

PHILIPS

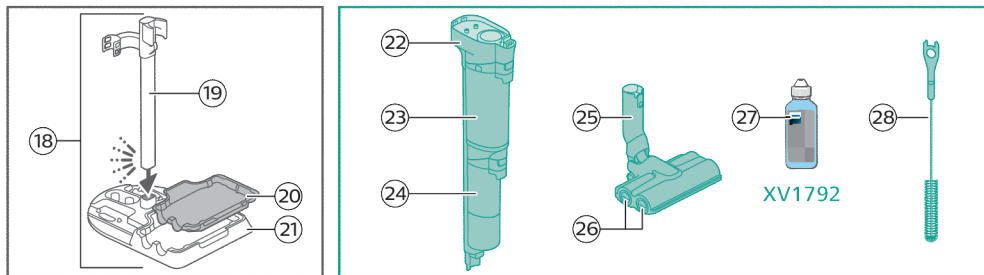
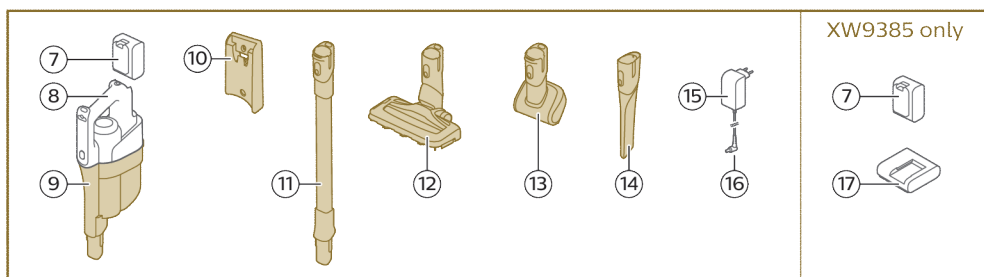
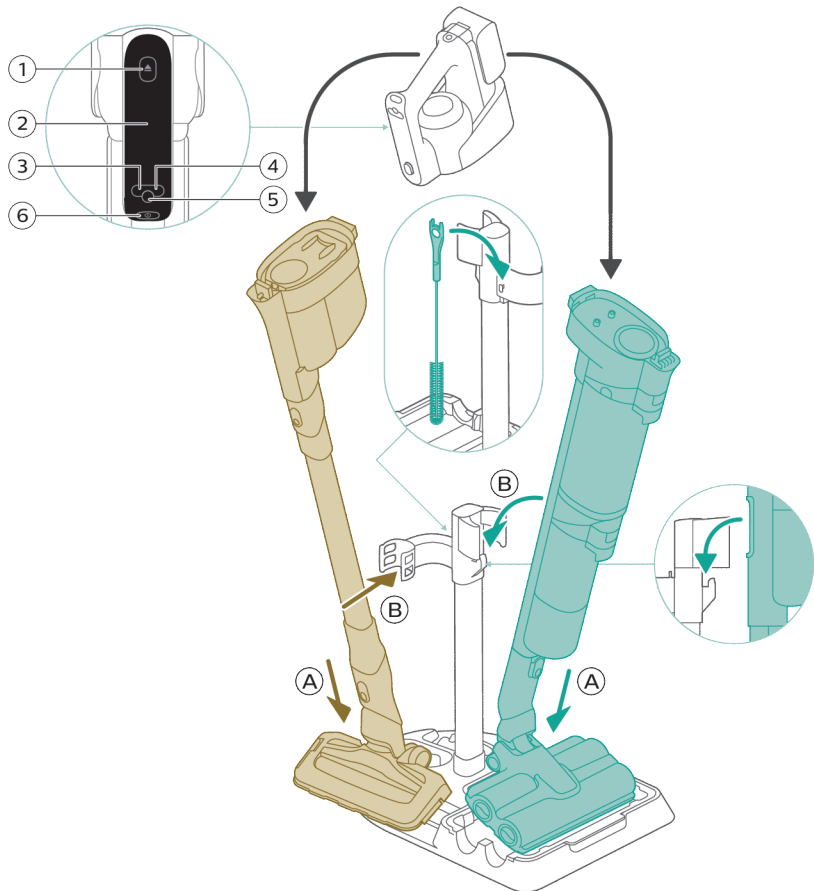
AquaTrio Cordless

Wet & Dry Vacuum

9000 Series

XW9385, XW9383





**English 6
Deutsch 50**

Contents

Introduction	6
General description	6
Before first use	7
Charging	10
Vacuuming and mopping hard floors	11
Vacuuming soft and hard floors	15
Cleaning the Vacuum & Mop set-up	20
Cleaning the Vacuum only set-up	29
Display icons and their meaning	36
Replacement	39
Troubleshooting	40
Using the Vacuum only set-up	46

Introduction

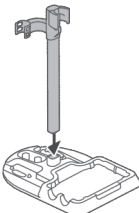
Thanks for buying this Philips product! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/myvacuum9000s.

General description

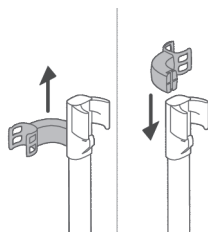
- 1 Dust bucket release button
- 2 Display
- 3 Left button (1st power setting)
- 4 Right button (2nd power setting)
- 5 Middle button (AUTOCLEAN)
- 6 On/off button
- 7 Battery
- 8 3-in-1 handheld
- 9 Dust bucket
- 10 Wall mount
- 11 Tube
- 12 LED nozzle
- 13 Mini Turbo brush
- 14 Long crevice tool
- 15 Adapter
- 16 Power plug
- 17 Extra charger (XW9385 only)
- 18 After-Clean & Storage station
- 19 Appliance holder
- 20 After-Clean tray
- 21 Baseplate
- 22 Wet module
- 23 Dirty water tank
- 24 Clean water tank
- 25 AquaSpin nozzle
- 26 Microfiber brushes
- 27 Philips Floor Cleaner XV1792
- 28 Cleaning brush

Before first use

Assembling the After-Clean & Storage station



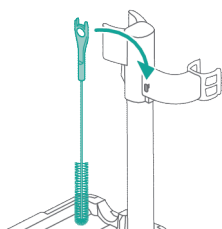
In order to use the AUTOCLEAN function or store and charge the appliance on the After-Clean & Storage station, you need to first assemble the station by clicking the appliance holder into the baseplate.



💡 Tip: It is possible to slide the holder for Vacuum only set-up and put it back upside down if you want to place the Vacuum only set-up on the other side of the After-Clean & Storage station.

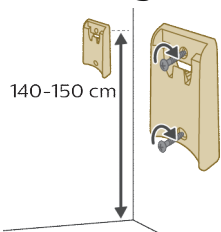


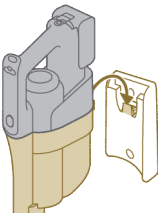
i Note: Make sure that the After-Clean tray is placed in the baseplate and that the temperature in the room where the appliance is stored, charged and cleaned is between 5 °C and 35 °C.



💡 Tip: You can hang the cleaning brush on the hook of the appliance holder.

Installing the wall mount





If you want to store and charge the Vacuum only set-up on the wall mount, fasten the wall mount to the wall with the screws supplied. Make sure the wall mount is 140 - 150 cm above the floor.

i Note: It is not possible to store the Vacuum & Mop set-up on the wall-mount. It is only possible to store the Vacuum only set-up on the wall mount.

i Note: Make sure that the temperature in the room where the appliance is stored or charged is between 5 °C and 35 °C.

⚠ Caution: Be careful when you drill holes in the wall to fasten the wall mount, to avoid the risk of electric shock.

Assembling the Vacuum & Mop set-up

- 1 To assemble the Vacuum & Mop set-up, insert the battery and attach the 3-in-1 handheld to the wet module ('click').

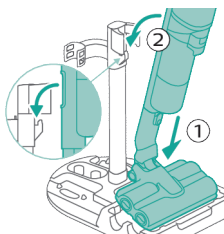


- 2 Attach the wet module to the AquaSpin nozzle ('click').



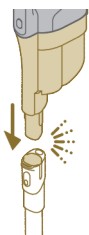
- 3 To store the Vacuum & Mop set-up, you can place it in the After-Clean & Storage station.

i Note: It is not possible to store the Vacuum & Mop set-up on the wall-mount. It is only possible to store the Vacuum only set-up on the wall mount.



Assembling the Vacuum only set-up

- 1 To assemble the Vacuum only set-up, attach the 3-in-1 handheld to the dust bucket ('click').



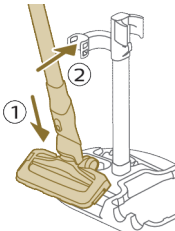
- 2 Attach the dust bucket to the tube ('click').



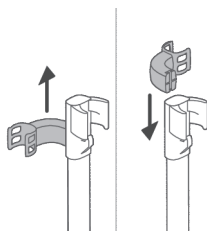
- 3 Insert the tube into the LED nozzle.

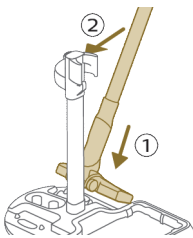


- 4 To store the Vacuum only set-up, place it in the After-Clean & Storage station by first placing the LED nozzle onto the long side of the baseplate and then pressing the tube into the holder.



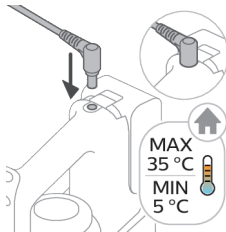
Tip: It is possible to slide the holder for the Vacuum only set-up and put it back upside down if you want to place the Vacuum only set-up on the other side of the After-Clean & Storage station.





Charging

The appliance is equipped with a 25 V Li-Ion battery. Charging takes 4 hours.

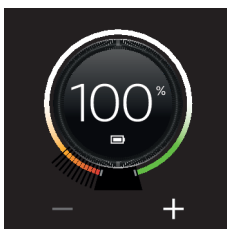


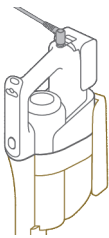
- 1 To charge the appliance, insert the power plug into the socket on the back of the appliance. Then insert the adapter into the wall socket.
- 2 A value between 0% and 90% flashes on the screen to indicate that the appliance is charging.



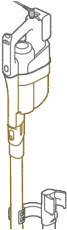
- 3 When the appliance is fully charged, the value 100% lights up on the screen. After a few minutes, the display will switch off.

⚠ Warning: Store and charge the appliance at a temperature above 5 °C and below 35 °C.

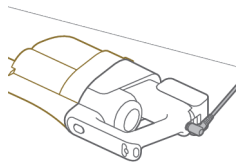




💡 Tip: You can charge the appliance when it is attached to the wall mount.



💡 Tip: You can charge the appliance in the After-Clean & Storage station.



💡 Tip: You can charge the appliance separately in a place that suits you best.

Vacuuming and mopping hard floors

Using the Vacuum & Mop set-up

The clean water tank and the dirty water tank are already attached to the appliance upon delivery. With the wet module attached to the AquaSpin nozzle, you can clean hard floors.

i Note: This Vacuum & Mop set-up is suitable for vacuuming and mopping at the same time. It is not necessary to vacuum the floor before mopping.

The Vacuum & Mop set-up is suitable for vacuuming and mopping all types of hard floors, except uncoated wooden floors (see 'Usage restrictions').

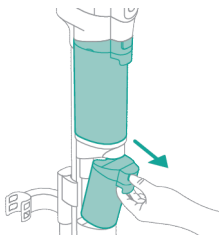
- 1 To assemble the Vacuum & Mop set-up, insert the battery and attach the 3-in-1 handheld to the wet module ('click').



- 2 Attach the wet module to the AquaSpin nozzle ('click').



- 3 Push the button to unlock the clean water tank and remove the clean water tank.



- 4 Remove the cap from the clean water tank.



- 5 Add 10 ml of the XV1792 Philips Floor Cleaner to the clean water tank.





⚠ Caution: Philips has only tested this appliance with XV1792 Philips Floor Cleaner. Other detergents may lead to excessive foaming, which reduces performance and may cause the appliance to malfunction. XV1792 Philips Floor Cleaner is available in selected markets. When using any other suitable liquid floor cleaner, add a maximum of 10 ml to the clean water tank.

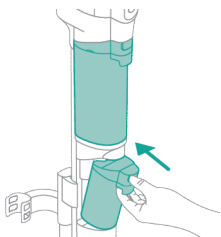


- 6 Fill the clean water tank with cold or lukewarm tap water up to the MAX indication.

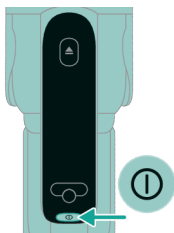
⚠ Caution: The tap water that is poured into the clean water tank must not be warmer than 50°C.



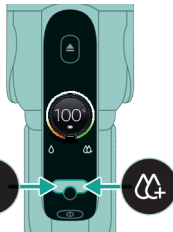
- 7 Place the cap back on the clean water tank.



- 8 Place the clean water tank back into the appliance.



- 9 To switch on the appliance, press the on/off button and wait until the appliance is ready for use.



- 10** Use the buttons on the left ⚡ and right ⚡ to choose between the two different power settings.

i Note: By pressing the left ⚡ button you can use the appliance for cleaning in normal mode and by pressing the right ⚡ button you can use the appliance for cleaning extra stubborn stains.

Active protection system

- This appliance is equipped with an active protection system. This active protection system has been designed to recognize when a foreign object other than dirt or liquid is picked up from the floor.
- When the system is activated, the appliance switches off and the i3 message appears on the display (see 'Display icons and their meaning'). The active protection system can also be activated when the microfiber brushes are too wet, when you move the appliance over a carpet or a rug, or when you move it over flooring that is not properly affixed.

Tips and other important information

- It is not necessary to vacuum the floor before mopping, as the Vacuum & Mop set-up actively wet-cleans your hard floor to capture all kinds of dirt, including liquids and stains. On carpets and rugs, use the Vacuum only set-up.
- If your hard floors do not need mopping, simply use the vacuum only set-up which features LED lights and PowerCyclone 12 technology for precise and powerful dirt pick-up.
- You can move the appliance just as quickly as a vacuum cleaner. To remove difficult stains, click the right ⚡ button to activate the 2nd power setting and move the appliance slowly over the stains.
- It is recommended to leave the appliance on when pulling it over a threshold or carpet. This will prevent dirty water from dripping out of the AquaSpin nozzle.
- The appliance can leave a small puddle of water on the floor if you do not move the appliance while switching it off. You can reduce the size of the puddle by moving the appliance while switching it off. If needed, you can remove the last drops with a cloth.
- After you switch off the appliance, move it forwards and backwards a few times to remove the liquid that is present between the two microfiber brushes. If you fail to do this, the appliance leaves a trace of water on the floor when you lift it up.

Usage restrictions

- The Vacuum & Mop set-up is suitable for vacuuming and mopping all types of hard floors, except uncoated wooden floors.
- The Vacuum & Mop set-up is intended for regular cleaning of hard floors. Always follow the cleaning instructions for your hard floor when you use this appliance.

- If you want to add a liquid floor cleaner other than XV1792 Philips Floor Cleaner to the water in the clean water tank, make sure that you use a low-foaming or non-foaming liquid floor cleaner that can be diluted in water like XV1792 Philips Floor Cleaner.
- As the clean water tank has a capacity of 400ml, you only have to add a few drops (max 10ml) of liquid floor cleaner to the water.
- If you use the Vacuum & Mop set-up on linoleum floors, only do so on linoleum floors that are properly affixed to prevent linoleum from being drawn into the AquaSpin nozzle.
- Do not use the Vacuum & Mop set-up to clean carpets.
- If you move/lift the appliance over a carpet or rug when it is switched off, wastewater droplets may end up on your carpet or rug.
- Do not push the appliance over the floor grilles of convector heaters. As the appliance cannot pick up water that comes out of the nozzle when you move it over the grille, water ends up at the bottom of the convector pit.
- While cleaning, do not lift the AquaSpin nozzle from the floor or move the AquaSpin nozzle sideways, as this leaves water traces. Only move forwards and backwards.

i Note: The operating time depends on the power level used during cleaning.

Vacuuming soft and hard floors

Using the Vacuum only set-up

- 1 To vacuum soft or hard floors, attach the 3-in-1 handheld to the dust bucket ('click').



⚠ Caution: Do not attach the 3-in-1 handheld to the dust bucket without the filter case being inserted in the dust bucket.

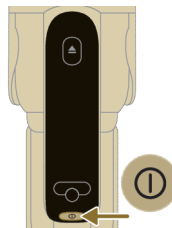




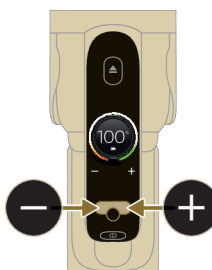
- 2 Attach the dust bucket to the tube ('click').



- 3 Insert the tube into the LED nozzle.



- 4 To switch on the appliance, press the on/off button and wait until the appliance is ready for use.



- 5 Use the buttons on the left and right to choose between the two different power settings.



