在下方扣環上打個小洞，電力供應管線透過此處裝入。請使用合適的導管與電氣配件。

如圖所示，在上方扣環上打個小洞，混合式給水管線透過此處裝入。應該使用具有 1/2" BSP 連接的彈性導管。

請依循電氣指南/法規，將每個纜線連接到外殼頂端其中一個 M5 牆柱

A= 水  
B= 電氣

## 圖 5

### 安裝石膏牆板

從適當的水平與垂直參考，測量水龍頭安裝孔的位置。

使用測量的尺寸，來標示在石膏牆板上的水龍頭安裝孔的中央。

使用此標記在石膏牆板上定位樣板的位置。為龍頭桿、龍頭桿固定孔、檢修孔以及罩板固定孔剪下並鑽孔，如 樣板 (第 2 部分) 上所詳述。

將石膏牆板中的孔與外殼和導管上的孔對齊，並使用適當的固定件將石膏牆板固定至牆柱。

依需要安裝水槽與工作表面。

依需要完成牆面的最後修飾。

從外殼內清潔和移除任何灰塵或碎屑。

## 圖 6

### 安裝背板的準備工作

如圖 6a 所示，透過按下位於底部的紅色釋放門，然後抬起，以從背板取下馬達箱。妥善保存馬達箱以利備用。

如圖 6b 與 6c 所示，從背板取下水管蓋與電箱蓋。妥善保存它們及其固定件以利備用。

## 圖 7

### 安裝背板和軟管

在外殼內將背板固定至金屬螺柱，並如圖 7 使用所提供的 4 個 M5 螺帽與墊圈。

## 圖 8

### 軟管安裝

鬆開連接龍頭桿的蓋板螺絲。

將橡膠封條滑移至水管以及感應器纜線的上方，裝到龍頭桿上，如圖 8a 所示。

灰色軟管向上滑到水管和感應器纜線上方 (圖 8b)。

如圖 8c 所示，將水管送至軟管中左出口孔。用鉗子輕輕地將水管拉至實心白線的最遠處 (圖 8d)。請確定水管上的扣環與軟管完全密合，以便維持密閉狀態 (圖 8e)。

如圖 8c 所示，透過右出口孔置入感應器纜線。參閱圖 8d，請勿使用鉗子，因為這樣可能會損壞電氣連線。請確定纜線上的扣環與軟管完全密合，以便維持密閉狀態，參閱圖 8e。

將上方軟管環旋緊至龍頭桿，因此需要用手擰緊 (圖 8f)。

A= 橡膠封條  
B= 水管  
C= 感應器纜線  
D= 灰色軟管

## 圖 9

### 固定水龍頭

透過石膏牆板的孔洞，將軟管置入金屬導管。橡膠封條適合安裝在龍頭桿和牆壁間 (圖 9a)。

將水龍頭固定到石膏牆板，將安裝孔對齊，並確定將水龍頭平放在橡膠封條與牆壁上 (圖 9b)。

如圖 9b 所示，使用隨附的 4 個 M5 CSK 螺絲，將水龍頭連接到石膏牆板後面的導管，確保水龍頭達至水平，再完全鎖緊。

將蓋板放在水龍頭安裝板上，並以螺絲用手鎖緊。備註：請勿將面向下的水龍頭感應器放置在反射表面 (例如排水孔) 的上方 (圖 9c)。

A= 橡膠封條  
B= 灰色軟管  
C= 龍頭桿  
D= 蓋板

## 圖 10

### 連接水龍頭

將灰色軟管夾入背板。

如圖 10 所示，將軟管中的感應器纜線插入背板中的接頭。檢查接頭的方向，兩個突耳必須對齊。請確定纜線在背板中的佈線正確。

## 圖 11

### 接上水管

如圖 11a 所示，將水管裁剪至白色虛線的大小。

將軟管夾（已提供）滑移至水管上（圖 11b）。取下 2 個十字螺絲，並將背板的電磁閥自夾具鬆開。圖 11b

將水管連接至電磁閥。圖 11c

將電磁閥從夾具固定回背板，鎖上 2 個螺絲。圖 11d

鎖緊軟管夾，確定電磁閥線在固定通道中的位置正確。

## 圖 12

### 連接電源管線

請使用核准的可彎曲或堅固導管與電氣配件，將電力供應佈線至背板。請確保纜線的長度足以連接至背板上安裝的接線端子。

將纜線佈線至背板，並鎖緊纜線封套。

如圖 12 所示，將纜線剝到適當的長度，並將火線和中性線固定至對應的接線端子。請確保纜線放置正確再繼續安裝。

## 圖 13

### 重新組裝電氣蓋

使用 6 個隨附的固定件來固定電箱蓋，確保電線沒有打結。

## 圖 14

### 連接混合式給水

確保在連接至背板之前，已徹底沖掉供水管中的碎片、銅屑等雜物。否則可能會損壞電磁閥，導致它無法閉合，造成龍頭滴水。

將隔離的混合式給水連接至背板。

打開水源。

檢查主要供水入口以及水管與龍頭的連接是否有漏水的情況。

並檢查電磁閥接頭是否有滲漏。

## 圖 15

### 開啟電源

開啟機器的電源。

校準循環：在安裝後，水龍頭曾經歷 30 秒的校準循環。

將手放在水龍頭的感應器底下以啟動水流。

請依照圖 14 檢查滲漏

使用提供的兩顆螺絲將水管蓋固定至背板。

## 圖 16

### 組裝馬達箱

將馬達鉤住電氣蓋的頂端。如圖所示，將它向下搖晃以卡入定位。牢固地推入。

可選用：隨附螺絲一枚，可用以固定紅色釋放鈕，同時避免非必要地取下馬達箱。測試裝置以了解操作是否正常。

## 圖 17

### 安裝罩板

使用 4 個 M6 螺絲將罩板固定至石膏牆板。

# 測試安裝

測試乾手機是否能正常操作：

- 將您的雙手放置在龍頭中央的下方，只要手持續放在該位置，水會自動不斷流出。
- 將手放在水龍頭中央的任何一側，可啟動乾手機。
- 緩慢地在氣流中前後移動雙手。將雙手翻轉過來，讓手心 and 手背都能吹到氣流。

## 自動例行沖洗

本設備配備有固定自動沖水裝置，於最後一次使用後 24 小時啟動 60 秒鐘。如此有助於降低產品內部發生死水壅塞與細菌滋生等現象。

請確保本設備始終安裝於功能運作良好且具有通暢排水管線的洗手台上方。

# 問題解決

乾手機無法啟動：

- 檢查保險絲/斷路器是否正常工作，以及電源及水供應是否已經連接。
- 請確定清潔蓋已經移除，同時感應器已清潔而且沒有阻塞。
- 關閉裝置電源後再重新開啟。

乾手機不規則地啟動及關閉：

- 關閉裝置電源後再重新開啟。
- 確認水槽中沒有塞子，如有則取出。
- 確定感測器是乾淨的。
- 檢查感應器纜線是否確實與水龍頭連接。

乾手機有時會在使用中停止：

- 關閉裝置電源後再重新開啟。
- 確定感測器是乾淨的。
- 檢查入氣口是乾淨並且沒有灰塵的。如果入氣口有灰塵，只要去除灰塵即可。
- 請確定入氣口沒有阻塞而且有足夠的間隙。

吹乾的時間延長：

- 檢查進氣口是否有灰塵並且去除。
- 檢查濾網並視乎需要更換。
- 請確定軟管已確實連接至水龍頭的底部，而且沒有洩漏的情況。

氣流的溫度比平常還熱：

- 檢查進氣口是否有灰塵並且去除。
- 檢查濾網並視乎需要更換。
- 請確定軟管已確實連接至水龍頭的底部，而且沒有洩漏的情況。

氣流持續吹出：

- 檢查水槽中是否有任何物件，並視乎需要移除。
- 請確定感應器是乾淨的，而且沒有任何障礙物。
- 檢查濾網並視乎需要更換。
- 請確定軟管已確實連接至水龍頭的底部，而且沒有洩漏的情況。

沒有氣流吹出：

- 關閉裝置電源後再重新開啟。
- 檢查保險絲/斷路器是否正常工作，並且電源已經連接。
- 確定感測器是乾淨的。
- 請確定軟管已確實連接至龍頭的底部，而且沒有洩漏的情況。
- 檢查感應器纜線是否確實與水龍頭連接。

從水龍頭持續不斷冒出水來：

- 請確定感應器是乾淨的，而且沒有任何障礙物。

水龍頭沒有水流出：

- 請確定已開啟供電與供水，同時已經開啟隔離閥。
- 請確定起泡器沒有任何碎屑存在，若有需要，請去除並清潔/更換。

從水龍頭冒出的水過熱或過冷：

- 檢查混合閥是否設定成所需的溫度。
- 如需進一步支援及資訊，請聯繫 Dyson 客服部，或上網瀏覽 [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# UA

## Зміст

Важливі інструкції з безпеки 295 ⚠

Комплект постачання 296

Перевірки перед установленням 297

### Установлення

Покрокові інструкції 299

Тестове встановлення 301

Пошук та усунення несправностей 301

# ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

## ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

**ПЕРЕД УСТАНОВЛЕННЯМ І ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ПРИБАДУ ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ ТА ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНИМИ ПОЗНАЧКАМИ, НАВЕДЕНИМИ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПОСІБНИКУ ВЛАСНИКА.**

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

УСІ РОБОТИ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕМОНТУ (СЛЮСАРНІ ТА ЕЛЕКТРИЧНІ) МАЮТЬ ВИКОНУВАТИСЯ КВАЛІФІКОВАНИМ СПЕЦІАЛІСТОМ АБО ІНЖЕНЕРОМ З ОБСЛУГОВУВАННЯ КОМПАНІЇ DYSON ВІДПОВІДНО ДО ЧИННИХ МІСЦЕВИХ НОРМ І ПРАВИЛ.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

ЗНЯТТЯ КОРПУСУ АБО НЕНАЛЕЖНЕ ПОВОДЖЕННЯ З ВНУТРІШНІМИ ДЕТАЛЯМИ ПРИСТРОЮ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ЇХ НЕВИПРАВНОГО ПОШКОДЖЕННЯ ЧИ ЗАВДАТИ ІНШОЇ ШКОДИ.

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ, УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ АБО ОТРИМАННЯ ТІЛЕСНИХ УШКОДЖЕНЬ, ПРИБАД НЕОБХІДНО ЗАЗЕМЛИТИ.

Перед початком будь-яких робіт із встановлення необхідно виконати наведені нижче перевірки.