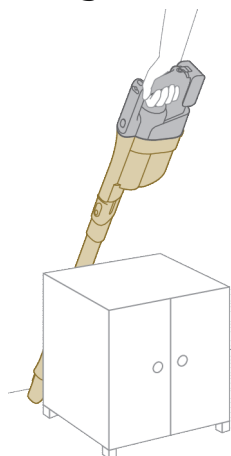
Tip: The LEDs in the LED nozzle make it easier to see dirt on the floor. The tube and LED nozzle allow you to reach under low furniture without the need to twist the appliance.

Warning: Do not vacuum up water or other liquids.



⚠ Caution: Do not look directly into the LEDs of the LED nozzle or point the LEDs at someone's eyes. The LED light is very bright.

Using the tube



You can attach the tube to the handheld and use it without a nozzle to vacuum tight spaces between or behind pieces of furniture with the end of the tube.



💡 Tip: It is also possible to attach the Mini Turbo brush to the tube.



💡 Tip: It is also possible to attach the long crevice tool to the tube.

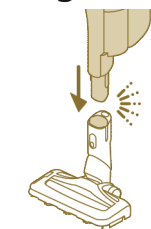
Using the handheld



Without the nozzle and tube, you can use the handheld to clean small patches of dust and dirt, such as spilled breadcrumbs, or to vacuum staircases and shelves.

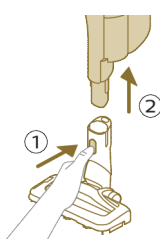
⚠ Warning: Do not vacuum up water or other liquids.

Using the LED nozzle



You can use the LED nozzle to clean areas, such as the steps of a staircase, to vacuum up dirt in corners or on narrow ledges, or to clean small patches of dirt, such as spilled breadcrumbs.

- 1 To attach the LED nozzle, insert the tube or the handheld into the nozzle.



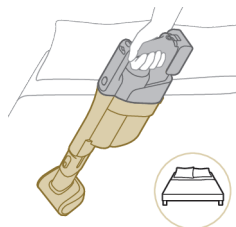
- 2 To detach the LED nozzle, press the release button (1) and pull the tube or handheld out of the nozzle (2).

⚠ Warning: Do not vacuum up water or other liquids.

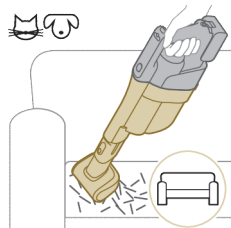
Using the Mini Turbo brush



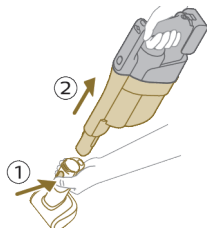
- 1 To attach the Mini Turbo brush, insert the tube of the handheld into the Mini Turbo brush.



- 2** You can use the Mini Turbo brush for standard cleaning, for instance of soft areas such as beds and couches. You can adjust the power setting to suit your cleaning needs.



- 3** You can use the Mini Turbo brush for extra thorough cleaning, for instance to vacuum up pet hair, or to clean small patches of dirt, such as spilled breadcrumbs. You can adjust the power setting to suit your cleaning needs.



- 4** To detach the Mini Turbo brush, press the release button (1) and pull the handheld out of the Mini Turbo brush (2).

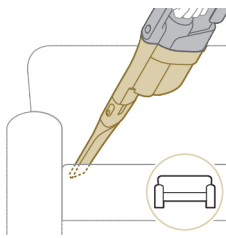


⚠ Warning: Do not vacuum up water or other liquids.

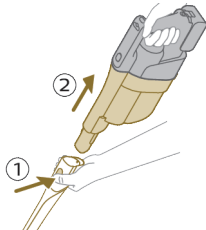
Using the long crevice tool



- 1** To attach the long crevice tool, insert the tube or handheld into the long crevice tool.



- 2** You can use the long crevice tool to clean narrow corners or hard-to-reach places. You can adjust the power setting to suit your cleaning needs.



- 3** To detach the long crevice tool, press the release button (1) and pull the tube or handheld out of the long crevice tool (2).



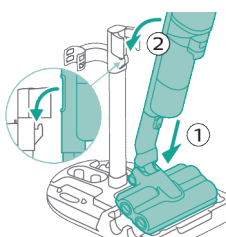
⚠ Warning: Do not vacuum up water or other liquids.



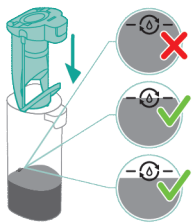
Cleaning the Vacuum & Mop set-up

AUTOCLEAN after every use

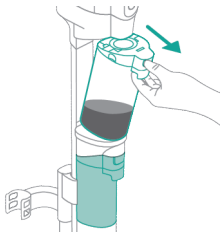
To prevent odors and scale deposits, use the AUTOCLEAN function after every use. The AUTOCLEAN mode helps you to clean your full appliance in approximately 4 minutes.



- 1** Place the Vacuum & Mop set-up in the After-Clean & Storage station.



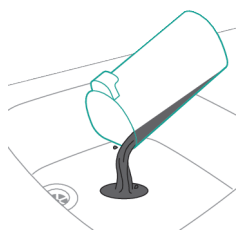
i Note: If the dirty water level is below the AUTOCLEAN level, it is not necessary to empty the tank before starting the AUTOCLEAN program. You can skip the following steps and move forward to step 6.



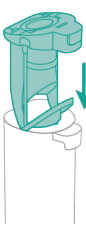
2 Push the button to unlock the dirty water tank and remove it.



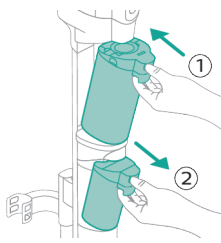
3 Remove the wet filter from the dirty water tank.



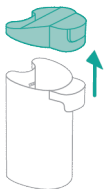
4 Pour the water out of the dirty water tank into the sink.



5 Place the wet filter back on the dirty water tank.



- 6 Place the empty dirty water tank back into the appliance and take out the clean water tank.



- 7 Remove the cap from the clean water tank.



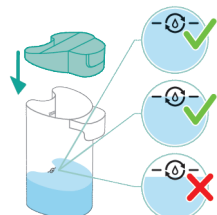
- 8 Pour any remaining detergent liquid from the clean water tank into the sink.



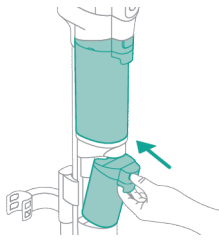
- 9 Fill the clean water tank with cold or lukewarm tap water at least up to the AUTOCLEAN indication.

⚠ Caution: The tap water that is poured into the clean water tank must not be warmer than 50°C.

⚠ Caution: Do not use detergent for the AUTOCLEAN as this might lead to excessive foaming.



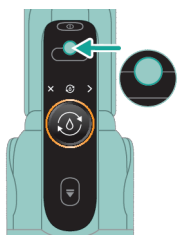
10 Place the clean water tank back into the appliance.



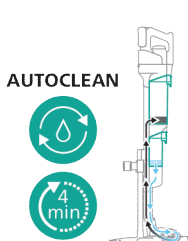
11 Charge the appliance. Insert the power plug into the socket on the back of the appliance. Then insert the adapter into the wall socket.



12 To start the AUTOCLEAN cycle, press the middle button. If you see a black screen, press the on/off button first to activate the screen.

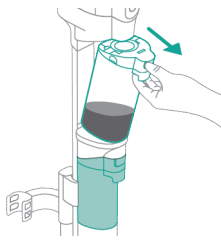


13 The appliance performs the AUTOCLEAN cycle.



i Note: The Autoclean cycle lasts approx. 4 minutes. For best results, let the appliance run through the AUTOCLEAN cycle completely. You can pause or cancel the AUTOCLEAN cycle at any time.

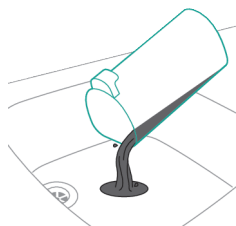
i Note: If you cancel the AUTOCLEAN program, the appliance will suck up the remaining water in the After-clean tray for about 10 seconds.



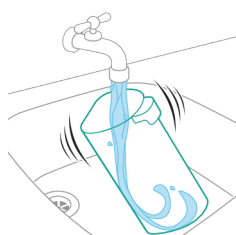
14 Push the button to unlock the dirty water tank and remove it.



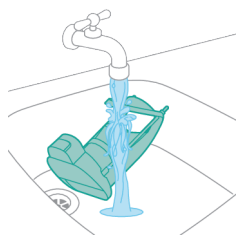
15 Remove the wet filter from the dirty water tank.



16 Pour the water out of the dirty water tank into the sink.



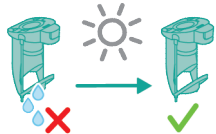
17 Clean the dirty water tank under the tap.



18 Clean the wet filter under the tap.



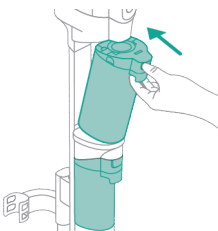
19 Let the wet filter of the dirty water tank and its water flow element dry completely before putting it back on the dirty water tank.



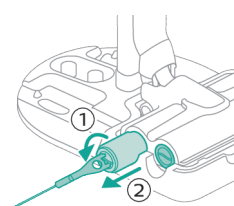
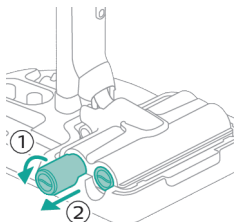
20 Place the wet filter back on the dirty water tank.



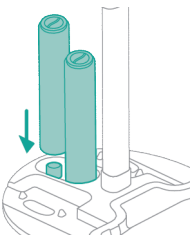
21 Place the dirty water tank back into the appliance.



22 Turn the microfiber brushes counterclockwise (1) and remove them from the AquaSpin nozzle (2).



💡 Tip: In case a microfiber brush is difficult to remove, you can use the cleaning brush handle to unlock the microfiber brush.



- 23** To allow the microfiber brushes to dry, place the open ends of the brushes on the designated holders of the After-Clean & Storage station.

i Note: Drying can take approximately 24 hours.

Cleaning the After-Clean tray

If the After-Clean tray gets dirty, you can clean it by following the steps below.

- 1 Remove the After-Clean tray from the storage station.



- 2 Rinse the After-Clean tray under the tap and let it dry before placing it back in the Storage station.

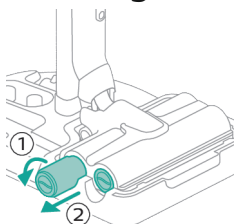


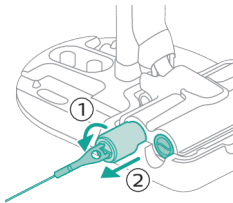
- 3 Make sure to always put the After-Clean tray back in the Storage station. The After-Clean tray is essential to perform the AUTOCLEAN correctly.



Cleaning the AquaSpin nozzle

- 1 Turn the microfiber brushes counterclockwise (1) and remove them from the AquaSpin nozzle (2).

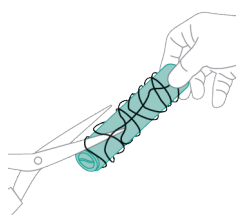




💡 Tip: In case a microfiber brush is difficult to remove, you can use the cleaning brush handle to unlock the microfiber brush.



- 2** You can remove entangled hair or threads from the microfiber brushes by sliding down the microfiber brushes with one hand.



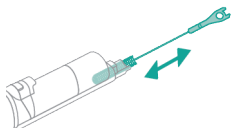
💡 Tip: You can also use a pair of scissors to cut hairs and threads that have become entangled around the microfiber brushes.

Removing blockages from the Vacuum & Mop set-up

The Vacuum & Mop set-up may become clogged. You may notice this when more water gets on the floor than usual or when bigger dirt particles are no longer sucked up and fall back on the floor. Below you can find the instructions to remove blockages from different parts of the Vacuum & Mop set-up.

Clearing blockages from the wet module

If there is a blockage in the wet module, first switch off the appliance and remove the AquaSpin nozzle and the 3-in-1 handheld. Then remove the blockage by moving the cleaning brush in the suction channel of the wet module up and down.



Clearing blockages from the AquaSpin nozzle

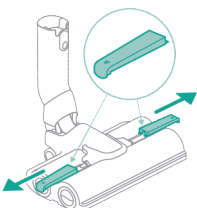


If there is a blockage in the AquaSpin nozzle, it can be removed by moving the cleaning brush up and down in the suction channel of the AquaSpin nozzle.

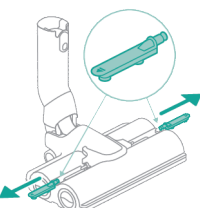
Clearing blockages from the wetting strips of the AquaSpin nozzle

After long and frequent use of the appliance, the wetting strips of the AquaSpin nozzle may become clogged at some point. Follow the steps below to clear the blockage of the wetting strips of the AquaSpin nozzle.

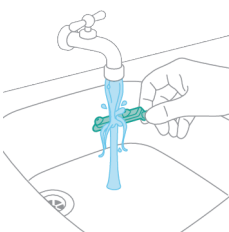
- 1 Remove the wetting strip covers from the AquaSpin nozzle by moving them sideways.



- 2 Remove the wetting strips from the AquaSpin nozzle by pulling them out sideways.

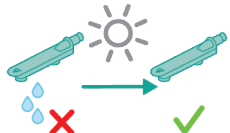


- 3 Rinse the wetting strips under the tap.



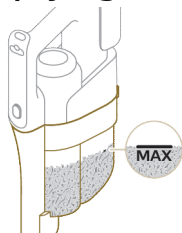


- 4 Let the wetting strips dry before placing them back in the AquaSpin nozzle.



Cleaning the Vacuum only set-up

Emptying the dust bucket

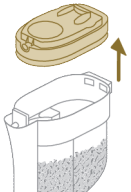


Regularly empty the dust bucket and make sure that the dirt never exceeds the 'Max' indication. This prevents accelerated filter clogging.



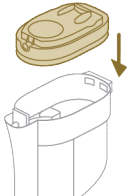
- 1 Press the release button (1) to release the 3-in-1 handheld of the dust bucket and then lift the 3-in-1 handheld off the appliance (2).

- 2 Pull the filter case off the dust bucket.





3 Empty the dust bucket into a waste bin.



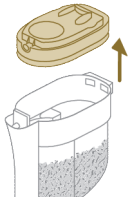
4 Put the filter case back onto the dust bucket.



5 Reconnect the 3-in-1 handheld to the dust bucket. Make sure that you connect the rear part first, then connect the front part so it locks into place with a click.

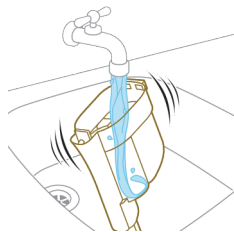
Cleaning the dust bucket

1 To clean the dust bucket and the cyclone, remove the filter case.



2 Empty the dust bucket into a waste bin.

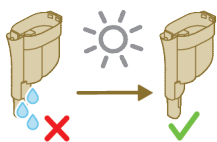




3 Rinse the inside of the dust bucket under the tap.

i Note: While rinsing the inside of the dust bucket, it may happen that the electronic connectors get wet. Before using the device again, please allow these electronic connectors to dry. Always use the appliance with dry electronic connectors, this prevents the appliance from malfunctioning over time.

⚠ Warning: Do not clean the dust bucket in the dishwasher.



4 Let the dust bucket dry.

⚠ Caution: Make sure that the dust bucket is completely dry before you put the filter case back onto the dust bucket. Drying can take approximately 24 hours.

5 Reattach the filter case back in when the dust bucket is dry.

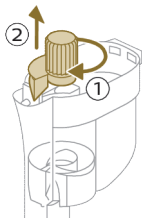


6 Reconnect the 3-in-1 handheld to the dust bucket.

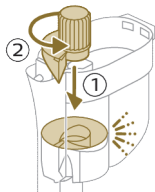


⚠ Caution: Do not reconnect the 3-in-1 handheld to the dust bucket without the filter case being inserted in the dust bucket.

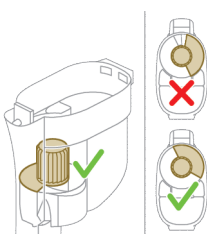
Cleaning the cyclone



- 1 Turn the cyclone clockwise (1) and remove it from the dust bucket (2).
- 2 Remove hair and dirt that is stuck in and under the cyclone.

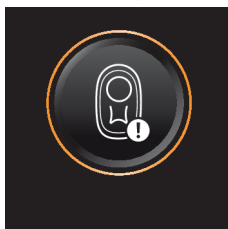


- 3 Replace the cyclone (1) and turn it counterclockwise (2) to secure it back into the dust bucket.



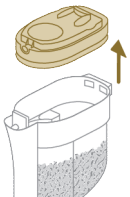
⚠ Caution: Make sure to fully tighten the cyclone when placing it back. Rotate the cyclone until the cyclone cannot rotate any further and is fully secured.

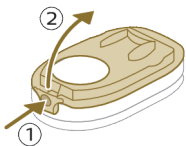
Cleaning the filter



When the filter needs to be cleaned, the filter cleaning icon appears on the screen.

- 1 Pull the filter case off the dust bucket.



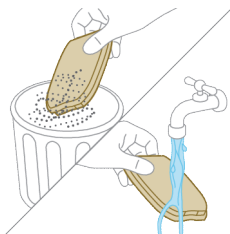


- 2 Press the release button to release the lid of the filter case and remove the foam filter.