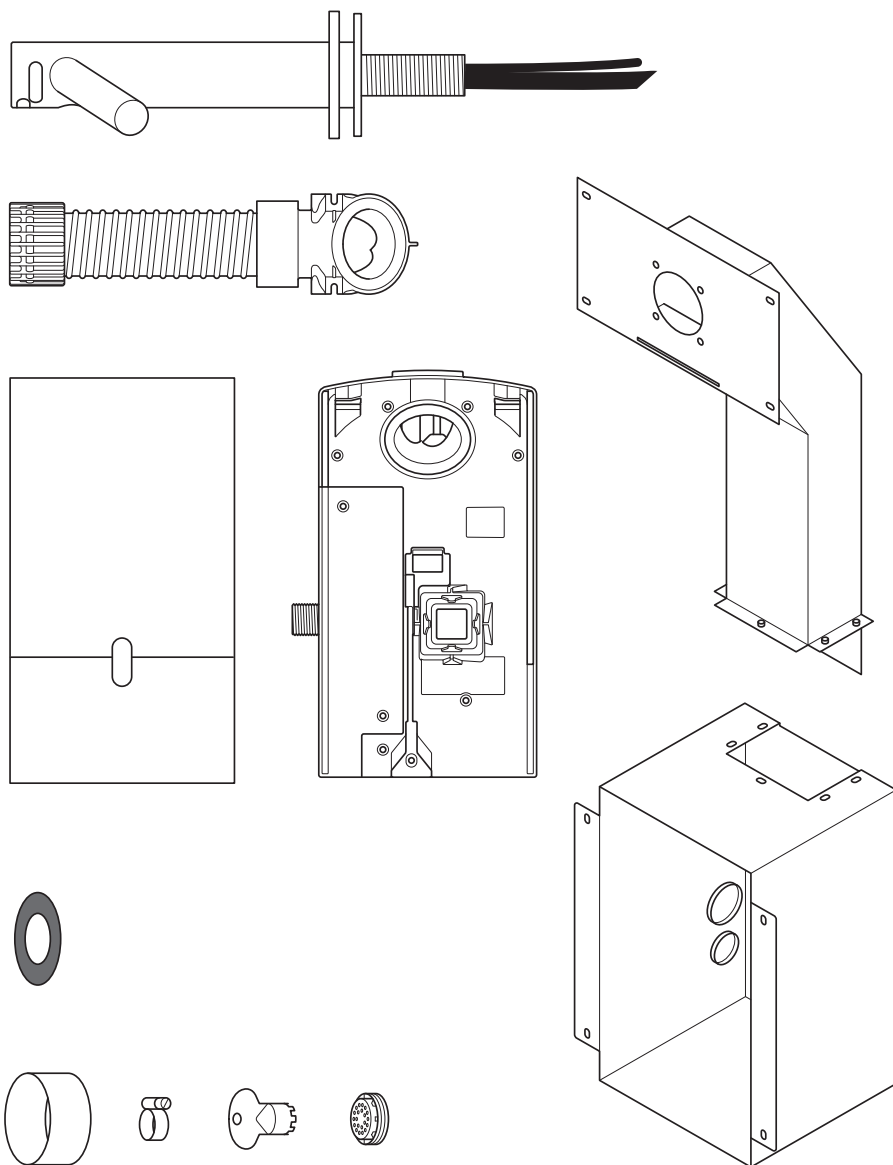
- Переконайтеся, що напруга в мережі відповідає напрузі, указаній на паспортній табличці.
- Щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом або отримання тілесних ушкоджень, прилад необхідно заземлити.
- Підключайте електроживлення за допомогою відповідних кабелепроводу та електроарматури. Переконайтеся, що кабелепровід і кабелі мають достатню довжину для підключення до заднього щитка та розподільної коробки. Жорсткий металевий кабелепровід не підходить для підведення кабелю живлення збоку.















### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Будьте обережні під час розпакування компонентів. Вони можуть мати гострі краї або кути, якими можна порізатися чи поранитися.

**ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ АБО ПОВЕРХОНЬ ПОБЛИЗУ НЬОГО НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ АПАРАТИ, ЯКІ ПОДАЮТЬ СТРУМІНЬ ВОДИ ПІД ТИСКОМ**

# Комплект постачання



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Необхідні інструменти:

- Маленька викрутка Phillips
- 4-мм ключ-шестигранник
- Плоска викрутка під прямий шліц 7 мм
- Плоска викрутка під прямий шліц 2,5 мм
- Викрутка під шліц Torx T15
- Зіркоподібна насадка з номером шліца T30
- 8-мм торцевий шарнірний ключ
- Інструменти для нарізання гіпсокартонних листів
- Рулетка й олівець
- Дриль
- Відповідне свердло
- 65-мм кільцева пилка
- Плоскогубці/інструмент для зачищення проводів
- Ніж
- Розсувний ключ

UA



# Перевірки перед установленням

## Рис. А

**Планування робіт перед установленням**  
Сушарку для рук Dyson Airblade Wash+Dry спроектовано так, що двигун приладу має розміщуватися за каркасною стінкою всередині металевго корпусу, що постачається в комплекті. Рис. А(i)

Вертикальні бруси каркасної стінки слід спорудити таким чином, щоб металевий корпус можна було встановити між ними. Див. Рис. А(i).

- Прилад розрахований на використання тільки в сухому середовищі всередині приміщення.
- Див. відповідні інструкції зі встановлення в місцевих і державних положеннях і нормах щодо забезпечення доступності для користувачів з особливими потребами. За дотримання цих вимог несе відповідальність фахівець з установлення. Переконайтеся, що прилад установлено відповідно до всіх норм і/або положень будівництва.
- Засіб від'єднання всіх полюсів живлення має бути вбудовано в стаціонарну електропроводку відповідно до місцевих правил щодо електропроводки.
- Перед установленням або обслуговуванням необхідно від'єднати подачу струму й води.
- Переконайтеся, що безпосередньо за місцем свердління чи монтажу не проходять труби (газові, водопровідні, вентиляційні), електричні кабелі, проводи чи канали.

- Компанія Dyson рекомендує використовувати захисний одяг, захисні окуляри та інші необхідні засоби захисту під час установлення та ремонту.
- Прилад має бути постійно підключений до мережі водопроводу.

### Використання приладу в приміщеннях, призначених для приготування їжі

У випадку встановлення в приміщеннях, призначених для приготування їжі, застосовуються особливі вимоги. Консольний електродвигун і шланг необхідно розмістити в повністю закритому корпусі, що легко чиститься, або встановити консольний електродвигун на зовнішній стороні стіни, забезпечити належний простір для можливості очищення вниз (якщо застосовно). Крім того, прилад слід установлювати на відстані принаймні 2,5 метра від відкритих харчових продуктів або поверхонь, що з ними контактують. Перед установленням перегляньте на сайті [www.dyson.com](http://www.dyson.com) посібник із рекомендаціями щодо раковин.

- Для успішного встановлення необхідне правильне розташування каркасних стінок, поверхні стіни, робочої поверхні й раковини, як показано на рис. А(ii).
- Основні заміри виконуються від центра крана до підлоги. Рекомендована відстань становить приблизно 955 мм, проте вона може залежати від висоти раковини, див. шаблон (Частина 2).
- Лише для моделі wall. Залиште достатній простір для встановлення та обслуговування. Див. рис. А (ii).

- Якщо ряд пристроїв установлюється вздовж стіни один поруч з одним, потрібне ретельніше планування.

## Рис. В

### Рекомендації щодо технічних характеристик раковини

Завдяки спеціальному методу тестування інженери Dyson перевірили сумісність широкого ряду раковин із сушаркою для рук Dyson Airblade Wash+Dry. Рекомендовані раковини див. в нашому посібнику на веб-сайті [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Оптимальним вибором є раковини з порцеляни або шліфованого металу. Уникайте використання раковин із дзеркальним поліруванням поверхні, як-от із дзеркального хрому. Інформацію про мінімальні розміри раковини див на рис. В.

## Рис. С/Д/Е

### Установлення крана

Відстань від верху раковини до центра крана має становити не менше 100 мм і не більше 155 мм (рис. С).

Між центром крана й бічною стіною має бути відстань принаймні 290 мм. Між центрами кранів, що встановлюються один поруч з одним, має бути відстань принаймні 580 мм. Це забезпечує достатнє місце для монтажу консольного електродвигуна та достатній простір для користувачів (рис. D).

Не розташовуйте спрямований униз водний датчик крана над дзеркальними поверхнями, як-от зливним отвором (рис. Е).

## Рис. F

### Мило та розташування дозатора мила

Компанія Dyson рекомендує використовувати рідке мило.

Зона ІЧ-датчика для активації повітря простягається вздовж кожної секції крана. Щоб запобігти випадковій активації, важливо врахувати траєкторію руху рук користувача до дозатора мила.

Дозатор необхідно встановити на відстані принаймні 60 мм від крана, щоб рухи користувачів не проходили по бічній лінії навколо секцій крана.

Щоб датчики не вмикалися, дозатор має бути встановлено вище секцій на відстані принаймні 60 мм.

Майте на увазі, що можлива діагональна траєкторія руху рук користувача до мила. Ця траєкторія не має проходити через зону датчиків.

## Рис. G/H

### Відведення води

Через високу швидкість повітря та близькість води можливе розбризкування мила й води за межі раковини. Щоб уникнути цього дотримуйтеся наведених нижче рекомендацій.

### Профіль основи раковини

Плоский профіль основи погіршує відведення води, що сприяє розбризкуванню. Щоб покращити відведення води, не вибирайте раковини з плоскою основою. Зверніть особливу увагу на область, що прилягає до зливного отвору, радіус якої має становити не менше 60 мм (рис. G).

Мінімальний кут ухилу 6° від краю зливного отвору раковини покращить відведення води й зменшить розбризування (мінімальний радіус: 60 мм) Див. **рис. Н.**

## Рис. I/J/K

### Перехід основи раковини до передньої й задньої стінок

Необхідно також звернути увагу на перехід основи раковини до передньої й задньої стінок. Кут задньої стінки раковини відносно основи має бути максимально наближений до 90°; також потрібен якомога гостріший радіус (див. **рис. I**). Викривлення геометрії сприяє розбризуванню (**рис. J**) тому слід уникати похилих переходів задньої й передньої стінок (**рис. K**).

## Рис. L

### Зливний отвір

Рекомендовано використовувати зливні отвори з найбільш відкритим вирізом. Уникайте використання отворів із решіткою або перфорованого типу, оскільки вони обмежують відведення мильної води (піни). Не використовуйте в раковинах пробки для зливних отворів.

## Рис. M

### Керування температурою води

Якщо до системи постачається гаряча й холодна вода, необхідно встановити кран-змішувач.

Якщо постачається лише холодна вода, необхідно встановити нагрівач.

Систему подачі води до цього пристрою слід обладнати пристроєм контролю температури відповідно до місцевих норм.

A= кран-змішувач  
B= подача холодної й гарячої води  
C= потрібна температура на виході  
D= запірний клапан  
E= нагрівач  
F= вхід холодної води

## Рис. N

### Установлення

Головний прилад потрібно монтувати на рівній вертикальній стіні, здатній витримати повну вагу приладу.

Один із горизонтальних брусів каркасної стінки слід розташувати так, щоб він а) утримував основну вагу металевого трубопроводу й блока і б) перебував у правильному положенні відносно основи крана.