⚠ Caution: Make sure that the filter case lid does not get wet during cleaning.



- 3 Shake the foam filter over a waste bin to remove the layer of dirt on top of the foam filter. Then rinse the foam filter under a tap.



- 4 Squeeze the foam filter to remove the water.



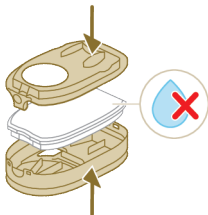
- 5 Shake the filter case and lid over a waste bin to remove dust.



6 Clean the filter holder with a damp cloth.

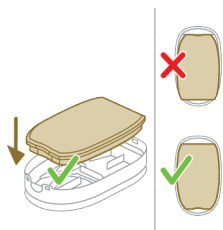


⚠ Caution: Do not clean the white material of the filter case lid with a normal vacuum cleaner or a brush. Do not clean the white material of the filter case lid with water or any cleaning agent. It will damage the material.
The white material can be tapped over a bin.

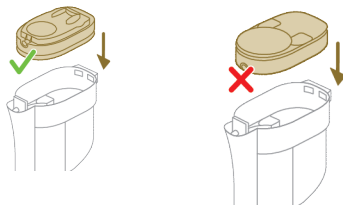
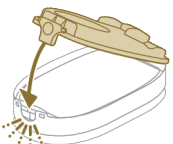


7 Let the foam filter dry and make sure that it is completely dry before you put it back into the filter case.

⚠ Caution: Make sure that the foam filter is correctly placed in the filter case.



8 Close the filter case.



9 Put the filter case including the foam filter back into the dust bucket.

⚠ Caution: Make sure the white material of the filter case lid is facing up.

⚠ Caution: Make sure that the filter case including the foam filter are completely dry before you put them back into the dust bucket.

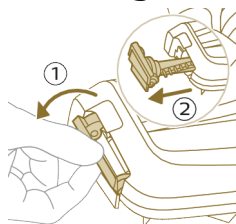


10 Reconnect the 3-in-1 handheld to the dust bucket.

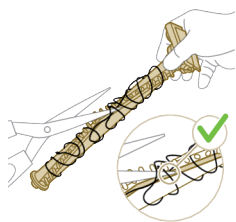
⚠ Caution: Do not reconnect the 3-in-1 handheld to the dust bucket without the filter case being inserted in the dust bucket.

i Note: Replace the filter every 6 months to ensure maximum performance. Replacement filters are available under part number XV1791 (see 'Replacement').

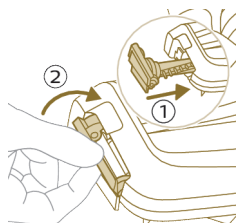
Cleaning the roller brush



- 1 Pull down the locking lever on the side of the LED nozzle (1) and slide the roller brush out of the LED nozzle (2). You can remove entangled hair or threads from the roller brush by sliding down the roller brush with one hand.



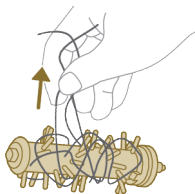
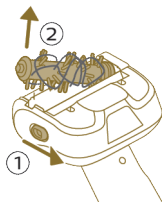
💡 Tip: You can also move one blade of a pair of scissors through the groove on the roller brush to cut hairs and threads that have become entangled around the roller brush.



- 2 Slide the roller brush back into the LED nozzle (1) and push up the locking lever to lock the roller brush in the LED nozzle ('click').

Cleaning the Mini Turbo brush

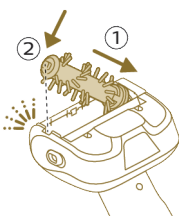
- 1 Unlock the release button on the side of the Mini Turbo brush (1) and lift the roller brush out of the Mini Turbo brush (2).



- 2 Remove the hairs and dirt entangled around the roller brush.

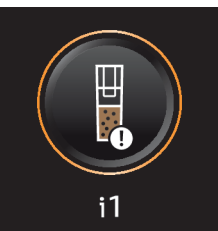
Tip: You can also move one blade of a pair of scissors through the groove on the roller brush to cut hairs and threads that have become entangled around the roller brush.

- 3 Press one side of the roller brush back into the Mini Turbo brush (1) and push down the other side of the roller brush to lock the roller brush in the Mini Turbo brush ('click').



Display icons and their meaning

Error code	Cause	Solution
 E1	There is a system error.	<p>1. Remove the battery from the appliance and then reinsert the battery. Then try to restart the appliance.</p> <p>2. Disconnect the appliance from the adapter and then reconnect the appliance to the adapter. Then try to restart the appliance.</p> <p>If none of the two solutions work, please take the appliance to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.</p>

Error code	Cause	Solution
 E2	The temperature is too low.	Make sure the temperature in the room where the appliance is used, stored, or charged is above 5 °C.
 E3	The temperature is too high.	Make sure the temperature in the room where the appliance is used, stored, or charged is below 35 °C. Do not expose the device to direct sunlight or high temperatures (near hot stoves, in microwave ovens, or on induction cookers). Batteries may explode if overheated.
Information code	Cause	Solution
 i1	The dirty water tank is full.	Empty the dirty water tank.
 i2	The AquaSpin nozzle is not connected (properly).	Connect the AquaSpin nozzle.
 i3	The AquaSpin nozzle is stuck. This is a safety cut-off if something is stuck in the nozzle (for instance, a power cable or a toy).	Check the brushes, bearings, motor parts, and caps for hair or other obstacles and remove them. If there are no obstacles, switching the appliance off and on might solve the problem.

Information code	Cause	Solution
 i4	<p>The LED nozzle is stuck. This is a safety cut-off if something is stuck in the nozzle (for instance, a power cable or a toy).</p>	<p>Check the roller brush and the rest of the nozzle for hair or other obstacles and remove them (see 'Cleaning the roller brush'). If there are no obstacles, switching the appliance off and on might solve the problem.</p>
 i5	<p>The air inlet openings are blocked.</p>	<p>Check the air inlet openings for blockages and remove them. If this does not solve the problem, check the whole air passage for blockages and remove them. For the Vacuum only set-up, this refers to the nozzle, tube, filter, vortex finder, long crevice tool, and Mini turbo brush. For the Vacuum & Mop set-up, this refers to the nozzle, tube, and the wet filter.</p>
 i6	<p>Unplug for use.</p>	<p>Unplug the appliance for use. Otherwise, it will not switch on. Only during AUTOCLEAN is it possible to have the appliance plugged in.</p>
 i7	<p>The wrong charger is connected.</p>	<p>Only charge the appliance with the adapter supplied. Only use 34V adapter S036-1A340100HE. The corresponding adapter number can be found on the adapter.</p>

Icons	Meaning
	<p>AUTOCLEAN</p>

Icons	Meaning
	Reminder to clean the filter (see 'Cleaning the filter')
	Microfiber brush replacement needed
	Filter replacement needed

Replacement

To buy accessories or spare parts, visit www.philips.com/parts-and-accessories or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Center in your country (see the international warranty leaflet for contact details).

Replacement parts and type numbers:

- Replacement filter XV1791
- Philips Floor Cleaner XV1792
- Replacement microfiber brushes XV1793
- Lithium-Ion Battery pack 25.2V XV1797

Replace the filter and the microfiber brushes every 6 months to ensure maximum performance.

i Note: You can dispose of the old filter and the microfiber brushes with the normal household waste.

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Using the Vacuum & Mop set-up

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work when I push the on/off 	The battery is not connected.	Connect the battery to the 3-in-1 Handheld.
	The battery is empty.	To charge the battery, connect the 3-in-1 Handheld with the charger (see 'Charging').
	You did not take the appliance out of the After-Clean & Storage station.	Take the Vacuum & Mop set-up out of the After-Clean & Storage station before switching on the appliance.
	You pushed the on/off  button more than one time.	Wait a few seconds and push the on/off  button again one more time.
	You did not connect the 3-in-1 Handheld to the appliance correctly.	Place the lower body of the appliance on the After-Clean & Storage station. Then connect the 3-in-1 Handheld to it.
	The appliance is clogged.	Switch the appliance off and remove the battery or 3-in-1 handheld. Then locate and remove the cause of the blockage (see 'Removing blockages from the Vacuum & Mop set-up'). After that, restart the appliance. If you cannot identify the cause of the blockage, restart the appliance. This might already solve the problem.
	The microfiber brushes are stuck.	Take the microfiber brushes out and place them back (see 'Cleaning the AquaSpin nozzle').
		 Tip: In case a microfiber brush is difficult to remove, you can use the cleaning brush handle to unlock the microfiber brush (see 'Cleaning the AquaSpin nozzle').
The appliance stopped working.	You accidentally touched the on/off  button with your hand.	Switch on the appliance by pushing the on/off  button.
	The dirty water tank may be full. In this case, there is an information icon shown on the screen (see 'Display icons and their meaning').	Empty the dirty water tank (see 'AUTOCLEAN after every use').

Problem	Possible cause	Solution
	The appliance is clogged.	Switch the appliance off and remove the battery or 3-in-1 handheld. Then locate and remove the cause for the blockage (see 'Removing blockages from the Vacuum & Mop set-up'). After that, restart the appliance. If you do not identify the cause for the blockage, just restart the appliance. This might already solve the problem.
The floor is less wet than usual.	The wetting strips are blocked.	Remove the two microfiber brushes, fill some water into the clean water tank and switch the appliance on. Make small forward and backward movements on the same position for around 15 seconds. You should be able to see four water stripes on the floor. If this is not the case, or if one or more water stripes only consist out of a few droplets, the wetting strips are partially or fully blocked and you can rinse them under the tap (see 'Clearing blockages from the wetting strips of the AquaSpin nozzle'). If that does not help, you can try to carefully open the holes with a needle.
One side of the floor under the nozzle is less wet than the other one.	One of the two wetting strips is blocked.	Remove the two microfiber brushes, fill the clean water tank with some water, and switch the appliance on. Make small forward and backward movements on the same position for around 15 seconds. You should be able to see four water stripes on the floor. If this is not the case, or if one or more water stripes only consist out of a few droplets, the wetting strips are partially or fully blocked and you can rinse them under the tap (see 'Clearing blockages from the wetting strips of the AquaSpin nozzle'). If that does not help, you can try to carefully open the holes with a needle.
There is no water on the floor.	The clean water tank is empty.	Refill the clean water tank (see 'Using the Vacuum & Mop set-up').
	The wetting strips are blocked.	Remove the two microfiber brushes, fill the clean water tank with some water, and switch the appliance on. Make small forward and backward movements on the same position for around 15 seconds. You should be able to see four water stripes on the floor. If this is not the case, or if one or more water stripes only consist out of a few droplets, the wetting strips are partially or fully blocked and you can rinse them under the tap (see 'Clearing blockages from the wetting strips of the AquaSpin nozzle'). If

Problem	Possible cause	Solution
There is more water on the floor or in the After-Clean tray than usual.	The water channel of the wet module and/or AquaSpin nozzle is polluted or blocked.	Use the cleaning brush and clean the water channel of the wet module and/or AquaSpin nozzle (see 'Removing blockages from the Vacuum & Mop set-up').
	The dirty water tank is not placed correctly.	Place the dirty water tank into the appliance properly (see 'AUTOCLEAN after every use'). It is closed correctly when you can hear a 'click' sound.
The appliance leaves water traces on the floor.	You have moved the appliance sideways.	Only move the appliance forwards and backwards (see 'Usage restrictions').
	You made strong turns with the appliance.	Try to make less strong turns with the appliance (see 'Usage restrictions').
	You have moved the appliance across a threshold while it was switched on.	Make sure the microfiber brushes stay in contact with the floor. Make sure the appliance is switched on before you pull it over a threshold to prevent water traces on the floor or to prevent water from splashing from the AquaSpin nozzle (see 'Usage restrictions').
	You lifted the appliance up from the floor immediately after you switched it off.	After you switch off the appliance, move it forwards and backwards a few times to remove the liquid that is present between the two microfiber brushes. If you switch off the appliance and lift it up immediately afterwards, the water that was present between the brushes leaves a trace of water on the floor (see 'Usage restrictions').
	The wheels are blocked.	Check the condition of the wheels. Remove the dirt that blocks the wheels.
The appliance does not clean as well as it used to.	The clean water tank is empty.	Refill the clean water tank (see 'Using the Vacuum & Mop set-up').
	The water strips are blocked.	Remove the two microfiber brushes, fill the clean water tank with some water, and switch the appliance on. Make small forward and backward movements on the same position for around 15 seconds. You should be able to see four water stripes on the floor. If this is not the case, or if one or more water stripes only consist out of a few droplets, the water strips are partially or

Problem	Possible cause	Solution
		fully blocked and you can rinse them under the tap (see 'Clearing blockages from the wetting strips of the AquaSpin nozzle'). If that does not help, you can try to carefully open the holes with a needle.
	The inside of the AquaSpin nozzle is too dirty.	Run the AUTOCLEAN program before returning to cleaning. If there is dirt accumulation in the edges of the nozzle, remove it. Make sure to use the AUTOCLEAN function after each use (see 'AUTOCLEAN after every use').
	The microfiber Brushes are not present.	Place the microfiber brushes in the AquaSpin nozzle (see 'AUTOCLEAN after every use').
		If you have checked the above and the appliance still does not clean well, take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.
Bigger dirt particles are not sucked up anymore and fall back on the floor.	The water channel of the wet module and/or AquaSpin nozzle is polluted or blocked.	Use the cleaning brush and clean the water channel of the wet module and/or AquaSpin nozzle (see 'Removing blockages from the Vacuum & Mop set-up').
The floor dries with stripes.	You may have used too much detergent.	Make sure to use the right amount of detergent (see 'Using the Vacuum & Mop set-up').
	The wheels are dirty.	Remove the dirt from the wheels.
There is too much foam while cleaning, but also during AUTOCLEAN.	You may have used too much detergent.	Make sure to use the right amount of detergent (see 'Using the Vacuum & Mop set-up').
	There are still detergent residues on the floor.	Clean the floor without detergent several times. Wait a moment before going over the same stain again.
It is difficult to clean stains.	You may have used too little water or taken too little time to clean the stain.	Apply water and wait a moment. For example you can go with the appliance over the stain to apply water and come back to the same stain in the end of the cleaning session.
The sound of the appliance changed while cleaning.	There might be hairs or other obstacles entangled around the microfiber brushes	Remove the microfiber brushes and check for obstacles and remove them (see 'Cleaning the AquaSpin nozzle').
The display indicates that the dirty water tank is full (code: i1) and shuts down, although the dirty water tank is not full yet.	There may be foam or contamination of the dirty water tank.	Restart the appliance. If that does not solve the problem, clean the dirty water tank. If foaming is the issue, make sure you do not use more than the recommended amount

Problem	Possible cause	Solution
		of detergent (see 'Using the Vacuum & Mop set-up').
Water drips out of the appliance after it is switched off.	The appliance leaves a puddle on the floor because you did not move it while switching it off. This is normal.	You can reduce the size of the puddle by moving the appliance while switching it off.
	The appliance is dripping when carrying it over the floor (holding it in the air).	While cleaning, do not lift the AquaSpin nozzle from the floor, as this leaves water traces. Only move forwards and backwards.
	Water leaks from the clean water tank because you overfilled the clean water tank.	Do not fill the clean water tank beyond the MAX indication. If you do, water may spill from the clean water tank when you fasten the cap (see 'Using the Vacuum & Mop set-up').
	There is a crack in one of the tanks.	If one of the tanks is damaged, take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.
I cannot remove the microfiber brushes.	Hair and/or dirt is entangled in the microfiber brushes.	Use the cleaning brush handle to remove the microfiber brushes from the AquaSpin nozzle. Remove entangled hair or dirt (see 'Cleaning the AquaSpin nozzle'). If it is difficult to pull the brushes out, you can give them a push from below the AquaSpin nozzle.
I cannot move the appliance forward or backward.	One or more wheels may be blocked by a small object.	Switch off the appliance and remove the nozzle. Then check the small and the big wheels for blockage. Remove any object that could block the wheel(s). Put the appliance upright again and resume cleaning.
The appliance has a lower suction power than usual.	The water channel of the wet module and/or AquaSpin nozzle is polluted or blocked.	Use the cleaning brush and clean the water channel of the wet module and/or AquaSpin nozzle (see 'Removing blockages from the Vacuum & Mop set-up').
	The mesh in the dirty water tank was not dry enough before being used again.	Clean and dry the dirty water tank.
	Hair entanglement on the microfiber brushes.	Switch the appliance off and remove the hair from the microfiber brushes (see 'Cleaning the AquaSpin nozzle').
	The dirty water tank is not placed correctly.	Place the dirty water tank into the appliance properly (see 'AUTOCLEAN after every use'). It is closed correctly when you can hear a 'click' sound.