Пристрій необхідно встановити за допомогою труби, кришки для труби та металевого корпусу, що постачаються в комплекті.

Не використовуйте герметики для кріплення пристрою до стіни.

Переконайтеся, що немає перешкод для підключення джерел електропостачання й змішаного водопостачання, а також дренажних з'єднань. Необхідна

належна ізоляція джерел електро- й водопостачання, щоб відключати їх перед установленням і обслуговуванням.

### Електрична система

Вхідна напруга/частота: див. паспортну табличку.  
Ізоляція за допомогою блока вимикача з плавким запобіжником або пристроєм захисного вимкнення.  
Сила струму: 6,6 А.  
Характеристики кабелю: двожильний кабель ПВХ + одножильний ПВХ (заземлений).  
Під час установлення або ремонту приладу необхідно дотримуватися місцевих норм щодо електричних систем.  
Номинальна потужність: див. паспортну табличку.  
Діапазон робочих температур: 0–40 °С.  
Споживана потужність у режимі очікування: менше 0,5 Вт.  
Максимальна висота над рівнем моря: 2000 метрів.

### Водна система

Швидкість потоку води: 4 л/хв зі звичайним аератором. 1,9 л/хв з аератором низького потоку повітря, що постачається в комплекті.

Необхідний водяний тиск: 1–8 бар Для обслуговування потрібен запірний клапан 1/2 дюйма BSP.

Зворотний трубопровід гарячої води слід розташувати якомога ближче до змішувача, щоб максимально зменшити ризик розмноження бактерій Legionella.

### Чистота води, що постачається, і біологічне обростання

У деяких країнах існують правила й рекомендації, що вимагають регулярно очищати системи подачі води з терморегулюванням (така система використовується в сушарці для рук Dyson Airblade Wash+Dry), щоб звести до мінімуму біологічне обростання. Для дотримання цих правил сушарку Dyson Airblade Wash+Dry розроблено й протестовано таким чином, що вона витримує внутрішнє очищення гарячою водою (до 95 °С) і гіпохлоритом натрію у концентрації 0,45%.

Інформацію про чинні у вашій країні вимоги до режимів очищення для забезпечення постачання чистої води й запобігання біологічному обростанню див. в спеціальних правилах і рекомендаціях щодо системи постачання води.

Під час проведення внутрішнього очищення сушарки Dyson Airblade Wash+Dry дотримуйтеся всіх рекомендацій із безпеки щодо використання гарячої води або хімічних речовин. Компанія Dyson не несе відповідальності за травми, отримані протягом цього процесу.

### Перевірка на стійкість до неналежного використання

Сушарка Dyson Airblade Wash+Dry пройшла ретельну перевірку на стійкість до неналежного використання, яка підтверджує, що вона здатна витримати застосування значної сили й удари, характерні для громадських і комерційних санвузлів.

# Покрокові інструкції

## Рис. 1/2

### Збирання корпусу

Зберіть металевий корпус і трубопровід, як зображено на [рис. 1](#), використовуючи 5 шестиграних болтів і гайок, що постачаються в комплекті.

Спорудіть каркасну стінку із забезпеченням достатнього простору для розміщення металевго корпусу та трубопроводу, як зображено на [рис. 2](#).

Основні заміри виконуються від центра крана до підлоги. Рекомендована відстань становить приблизно 955 мм, проте вона може залежати від висоти раковини, див. [шаблон \(Частина 2\)](#).

## Рис. 3

### Монтаж корпусу

Розташуйте корпус і трубопровід між брусами каркасної стінки й відзначте на брусах розташування 8 отворів для гвинтів, орієнтуючись на кріпильні отвори в корпусі й трубопроводі. Переконайтеся, що корпус піднятий до верхнього горизонтального бруса, щоб установити правильну висоту крана, як зображено на [рис. 3](#).

Зніміть корпус і трубопровід та просвердліть 8 кріпильних отворів за допомогою відповідного свердла для 8 гвинтів М5 для деревини. [Рис. 3](#).

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ.** Не використовуйте корпус і трубопровід для орієнтації під час свердління.

Закріпіть корпус і трубопровід на брусах каркасної стінки за допомогою 8 гвинтів із потаємною головкою, що постачаються в комплекті. [Рис. 3с](#)

## Рис. 4

### Установлення системи електроживлення, водопостачання й заземлення

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ризик ураження електричним струмом!

**Перш ніж продовжувати, переконайтеся, що система електроживлення вимкнена.**

**ПРИМІТКА.** Корпус необхідно заземлити.

Просвердліть невеликий отвір у нижній втулці й протягніть крізь нього електрокабель, як зображено на [рисунку](#). Використовуйте відповідний кабелепровід і електроарматуру.

Просвердліть невеликий отвір у верхній втулці й протягніть крізь нього трубу змішаного водопостачання, як зображено на [рисунку](#). Необхідно використовувати гнучкий кабелепровід зі з'єднанням 1/2 дюйма BSP.

Підключіть кабель заземлення до одного з брусів М5 у верхній частині корпусу, дотримуючись місцевих правил і положень щодо електричних систем.

A= вода

B= електрика

## Рис. 5

### Установлення гіпсокартонного листа

Виміряйте розташування отвору для монтажу крана від потрібної горизонтальної й вертикальної площини.

Відзначте центр отвору для монтажу крана на гіпсокартоні, використовуючи отримані розміри.

Використайте це позначення, щоб розташувати шаблон на гіпсокартонному листі. Виріжте й просвердліть отвір для основи крана, отвори для кріплення штока, отвір доступу й отвори кріплення панелі доступу, як зображено на [шаблоні \(Частина 2\)](#).

Сумістіть отвори на гіпсокартонному листі з отворами на корпусі й трубопроводі та закріпіть гіпсокартон на брусах каркасної стінки, використовуючи відповідні кріплення.

Установіть раковину й робочу поверхню в потрібну позицію.

Завершіть опорядження поверхні стіни належним чином.

Очистьте середину корпусу від пилу й бруду.

## Рис. 6

### Підготовка до встановлення заднього щитка

Зніміть консольний електродвигун із заднього щитка, натиснувши на червоний механізм розчеплення в нижній частині та піднявши його, як зображено на [рис. 6а](#). Відкладіть консольний електродвигун, доки він не знадобиться.

Зніміть кришку водопровідної труби й кришку електричного блока із заднього щитка, як зображено на [рис. 6b та 6с](#). Відкладіть їх разом із кріпленнями, доки вони не знадобляться.

## Рис. 7

### Установлення заднього щитка

Установіть задній щиток на металеві бруси всередині корпусу й закріпіть за допомогою 4 гайок М5 і шайб, що постачаються в комплекті, як показано на [рис. 7](#).

## Рис. 8

### Установлення шланга

Відкрутіть пластину кришки від основи крана.

Насуньте гумову прокладку на трубку для води, а кабель датчика протягніть в основу крана, як показано на [рис. 8а](#).

Насуньте сірий шланг на трубку для води та кабель датчика, як показано на [рис. 8b](#).

Протягніть трубку для води в лівий вихідний отвір у патрубку для шланга, як показано на [рис. 8с](#).

Скористайтеся плоскогубцями, щоб обережно протягнути трубку для води до суцільної білої лінії ([рис. 8d](#)). Переконайтеся, що втулка на трубці для води герметично прилягає до патрубка для шланга ([рис. 8е](#)).

Протягніть кабель датчика в правий вихідний отвір, як показано на [рис. 8с](#). НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ плоскогубці, щоб не пошкодити електричні з'єднання ([рис. 8d](#)). Переконайтеся, що втулка для кабелю щільно прилягає до патрубка для шланга, щоб з'єднання було герметичним ([рис. 8е](#)).

Прикрутіть верхню манжету шланга до основи крана для щільності з'єднання (рис. 8f).

A= гумова прокладка  
B= трубка для води  
C= кабель датчика  
D= сірий шланг

## Рис. 9

### Закріплення крана

Протягніть шланг крізь отвір у гіпсокартонному листі до металевої труби. Гумова прокладка має вміщатися між основою крана й стіною (рис. 9a).

Закріпіть кран на гіпсокартонній стіні, вирівняйте кріпильні отвори й переконайтеся, що кран рівно встановлено на гумовій прокладці та стіні (рис. 9b).

Прикріпіть кран до трубопроводу за гіпсокартонним листом за допомогою 4 гвинтів M5 із потаємними головками, що постачаються в комплекті, як показано на рис. 9b. Перед затягуванням переконайтеся, що положення крана вирівняно.

Закріпіть гвинтами пластину кришки на монтажній пластині крана й щільно затягніть (рис. 9c).

A= гумова прокладка  
B= сірий шланг  
C= основа крана  
D= пластина кришки

## Рис. 10

### Підключення крана

Зафіксуйте сірий шланг на задньому щитку.

Під'єднайте кабель датчика до шланга, а потім – до роз'єму заднього щитка, як показано на рис. 10. Переверте розташування роз'єму: дві лапки мають бути в одній площині. Переконайтеся, що кабель правильно під'єднано до каналу заднього щитка.

## Рис. 11

### Підключення трубки для води

Відріжте трубку для води до розміру по пунктирній білій лінії, як показано на рис. 11a.

Помістіть хомут для шланга (постачається в комплекті) на трубку для води (рис. 11b).

Витягніть 2 гвинти Phillips і відкріпіть соленоїд від заднього щитка (рис. 11b).

Прикріпіть водний шланг до соленоїда (рис. 11c).

Зафіксуйте соленоїд на задньому щитку й прикріпіть 2 гвинтами (рис. 11d).

Затягніть хомут для шланга й переконайтеся, що кабель соленоїда правильно розташований у каналі.

## Рис. 12

### Підключення до електроживлення

Під'єднайте джерело електроживлення до заднього щитка, використовуючи дозволені гнучкий або жорсткий кабелепровід і електроарматуру. Переконайтеся, що кабель живлення має достатню довжину для підключення до розподільної коробки на задньому щитку.

Прокладіть кабель до заднього щитка й затягніть кабельну втулку.

Зачистьте кабель на відповідну довжину й закріпіть провід фази живлення та провід нейтралі на відповідних розподільних коробках, як показано на рис. 12. Перш ніж продовжувати, переконайтеся в правильному розташуванні кабелів.

## Рис. 13

### Повторне встановлення кришки електричного блока

Закріпіть кришку електричного блока за допомогою 6 кріплень (входять до комплекту постачання) і переконайтеся, що проводи не затиснуті.

## Рис. 14

### Під'єднайте джерела змішаного водопостачання

Перед під'єднанням до заднього щитка переконайтеся, що систему подачі води повністю промито від бруду, мідних ошурків тощо. Якщо цього не зробити, можливе пошкодження соленоїдного клапана та порушення його щільності, що призведе до крапання з крана.

Під'єднайте ізольовані джерела змішаного водопостачання до заднього щитка.