Problem	Possible cause	Solution
The microfiber brushes do not turn anymore	The microfiber brushes are clogged with hair or dirt.	Clean the microfiber brushes with a pair of scissors or by hand (see 'Cleaning the AquaSpin nozzle').
The microfiber brushes pop out.	The microfiber brushes are not locked correctly.	Place the microfiber brushes back in the right position and lock them.
The appliance is not charging.	The power plug is not connected properly to the socket or the adapter is not inserted into the wall socket properly. The battery is not in.	Make sure that the power plug is connected properly to the socket and that the adapter is inserted into the wall socket properly. Please insert the battery.
	The battery is not completely inserted.	Please insert the battery until you hear a click sound.
	Wrong adapter connected.	Please use the original adapter.
		If you have checked the above and the appliance still does not charge, take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.
When I use my vacuum cleaner I sometimes feel static electricity shocks.	Your vacuum cleaner builds up static electricity. The lower the air humidity, the more static electricity the appliance builds up. You vacuumed up dust and dirt. This also causes static electricity.	Make sure to touch the metal pin with your hand while holding the appliance. Make sure to touch the metal pin with your hand while holding the appliance.
Error code 'E2' appears on the display.	The temperature is too low.	Make sure the temperature in the room where the appliance is used, stored, or charged is above 5 °C.
Error code 'E3' appears on the display.	The temperature is too high.	Make sure the temperature in the room where the appliance is used, stored, or charged is below 35 °C. Do not expose the device to direct sunlight or high temperatures (near hot stoves, in microwave ovens, or on induction cookers). Batteries may explode if overheated.
		If you have checked the above and the appliance still does not charge, take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.

Using the Vacuum only set-up

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work when I push the on/off 	You did not connect the battery.	Connect the battery to the 3-in-1 Handheld.
	The battery is empty.	To charge the battery, connect the 3-in-1 Handheld with the charger (see 'Charging').
	You pushed the on/off 	Wait a few seconds and push the on/off  button again one more time.
	You did not connect the 3-in-1 Handheld to the appliance correctly.	Connect the 3-in-1 handheld correctly to the dust bucket.
	The appliance is clogged.	Switch the appliance off and remove the battery or powerhouse. Then locate and remove the cause for the blockage. After that, restart the appliance. If you cannot identify the cause of the blockage, restart the appliance. This might already solve the problem.
	The roller brush is stuck.	Take the roller brush out and remove any hair around the brush and the motor and place it back (see 'Cleaning the roller brush').
It is not possible to connect the 3-in-1 Handheld to the dust bucket.	The filter case is assembled upside down.	Invert the filter case. The round opening should be visible (see 'Cleaning the dust bucket').
	The filter case is not closed properly.	Make sure you hear a click when closing the filter case. If it is difficult to close, the foam filter is probably placed upside down.
The appliance stopped working.	You accidentally touched the on/off  button with your hand.	Switch on the appliance by pushing the on/off  button.
	The appliance is clogged.	Switch the appliance off and remove the battery or powerhouse. Then locate and remove the cause for the blockage. After that, restart the appliance. If you cannot identify the cause of the blockage, restart the appliance. This might already solve the problem.
The sound of the appliance changed while cleaning.	There might be hairs or other obstacles entangled around the roller brush.	Please check for obstacles and remove them (see 'Cleaning the roller brush').
	Obstacles are blocking the cyclone.	Check the cyclone for obstacles and remove them (see 'Cleaning the cyclone').

Problem	Possible cause	Solution
The appliance has a lower suction power than usual.	The filter and/or the cyclone are dirty.	Empty the dust bucket. Clean the filter and the cyclone. Make sure that you remove any hair and dirt that is stuck in the cyclone. You can remove the cyclone for easy maintenance (see 'Cleaning the cyclone'). Make sure that you wash the filter at least once a month if you use the appliance regularly (see 'Cleaning the filter').
	Something is blocking the cyclone.	Check the cyclone for objects stuck in it and remove any object that is blocking the cyclone. Make sure that you remove any hair and dirt that is stuck in the cyclone (see 'Cleaning the cyclone').
	The suction channel behind the roller brush is clogged.	Remove the roller brush and check the suction channel for obstacles and remove them.
	You have not attached the filter case properly to the dust bucket or you have not attached the dust bucket properly to the appliance. In both cases, there will be a loss of suction power.	Make sure that you attach the filter case to the dust bucket and the dust bucket to the appliance properly (see 'Cleaning the dust bucket').
	The brush is clogged with hair or dirt.	Switch the appliance off and clean the roller brush with a pair of scissors or by hand (see 'Cleaning the roller brush').
Dust escapes from the appliance.	The foam filter is not present in the filter case, or the top cover is missing.	Make sure that the filter is in the appliance and assembled correctly (see 'Cleaning the filter').
Dust escapes when opening the dust bucket.	This is normal behavior due to underpressure.	If possible, open the appliance outside.
The filter cleaning icon is shown on the display and the device shuts down.	The filter may be dirty.	We advise you to clean the filter. If you cleaned the filter recently, you can disregard this icon. To continue vacuuming, click the arrow icon.
The appliance does not move smoothly across the floor when I am cleaning a carpet.	You selected a too high suction power.	Reduce the suction power by choosing setting 1 or move more slowly over the carpet.
The roller brush does not turn anymore.	The roller brush is clogged with hair or dirt.	Clean the roller brush with a pair of scissors or by hand (see 'Cleaning the roller brush').
	The roller brush may stop turning when it encounters too much resistance from high-pile carpet.	Switch off the appliance and then switch it back on again.

Problem	Possible cause	Solution
	You have not assembled the roller brush into the nozzle properly after cleaning.	Follow the instructions in this user manual to slide the roller brush into the nozzle properly (see 'Cleaning the roller brush'). Secure the roller brush inside the nozzle by snapping the locking lever in place.
The LEDs in the nozzle do not turn on.	You have not attached the nozzle to the tube or appliance properly.	Attach the nozzle to the tube or appliance properly. If this does not help, please take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.
The appliance is not charging.	The plug is not connected properly to the socket-outlet or the adapter is not inserted into the wall socket properly.	Make sure that the plug is connected properly to the socket-outlet and that the adapter is inserted into the wall socket properly.
	The battery is not in.	Please insert the battery.
	The battery is not completely inserted.	Please insert the battery until you hear a click sound.
	Wrong adapter connected.	Please use the original adapter.
		If you have checked the above and the appliance still does not charge, take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.
The Mini Turbo brush does not function properly.	The roller brush is blocked.	Remove hairs from the brush with a pair of scissors (see 'Cleaning the Mini Turbo brush').
	The roller brush is blocked by fabric or surfaces during cleaning.	Keep the mini Turbo brush aligned with the surface and do not push the Turbo brush into soft surfaces.
	The roller brush is not properly inserted into the nozzle.	Make sure the the roller brush is properly inserted into the nozzle and that there is no gap between the parts (see 'Cleaning the Mini Turbo brush').
When I use my vacuum cleaner I sometimes feel static electricity shocks.	Your vacuum cleaner builds up static electricity. The lower the air humidity, the more static electricity the appliance builds up.	Make sure to touch the metal pin with your hand while holding the appliance.
	You vacuumed up dust and dirt. This also causes static electricity.	Make sure to touch the metal pin with your hand, while holding the appliance.
Error code 'E2' appears on the display.	The temperature is too low.	Make sure the temperature in the room where the appliance is used, stored, or charged is above 5 °C.

Problem	Possible cause	Solution
Error code 'E3' appears on the display.	The temperature is too high.	<p>Make sure the temperature in the room where the appliance is used, stored, or charged is below 35 °C. Do not expose the device to direct sunlight or high temperatures (near hot stoves, in microwave ovens, or on induction cookers). Batteries may explode if overheated.</p> <p>If you have checked the above and the appliance still does not charge, take it to a Philips service center or contact the Consumer Care Center.</p>

Inhalt

Einführung	50
Allgemeine Beschreibung	50
Vor dem ersten Gebrauch	51
Aufladen	54
Saugen und Wischen von Hartböden	55
Weiche und harte Fußböden saugen	59
Reinigen des Nass- und Trockensaugs	64
Reinigen des Trockensaugs	73
Symbole auf dem Display und deren Bedeutung	81
Ersatz	84
Fehlerbehebung	84
Verwenden des Trockensaugs	91

Einführung

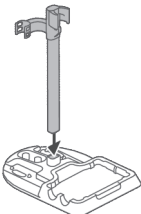
Vielen Dank für den Kauf dieses Philips-Produkts! Um die Kundenunterstützung von Philips optimal nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter www.philips.com/myvacuum9000s.

Allgemeine Beschreibung

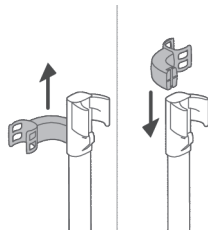
- 1 Entriegelungstaste für Staubbehälter
- 2 Display
- 3 Linke Taste (1· Leistungseinstellung)
- 4 Rechte Taste (2· Leistungseinstellung)
- 5 Mittlere Taste (AUTOCLEAN)
- 6 Ein-/Ausschalter
- 7 Batterie
- 8 3-in-1-Handstück
- 9 Staubbehälter
- 10 Wandhalterung
- 11 Rohr
- 12 LED-Düse
- 13 Mini-Turbo-Bürste
- 14 Lange Fugendüse
- 15 Adapter
- 16 Netzstecker
- 17 Zusätzliches Ladegerät (nur XW9385)
- 18 Reinigungs- und Aufbewahrungsstation
- 19 Gerätehalter
- 20 Reinigungseinsatz
- 21 Gerätebasis
- 22 Nassmodul
- 23 Schmutzwasserbehälter
- 24 Frischwasserbehälter
- 25 AquaSpin-Düse
- 26 Mikrofaserbürsten
- 27 Philips Bodenreiniger XV1792
- 28 Reinigungsbürste

Vor dem ersten Gebrauch

Zusammensetzen der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation



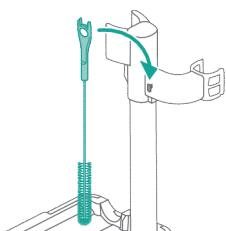
Um die AUTOCLEAN-Funktion nutzen und das Gerät auf der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation aufbewahren und laden zu können, müssen Sie erst die Station zusammensetzen, indem Sie die Gerätehalterung mit einem Klick in die Gerätebasis einsetzen.



💡 Hinweis: Sie können die Halterung für den Trockensauber herunterschieben und sie in umgekehrter Richtung wieder anbringen, wenn Sie den Trockensauber auf der anderen Seite der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation anbringen möchten.

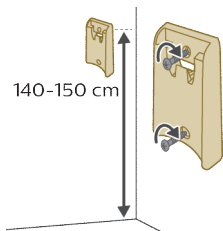


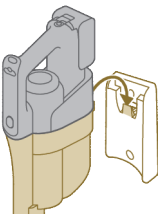
i Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Reinigungseinsatz in der Gerätebasis liegt und die Temperatur des Raums, in dem das Gerät aufbewahrt, aufgeladen und gereinigt wird, zwischen 5 °C und 35 °C liegt.



💡 Hinweis: Sie können die Reinigungsbürste am Haken der Gerätehalterung aufhängen.

Anbringen der Wandhalterung





Wenn Sie den Trockensauger an der Wandhalterung aufladen und verstauen möchten, befestigen Sie die Wandhalterung mithilfe der mitgelieferten Schrauben an der Wand. Vergewissern Sie sich, dass sich die Wandhalterung 140–150 cm über dem Fußboden befindet.

i Hinweis: Es ist nicht möglich, den Nass- und Trockensauger an der Wandhalterung aufzubewahren. Lediglich der Trockensauger kann an der Wandhalterung verstaut werden.

i Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät aufbewahrt oder aufgeladen wird, zwischen 5 °C und 35 °C liegt.

⚠ Achtung: Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Löcher in die Wand bohren, um die Wandhalterung anzubringen. Es besteht das Risiko eines Stromschlags.

Zusammensetzen des Nass- und Trockensaugers

- Um den Nass- und Trockensauger zusammenzusetzen, setzen Sie den Akku ein und befestigen Sie das 3-in-1-Handstück am Nassmodul (es rastet hörbar ein).

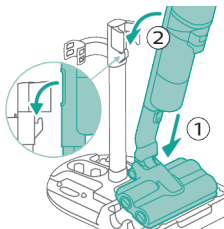


- Befestigen Sie das Nassmodul an der AquaSpin-Düse (es rastet hörbar ein).



- Sie können den Nass- und Trockensauger in der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation verstauen.

i Hinweis: Es ist nicht möglich, den Nass- und Trockensauger an der Wandhalterung aufzubewahren. Lediglich der Trockensauger kann an der Wandhalterung verstaut werden.



Zusammensetzen des Trockensaugs

- Um den Trockensauber zusammenzusetzen, befestigen Sie das 3-in-1-Handstück am Staubbehälter (es rastet hörbar ein).



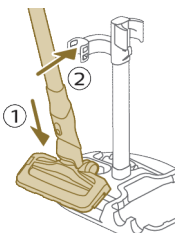
- Stecken Sie den Staubbehälter in das Saugrohr (er rastet hörbar ein).



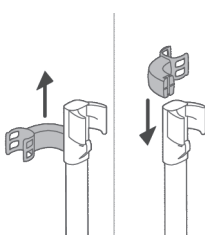
- Stecken Sie das Saugrohr in die LED-Düse.

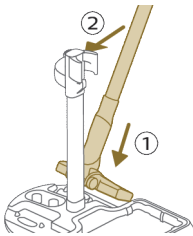


- Sie können den Trockensauber in der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation verstauen, indem Sie erst die LED-Düse auf die Längsseite der Gerätebasis stellen und dann das Saugrohr in die Halterung stecken.



💡 Hinweis: Sie können die Halterung für den Trockensauber herunterschieben und sie in umgekehrter Richtung wieder anbringen, wenn Sie den Trockensauber auf der anderen Seite der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation anbringen möchten.





Aufladen

Das Gerät ist mit einem 25 V Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Das Laden dauert 4 Stunden.

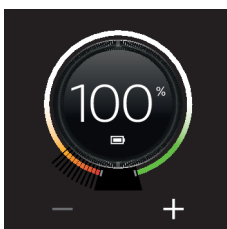


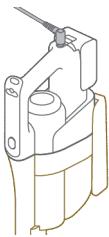
- 1 Um das Gerät aufzuladen, stecken Sie den Netzstecker auf der Rückseite des Geräts in die Buchse. Stecken Sie dann den Adapter in die Steckdose.
- 2 Auf dem Display blinkt ein Wert zwischen „0 %“ und „90 %“, um anzudeuten, dass das Gerät aufgeladen wird.



- 3 Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, leuchtet der Wert „100 %“ auf dem Display auf. Nach ein paar Minuten schaltet sich der Display aus.

⚠ Warnhinweis: Laden Sie das Gerät bei Temperaturen über 5 °C und unter 35 °C auf. Bewahren Sie es auch in diesem Temperaturbereich auf.

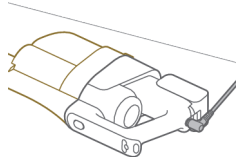




💡 Hinweis: Sie können das Gerät aufladen, wenn es an der Wandhalterung angeschlossen ist.



💡 Hinweis: Sie können das Gerät in der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation aufladen.



💡 Hinweis: Sie können das Gerät separat an einem Ort aufladen, der für Sie praktisch ist.

Saugen und Wischen von Hartböden

Verwenden des Nass- und Trockensaugers

Der Frischwasserbehälter und der Schmutzwasserbehälter sind bei der Lieferung bereits am Gerät angebracht. Mit dem Nassmodul, das an der AquaSpin-Düse befestigt ist, können Sie Hartböden reinigen.

i **Hinweis:** Dieser Nass- und Trockensauger ist für gleichzeitiges Saugen und Wischen geeignet. Es ist nicht notwendig, den Fußboden vor dem Wischen zu saugen.

Der Nass- und Trockensauger ist für gleichzeitiges Saugen und Wischen aller Arten von Hartböden geeignet, mit Ausnahme von nicht versiegelten Holzfußböden (siehe 'Gebrauchseinschränkungen').

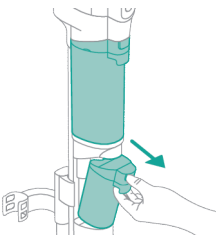
- Um den Nass- und Trockensauber zusammensetzen, setzen Sie den Akku ein und befestigen Sie das 3-in-1-Handstück am Nassmodul (es rastet hörbar ein).



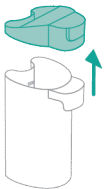
- Befestigen Sie das Nassmodul an der AquaSpin-Düse (es rastet hörbar ein).



- Drücken Sie die Taste zur Entriegelung des Frischwasserbehälters, und nehmen Sie den Frischwasserbehälter heraus.



- Nehmen Sie die Verschlusskappe des Frischwasserbehälters ab.



- Füllen Sie 10 ml XV1792 Philips Fußbodenreiniger in den Frischwasserbehälter ein.





⚠ Achtung: Philips hat dieses Gerät ausschließlich mit XV1792 Philips Bodenreiniger getestet. Andere Reinigungsmittel bilden mitunter zu viel Schaum, was die Leistung des Geräts beeinträchtigt und zu Fehlfunktionen führen kann. XV1792 Philips Bodenreiniger ist in ausgewählten Geschäften verfügbar. Wenn Sie einen anderen geeigneten Fußbodenreiniger verwenden, füllen Sie höchstens 10 ml davon in den Frischwasserbehälter ein.