Увімкніть подачу води.

Переверте головний вхід водопостачання та з'єднання трубки для води з краном на предмет витоку води.

Також переверте відсутність витоку води на з'єднаннях із соленоїдом.

## Рис. 15

### Увімкнення живлення

Увімкніть живлення пристрою.

ЦИКЛ КАЛІБРУВАННЯ. Після встановлення кран проходить цикл калібрування тривалістю 30 секунд.

Помістіть руки під датчик на крані, щоб увімкнути воду.

Переверте наявність витоку води, як показано на рис. 14.

Зафіксуйте на задньому щитку захисну кришку водяної трубки (використовуючи 2 шурупи, які постачаються в комплекті).

## Рис. 16

### Установка консольного електродвигуна

Під'єднайте консольний електродвигун до верхньої частини електрообладнання. Посуньте його вниз, щоб він зайняв належне положення, як показано на рисунку. Надійно зафіксуйте, натиснувши на нього.

ДОДАТКОВО. Постачається гвинт для фіксації червоної кнопки розблокування, що запобігає несанкціонованому демонтажу консольного електродвигуна.

Переверте правильність функціонування пристрою.

## Рис. 17

### Установлення панелі доступу

Закріпіть панель доступу на гіпсокартонному листі за допомогою 4 гвинтів M6.

# Перевірка встановлення

Виконайте наведені нижче дії для перевірки правильної роботи сушарки для рук.

- Розташуйте руки нижче центра крана, і вода автоматично почне текти, поки ви не приберете їх.
- Розташуйте руки по обидва боки від центрального крана, щоб увімкнути сушарку. Її потоки повітря висушать краплі води на ваших руках.
- Повільно переміщуйте руки вперед і назад через потік повітря. Повертайте кисті долонями вгору й вниз під повітряним потоком.

## Промивання в автоматичному режимі

- Прилад обладнано стаціонарним механізмом автоматичного спускання води, що активується на 60 секунд через 24 години після останнього використання. Це допомагає запобігти застою води та розмноженню бактерій у виробі.
- Стежте за тим, щоб прилад був постійно встановлений над справною під'єднаною до каналізації раковиною з незасміченим зливом.

# Пошук і усунення несправностей

## Сушарка для рук не вмикається.

- Перевірте роботу запобіжника, автоматичного вимикача та наявність підключення подачі струму та води.
- Переконайтеся, що ковпачок для чищення знято, датчики чисті і їх ніщо не перекриває.
- Увімкніть і вимкніть пристрій.

## Сушарка для рук вмикається та вимикається з перебоями.

- Увімкніть і вимкніть пристрій.
- Переконайтеся, що в раковину не вставлено пробку. Якщо пробку вставлено, вийміть її.
- Переконайтеся, що датчики чисті.
- Переконайтеся, що кабель датчика від крана надійно під'єднано.

## Іноді сушарка вмикається з перебоями.

- Увімкніть і вимкніть пристрій.
- Переконайтеся, що датчики чисті.
- Перевірте, що повітряні отвори чисті та не містять пилу. Якщо повітряні отвори запилені, почистьте їх.
- Переконайтеся, що повітряні отвори не закупорено сторонніми предметами і що вони достатньо чисті.

## Збільшився час сушіння.

- Огляньте повітряні отвори. Якщо на них є пил, видаліть його.
- Огляньте фільтр і замініть його, якщо потрібно.
- Переконайтеся, що шланг надійно під'єднано до основи крана і що немає течі.

## Потік повітря став гарячішим, ніж звичайно.

- Огляньте повітряні отвори. Якщо на них є пил, видаліть його.
- Огляньте фільтр і замініть його, якщо потрібно.
- Переконайтеся, що шланг надійно під'єднано до основи крана і що немає течі.

## Не переривається постачання повітря.

- Переконайтеся, що в раковині немає предметів. За необхідності видаліть їх.
- Переконайтеся, що датчики чисті та сторонні предмети не перешкоджають їх роботі.
- Огляньте фільтр і замініть його, якщо потрібно.
- Переконайтеся, що шланг надійно під'єднано до основи крана і що немає течі.

## Відсутнє постачання повітря.

- Увімкніть і вимкніть пристрій.
- Перевірте справність запобіжника, автоматичного вимикача та наявність підключення подачі струму та води.
- Переконайтеся, що датчики чисті.
- Переконайтеся, що шланг надійно під'єднано до основи крана і що немає течі.
- Переконайтеся, що кабель датчика від крана надійно під'єднано.

## Вода з крана подається безперервно.

- Переконайтеся, що датчики чисті та сторонні предмети не перешкоджають їх роботі.

## З крана не подається вода.

- Переконайтеся, що подачу струму та води увімкнуто і що запірний клапан відкрито.
- Переконайтеся, що пристрій для подачі повітря не засмічено. Зніміть і прочистьте або перемістіть, якщо необхідно.

## Вода, що подається з крана, надто гаряча або холодна.

- Переконайтеся, що на змішувачі встановлена потрібна температура. Щоб отримати технічну підтримку й додаткову інформацію, зверніться в центр обслуговування клієнтів Dyson або відвідайте сайт [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# USEN

## Contents

Important Safety Instructions 303 

In the box 304

Pre-installation checks 305

### Installation

Step-by-step 307

Test installation 309

Troubleshooting 309

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

**BEFORE INSTALLING OR USING THIS UNIT READ ALL INSTRUCTIONS AND CAUTIONARY MARKINGS IN THIS INSTALLATION GUIDE AND THE OWNERS MANUAL.**

### **WARNING**

ALL INSTALLATION AND REPAIR WORK (PLUMBING AND ELECTRICAL) SHOULD BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED PERSON OR DYSON SERVICE TECHNICIAN IN ACCORDANCE WITH CURRENT LOCAL CODES OR REGULATIONS.

### **WARNING**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK!**

IF CASING IS REMOVED OR HANDLED IMPROPERLY THE INTERNAL COMPONENTS OF THE UNIT MAY CAUSE HARM OR BECOME PERMANENTLY DAMAGED.

THIS METAL ENCLOSURE MUST BE EARTHED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

Before beginning any installation work you must confirm the following.

- Check that the electrical supply corresponds to that shown on the rating plate.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.

- Connect the electricity supply using suitable conduit and electrical fittings. Ensure that the conduit and wires are long enough to connect to the backplate and the terminal block. Solid metal conduit is not suitable for side entry.

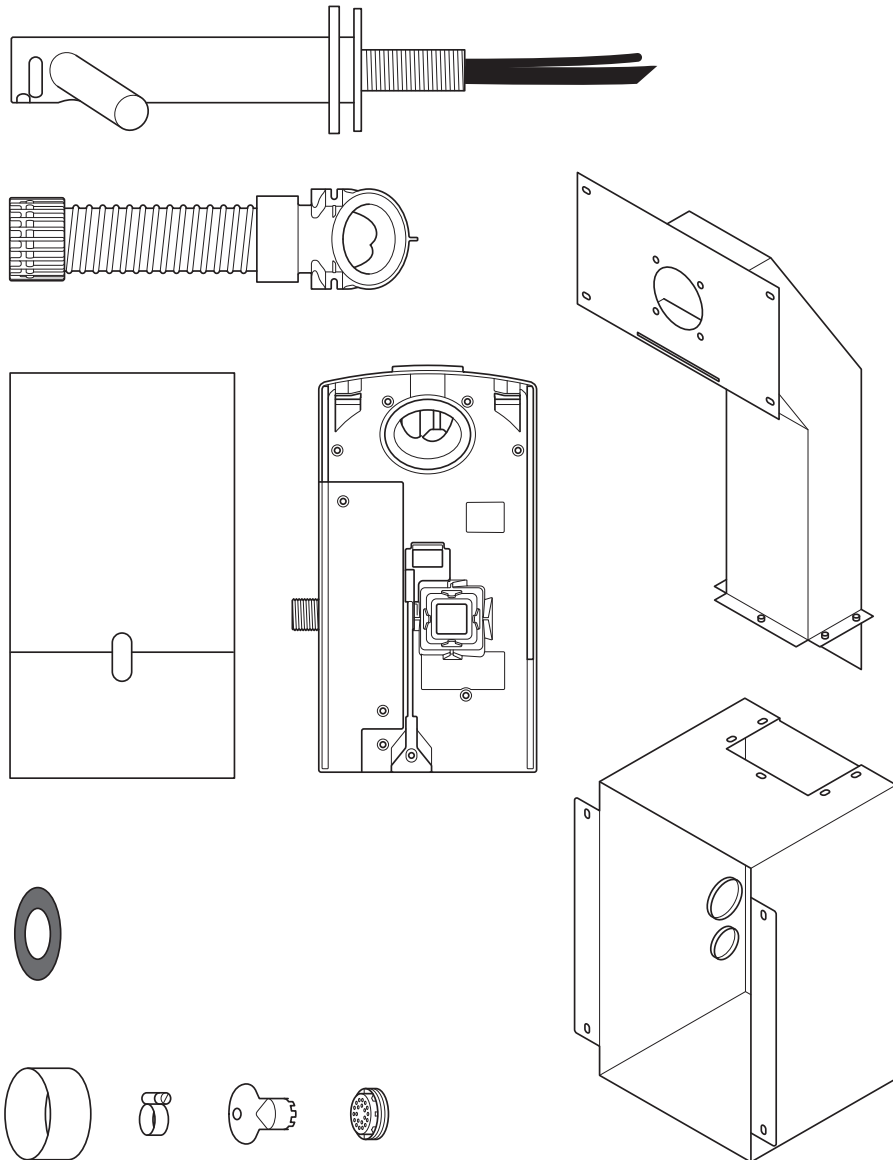
### **WARNING**


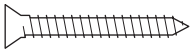







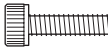




Use caution when unpacking the components. There may be sharp edges/corners which may cut or cause harm.

**DO NOT USE ANY JET WASH EQUIPMENT FOR CLEANING ON OR NEAR THIS UNIT**

US  
USES  
AR  
CL  
GT  
MX  
PA

# In the box



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Tools required:

- Small Phillips screwdriver
- 4mm Hex drive
- 7mm blade screwdriver
- Small bladed screwdriver
- Torx T15 screwdriver
- Torx drive T30
- 8mm nut spinner
- Means for cutting plaster board
- Tape measure and pencil
- Hand drill
- Suitable drill bit
- 65mm hole saw
- Pliers/wire strippers
- Knife
- Adjustable spanner

US  
USES  
AR  
CL  
GT  
MX  
PA



# Pre-installation checks

## Fig. A

### Pre-installation planning

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer is designed so that the motor unit is located behind a stud wall within a metal enclosure which is supplied with the Dyson Airblade Wash+Dry. Fig. A(i)

The vertical wall studs must be constructed so as to allow the metal enclosure to be fitted between them. Refer to Fig. A(i).

- The unit is designed for dry, internal location only.
- Consult local and national accessibility codes and regulations for relevant installation guidelines. Conformity and compliance is the responsibility of the installer. Make sure that the unit is installed in compliance with all building codes and/or regulations.
- A means for all-pole disconnection must be incorporated into fixed wiring, in accordance with local wiring regulations.
- Isolate the power and water supplies before installation or service.
- Ensure no pipe work (gas, water, air) or electrical cables, wires or ductwork are located directly behind the drilling/mounting area.
- Dyson recommends the use of protective clothing, eye wear and materials when installing/repairing as necessary.
- This appliance is intended to be permanently connected to the water mains.

### Use in food preparation areas

For food preparation environments special installation is required, which must fully enclose the motor bucket and hose in a cleanable housing or have the motor bucket on the reverse side of a wall, provide adequate clearance for cleaning underneath (if applicable) and be such that the unit is at least 8 feet from uncovered food or uncovered food-contact surfaces.

Refer to the Sink recommendation guide at [www.dyson.com](http://www.dyson.com) prior to install.

- Correct positioning of the: wall studs, wall surface, work surface and basin is essential for a successful installation as shown in Fig. A(ii).
- The key measurement is from the center of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 3', but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).
- Allow sufficient access space for installation and servicing.
- If a series of units are to be fitted along a wall adjacent to each other, additional planning may be required.

## Fig. B

### Sink specification guidelines

Using a specially designed test method, Dyson engineers tested a wide range of sinks to assess their compatibility with the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer. For recommended sinks, please use our guide at [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Porcelain or brushed metal sinks are ideal. Sinks with highly polished surfaces should be avoided e.g. reflective chrome. For minimum sink dimensions refer to Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Tap mounting

There should be a minimum of 4" and a maximum of 6" from the top of the sink to the tap center. Fig. C.

There should be a minimum of 11" between a tap center and a side wall. When multiple taps are installed side-by-side, tap centers should be a minimum of 23" apart. This allows sufficient space for mounting the motor bucket, as well as sufficient shoulder room for users. Fig. D.

Do not place the downward facing water sensor of the tap over a reflective surface, such as the drainage hole. Fig. E.

## Fig. F

### Soap and locating the soap dispenser

For best user experience, Dyson recommends the use of gel soap.

The infrared sensing zone for air activation extends along each tap branch. In order to prevent accidental activation, it's important to consider the user's hand route to the soap dispenser.

The dispenser should be located at least 2" outside the width of the tap, so the user reaches around the side of the branch. It should also be located at least 2" above the branches, so that the sensors are not activated.

Please note that the user may reach diagonally across for the soap, so this path must not go through the sensing zone.

## Fig. G/H

### Water drainage

Due to high velocity air and water being in close proximity, there is a chance of some water and soap dispersion outside the sink dimensions. To alleviate this effect, we recommend following the guidelines below.

### Base Profile

Flat base profile will result in poor drainage leading to high levels of splashback. To improve drainage, avoid sinks with a flat base with particular focus on the immediate area surrounding the drain hole, minimum 2" radius. Fig. G.

Minimum of 6° ramp angle from the edge of the drain hole of the sink will result in good drainage leading to reduced levels of splashback (minimum 2" radius). Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Base to back and front wall transition

The base to back and front wall transition should also be considered. The back wall should be as close to 90°, and at as sharp a radius as possible Fig. I. Curved geometry is more likely to increase splashback Fig. J, whereas sloping back and front wall transitions should be avoided Fig. K.

US  
USES  
AR  
CL  
GT  
MX  
PA

## Fig. L

### Plug hole

Plug holes with the most open aperture are recommended, whereas grille or perforated type plug holes should be avoided as they restrict the drainage of soapy water (lather). Do not use plugs within the plug holes in sinks.

## Fig. M

### Water temperature control

If you are connecting a hot and cold water feed you will need to install a blender valve.

If connecting to cold only water feed you will need to install a heater.

The water supply to this product must be fitted with a temperature control device in accordance with local regulations.

- A= Blender valve
- B= Hot and cold feed
- C= Desired temperature out
- D= Isolation valve
- E= Heater
- F= Cold feed in

## Fig. N

### Installing

The main unit must be mounted on a flat vertical wall capable of supporting the full weight of the unit.

One of the horizontal wall studs must be fitted a) so it holds the main weight of the metal duct and the unit, and b) so it is in the correct position for the tap stem.

The unit must be installed using the supplied duct, duct cover and metal enclosure.

Do not use sealant when fixing the unit to the wall.

Ensure electricity and mixed water supplies and drainage connections are available for connection. Suitable isolation of the power and water supplies must be in place to switch off supplies before install and for servicing.

### Electrical

Input voltage/Frequency: Refer to rating plate. Isolated by switch fuse spur or RCD as appropriate.

Current 6.6 A.

Local electrical regulations must be adhered to when installing or repairing the product.

Rated power: Refer to rating plate.

Operating temperature range: 32° – 104°F.

Standby power consumption:

Less than 0.5 W.

Maximum altitude: 6500'.

### Water operation

Water flow rate: 0.5 gal/ min normal fitter aerator, 0.35 gal/min with low flow aerator supplied with product.

Water pressure required: 14.5-116 psi isolated valve required for service.

Keep secondary hot water return as close to blender valve as possible to reduce the risk of Legionella bacteria growth.

### Water supply cleanliness and biological growth

In some countries there are regulations or guidelines that require temperature controlled water supply systems (such as that supplied to the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer) to be subjected to regular cleaning to minimize any biological growth. To enable you to meet these regulations, the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has been designed and tested to withstand internal cleaning both with hot water up to 203°F and with sodium hypochlorite at a concentration of 0.45%.

Please refer to specific (market) regulations and water supply system recommendations for information on cleaning regimes for water supply cleanliness and biological growth for your country.

When carrying out internal cleaning of the Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer, please be aware of any safety considerations when using hot water or chemicals. Dyson will not be responsible for any injury caused by this process.

### Abusive testing

The Dyson Airblade Wash+Dry hand dryer has undergone rigorous abusive testing to ensure that it can withstand substantial forces and impacts typical of a commercial and public bathroom environment.

US

USES

AR

CL

GT

MX

PA

# Step-by-step

## Fig. 1/2

### Assemble enclosure

Assemble the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 1 using the 5 x hex head bolts and washers supplied.

Construct the wall studding ensuring adequate space to fit the metal enclosure and ducting as shown in Fig. 2.

The key measurement is from the center of the tap to the floor. The recommended distance is approximately 3' but this will differ depending on the height of the sink, refer to [Template \(Part 2\)](#).

## Fig. 3

### Enclosure mounting

Fit the enclosure and ducting into the wall studs and mark the location of the 8 x screw holes on the wall studs using the fixing holes in the enclosure and ducting as a guide. Ensure that the enclosure is pushed up against the top horizontal stud to set correct tap height and that it is level [Fig. 3](#).

Remove the enclosure and ducting and drill 8 x fixing holes using a suitable drill bit for the 8 x M5 wood screws [Fig. 3](#).

CAUTION: Do not use the enclosure and ducting as a guide when drilling.

Fix the enclosure and ducting into the wall studs and fix using the 8 x countersunk screws provided [Fig. 3](#).

## Fig. 4

### Installation of power and water supply and earth

**⚠ WARNING: Risk of electric shock!**

Ensure that the power supply is switched off before continuing.

NOTE: The enclosure must be earthed.

Pierce a small hole in the lower grommet and feed through the electrical supply as shown. Use suitable conduit and electrical fittings.

Pierce a small hole in the upper grommet and feed through the mixed water supply as shown. Flexible conduit with a 1/2" BSP connection should be used.

Connect earth cable to one of the M5 studs in the top of the enclosure following local electrical guidelines/regulation

A= Water  
B= Electric

## Fig. 5

### Installing plasterboard

Measure the position of the tap mounting hole from a suitable horizontal and vertical reference as shown.

Mark the center of the tap mounting hole on the plasterboard using the measured dimensions.

Use this mark to position the template on the plaster board and cut and drill holes for the tap stem, the stem fixing holes, the access hole and access panel fixing holes as detailed on the Template (Part 2).

Line up the holes in the plasterboard with the holes in the enclosure and ducting and attach the plasterboard to the wall studding using appropriate fixings.

Fit sink and work surface as required.

Finish the wall surface as required.

Clean and remove any dust or debris from the inside of the enclosure.

## Fig. 6

### Preparing for installation of backplate

Remove the motor bucket from the backplate by pressing the red release catch at the bottom and lifting up as shown in [Fig. 6a](#). Store the motor bucket safely until required. Remove the water pipe cover and the electric cover from the backplate as shown in [Fig. 6b and 6c](#). Store them safely along with fixings until required.

## Fig. 7

### Backplate installation

Fix the backplate onto the metal studs inside the enclosure and secure with the 4 x M5 nuts and washers supplied as shown in [Fig. 7](#).

## Fig. 8

### Hose Installation

Unscrew the cover plate from the tap stem. Slide the rubber seal over the water tube and sensor cable and onto the tap stem as shown in [Fig. 8a](#).

Slide the grey hose up over the water tube and sensor cable [Fig. 8b](#).

Feed the water tube through the left exit hole in the hose duct as shown in [Fig. 8c](#).

Use pliers to gently pull the water tube through as far as the solid white line [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the water tube fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Feed the sensor cable through the right exit hole as shown in [Fig. 8c](#). DO NOT use pliers as this may damage the electrical connections [Fig. 8d](#). Ensure the grommet on the cable fits tightly into the hose duct so that it is airtight [Fig. 8e](#).

Screw the upper hose collar onto the tap stem so that it is hand tight [Fig. 8f](#).

A= Rubber seal  
B= Water tube  
C= Sensor cable  
D= Grey hose

US  
USES  
AR  
CL  
GT  
MX  
PA

## Fig. 9

### Secure tap

Feed the hose through the hole in the plasterboard and into the metal duct. The rubber seal should now fit between the tap stem and the wall [Fig. 9a](#).

Fix the tap to the plasterboard wall, lining up the mounting holes and making sure that the tap sits flat on the rubber seal and wall [Fig. 9b](#).

Attach the tap to the ducting behind the plasterboard using the 4 x M5 CSK screws supplied as shown in [Fig. 9b](#) making sure that the tap is level before fully tightening.

Screw the cover plate over the tap mounting plate and tighten to hand tight [Fig. 9c](#).

A= Rubber seal  
B= Grey hose  
C= Tap stem  
D= Cover plate

## Fig. 10

### Connecting the tap

Clip the grey hose into the backplate.

Plug the sensor cable in the hose into the connector in the backplate as shown in [Fig. 10](#). Check the orientation of the connector; the two tabs must be lined up. Ensure the cable is correctly routed in the backplate.

## Fig. 11

### Connecting the water tube

Cut the water tube to size at the dotted white line as shown in [Fig. 11a](#).

Slide the hose clip (supplied) onto the water tube [Fig. 11b](#).

Remove the 2 x Phillips screws and unclip the solenoid from the backplate [Fig. 11b](#).