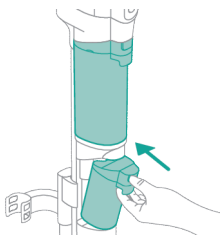


- Füllen Sie den Frischwasserbehälter bis zur Markierung MAX mit kaltem oder lauwarmem Leitungswasser.

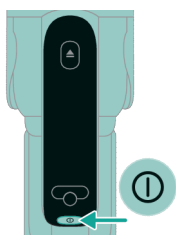
⚠ Achtung: Das Leitungswasser, das in den Frischwasserbehälter gefüllt wird, darf nicht wärmer als 50°C sein.



- Setzen Sie die Verschlusskappe wieder auf den Frischwasserbehälter.



- Setzen Sie den Frischwasserbehälter wieder in das Gerät ein.



- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter ①, um das Gerät einzuschalten, und warten Sie, bis es betriebsbereit ist.



10 Verwenden Sie die Tasten links ⚠ und rechts ⚠, um zwischen den verschiedenen Leistungseinstellungen zu wählen.

i Hinweis: Wenn Sie die linke ⚠ Taste drücken, können Sie das Gerät zum Reinigen im normalen Modus verwenden, und wenn Sie die rechte ⚠ Taste drücken, können Sie das Gerät zum Reinigen von besonders hartnäckigen Flecken nutzen.

Aktives Schutzsystem

- Dieses Gerät verfügt über ein aktives Schutzsystem. Dieses aktive Schutzsystem wurde so konzipiert, dass es erkennt, wenn ein Gegenstand außer Schmutz oder Flüssigkeit vom Fußboden aufgesaugt wird.
- Ist das System aktiviert, schaltet sich das Gerät aus, und die Nachricht i3 wird auf dem Display angezeigt (siehe 'Symbole auf dem Display und deren Bedeutung'). Das aktive Schutzsystem kann auch dann aktiviert werden, wenn die Mikrofaserbürsten zu nass sind, Sie das Gerät über einen Teppich oder Vorleger oder über einen nicht richtig befestigten Bodenbelag bewegen.

Hinweise und sonstige wichtige Informationen

- Es ist nicht notwendig, den Fußboden vor dem Wischen zu saugen, da der Nass- und Trockensauber Ihren Hartboden aktiv nassreinigt und alle Arten von Schmutz, einschließlich Flüssigkeiten und Flecken, aufnimmt. Verwenden Sie auf Teppichen und Vorlegern ausschließlich den Trockensauber.
- Wenn Ihre Hartböden nicht gewischt werden müssen, verwenden Sie einfach den Trockensauber mit LED-Leuchten und PowerCyclone 12-Technologie für präzise und leistungsstarke Schmutzaufnahme.
- Sie können das Gerät genauso schnell bewegen wie einen herkömmlichen Staubsauger. Drücken Sie zur Entfernung hartnäckiger Flecken die rechte ⚠ Taste, um die 2- Leistungseinstellung zu aktivieren, und führen Sie das Gerät langsam über die Flecken.
- Es wird empfohlen, das Gerät eingeschaltet zu lassen, wenn es über eine Schwelle oder einen Teppich gezogen wird. Dadurch wird verhindert, dass Schmutzwasser aus der AquaSpin-Düse tropft.
- Das Gerät kann eine kleine Wasserpfütze auf dem Boden hinterlassen, wenn Sie das Gerät beim Ausschalten nicht bewegen. Sie können die Größe der Pfütze verringern, indem Sie das Gerät beim Ausschalten bewegen. Bei Bedarf können Sie die letzten Tropfen mit einem Lappen entfernen.
- Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, bewegen Sie es einige Male vor und zurück, um die Flüssigkeit zwischen den beiden Mikrofaserbürsten zu entfernen. Wenn Sie dies nicht tun, hinterlässt das Gerät beim Anheben eine Wasserspur auf dem Fußboden.

Gebrauchseinschränkungen

- Der Nass- und Trockensauger ist für gleichzeitiges Saugen und Wischen aller Arten von Hartböden geeignet, mit Ausnahme von nicht versiegelten Holzfußböden.
- Der Nass- und Trockensauger ist für die regelmäßige Reinigung von Hartböden gedacht. Befolgen Sie bei der Verwendung des Geräts stets die Reinigungsanweisungen für Ihren Hartboden.
- Wenn Sie dem Wasser im Wasserbehälter einen flüssigen Bodenreiniger hinzufügen möchten, bei dem es sich nicht um XV1792 Philips Bodenreiniger handelt, vergewissern Sie sich, dass Sie einen flüssigen Bodenreiniger mit geringer oder ohne Schaumbildung verwenden, der wie XV1792 Philips Bodenreiniger in Wasser verdünnt werden kann.
- Da der Frischwasserbehälter eine Kapazität von 400 ml aufweist, müssen Sie dem Wasser nur wenige Tropfen (höchstens 10 ml) des flüssigen Bodenreinigers hinzufügen.
- Wenn Sie den Nass- und Trockensauger auf Linoleumböden verwenden, so tun Sie dies nur auf Linoleumböden, die ordnungsgemäß angeklebt wurden, um zu verhindern, dass Linoleum in die AquaSpin-Düse gezogen wird.
- Verwenden Sie den Nass- und Trockensauger nicht zur Reinigung von Teppichen.
- Wenn Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand über einen Teppich oder Vorleger bewegen/heben, können Schmutzwassertropfen auf Ihren Teppich oder Vorleger gelangen.
- Führen Sie das Gerät nicht über das Bodengitter von Konvektor-Heizungen. Das Gerät kann das aus der Düse austretende Wasser nicht aufnehmen, wenn es über das Gitter geführt wird, und das Wasser sammelt sich im Schacht des Konvektors.
- Heben Sie die AquaSpin-Düse während der Reinigung nicht an, und bewegen Sie die AquaSpin-Düse nicht seitwärts, da dies Wasserspuren hinterlässt. Bewegen Sie das Gerät nur vorwärts und rückwärts.

i Hinweis: Die Betriebszeit ist abhängig vom Betriebsmodus, der bei der Reinigung verwendet wird.

Weiche und harte Fußböden saugen

Verwenden des Trockensaugers

- 1 Um weiche oder harte Böden zu saugen, befestigen Sie das 3-in-1-Handstück am Staubbehälter (es rastet hörbar ein).





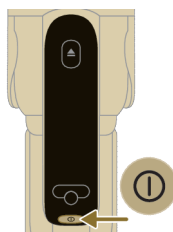
Achtung: Befestigen Sie das 3-in-1-Handstück nicht am Staubbehälter, wenn sich das Filtergehäuse nicht im Staubbehälter befindet.



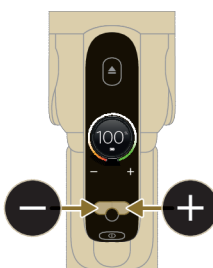
2 Stecken Sie den Staubbehälter in das Saugrohr (er rastet hörbar ein).



3 Stecken Sie das Saugrohr in die LED-Düse.



4 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter um das Gerät einzuschalten, und warten Sie, bis es betriebsbereit ist.



5 Verwenden Sie die Tasten links und rechts , um zwischen den verschiedenen Leistungseinstellungen zu wählen.



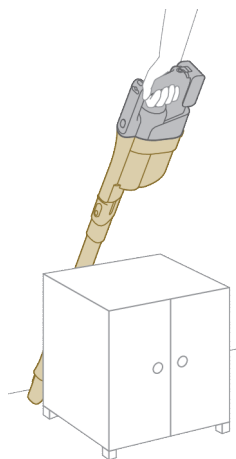
⚠ Hinweis: Die LEDs in der LED-Düse erleichtern das Erkennen von Schmutz auf dem Boden. Das Saugrohr und die LED-Düse ermöglichen es Ihnen, unter niedriges Mobiliar zu gelangen, ohne das Gerät zu verdrehen.



⚠ Warnhinweis: Saugen Sie weder Wasser noch andere Flüssigkeiten auf.

⚠ Achtung: Blicken Sie nicht direkt in die LEDs der LED-Düse, und richten Sie die LEDs nicht auf die Augen anderer. Das LED-Licht ist sehr hell.

Verwenden des Saugrohrs



Sie können das Saugrohr am Handstück befestigen und es ohne Düse verwenden, um enge Räume zwischen oder hinter Möbelstücken mit dem Ende des Saugrohrs zu saugen.



⚠ Hinweis: Sie können auch die Mini-Turbo-Bürste am Saugrohr befestigen.



⚠ Hinweis: Sie können auch die lange Fugendüse am Saugrohr befestigen.

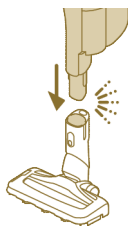
Verwenden des Handstücks



Sie können das Handstück ohne die Düse und ohne Saugrohr verwenden, um kleine Flecken von Staub und Schmutz (wie z. B. von verstreuten Brotkrümeln) zu befreien, oder um Treppen und Regale zu reinigen.

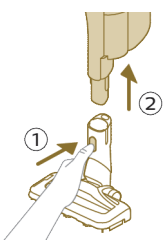
⚠ Warnhinweis: Saugen Sie weder Wasser noch andere Flüssigkeiten auf.

Verwenden der LED-Düse



Sie können die LED-Düse verwenden, um kleine Bereiche, wie z. B. Treppenstufen, zu reinigen, um Schmutz in Ecken oder auf schmalen Absätzen zu saugen, oder um kleine Flächen, z. B. von verstreuten Brotkrümeln, zu reinigen.

1 Um die LED-Düse anzubringen, stecken Sie das Saugrohr bzw. das Handstück in die Düse.



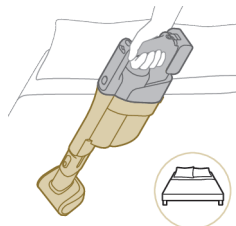
2 Um die LED-Düse abzunehmen, drücken Sie die Entriegelungstaste (1), und ziehen Sie das Saugrohr bzw. das Handstück aus der Düse (2).

⚠ Warnhinweis: Saugen Sie weder Wasser noch andere Flüssigkeiten auf.

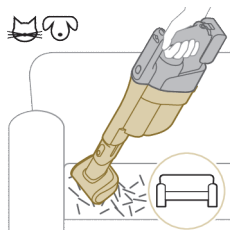
Verwenden der Mini-Turbo-Saugbürste



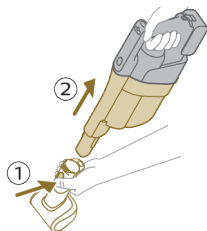
- 1** Um die Mini-Turbo-Saugbürste anzubringen, stecken Sie das Saugrohr des Handstücks in die Mini-Turbo-Saugbürste.



- 2** Sie können die Mini-Turbo-Saugbürste für die Standardreinigung verwenden, z. B. für weiche Bereiche wie Betten und Sofas. Sie können die Saugleistung Ihrem Reinigungsbedarf entsprechend einstellen.



- 3** Sie können die Mini-Turbo-Saugbürste für eine besonders gründliche Reinigung verwenden, z. B. zum Aufsaugen von Haustierhaaren oder zum Reinigen kleiner Flächen, zum Beispiel von verstreuten Brotkrümeln. Sie können die Saugleistung Ihrem Reinigungsbedarf entsprechend einstellen.



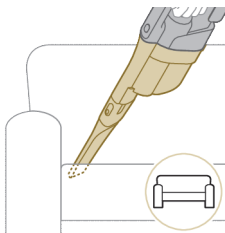
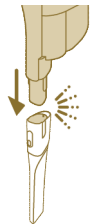
- 4** Um die Mini-Turbo-Saugbürste abzunehmen, drücken Sie die Entriegelungstaste (1) und ziehen das Handstück aus der Mini-Turbo-Saugbürste (2).



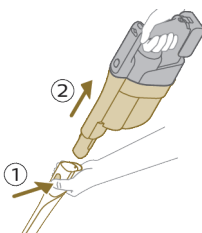
⚠ Warnhinweis: Saugen Sie weder Wasser noch andere Flüssigkeiten auf.

Verwenden der langen Fugendüse

- Um die lange Fugendüse anzubringen, stecken Sie das Saugrohr oder das Handstück in die lange Fugendüse.



- Verwenden Sie die lange Fugendüse, um enge oder schwer erreichbare Stellen zu reinigen. Sie können die Saugleistung Ihrem Reinigungsbedarf entsprechend einstellen.



- Um die lange Fugendüse abzunehmen, drücken Sie die Entriegelungstaste (1), und ziehen Sie das Saugrohr bzw. das Handstück aus der langen Fugendüse (2).

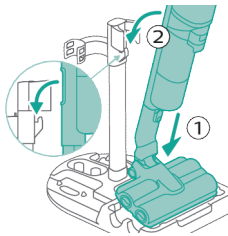


⚠ Warnhinweis: Saugen Sie weder Wasser noch andere Flüssigkeiten auf.

Reinigen des Nass- und Trockensaughers

AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch

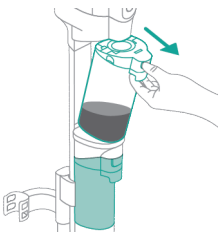
Um Gerüche und Kalkablagerungen zu vermeiden, verwenden Sie die Funktion AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch. Der AUTOCLEAN-Modus hilft Ihnen, Ihr ganzes Gerät in etwa 4 Minuten zu reinigen.



- Setzen Sie den Nass- und Trockensauber in die Reinigungs- und Aufbewahrungsstation.



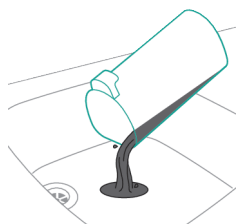
i Hinweis: Wenn der Schmutzwasserstand unter dem AUTOCLEAN-Niveau liegt, ist es nicht notwendig, den Behälter vor dem Start des AUTOCLEAN-Programms zu entleeren. Sie können die folgenden Schritte überspringen und mit Schritt 6 fortfahren.



- Drücken Sie die Taste zur Entriegelung des Schmutzwasserbehälters, und nehmen Sie den Schmutzwasserbehälter heraus.

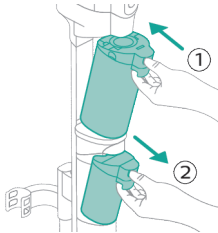
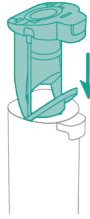


- Nehmen Sie den Nassfilter vom Schmutzwasserbehälter ab.



- Gießen Sie das Wasser aus dem Schmutzwasserbehälter ins Waschbecken.

5 Setzen Sie den Nassfilter wieder auf den Schmutzwasserbehälter.



6 Setzen Sie den leeren Schmutzwasserbehälter wieder in das Gerät ein und nehmen Sie den Frischwasserbehälter heraus.

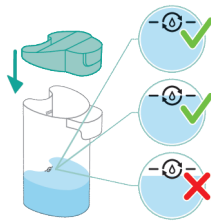


7 Nehmen Sie die Verschlusskappe des Frischwasserbehälters ab.



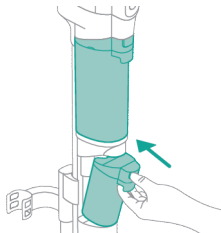
8 Gießen Sie die restliche Reinigungsflüssigkeit aus dem Frischwasserbehälter in das Spülbecken.





- 9** Füllen Sie den Frischwasserbehälter mindestens bis zur Markierung AUTOCLEAN mit kaltem oder lauwarmem Leitungswasser.

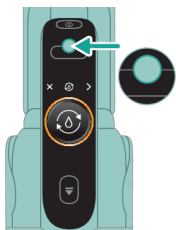
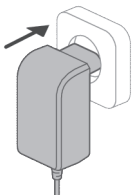
⚠ Achtung: Das Leitungswasser, das in den Frischwasserbehälter gefüllt wird, darf nicht wärmer als 50°C sein.
⚠ Achtung: Verwenden Sie kein Reinigungsmittel für AUTOCLEAN, da dies zu einer übermäßigen Schaumbildung führen kann.



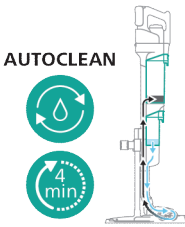
- 10** Setzen Sie den Frischwasserbehälter wieder in das Gerät ein.



- 11** Laden Sie das Gerät auf. Stecken Sie den Gerätestecker in die Buchse auf der Rückseite des Geräts. Stecken Sie dann den Adapter in die Steckdose.

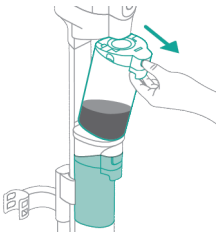
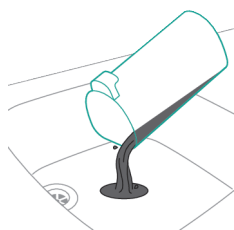


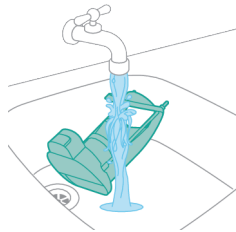
- 12** Drücken Sie die mittlere Taste, um den AUTOCLEAN-Zyklus zu starten. Wenn Sie einen schwarzen Display sehen, drücken Sie zuerst den Ein-/Ausschalter , um den Display zu aktivieren.