Attach the water hose to the solenoid [Fig. 11c](#). Clip the solenoid back on to the backplate and fasten the 2 x screws [Fig. 11d](#).

Tighten the hose clip and ensure the solenoid cable is correctly positioned in the retaining channel.

## Fig. 12

### Connecting the electricity supply

Route the electricity supply to the backplate using approved flexible or solid conduit and fittings. Ensure the power cable is long enough to connect to the terminal block mounted in the back plate.

Route the cable into the backplate and tighten the cable gland.

Strip the cable to a suitable length and secure the live and neutral wires into the corresponding terminal blocks as shown in [Fig. 12](#). Ensure the correct positioning of the cables before proceeding.

## Fig. 13

### Re-assemble electrical cover

Fix the electrics cover and secure with the 6 x fixings supplied ensuring no wires are trapped.

## Fig. 14

### Connecting the mixed water supply

Ensure water feed has been completely flushed of debris, copper filings etc. prior to connecting to the backplate. Failure to do so may damage the solenoid valve resulting in it not closing properly, creating a dripping tap.

Connect the isolated, mixed water supply to the backplate.

Turn on the water.

Inspect for leaks at the main water supply inlet and the water tube connection to the tap.

Also check for leaks at the solenoid connection.

## Fig. 15

### Switching power on

Switch on power to the machine.

**CALIBRATION CYCLE:** Once installed, the tap will go through a 30 second calibration cycle.

Place hand under sensor on tap to activate water flow.

Check for leaks as per [Fig. 14](#).

Secure the water pipe cover onto the backplate using the 2 x fixings provided.

## Fig. 16

### Assembling the motor bucket

Hook the motor to the top of the electrics cover. Swing it downwards so it clicks into place as shown. Push in securely.

**OPTIONAL:** A screw is supplied to secure the red release button and prevent unwanted removal of the motor bucket.

Test the unit for correct operation.

## Fig. 17

### Fitting the access panel

Fix the access panel to the plasterboard using the 4 x M6 screws.

# Test installation

Test the hand dryer for normal operation:

- Place your hands beneath the center of the tap and water will flow automatically for as long as the hands remain in place.
- Place your hands to either side of the center tap to activate the hand dryer, creating sheets of air to scrape water from your hands.
- Move your hands backwards and forwards slowly through the air, turning them over so both back and front are exposed to the airflow.

## Automatic duty flush

The unit is equipped with a fixed automatic water flush, which activates for 60 seconds 24 hours after last use. This helps reduce water stagnation and bacteria proliferation within the product.

Please ensure that the unit is always installed over a functional basin with free and connected drainage.

# Troubleshooting

## Hand dryer fails to start:

- Check fuse/circuit breaker is working and that the power and water supply are connected.
- Ensure the cleaning cap is removed and that the sensors are clean and unobstructed.
- Turn the unit off and on.

## Hand dryer turns itself on and off erratically:

- Turn the unit off and on.
- Ensure there is no plug in the sink and remove if plug is present.
- Ensure sensors are clean.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Hand dryer sometimes cuts out in use:

- Turn the unit off and on.
- Ensure sensors are clean.
- Check the air inlets are clean and free of dust. If the air inlets are dusty simply remove dust.
- Ensure that the air inlets are free from obstructions and have sufficient clearance.

## The dry time has increased:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## The airflow is running hotter than usual:

- Inspect the air inlets for dust and remove.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## Air is continuously running:

- Check for any object in the sink and remove if necessary.
- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.
- Inspect filter and change if required.
- Ensure that the hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.

## There is no air running:

- Turn the unit off and on.
- Check fuse/circuit breaker is working and that the power is connected.
- Ensure sensors are clean.
- Ensure that the air hose is securely attached to the base of the tap and no leaks are present.
- Check that the sensor cable from the tap is securely connected.

## Water is continuously coming from the tap:

- Ensure sensors are clean and free from any obstructions.

## There is no water coming from the tap:

- Ensure that the power and water supplies are turned on and that the isolation valve is open.
- Ensure that the aerator is free from debris, remove and clean/replace if necessary.

## The water coming from the tap is overly hot or cold:

- Check the blender valve is set to the desired temperature.
- Contact Dyson Customer Care for further support and information or online at [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

# USES/AR/CL/GT/MX/PA

## Contenido

Instrucciones de seguridad importantes 311 

En la caja 312

Comprobaciones previas a la instalación 313

### Instalación

Paso a paso 315

Prueba de la instalación 317

Resolución de problemas 317

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

**ANTES DE INSTALAR O UTILIZAR ESTA UNIDAD LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y SEÑALES DE ADVERTENCIA EN ESTA GUÍA DE INSTALACIÓN Y EN EL MANUAL DEL PROPIETARIO.**

### **ADVERTENCIA**

TODAS LAS TAREAS DE INSTALACIÓN Y REPARACIÓN (QUE INCLUYEN PLOMERÍA Y ELECTRICIDAD) DEBEN SER REALIZADAS POR UNA PERSONA CALIFICADA O UN INGENIERO DE REPARACIONES DE DYSON DE ACUERDO CON LOS CÓDIGOS Y LAS NORMAS LOCALES VIGENTES.

### **ADVERTENCIA**

**RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO**

SI LA CARCASA SE QUITA O SE MANEJA INCORRECTAMENTE, LAS PIEZAS INTERNAS DE LA UNIDAD PUEDEN CAUSAR DAÑOS O DETERIORARSE DE MANERA PERMANENTE.

ESTA CARCASA DE METAL DEBE SER CONECTADA A TIERRA CON OBJETO DE REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, CHOQUE ELÉCTRICO O DAÑOS PERSONALES, TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

Antes de comenzar la instalación, debe confirmar lo siguiente.

- Compruebe que la alimentación eléctrica corresponda a la que aparece en la placa de especificaciones.

- Esta unidad debe ser conectada a tierra para reducir el riesgo de incendio, golpe eléctrico o lesiones a personas.
- Conecte el suministro de corriente eléctrica mediante los accesorios eléctricos y el conductor adecuado. Asegúrese de que el conducto y los cables sean lo suficientemente largos como para conectarse a la placa posterior y al bloque de terminales. Un conducto de metal sólido no es adecuado para la entrada lateral.

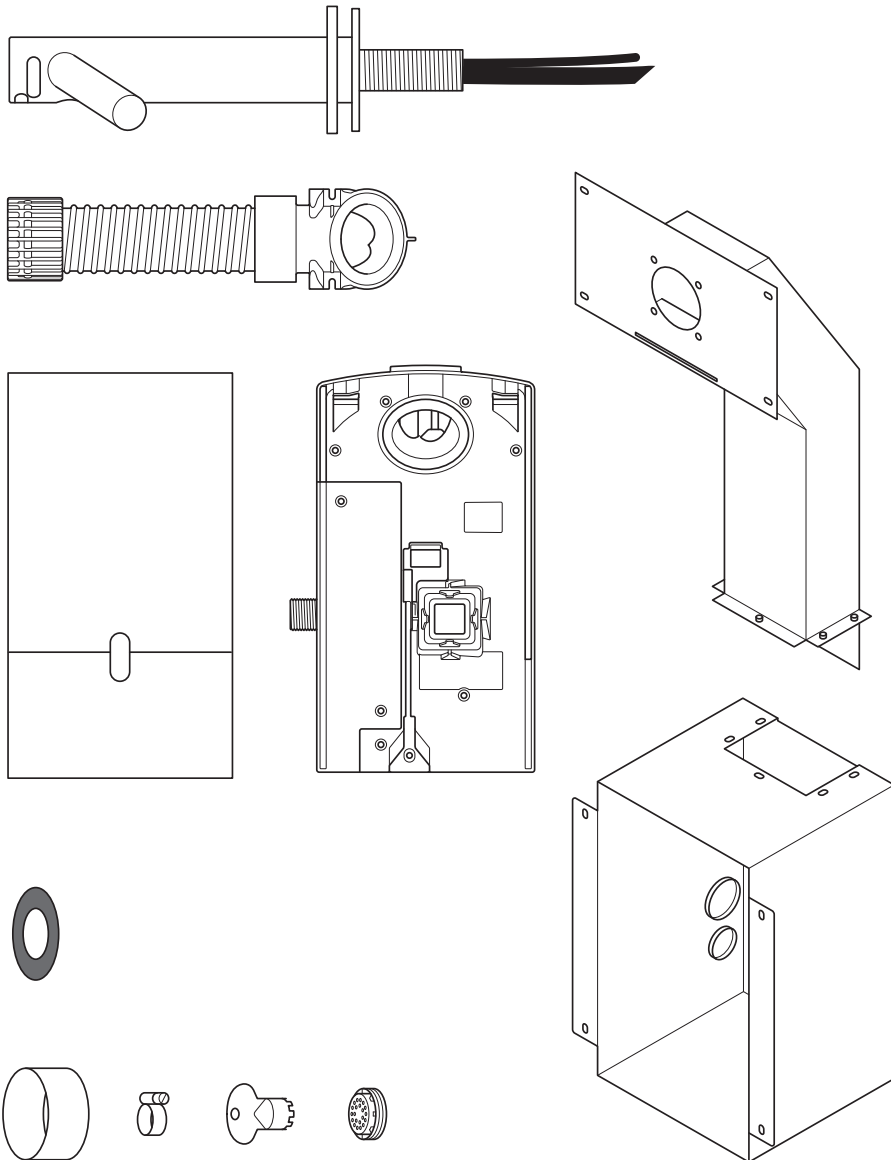
### **ADVERTENCIA**













Tenga cuidado cuando desembale los componentes. Puede haber bordes o cantos filosos que pueden cortar o causar daño.

**NO UTILICE EQUIPOS DE LAVADO A PRESIÓN PARA LIMPIAR ESTA UNIDAD O ÁREAS CERCANAS.**

US  
USES  
AR  
CL  
GT  
MX  
PA

# En la caja



- x8  
- x4  
- x4  
- x5  
- x1  
- x9  
- x4  

## Herramientas requeridas:

- Destornillador Phillips pequeño
- Destornillador Hex de 4 mm
- Destornillador plano de 7 mm
- Destornillador de cabeza plana pequeño 2.5 mm
- Destornillador Torx T15
- Destornillador Torx T30
- Llave de vaso de 8mm
- Herramienta para cortar placa de yeso
- Cinta métrica y lápiz
- Taladro de mano
- Broca de taladro adecuada
- Sierra cilíndrica de 65 mm
- Alicates / pelacables
- Cuchillo
- Llave inglesa ajustable

- US
- USES
- AR
- CL
- GT
- MX
- PA



# Comprobaciones previas a la instalación

## Fig. A

### Planificación previa a la instalación

El secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry está diseñado para que la unidad del motor se ubique detrás de una pared con tirantes dentro de un cerramiento de metal que se suministra con el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry. Fig. A(i)

Los tirantes verticales de la pared deben estar hechos de forma tal que permitan que el cerramiento de metal se pueda colocar entre ellos. Consulte la Fig. A(i).

- La unidad está diseñada para colocarse en lugares interiores y secos únicamente.
- Consulte los códigos y las normas de accesibilidad locales y nacionales para conocer las pautas de instalación pertinentes. El cumplimiento de estas normas es responsabilidad del instalador. Asegúrese de que la unidad se instale con el conducto, la cubierta del conducto y el cerramiento metálico suministrados.
- Debe incorporarse un sistema de desconexión de todos los polos al cableado fijo, conforme las normas locales de cableado.
- Desconecte la fuente de alimentación y el suministro de agua antes de realizar tareas de instalación o reparación.
- Asegúrese de que no haya ninguna tubería (de gas, agua, aire) ni cables eléctricos, alambres o conductos directamente detrás de la zona de montaje/perforación.

- Dyson recomienda el uso de ropa, gafas y materiales de protección al instalar o reparar según sea necesario.
- Este electrodoméstico está diseñado para conectarse en forma permanente a la red de suministro de agua.

### Uso en áreas de preparación de alimentos

Para los ambientes de preparación de comidas se requiere una instalación especial, que debe encerrar por completo el cubo del motor y la manguera en un bastidor limpiable o colocar el cubo del motor en el lado reverso de la pared, permitir un espacio adecuado para la limpieza por debajo (si corresponde) y ubicar la unidad al menos a 2.5 metros de alimentos no cubiertos o de las superficies de contacto con alimentos no cubiertos.

Consulte la guía de recomendaciones del lavamanos en [www.dyson.com](http://www.dyson.com) antes de realizar la instalación.

- El posicionamiento correcto de los tirantes de la pared, la superficie de la pared, la superficie de trabajo y del lavamanos es esencial para una correcta instalación como se muestra en la Fig. A(ii).
- La medición clave es desde centro del grifería al suelo. La distancia recomendada es de aproximadamente 955 mm, pero esto varía según la altura del lavamanos, consulte la **Plantilla (Parte 2)**.
- Deje suficiente espacio para la instalación y el mantenimiento.
- Si se va a colocar una serie de unidades en una pared adyacente a las otras, será necesario realizar una mayor planificación.

## Fig. B

### Pautas para especificaciones del lavamanos

Al emplear un método de pruebas especialmente diseñado, los ingenieros de Dyson probaron una amplia gama de lavamanos para evaluar su compatibilidad con el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry. Para ver los lavamanos recomendados, utilice nuestra guía en [www.dyson.com](http://www.dyson.com).

Los lavamanos de porcelana o metal cepillado son ideales. Se deben evitar los lavamanos con superficies muy pulidas, por ejemplo, el cromo reflectante. Para las dimensiones mínimas del lavamanos, consulte la Fig. B.

## Fig. C/D/E

### Montaje del grifería

Debe haber un mínimo de 100 mm y un máximo de 155 mm desde la parte superior del lavamanos hasta el centro del grifería. Fig. C.

Debe haber un mínimo de 290 mm entre el centro de un grifería y una pared lateral. Cuando se instalan varios grifería lado a lado, los centros de los grifería deben tener una separación mínima de 580 mm entre ellos. Esto permite suficiente espacio para montar el cubo de motor, además deja suficiente espacio para los hombros de los usuarios. Fig. D.

No coloque el sensor de agua del grifería con la cara hacia abajo encima de una superficie reflectante, como el orificio de drenaje. Fig. E.

## Fig. F

### Jabón y ubicación el dispensador de jabón

Para obtener una mejor experiencia para el usuario, Dyson recomienda el uso de jabones en gel.

La zona de detección de infrarrojos para la activación de aire se extiende a lo largo de cada rama de grifería. Con el fin de evitar la activación accidental, es importante tener en cuenta el desplazamiento de la mano del usuario hacia el dispensador de jabón.

El dispensador debe estar situado al menos 60 mm fuera del ancho de la grifería, para que el usuario pase cerca del costado del equipo.

También debe estar situado al menos 60 mm por encima del equipo, de manera tal que los sensores no se activen.

Tenga en cuenta que el usuario puede llegar al jabón en diagonal, por lo que este camino no tiene que pasar por la zona de detección.

## Fig. G/H

### Drenaje del agua

Debido a la alta velocidad del aire y el agua en estrecha proximidad, existe la posibilidad de cierta dispersión de jabón y agua fuera de las dimensiones del lavamanos. Para aliviar este efecto, se recomienda seguir las siguientes pautas a continuación

US  
USES  
AR  
CL  
GT  
MX  
PA

### Perfil base

El perfil de base plana resulta en un drenaje deficiente que conduce a altos niveles de salpicaduras. Para mejorar el drenaje, evite lavamanos con base plana y un enfoque particular en el área inmediata que rodea el orificio de drenaje, mínimo 60 mm de radio.

### Fig. G.

Una rampa con un ángulo mínimo de 6° desde el borde del hueco de desagüe del lavamanos dará lugar a un buen drenaje que conduce a niveles reducidos de salpicaduras (radio mínimo de 60 mm) Fig. H.

## Fig. I/J/K

### Base a la transición de la pared posterior y frontal

La base a la transición de la pared posterior y frontal también debe ser considerada. El ángulo de la pared posterior debe ser lo más cercano a los 90°, y con un radio tan agudo como sea posible Fig. I. La geometría curva probablemente aumente la salpicadura Fig. J. También debe evitarse una inclinación en pendiente en la transición de las paredes posterior y frontal Fig. K.

## Fig. L

### Orificio del tapón

Se recomiendan los orificios de tapón con la abertura más amplia, mientras que las rejillas o los orificios del tapón tipo perforado deben evitarse ya que restringen el drenaje del agua jabonosa (espuma). No utilice tapones dentro de los orificios del tapón en el lavamanos.

## Fig. M

### Control de la temperatura del agua

Si va a conectar un suministro de agua fría y caliente tendrá que instalar una válvula mezcladora.

Si conecta solamente al agua fría, usted necesitará instalar un calentador.

El suministro de agua a este producto debe estar equipado con un dispositivo de control de temperatura, en virtud de la normativa local.

- A= Válvula mezcladora
- B= Suministro de agua caliente y frío
- C= Temperatura de salida deseada
- D= Válvula de aislamiento
- E= Calentador
- F= Entrada de suministro frío

## Fig. N

### Instalación

La unidad principal debe montarse en una pared plana vertical que sea capaz de soportar el peso total de la unidad.

Uno de los tirantes horizontales de la pared debe colocarse de modo que a) mantenga la altura principal del conducto de metal, y b) esté en la posición correcta para la base de la grifería.

La unidad debe instalarse con el conducto, la cubierta de conducto y el cerramiento metálico suministrados.

No utilice sellador al fijar la unidad a la pared. Asegúrese de que estén disponibles para conectar los suministros de agua de alimentación mixta, de corriente eléctrica y las conexiones de drenaje. Se debe colocar un aislamiento adecuado de las fuentes de energía y de agua para desactivar las fuentes antes de la instalación y durante las reparaciones.

### Electricidad

Frecuencia/voltaje de entrada: Consulte la placa de clasificación.  
Aislado por un interruptor con fusible o RCD según corresponda.

Current 6.6 A.

1.5 mm a través del área transversal.

Se deben respetar los reglamentos eléctricos locales al instalar o reparar el producto.

Potencia nominal: Consulte la placa de clasificación.

Rango de temperatura operativa: 32° – 104°F.

Consumo de energía en espera:

Menos de 0.5 W.

Altitud máxima: 2000 metros.

### Operación del agua

Caudal de agua: Aireador instalado normal de 4 l/mín. 1.9 l/m con aireador de caudal bajo suministrado con el producto.

Presión del agua requerida: 1-8 bar. 1/2" se requiere para servicio BSP válvula aislada.

Mantenga el retorno secundario de agua caliente tan cerca de la válvula de mezclador como sea posible para reducir el riesgo de crecimiento de bacteria Legionela.

### Limpieza del suministro de agua y crecimiento biológico

En algunos países existen normas o pautas que requieren que los sistemas de abastecimiento de agua con temperatura controlada (como la suministrada con el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry) tengan una limpieza regular para minimizar cualquier crecimiento biológico. Para que pueda cumplir con estas normas, el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry ha sido diseñado y probado para soportar la limpieza interna tanto con agua caliente hasta 203 °F y con hipoclorito de sodio a una concentración del 0.45%.

Consulte las normas específicas (del mercado) y las recomendaciones del sistema de suministro de agua para obtener información sobre los regímenes de limpieza en relación con el suministro de agua y el crecimiento biológico en su país.

Al llevar a cabo la limpieza interna del secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry, tenga presente las consideraciones de seguridad al utilizar agua caliente o productos químicos. Dyson no será responsable por daños causados por este proceso.

### Pruebas de abuso

Mantenga el retorno secundario de agua caliente tan cerca de la válvula de mezclador como sea posible para reducir el riesgo de crecimiento de bacteria Legionela.

US

USES

AR

CL

GT

MX

PA

# Paso a paso

## Fig. 1/2

### Armado del cerramiento

Ensamblar el cerramiento de metal y los conductos como se muestra en la Fig. 1 utilizando los 5 pernos de cabeza hexagonal y arandelas suministrados.

Construya el armazón de la pared asegurando un espacio adecuado para colocar el cerramiento metálico y los conductos, como se muestra en la Fig. 2.

La medición más importante es desde el centro de la grifería al piso. La distancia recomendada es de aproximadamente 955 mm, pero esto varía según la altura del lavamanos, consulte la Plantilla (Parte 2).

## Fig. 3

### Montaje del cerramiento

Coloque el cerramiento y los conductos dentro de los tirantes de la pared y marque la ubicación de los 8 orificios para los tornillos sobre los tirantes de la pared utilizando los orificios de fijación en el cerramiento y en los conductos como guía. Asegúrese que el cerramiento quede empujado contra el montante horizontal superior para establecer altura correcta de la grifería y para que esté a nivel Fig. 3.

Retire el cerramiento y los conductos y perforo 8 orificios de fijación con una broca adecuada para tornillos para madera de 8 x M5. Fig. 3. PRECAUCIÓN: No utilice el cerramiento ni el conducto como guía al taladrar.

Fije el cerramiento y los conductos dentro de los tirantes de la pared y fije con los 8 tornillos avellanados provistos. Fig. 3

## Fig. 4

### Instalación del suministro de agua y electricidad y puesta a tierra

**⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico**

Asegúrese de que la fuente de alimentación está desconectada antes de continuar.

NOTA: La unidad debe tener conexión a tierra.

Realice una pequeña perforación en la arandela más baja y pase el cableado de suministro eléctrico como se indica. Use conductos y accesorios eléctricos adecuados.

Realice una pequeña perforación en la arandela más alta y pase el suministro de agua mixta como se indica. Se debe usar un conducto flexible con una conexión de 1/2" BSP.