**13** Das Gerät führt den AUTOCLEAN-Zyklus durch.

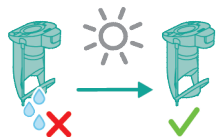
i Hinweis: Der AUTOCLEAN-Zyklus dauert circa 4 Minuten. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Gerät den AUTOCLEAN-Zyklus vollständig durchlaufen lassen. Sie können den AUTOCLEAN-Zyklus jederzeit unterbrechen oder abbrechen.

i Hinweis: Wenn Sie das AUTOCLEAN-Programm abbrechen, saugt das Gerät das restliche Wasser im Reinigungseinsatz etwa 10 Sekunden lang auf.

**14** Drücken Sie die Taste zur Entriegelung des Schmutzwasserbehälters, und nehmen Sie den Schmutzwasserbehälter heraus.**15** Nehmen Sie den Nassfilter vom Schmutzwasserbehälter ab.**16** Gießen Sie das Wasser aus dem Schmutzwasserbehälter ins Waschbecken.**17** Reinigen Sie den Schmutzwasserbehälter unter fließendem Wasser.



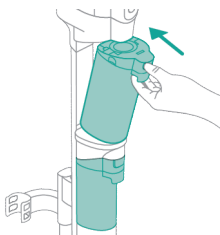
18 Reinigen Sie den Nassfilter unter fließendem Wasser.



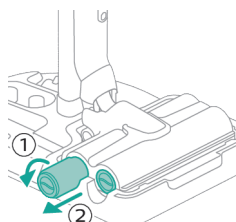
19 Lassen Sie den Nassfilter des Schmutzwasserbehälters und sein Wasserdurchflusselement vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder auf den Schmutzwasserbehälter setzen.



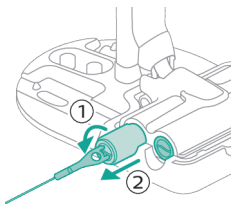
20 Setzen Sie den Nassfilter wieder auf den Schmutzwasserbehälter.



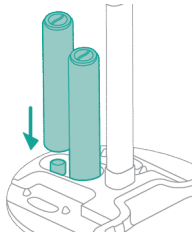
21 Setzen Sie den Schmutzwasserbehälter wieder in das Gerät ein.



22 Drehen Sie die Mikrofaserbürsten gegen den Uhrzeigersinn (1) und nehmen Sie sie von der AquaSpin-Düse (2) ab.



Hinweis: Falls sich eine Mikrofaserbürste nur schwer entfernen lässt, können Sie den Griff der Reinigungsbürste verwenden, um die Mikrofaserbürste zu entriegeln.



23 Um die Mikrofaserbürsten trocknen zu lassen, setzen Sie die offenen Enden der Bürsten auf die dafür vorgesehenen Halterungen in der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation.

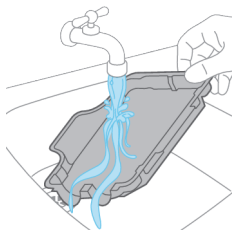
Hinweis: Das Trocknen kann circa 24 Stunden dauern.

Reinigen des Reinigungseinsatzes

Wenn der Reinigungseinsatz verschmutzt ist, können Sie ihn mit den folgenden Schritten reinigen.



1 Nehmen Sie den Reinigungseinsatz aus der Aufbewahrungsstation.

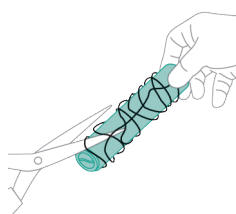
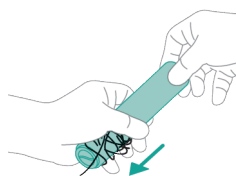
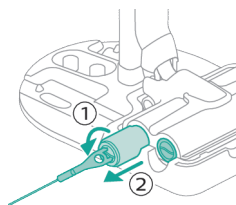
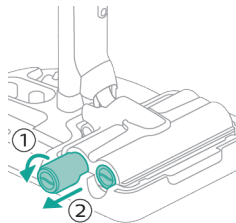


2 Spülen Sie den Reinigungseinsatz unter fließendem Wasser ab und lassen Sie ihn trocknen. Setzen Sie ihn dann wieder in die Aufbewahrungsstation ein.



3 Achten Sie darauf, dass Sie den Reinigungseinsatz immer zurück in die Aufbewahrungsstation setzen. Der Reinigungseinsatz ist für die korrekte Durchführung von AUTOCLEAN unbedingt erforderlich.

Reinigen der AquaSpin-Düse



- Drehen Sie die Mikrofaserbürsten gegen den Uhrzeigersinn (1) und nehmen Sie sie von der AquaSpin-Düse (2) ab.

Hinweis: Falls sich eine Mikrofaserbürste nur schwer entfernen lässt, können Sie den Griff der Reinigungsbürste verwenden, um die Mikrofaserbürste zu entriegeln.

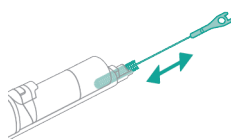
- Sie können verfangene Haare oder Fäden von den Mikrofaserbürsten entfernen, indem Sie mit einer Hand über die Mikrofaserbürsten gleiten.

Hinweis: Sie können die Haare und Fäden, die sich um die Mikrofaserbürsten gewickelt haben, auch mit einer Schere abschneiden.

Entfernen von Verstopfungen aus dem Nass- und Trockensauger

Der Nass- und Trockensauger kann verstopfen. Sie merken dies daran, dass mehr Wasser auf den Boden gelangt als sonst oder daran, dass größere Schmutzpartikel nicht mehr aufgesaugt werden und zurück auf den Boden fallen. Nachfolgend finden Sie die Anweisungen zur Entfernung von Verstopfungen in den verschiedenen Teilen des Nass- und Trockensaugers.

Beseitigen von Verstopfungen aus dem Nassmodul



Wenn das Nassmodul verstopft ist, schalten Sie das Gerät zunächst aus und nehmen Sie die AquaSpin-Düse und das 3-in-1-Handstück ab. Entfernen Sie dann die Verstopfung, indem Sie die Reinigungsbürste im Saugkanal des Nassmoduls auf und ab bewegen.

Beseitigen von Verstopfungen aus der AquaSpin-Düse

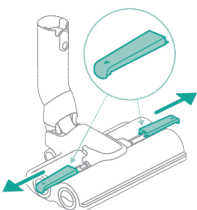


Wenn die AquaSpin-Düse verstopft ist, kann sie durch Auf- und Abbewegen der Reinigungsbürste im Saugkanal der AquaSpin-Düse entfernt werden.

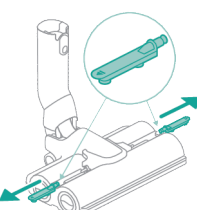
Beseitigen von Verstopfungen an den Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse

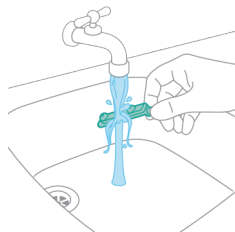
Nach langem und häufigem Gebrauch des Geräts können die Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse möglicherweise verstopfen. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die Verstopfung an den Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse zu beseitigen.

- 1 Entfernen Sie die Abdeckungen der Befeuchtungsstreifen von der AquaSpin-Düse, indem Sie sie zur Seite schieben.



- 2 Entfernen Sie die Befeuchtungsstreifen von der AquaSpin-Düse, indem Sie seitlich herausziehen.

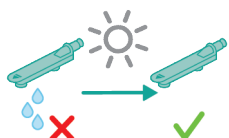




3 Spülen Sie die Befeuchtungsstreifen unter fließendem Wasser ab.



4 Lassen Sie die Befeuchtungsstreifen vollständig trocknen, bevor Sie sie wieder in die AquaSpin-Düse einsetzen.



Reinigen des Trockensaugers

Den Staubbehälter leeren



Leeren Sie den Staubbehälter regelmäßig, und achten Sie darauf, dass der Schmutz die Markierung MAX nicht überschreitet. Dadurch wird verhindert, dass der Filter vorzeitig verstopt wird.



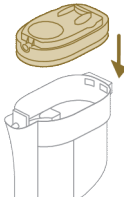
1 Drücken Sie die Entriegelungstaste (1), um das 3-in-1-Handstück vom Staubbehälter zu lösen, und heben Sie dann das 3-in-1-Handstück vom Gerät (2) ab.

2 Ziehen Sie das Filtergehäuse vom Staubbehälter ab.



3 Entleeren Sie den Staubbehälter in einen Mülleimer.

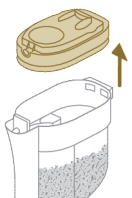
4 Setzen Sie das Filtergehäuse wieder auf den Staubbehälter.



5 Setzen Sie das 3-in-1-Handstück wieder auf den Staubbehälter. Vergewissern Sie sich, dass Sie zuerst den hinteren Teil und dann den vorderen Teil so auf das Gerät drücken, dass es hörbar einrastet.

Reinigen des Staubbehälters

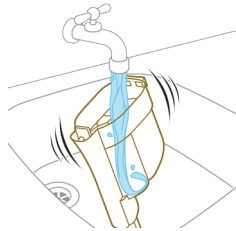
1 Um den Staubbehälter und den Zyklon zu reinigen, nehmen Sie das Filtergehäuse heraus.



- 2** Entleeren Sie den Staubbehälter in einen Mülleimer.



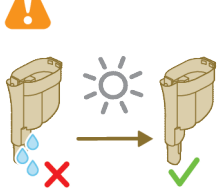
- 3** Spülen Sie die Innenseite des Staubbehälters unter fließendem Wasser ab.



i Hinweis: Beim Abspülen der Innenseite des Staubbehälters kann es vorkommen, dass die elektronischen Anschlüsse nass werden. Lassen Sie die elektronischen Anschlüsse trocknen, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Benutzen Sie das Gerät immer mit trockenen elektronischen Anschlüssen, um Fehlfunktionen des Geräts im Laufe der Zeit zu verhindern.

⚠ Warnhinweis: Reinigen Sie den Staubbehälter nicht in der Spülmaschine.

- 4** Lassen Sie den Staubbehälter trocknen.



⚠ Achtung: Vergewissern Sie sich, dass der Staubbehälter vollständig trocken ist, bevor Sie das Filtergehäuse wieder auf den Staubbehälter setzen. Das Trocknen kann circa 24 Stunden dauern.

- 5** Sobald der Staubbehälter getrocknet ist, setzen Sie das Filtergehäuse wieder ein.



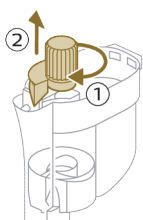
- 6** Setzen Sie das 3-in-1-Handstück wieder auf den Staubbehälter.



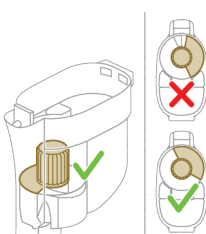
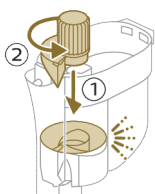


⚠ Achtung: Befestigen Sie das 3-in-1-Handstück nicht am Staubbehälter, wenn das Filtergehäuse nicht im Staubbehälter eingesetzt ist.

Reinigen des Zyklons



- 1 Drehen Sie den Zyklon im Uhrzeigersinn (1), und nehmen Sie ihn vom Staubbehälter (2) ab.
- 2 Entfernen Sie Haare und Schmutz, die sich in und unter dem Zyklon festgesetzt haben.
- 3 Setzen Sie den Zyklon (1) wieder ein und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn (2), um ihn wieder im Staubbehälter zu befestigen.



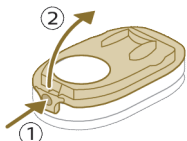
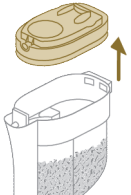
⚠ Achtung: Achten Sie darauf, dass der Zyklon beim Wiedereinsetzen vollständig befestigt wird. Drehen Sie den Zyklon, bis er nicht mehr weiter gedreht werden kann und vollständig festgezogen ist.

Den Filter reinigen



Wenn der Filter gereinigt werden muss, erscheint das Symbol für die Filterreinigung auf dem Display.

- Ziehen Sie das Filtergehäuse vom Staubbehälter ab.

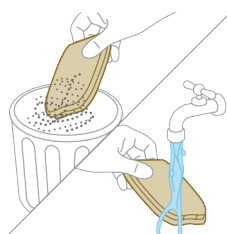


- Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Deckel des Filtergehäuses zu öffnen und den Schaumstofffilter herauszunehmen.

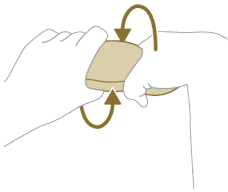
Achtung: Vergewissern Sie sich, dass der Filterdeckel während der Reinigung nicht nass wird.



- Schütteln Sie den Schaumstofffilter über einem Abfallbehälter aus, um die Schmutzschicht auf dem Schaumstofffilter zu entfernen. Spülen Sie dann den Schaumstofffilter unter fließendem Wasser aus.



4 Drücken Sie das Wasser aus dem Schaumstofffilter.



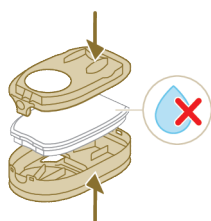
5 Schütteln Sie das Filtergehäuse und den Deckel über einem Abfalleimer, um den Staub zu entfernen.



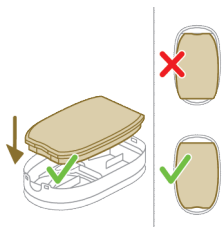
6 Reinigen Sie den Filterhalter mit einem feuchten Tuch.



Achtung: Reinigen Sie das weiße Material des Filtergehäusedeckels nicht mit einem normalen Staubsauger oder einer Bürste. Reinigen Sie das weiße Material des Filtergehäusedeckels nicht mit Wasser oder Reinigungsmittel. Andernfalls wird das Material beschädigt. Das weiße Material kann über einem Abfalleimer ausgeklopft werden.

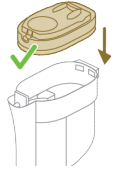
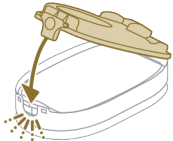


7 Lassen Sie den Schaumstofffilter trocknen, und vergewissern Sie sich, dass er vollständig trocken ist, bevor Sie ihn wieder in das Filtergehäuse einsetzen.



Achtung: Vergewissern Sie sich, dass der Schaumstofffilter richtig in das Filtergehäuse eingesetzt ist.

8 Schließen Sie das Filtergehäuse.



9 Setzen Sie das Filtergehäuse mitsamt Schaumstofffilter wieder in den Staubbehälter ein.

Achtung: Achten Sie darauf, dass das weiße Material des Filtergehäusedeckels nach oben zeigt.

Achtung: Vergewissern Sie sich, dass das Filtergehäuse und der Schaumstofffilter vollständig trocken sind, bevor Sie sie wieder in den Staubbehälter einsetzen.



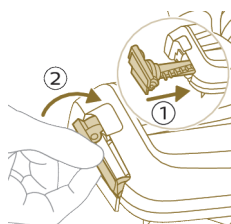
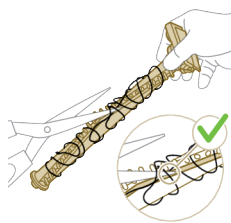
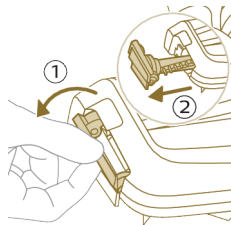
10 Setzen Sie das 3-in-1-Handstück wieder auf den Staubbehälter.

Achtung: Befestigen Sie das 3-in-1-Handstück nicht am Staubbehälter, wenn das Filtergehäuse nicht im Staubbehälter eingesetzt ist.

i Hinweis: Ersetzen Sie den Filter alle 6 Monate, um die bestmögliche Leistung sicherzustellen. Ersatzfilter erhalten Sie unter der Teilenummer XV1791 (siehe 'Ersatz').

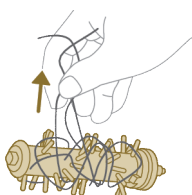
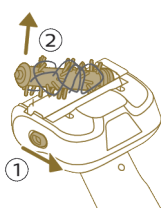


Die Bürstenrolle reinigen



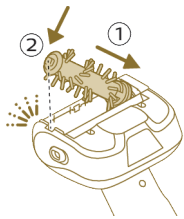
Reinigen der Mini-Turbo-Saugbürste

- 1 Entsperrten Sie die Entriegelungstaste an der Seite der Mini-Turbo-Saugbürste (1), und heben Sie die Bürstenrolle aus der Mini-Turbo-Saugbürste (2).



- 2 Entfernen Sie die Haare und den Schmutz, die sich an der Bürstenrolle angesammelt haben.

Hinweis: Sie können auch die Klinge einer Schere verwenden, um in der Rille der Bürstenrolle Haare und Fäden abzuschneiden, sich um die Bürstenrolle gewickelt haben.



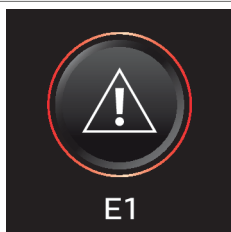
- 3** Drücken Sie eine Seite der Bürstenrolle wieder in die Mini-Turbo-Saugbürste (1), und drücken Sie die andere Seite der Bürstenrolle nach unten, um die Bürstenrolle in der Mini-Turbo-Saugbürste zu fixieren (hörbares Einrasten).

Symbole auf dem Display und deren Bedeutung

Fehlercode

Ursache

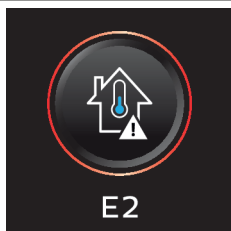
Lösung



Ein Systemfehler ist aufgetreten.

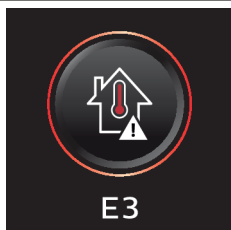
1. Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, und setzen Sie ihn wieder ein. Versuchen Sie dann, das Gerät wieder einzuschalten.
2. Trennen Sie das Gerät vom Adapter, und schließen Sie es dann wieder an den Adapter an. Versuchen Sie dann, das Gerät wieder einzuschalten.

Wenn keine der beiden Lösungen funktioniert, bringen Sie das Gerät zu einem Philips Service-Center, oder wenden Sie sich an das Consumer Care Center.



Die Temperatur ist zu niedrig.

Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät verwendet, verstaut oder aufgeladen wird, über 5 °C liegt.

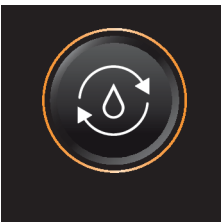


Die Temperatur ist zu hoch.

Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät verwendet, verstaut oder aufgeladen wird, unter 35 °C liegt. Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht und keinen hohen Temperaturen aus (in der Nähe von heißen Herden, in Mikrowellenherden oder auf Induktionsherden). Batterien und Akkus können explodieren, wenn sie überhitzten.

Fehlercode	Ursache	Lösung
	Der Schmutzwasserbehälter ist voll.	Leeren Sie den Schmutzwasserbehälter.
	Die AquaSpin-Düse ist nicht (korrekt) befestigt.	Befestigen Sie die AquaSpin-Düse.
	Die AquaSpin-Düse ist verklemt. Dies ist eine Sicherheitsabschaltung für den Fall, dass etwas in der Düse stecken bleibt (z. B. ein Stromkabel oder ein Spielzeug).	Überprüfen Sie die Bürsten, Lager, Motorteile und Abdeckungen auf Haare und andere Fremdkörper, und entfernen Sie diese. Wenn keine Fremdkörper vorliegen, kann ein Aus- und Einschalten des Geräts das Problem lösen.
	Die LED-Düse klemmt. Dies ist eine Sicherheitsabschaltung für den Fall, dass etwas in der Düse stecken bleibt (z. B. ein Stromkabel oder ein Spielzeug).	Überprüfen Sie die Bürstenrolle und den Rest der Düse auf Haare oder andere Fremdkörper, und entfernen Sie diese (siehe 'Die Bürstenrolle reinigen'). Wenn keine Fremdkörper vorliegen, kann ein Aus- und Einschalten des Geräts das Problem lösen.
	Die Öffnungen für den Lufteinlass sind verstopft.	Überprüfen Sie die Öffnungen für den Lufteinlass auf Verstopfungen, und entfernen Sie diese. Lässt sich das Problem dadurch nicht beheben, überprüfen Sie den gesamten Luftdurchlass auf Verstopfungen, und beseitigen Sie diese. Beim Trockensauber bezieht sich dies auf Düse, Saugrohr, Filter, Tauchrohr, lange Fugendüse und Mini-Turbo-Saugbürste. Beim Nass- und Trockensauber bezieht sich dies auf Düse, Saugrohr und Nassfilter.

Fehlercode	Ursache	Lösung
 i6	Vor dem Gebrauch den Stecker aus der Steckdose ziehen.	Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose, bevor Sie es verwenden. Andernfalls kann es nicht eingeschaltet werden. Das Gerät kann nur während der AUTOCLEAN-Phase an der Steckdose angeschlossen sein.
 i7	Das falsche Ladegerät ist angeschlossen.	Laden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Adapter auf. Verwenden Sie nur den 34-V-Adapter S036-1A340100HE. Die entsprechende Adapternummer finden Sie auf dem Adapter.

Symbol	Bedeutung
	AUTOCLEAN
	Aufforderung zur Reinigung des Filters (siehe 'Den Filter reinigen')
	Die Mikrofaserbürste muss ausgetauscht werden

Symbole**Bedeutung**

Der Filter muss ausgetauscht werden

**Ersatz**

Um Zubehör oder Ersatzteile zu kaufen, besuchen Sie www.philips.com/parts-and-accessories, oder suchen Sie Ihren Philips Händler auf. Sie können sich auch an das Philips Consumer Care Center in Ihrem Land wenden. Die Kontaktdaten finden Sie in der internationalen Garantieschrift.

Ersatzteile und Typennummern:

- Ersatzfilter XV1791
- Philips Bodenreiniger XV1792
- Ersatzmikrofaserbürsten XV1793
- Lithium-Ionen-Akku-Satz 25.2V XV1797

Ersetzen Sie den Filter und die Mikrofaserbürsten alle 6 Monate, um die bestmögliche Leistung sicherzustellen.

i Hinweis: Den gebrauchten Filter und die Mikrofaserbürsten können Sie mit dem normalen Hausmüll entsorgen.

Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch des Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, besuchen Sie unsere Website unter: www.philips.com/support und ziehen Sie die Liste „Häufig gestellte Fragen“ hinzu, oder wenden Sie sich an das Philips Consumer Care-Center in Ihrem Land.

Verwenden des Nass- und Trockensaugers

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht, wenn ich den Ein-/Ausschalter  drücke.	Der Akku ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie den Akku an das 3-in-1-Handstück an.
	Der Akku ist vollständig entladen.	Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das 3-in-1-Handstück an das Ladegerät an (siehe 'Aufladen').

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Sie haben das Gerät nicht aus der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation genommen.	Nehmen Sie den Nass- und Trockensauger aus der Reinigungs- und Aufbewahrungsstation, bevor Sie ihn einschalten.
	Sie haben den Ein-/Ausschalter ① öfter als einmal gedrückt.	Warten Sie einige Sekunden, und drücken Sie dann den Ein-/Ausschalter ① noch einmal.
	Sie haben das 3-in-1-Handstück nicht ordnungsgemäß auf das Gerät gesetzt.	Stellen Sie den unteren Teil des Geräts auf die Reinigungs- und Aufbewahrungsstation. Setzen Sie dann das 3-in-1-Handstück darauf.
	Das Gerät ist verstopft.	Schalten Sie das Gerät aus, und nehmen Sie den Akku aus dem 3-in-1-Handstück. Suchen Sie dann nach der Ursache für die Verstopfung, und beseitigen diese (siehe 'Entfernen von Verstopfungen aus dem Nass- und Trockensauger'). Schalten Sie das Gerät dann wieder ein. Wenn Sie die Ursache für die Verstopfung nicht feststellen können, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Möglicherweise kann das Problem dadurch schon gelöst werden.
	Die Mikrofaserbürsten klemmen.	Nehmen Sie die Mikrofaserbürsten heraus und setzen Sie sie wieder ein (siehe 'Reinigen der AquaSpin-Düse').
		 Hinweis: Falls sich eine Mikrofaserbürste nur schwer entfernen lässt, können Sie den Griff der Reinigungsbürste verwenden, um die Mikrofaserbürste zu entriegeln (siehe 'Reinigen der AquaSpin-Düse').
Das Gerät funktioniert nicht mehr.	Sie haben versehentlich den Ein-/Ausschalter ① mit Ihrer Hand berührt.	Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie auf den Ein-/Ausschalter ① drücken.
	Möglicherweise ist der Schmutzwasserbehälter voll. In diesem Fall wird auf dem Display ein Informationssymbol angezeigt (siehe 'Symbole auf dem Display und deren Bedeutung').	Leeren Sie den Schmutzwasserbehälter (siehe 'AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch').
	Das Gerät ist verstopft.	Schalten Sie das Gerät aus, und nehmen Sie den Akku aus dem 3-in-1-Handstück. Suchen Sie dann nach der Ursache für die Verstopfung, und beseitigen Sie diese (siehe 'Entfernen von Verstopfungen aus dem Nass- und Trockensauger'). Schalten Sie das Gerät dann wieder ein. Wenn Sie

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Boden ist weniger feucht als gewöhnlich.	Die Befeuchtungsstreifen sind verstopft.	die Ursache für die Verstopfung nicht feststellen können, schalten Sie das Gerät einfach aus und wieder ein. Möglicherweise kann das Problem dadurch schon gelöst werden.
Eine Seite des Bodens unter der Düse ist weniger feucht als die andere.	Einer der beiden Befeuchtungsstreifen ist verstopft.	Nehmen Sie die beiden Mikrofaserbürsten heraus, füllen Sie etwas Wasser in den Frischwasserbehälter, und schalten Sie das Gerät ein. Machen Sie an derselben Stelle circa 15 Sekunden lang kleine Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen mit dem Gerät. Sie sollten vier Wasserstreifen am Boden feststellen können. Ist dies nicht der Fall, oder bestehen ein oder mehrere Wasserstreifen aus nur wenigen Tropfen, sind die Befeuchtungsstreifen teilweise oder ganz verstopft. Sie können sie unter fließendem Wasser ausspülen (siehe 'Beseitigen von Verstopfungen an den Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse'). Wenn das nicht hilft, können Sie versuchen, die Löcher vorsichtig mit einer Nadel zu öffnen.
Auf dem Boden ist kein Wasser.	Der Frischwasserbehälter ist leer.	Nehmen Sie die beiden Mikrofaserbürsten heraus, füllen Sie etwas Wasser in den Frischwasserbehälter, und schalten Sie das Gerät ein. Machen Sie an derselben Stelle circa 15 Sekunden lang kleine Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen mit dem Gerät. Sie sollten vier Wasserstreifen am Boden feststellen können. Ist dies nicht der Fall, oder bestehen ein oder mehrere Wasserstreifen aus nur wenigen Tropfen, sind die Befeuchtungsstreifen teilweise oder ganz verstopft. Sie können sie unter fließendem Wasser ausspülen (siehe 'Beseitigen von Verstopfungen an den Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse'). Wenn das nicht hilft, können Sie versuchen, die Löcher vorsichtig mit einer Nadel zu öffnen.
	Die Befeuchtungsstreifen sind verstopft.	Füllen Sie den Frischwasserbehälter auf (siehe 'Verwenden des Nass- und Trockensaugers').
		Nehmen Sie die beiden Mikrofaserbürsten heraus, füllen Sie etwas Wasser in den Frischwasserbehälter, und schalten Sie das Gerät ein. Machen Sie an derselben Stelle circa 15 Sekunden lang kleine Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen mit dem Gerät. Sie sollten vier Wasserstreifen am

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Auf dem Boden oder im Reinigungseinsatz befindet sich mehr Wasser als sonst.	Der Wasserkanal des Nassmoduls und/oder der AquaSpin-Düse ist verschmutzt oder verstopft.	Boden feststellen können. Ist dies nicht der Fall, oder bestehen ein oder mehrere Wasserstreifen aus nur wenigen Tropfen, sind die Befeuchtungsstreifen teilweise oder ganz verstopft. Sie können sie unter fließendem Wasser ausspülen (siehe 'Beseitigen von Verstopfungen an den Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse'). Wenn das nicht hilft, können Sie versuchen, die Löcher vorsichtig mit einer Nadel zu öffnen.
Das Gerät hinterlässt Wasserspuren auf dem Boden.	Der Schmutzwasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt.	Wenn Sie den oben genannten Punkt überprüft haben und der Boden immer noch nicht ausreichend befeuchtet wird, bringen Sie das Gerät zu einem Philips Service-Center, oder wenden Sie sich an das Consumer Care Center.
Sie haben das Gerät seitwärts bewegt.	Sie haben das Gerät in starken Kurven bewegt.	Reinigen Sie den Wasserkanal des Nassmoduls und/oder der AquaSpin-Düse mithilfe der Reinigungsbürste (siehe 'Entfernen von Verstopfungen aus dem Nass- und Trockensauger').
Sie haben das Gerät in eingeschaltetem Zustand über eine Schwelle gezogen.	Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, bewegen Sie es einige Male vor und zurück, um die Flüssigkeit zwischen den beiden Mikrofaserbürsten zu entfernen. Wenn Sie das Gerät ausschalten und es sofort danach hochheben, hinterlässt das Wasser, das sich zwischen den Bürsten	Setzen Sie den Schmutzwasserbehälter ordnungsgemäß in das Gerät ein (siehe 'AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch'). Er ist richtig eingesetzt, wenn er hörbar einrastet.
Sie haben das Gerät sofort vom Boden hochgehoben, nachdem Sie es ausgeschaltet haben.	Achten Sie darauf, dass die Mikrofaserbürsten mit dem Boden in Kontakt bleiben. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es über eine Schwelle ziehen, um zu verhindern, dass sich Wasserspuren auf dem Boden bilden oder Wasser aus der AquaSpin-Düse austritt (siehe 'Gebrauchseinschränkungen').	

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
		befand, eine Wasserspur auf dem Boden (siehe 'Gebrauchseinschränkungen').
	Die Räder sind blockiert.	Überprüfen Sie den Zustand der Räder. Entfernen Sie den Schmutz, der die Räder blockiert.
Das Gerät reinigt nicht mehr so gut wie zuvor.	Der Frischwasserbehälter ist leer.	Füllen Sie den Frischwasserbehälter auf (siehe 'Verwenden des Nass- und Trockensaugers').
	Die Befeuchtungsstreifen sind verstopft.	Nehmen Sie die beiden Mikrofaserbürsten heraus, füllen Sie etwas Wasser in den Frischwasserbehälter, und schalten Sie das Gerät ein. Machen Sie an derselben Stelle circa 15 Sekunden lang kleine Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen mit dem Gerät. Sie sollten vier Wasserstreifen am Boden feststellen können. Ist dies nicht der Fall, oder bestehen ein oder mehrere Wasserstreifen aus nur wenigen Tropfen, sind die Befeuchtungsstreifen teilweise oder ganz verstopft. Sie können sie unter fließendem Wasser ausspülen (siehe 'Beseitigen von Verstopfungen an den Befeuchtungsstreifen der AquaSpin-Düse'). Wenn das nicht hilft, können Sie versuchen, die Löcher vorsichtig mit einer Nadel zu öffnen.
	Das Innere der AquaSpin-Düse ist zu stark verschmutzt.	Lassen Sie das AUTOCLEAN-Programm durchlaufen, bevor Sie die Bodenreinigung fortsetzen. Wenn sich in den Ecken der Düse Schmutz angesammelt hat, entfernen Sie diesen. Achten Sie darauf, dass Sie die AUTOCLEAN-Funktion nach jedem Gebrauch verwenden (siehe 'AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch').
	Die Mikrofaserbürsten sind nicht eingesetzt.	Setzen Sie die Mikrofaserbürsten in die AquaSpin-Düse (siehe 'AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch') ein.
		Wenn Sie die oben genannten Punkte überprüft haben und das Gerät immer noch nicht gut reinigt, bringen Sie das Gerät zu einem Philips Service-Center, oder wenden Sie sich an das Consumer Care Center.
Größere Schmutzpartikel werden nicht mehr aufgesaugt und fallen zurück auf den Boden.	Der Wasserkanal des Nassmoduls und/oder der AquaSpin-Düse ist verschmutzt oder verstopft.	Reinigen Sie den Wasserkanal des Nassmoduls und/oder der AquaSpin-Düse mithilfe der Reinigungsbürste (siehe 'Entfernen von Verstopfungen aus dem Nass- und Trockensauger').