Conecte el cable de tierra a uno de los pernos M5 en la parte superior del cerramiento de conformidad con las pautas/normas eléctricas locales.

A= Agua  
B= Electricidad

## Fig. 5

### Instalación en la pared de yeso

Mida la posición del orificio de montaje de la grifería desde una referencia horizontal y vertical adecuada.

Marque el centro del orificio de montaje de la grifería en la placa de yeso utilizando las dimensiones medidas. Utilice esta marca para posicionar la plantilla sobre la placa de yeso. Corte y perforo orificios para la base de la grifería, los orificios de fijación de la base, el orificio de acceso y los orificios de fijación del panel de acceso como se detalla en la Plantilla (Parte 2).

Alinee los orificios en la placa de yeso con los orificios del cerramiento y los conductos y fije la placa de yeso al entramado de la pared con las fijaciones adecuadas.

Encaje el lavamanos y superficie de trabajo según sea necesario.

Termine la superficie de la pared según sea necesario.

Limpie y elimine el polvo o los residuos del interior del cerramiento.

## Fig. 6

### Preparación para la instalación de la placa posterior

Retire el cubo del motor de la placa posterior pulsando el pestillo rojo de liberación en la parte inferior y levantando como se muestra en la Fig. 6a. Guarde el cubo del motor de forma segura hasta que sea necesario.

Quite la cubierta del conducto de agua y la cubierta del sistema eléctrico de la placa posterior como se indica en las Figuras 6b y 6c. Guárdelas de forma segura junto con las fijaciones hasta que se las necesite.

## Fig. 7

### Instalación de la placa posterior

Fije la placa posterior en los pernos de metal dentro del recinto y asegure con las 4 tuercas M5 y las arandelas provistas como se muestra en la Fig. 7.

## Fig. 8

### Instalación de la manguera

Desatornille la placa de cubierta del vastago de la grifería.

Deslice el sello de goma sobre el el tubo de agua y el cable del sensor y por encima de la base de la grifería como se indica en la Fig. 8a.

Deslice la manguera gris hacia arriba del tubo de agua y el cable del sensor Fig. 8b.

Suministre el tubo de agua a través del orificio de salida izquierdo en el conducto de la manguera, como se muestra en la Fig. 8c. Utilice alicates para tirar suavemente del tubo de agua hasta que llegue a la línea blanca compacta Fig. 8d. Asegúrese de que la arandela del tubo de agua se ajuste perfectamente al conducto de la manguera, de manera que se hermetice Fig 8e.

Haga pasar el cable del sensor por el orificio de salida derecho, tal como se muestra en la Fig. 8c. NO utilice alicates porque podría dañar las conexiones eléctricas Fig. 8d.

Asegúrese de que la arandela del cable se ajuste perfectamente al conducto de la manguera, de manera que se hermetice Fig. 8e.

Atornille el collar de la manguera a la base de la grifería y ajústelo con la mano.

A= Sello de goma  
B= Tubo de agua  
C= Cable del sensor  
D= Manguera gris

## Fig. 9

### Asegure la grifería

Haga pasar la manguera por la perforación de la pared de yeso y dentro del conducto de metal. El sello de goma ahora se debe ajustar entre la base de la grifería y la pared Fig. 9a.

Fije la grifería a la pared de yeso, alineando los orificios de montaje y asegurándose de que la grifería quede plano sobre el sello de goma y la pared Fig. 9b.

Coloque la grifería en el conducto detrás de la placa de yeso con los 4 tornillos M5 CSK provistos, como se muestra en la Fig. 9b, asegurándose de que la grifería esté nivelada antes de ajustar completamente.

Atornille la placa de cubierta sobre la placa de montaje de la grifería y ajuste con la mano Fig. 9c. NOTA: No coloque el sensor de la grifería con la cara hacia abajo sobre una superficie reflectante, como el orificio de drenaje.

A= Sello de goma  
B= Manguera gris  
C= Base de la grifería  
D= Placa de cubierta

## Fig. 10

### Conexión de la grifería

Sujete la manguera gris a la placa posterior.

Conecte el cable del sensor de la manguera al conector de la placa posterior como se muestra en la Fig. 10. Verifique la orientación del conector; las dos pestañas deben estar alineadas. Asegúrese de que el cable esté correctamente ubicado en la placa posterior.

## Fig. 11

### Conexión del tubo de agua.

Corte el tubo de agua de manera que su largo llegue hasta la línea blanca punteada como se muestra en la Figura 11a.

Deslice el broche de la manguera (suministrado) sobre el tubo de agua Fig. 11b.

Retire los 2 tornillos Phillips y libere el soleniodo de la placa posterior. Fig. 11b

Fije la manguera de agua al soleniodo. Fig. 11c

Fije el soleniodo nuevamente a la placa posterior y ajuste los 2 tornillos. Fig. 11d

Ajuste el clip de la manguera y asegúrese de que el cable del soleniodo esté correctamente posicionado en el canal de retención.

## Fig. 12

### Conexión de la fuente de electricidad

Conecte el suministro de corriente eléctrica a la placa posterior usando los accesorios y el conductor flexible o rígido aprobado.

Asegúrese de que el cable de alimentación sea lo suficientemente largo para conectar al bloque de terminales montado en la placa posterior.

Pase el cable en la placa posterior y apriete el collarín del cable.

Pele el cable a una longitud adecuada y asegure los cables de fase y neutro en los correspondientes bloques de terminales como se muestra en la Fig. 12. Revise que los cables estén en la posición correcta antes de proceder.

## Fig. 13

### Vuelva a armar la cubierta eléctrica

Fije la cubierta del sistema eléctrico y asegure con los accesorios de fijación suministrados revisando que los cables no queden atrapados.

## Fig. 14

### Conexión del suministro de agua mixta

Asegúrese de que la fuente de agua esté completamente libre de residuos, virutas de bronce, etc., antes de conectarla a la placa posterior. No hacerlo podría dañar la válvula del soleniodo, lo que generará un cierre incorrecto y el goteo de la grifería.

Conecte el suministro de agua mixta independiente a la placa posterior.

Abra la llave de paso del agua.

Revise la entrada principal del suministro de agua y la conexión del tubo de agua a la toma en busca de pérdidas.

También verifique si hay pérdidas en la conexión del soleniodo.

## Fig. 15

### Encienda la alimentación eléctrica

Encienda la máquina.

CICLO DE CALIBRACIÓN: Una vez instalado, de la grifería pasará un segundo ciclo de calibración de 30 segundos.

Coloque una mano debajo del sensor de la toma para activar el flujo de agua.

Verifique si hay pérdidas de acuerdo a la Fig. 14.

Fije la cubierta del tubo de agua a la placa posterior usando los dos accesorios provistos.

## Fig. 16

### Ensamble del cubo del motor

Enganche el motor en la parte superior de la cubierta del sistema eléctrico. Deslícelo hacia abajo hasta que encaje en su lugar, como se muestra en la ilustración. Asegure firmemente.

OPCIONAL: Se suministra un tornillo para asegurar el botón rojo de liberación y prevenir la remoción indeseada del cubo del motor.

Pruebe la unidad para verificar si funciona correctamente.

## Fig. 17

### Instalación del panel de acceso

Ajuste el panel de acceso a la pared de yeso con 4 tornillos M6.

# Prueba de la instalación

Pruebe el secador de manos para verificar si funciona correctamente:

- Coloque las manos debajo del centro del grifo. El agua correrá automáticamente mientras las manos permanezcan en ese lugar.
- Coloque las manos a cada lado del centro de la grifería para activar el secador de manos.
- Mueva las manos hacia adelante y atrás lentamente a través del aire. Voltee las manos de manera tal que ambos lados queden expuestos al flujo de aire.

## Descarga de funcionamiento automático

El secador de manos de la unidad está equipado con descarga automática de agua, que se activa durante 60 segundos cada 24 horas después del último uso. Esta ayuda a reducir el estancamiento del agua y la proliferación de bacterias dentro del producto.

Asegúrese de que la unidad esté siempre instalada sobre un lavabo funcional con conexión a un drenaje libre.

# Resolución de problemas

## El secador de manos no se enciende:

- Revise que el disyuntor y los fusibles estén funcionando y que la alimentación eléctrica y el suministro de agua estén conectados.
- Asegúrese de quitar la tapa de limpieza y de que los sensores estén limpios y sin obstrucciones.
- Apague y encienda la unidad.

## El secador de manos se enciende y apaga por sí solo de manera irregular:

- Apague y encienda la unidad.
- Asegúrese de que no haya ningún tapón en el lavamanos y quítelo si hay un tapón presente.
- Asegúrese de que los sensores estén limpios.
- Revise que el cable del sensor de la grifería esté conectado de forma segura.

## El secador de manos a veces se corta durante el uso:

- Apague y encienda la unidad.
- Asegúrese de que los sensores estén limpios.
- Revise que las entradas de aire estén limpias y sin polvo. Si las entradas de aire tienen polvo, simplemente, quítelo.
- Asegúrese de que las entradas de aire no tengan obstrucciones y que tengan espacio suficiente.

## El tiempo de secado ha aumentado.

- Revise las entradas de aire y quite la suciedad.
- Revise el filtro y cámbielo de ser necesario.
- Asegúrese de que la manguera esté bien unida a la base de la grifería y que no tenga pérdidas.

## El flujo de aire está más caliente de lo usual::

- Revise las entradas de aire y quite la suciedad.
- Revise el filtro y cámbielo de ser necesario.
- Asegúrese de que la manguera esté bien unida a la base de la grifería y que no tenga pérdidas.

## Sale aire continuamente:

- Revise que no haya objetos en el lavamanos y quítelos de ser necesario.
- Asegúrese de que los sensores estén limpios y no tengan obstrucciones.
- Revise el filtro y cámbielo de ser necesario.
- Asegúrese de que la manguera esté bien unida a la base de la grifería y que no tenga pérdidas.

## No sale aire:

- Apague y encienda la unidad.
- Revise que el disyuntor y los fusibles estén funcionando y que la alimentación eléctrica esté conectada.
- Asegúrese de que los sensores estén limpios.
- Asegúrese de que la manguera de aire esté bien unida a la base de la grifería y que no tenga pérdidas.
- Revise que el cable del sensor de la grifería esté conectado de forma segura.

## La grifería expulsa agua continuamente:

- Asegúrese de que los sensores estén limpios y no tengan obstrucciones.

## La grifería no expulsa agua:

- Asegúrese de que la alimentación eléctrica y el suministro de agua estén activados y de que la válvula de aislamiento esté abierta.
- Asegúrese de que el aireador no tenga residuos. Si es necesario, quítelo y límpielo o reemplácelo.

## El agua que sale de la grifería está muy fría o muy caliente:

- Revise que la válvula de mezcla esté configurada en la temperatura deseada.

Comuníquese con Atención al Cliente de Dyson para obtener mayor asistencia e información, o consulte en línea [www.dyson.com](http://www.dyson.com)

US

USES

AR

CL

GT

MX

PA