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Boden trocknet mit Streifen.	Möglicherweise haben Sie zu viel Reinigungsmittel verwendet.	Achten Sie darauf, die richtige Menge Reinigungsmittel zu verwenden (siehe 'Verwenden des Nass- und Trockensaugers').
	Die Räder sind verschmutzt.	Entfernen Sie den Schmutz von den Rädern.
Während dem Reinigen und dem AUTOCLEAN bildet sich zu viel Schaum.	Möglicherweise haben Sie zu viel Reinigungsmittel verwendet.	Achten Sie darauf, die richtige Menge Reinigungsmittel zu verwenden (siehe 'Verwenden des Nass- und Trockensaugers').
	Auf dem Boden sind immer noch Reinigungsmittelrückstände zu sehen.	Reinigen Sie den Boden mehrmals ohne Reinigungsmittel. Warten Sie einen Moment, bevor Sie denselben Fleck erneut bearbeiten.
Flecken lassen sich nur schwer entfernen.	Möglicherweise haben Sie zu wenig Wasser verwendet oder sich zu wenig Zeit genommen, um den Fleck zu entfernen.	Tragen Sie Wasser auf und warten Sie ein wenig. Sie können zum Beispiel mit dem Gerät über den Fleck gehen, um Wasser aufzutragen, und am Ende der Reinigung auf denselben Fleck zurückkommen.
Das Geräusch des Geräts hat sich beim Reinigen geändert.	Möglicherweise haben sich Haare oder andere Fremdkörper um die Mikrofaserbürsten gewickelt.	Nehmen Sie die Mikrofaserbürsten ab, überprüfen Sie sie auf Fremdkörper, und entfernen Sie diese (siehe 'Reinigen der AquaSpin-Düse').
Das Display zeigt an, dass der Schmutzwasserbehälter voll ist (Fehlercode: i1) und das Gerät schaltet sich aus, obwohl der Schmutzwasserbehälter noch nicht voll ist.	Möglicherweise hat sich Schaum im Schmutzwasserbehälter gebildet, oder er ist verschmutzt.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben ist, reinigen Sie den Schmutzwasserbehälter. Wenn Schaumbildung das Problem ist, vergewissern Sie sich, dass Sie nicht mehr als die empfohlene Menge Reinigungsmittel verwenden (siehe 'Verwenden des Nass- und Trockensaugers').
Nach dem Ausschalten des Geräts tropft Wasser aus dem Gerät.	Das Gerät hinterlässt eine kleine Wasserpütze auf dem Boden, weil Sie das Gerät beim Ausschalten nicht bewegt haben. Das ist normal.	Sie können die Größe der Pfütze verringern, indem Sie das Gerät beim Ausschalten bewegen.
	Das Gerät tropft, wenn Sie es über den Boden tragen (in die Luft halten).	Heben Sie die AquaSpin-Düse während der Reinigung nicht an, da dies Wasserspuren hinterlässt. Bewegen Sie das Gerät nur vorwärts und rückwärts.
	Wasser tritt aus dem Frischwasserbehälter aus, weil Sie den Frischwasserbehälter überfüllt haben.	Füllen Sie den Frischwasserbehälter nicht über die Markierung MAX hinaus. Andernfalls kann Wasser aus dem Frischwasserbehälter austreten, wenn Sie die Verschlusskappe festdrehen (siehe

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Einer der beiden Wasserbehälter hat eine Sprung.	'Verwenden des Nass- und Trockensaugers').
Ich kann die Mikrofaserbürsten nicht herausnehmen.	Möglicherweise haben sich Haare oder Schmutz in den Mikrofaserbürsten verfangen.	Nehmen Sie die Mikrofaserbürsten mithilfe des Griffes der Reinigungsbürste von der AquaSpin-Düse ab. Entfernen Sie verfangenes Haar und Schmutz (siehe 'Reinigen der AquaSpin-Düse'). Wenn sich die Bürsten nur schwer herausziehen lassen, können Sie sie unterhalb der AquaSpin-Düse herausdrücken.
Ich kann das Gerät nicht vor und zurück bewegen.	Ein oder mehrere Räder können durch einen kleinen Gegenstand blockiert sein.	Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie die Düse ab. Überprüfen Sie dann die kleinen und großen Räder auf blockierende Gegenstände. Entfernen Sie Gegenstände, die das Rad (die Räder) blockieren könnten. Stellen Sie das Gerät wieder aufrecht hin und setzen Sie die Reinigung fort.
Das Gerät hat eine geringere Saugleistung als gewöhnlich.	Der Wasserkanal des Nassmoduls und/oder der AquaSpin-Düse ist verschmutzt oder verstopft.	Reinigen Sie den Wasserkanal des Nassmoduls und/oder der AquaSpin-Düse mithilfe der Reinigungsbürste (siehe 'Entfernen von Verstopfungen aus dem Nass- und Trockensauger').
	Das Netz im Schmutzwasserbehälter war nicht trocken genug, bevor es wieder verwendet wurde.	Reinigen Sie den Schmutzwasserbehälter und trocknen Sie ihn ab.
	Verfangene Haare auf den Mikrofaserbürsten.	Schalten Sie das Gerät aus, und entfernen Sie die Haare von den Mikrofaserbürsten (siehe 'Reinigen der AquaSpin-Düse').
	Der Schmutzwasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie den Schmutzwasserbehälter ordnungsgemäß in das Gerät ein (siehe 'AUTOCLEAN nach jedem Gebrauch'). Er ist richtig eingesetzt, wenn er hörbar einrastet.
Die Mikrofaserbürsten drehen sich nicht mehr	Die Mikrofaserbürsten werden durch Haare oder Schmutz blockiert.	Reinigen Sie die Mikrofaserbürsten mit einer Schere oder mit der Hand (siehe 'Reinigen der AquaSpin-Düse').
Die Mikrofaserbürsten springen heraus.	Die Mikrofaserbürsten sind nicht richtig eingerastet.	Setzen Sie die Mikrofaserbürsten richtig ein und lassen Sie sie einrasten.
Das Gerät wird nicht aufgeladen.	Der Gerätestecker ist nicht ordnungsgemäß an der Buchse angeschlossen, oder der Adapter steckt nicht	Achten Sie darauf, dass der Gerätestecker korrekt an der Buchse angeschlossen ist, und dass der Adapter richtig in der Steckdose steckt.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	ordnungsgemäß in die Steckdose.	
	Der Akku ist nicht eingesetzt.	Setzen Sie den Akku ein.
	Der Akku wurde nicht vollständig eingesetzt.	Setzen Sie den Akku so ein, dass er hörbar einrastet.
	Der falsche Adapter ist angeschlossen.	Verwenden Sie den Original-Adapter.
		Wenn Sie die oben genannten Punkte überprüft haben und das Gerät immer noch nicht aufgeladen wird, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center.
Wenn ich meinen Staubsauger verwende, spüre ich elektrische Schocks durch statische Aufladung.	Ihr Staubsauger lädt sich statisch auf. Je niedriger die Luftfeuchtigkeit, desto mehr statische Elektrizität bildet sich am Gerät.	Achten Sie darauf, den Metallstift mit der Hand zu berühren, während Sie das Gerät halten.
	Sie haben Staub und Schmutz aufgesaugt. Dies verursacht auch statische Elektrizität.	Achten Sie darauf, den Metallstift mit der Hand zu berühren, während Sie das Gerät halten.
Der Fehlercode „E2“ wird am Display angezeigt.	Die Temperatur ist zu niedrig.	Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät verwendet, verstaut oder aufgeladen wird, über 5 °C liegt.
Der Fehlercode „E3“ wird am Display angezeigt.	Die Temperatur ist zu hoch.	Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät verwendet, verstaut oder aufgeladen wird, unter 35 °C liegt. Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht und keinen hohen Temperaturen aus (in der Nähe von heißen Herden, in Mikrowellenherden oder auf Induktionsherden). Batterien und Akkus können explodieren, wenn sie überhitzten.
		Wenn Sie die oben genannten Punkte überprüft haben und das Gerät immer noch nicht aufgeladen wird, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center.

Verwenden des Trockensaugers

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht, wenn ich den Ein-/Ausschalter  drücke.	Sie haben den Akku nicht angeschlossen.	Schließen Sie den Akku an das 3-in-1-Handstück an.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Der Akku ist vollständig entladen.	Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das 3-in-1-Handstück an das Ladegerät an (siehe 'Aufladen').
	Sie haben den Ein-/Ausschalter ① öfter als einmal gedrückt.	Warten Sie einige Sekunden, und drücken Sie dann den Ein-/Ausschalter ① noch einmal.
	Sie haben das 3-in-1-Handstück nicht ordnungsgemäß auf das Gerät gesetzt.	Setzen Sie das 3-in-1-Handstück richtig auf den Staubbehälter.
	Das Gerät ist verstopft.	Schalten Sie das Gerät aus, und entfernen Sie den Akku oder das Netzteil. Suchen Sie dann nach der Ursache für die Verstopfung und beseitigen Sie diese. Schalten Sie das Gerät dann wieder ein. Wenn Sie die Ursache für die Verstopfung nicht feststellen können, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Möglicherweise kann das Problem dadurch schon gelöst werden.
	Die Bürstenrolle klemmt.	Nehmen Sie die Bürstenrolle heraus und entfernen Sie Haare, die sich um die Bürste und den Motor gewickelt haben, und setzen Sie die Bürstenrolle wieder ein (siehe 'Die Bürstenrolle reinigen').
Das 3-in-1-Handstück kann nicht richtig auf den Staubbehälter gesetzt werden.	Das Filtergehäuse wurde verkehrt herum eingesetzt.	Drehen Sie das Filtergehäuse um. Die runde Öffnung sollte zu sehen (siehe 'Reinigen des Staubbehälters') sein.
	Das Filtergehäuse ist nicht ordnungsgemäß geschlossen.	Achten Sie darauf, dass Sie beim Schließen des Filtergehäuses ein Klicken hören. Wenn es sich nur schwer schließen lässt, ist der Schaumstofffilter wahrscheinlich verkehrt herum eingesetzt.
Das Gerät funktioniert nicht mehr.	Sie haben versehentlich den Ein-/Ausschalter ① mit Ihrer Hand berührt.	Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie auf den Ein-/Ausschalter ① drücken.
	Das Gerät ist verstopft.	Schalten Sie das Gerät aus, und entfernen Sie den Akku oder das Netzteil. Suchen Sie dann nach der Ursache für die Verstopfung und beseitigen Sie diese. Schalten Sie das Gerät dann wieder ein. Wenn Sie die Ursache für die Verstopfung nicht feststellen können, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Möglicherweise kann das Problem dadurch schon gelöst werden.
Das Geräusch des Geräts hat sich beim Reinigen geändert.	Möglicherweise haben sich Haare oder andere	Untersuchen Sie sie auf Fremdkörper, und entfernen Sie diese (siehe 'Die Bürstenrolle reinigen').

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Fremdkörper um die Bürstenrolle gewickelt.	
	Der Zyklon wird durch Fremdkörper blockiert.	Untersuchen Sie den Zyklon auf Fremdkörper und entfernen Sie diese (siehe 'Reinigen des Zylkons').
Das Gerät hat eine geringere Saugleistung als gewöhnlich.	Der Filter und/oder der Zyklon sind verschmutzt.	Entleeren Sie den Staubbehälter. Reinigen Sie den Filter und den Zyklon. Achten Sie darauf, etwaige im Zyklon stecken gebliebene Haare oder Verschmutzungen zu entfernen. Sie können den Zyklon herausnehmen, damit Sie ihn leichter warten (siehe 'Reinigen des Zylkons') können. Achten Sie darauf, dass Sie den Schaumstofffilter mindestens einmal pro Monat auswaschen, wenn Sie das Gerät regelmäßig (siehe 'Den Filter reinigen') verwenden.
	Der Zyklon wird durch einen Gegenstand blockiert.	Überprüfen Sie, ob Gegenstände im Zyklon stecken geblieben sind, und entfernen Sie Gegenstände, die den Zyklon blockieren. Achten Sie darauf, etwaige im Zyklon stecken gebliebene Haare oder Verschmutzungen zu entfernen (siehe 'Reinigen des Zylkons').
	Der Saugkanal hinter der Bürstenrolle ist verstopft.	Entfernen Sie die Bürstenrolle und untersuchen Sie den Saugkanal auf Fremdkörper, und entfernen Sie diese.
	Sie haben das Filtergehäuse nicht ordnungsgemäß am Staubbehälter angebracht, oder Sie haben den Staubbehälter nicht ordnungsgemäß am Gerät befestigt. In beiden Fällen tritt ein Verlust von Saugleistung auf.	Achten Sie darauf, dass Sie das Filtergehäuse korrekt am Staubbehälter und den Staubbehälter korrekt am Gerät anbringen (siehe 'Reinigen des Staubbehälters').
	Die Bürste ist mit Haaren oder Schmutz verstopft.	Schalten Sie das Gerät aus, und säubern Sie die Bürstenrolle mit einer Schere oder mit der Hand (siehe 'Die Bürstenrolle reinigen').
Aus dem Gerät entweicht Staub.	Der Schaumstofffilter befindet sich nicht im Filtergehäuse, oder die Abdeckung oben fehlt.	Vergewissern Sie sich, dass der Filter sich im Gerät befindet und richtig zusammengesetzt wurde (siehe 'Den Filter reinigen').
Beim Öffnen des Staubbehälters tritt Staub aus.	Dieses Verhalten ist normal und auf den Unterdruck zurückzuführen.	Öffnen Sie das Gerät wenn möglich im Freien.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Auf dem Display wird das Symbol für die Filterreinigung angezeigt, und das Gerät schaltet sich ab.	Der Filter ist möglicherweise verschmutzt.	Wir empfehlen Ihnen, den Filter zu reinigen. Wenn Sie den Filter vor Kurzem gereinigt haben, können Sie dieses Symbol ignorieren. Um weiterhin saugen zu können, klicken Sie auf das Pfeilsymbol.
Das Gerät bewegt nicht leichtgängig über den Boden, wenn ich einen Teppich reinige.	Sie haben eine zu hohe Saugkraft eingestellt.	Verringern Sie die Saugkraft, indem Sie die Einstellung 1 wählen, oder führen Sie das Gerät langsamer über den Teppich.
Die Bürstenrolle dreht sich nicht mehr.	Die Bürstenrolle ist mit Haaren oder Schmutz verstopft.	Säubern Sie die Bürstenrolle mit einer Schere oder mit der Hand (siehe 'Die Bürstenrolle reinigen').
	Die Bürstenrolle kann aufhören sich zu drehen, wenn sie auf zu viel Widerstand von Langflor-Teppichen stößt.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
	Sie haben die Bürstenrolle nach der Reinigung nicht ordnungsgemäß in die Düse eingesetzt.	Befolgen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung, um die Bürstenrolle ordnungsgemäß in die Düse einzusetzen (siehe 'Die Bürstenrolle reinigen'). Befestigen Sie die Bürstenrolle im Inneren der Düse, indem Sie den Verriegelungshebel einrasten lassen.
Die LEDs in der Düse schalten sich nicht ein.	Sie haben die Düse nicht ordnungsgemäß am Rohr oder am Gerät befestigt.	Befestigen Sie die Düse korrekt am Saugrohr bzw. am Gerät. Wenn dies nicht hilft, bringen Sie das Gerät zu einem Philips Service-Center oder wenden Sie sich an das Consumer Care Center.
Das Gerät wird nicht aufgeladen.	Der Gerätestecker ist nicht ordnungsgemäß an der Buchse angeschlossen, oder der Adapter steckt nicht ordnungsgemäß in der Steckdose.	Achten Sie darauf, dass der Gerätestecker korrekt an der Buchse angeschlossen ist und dass der Adapter richtig in der Steckdose steckt.
	Der Akku ist nicht eingesetzt.	Setzen Sie den Akku ein.
	Der Akku wurde nicht vollständig eingesetzt.	Setzen Sie den Akku so ein, dass er hörbar einrastet.
	Der falsche Adapter ist angeschlossen.	Verwenden Sie den Original-Adapter.
		Wenn Sie die oben genannten Punkte überprüft haben und das Gerät immer noch nicht aufgeladen wird, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Mini-Turbo-Saugbürste funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Die Bürstenrolle ist blockiert. Die Bürstenrolle ist bei der Reinigung durch Stoff oder Oberflächen blockiert.	Entfernen Sie mithilfe einer Schere die Haare von der Bürste (siehe 'Reinigen der Mini-Turbo-Saugbürste'). Achten Sie darauf, dass die Mini-Turbo-Saugbürste an der Oberfläche anliegt, und drücken Sie sie nicht in weiche Oberflächen.
	Die Bürstenrolle wurde nicht richtig in die Düse eingesetzt.	Stellen Sie sicher, dass die Bürstenrolle ordnungsgemäß in der Düse eingesetzt ist und keine Lücke zwischen den eilen besteht (siehe 'Reinigen der Mini-Turbo-Saugbürste').
Wenn ich meinen Staubsauger verwende, spüre ich elektrische Schocks durch statische Aufladung.	Ihr Staubsauger lädt sich statisch auf. Je niedriger die Luftfeuchtigkeit, desto mehr statische Elektrizität bildet sich am Gerät.	Achten Sie darauf, den Metallstift mit der Hand zu berühren, während Sie das Gerät halten.
	Sie haben Staub und Schmutz aufgesaugt. Dies verursacht auch statische Elektrizität.	Achten Sie darauf, den Metallstift mit der Hand zu berühren, während Sie das Gerät halten.
Der Fehlercode „E2“ wird am Display angezeigt.	Die Temperatur ist zu niedrig.	Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät verwendet, verstaut oder aufgeladen wird, über 5 °C liegt.
Der Fehlercode „E3“ wird am Display angezeigt.	Die Temperatur ist zu hoch.	Achten Sie darauf, dass die Temperatur in dem Raum, in dem das Gerät verwendet, verstaut oder aufgeladen wird, unter 35 °C liegt. Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht und keinen hohen Temperaturen aus (in der Nähe von heißen Herden, in Mikrowellenherden oder auf Induktionsherden). Batterien und Akkus können explodieren, wenn sie überhitzen.
		Wenn Sie die oben genannten Punkte überprüft haben und das Gerät immer noch nicht aufgeladen wird, wenden Sie sich an ein Philips Service-Center.



3000.076.0213.1

www.philips.com



>75% recycled paper
>75% papier recyclé