



OWNER'S MANUAL

VACUUM CLEANER



Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the product is installed correctly and safely. Leave these instructions near the product after installation for future reference.

ENGLISH

A9*****



MFL69883669
Rev.01_032321

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content that may be different from the model you purchased.

This manual is subject to revision by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.....	3
WARNING.....	3
CAUTION	10
CARING FOR THE ENVIRONMENT	12

INSTALLATION

Product Overview.....	14
Installing the Charging Station	18
Storing the Accessories.....	20

OPERATION

Getting Started.....	22
Charging the Battery	24
Using the Mop Nozzle	25
Using the Nozzles and Tools.....	28

SMART FUNCTIONS

Using LG ThinQ Application.....	31
Smart Diagnosis Function.....	34

MAINTENANCE

Cleaning the Appliance	35
Cleaning the Nozzles	38

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service.....	42
---------------------------------	----

APPENDIX

Information.....	46
------------------	----

SAFETY INSTRUCTION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. The guidelines are separated into '**WARNING**' and '**CAUTION**' as described below.

Safety Messages

 This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.

 **WARNING**

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.

 **CAUTION**

This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

WARNING

WARNING

- To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Technical Safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and

4 SAFETY INSTRUCTION

understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Do not allow the appliance to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Do not allow children to play with or hang on the appliance.
- Do not use the appliance with damaged power cord or plug. The cord must be replaced. If the appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to an LG Electronics service centre.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Place the cords from other appliances out of the area to be cleaned.

Battery

- Never use the battery, adapter, and the charging station from other appliances with this appliance. Use only the battery and the charging station provided by LG Electronics.
- Never use the battery, adapter, and the charging station from this appliance with other appliances.
- Unplug the power cord and remove the battery if the appliance will not be used for an extended period of time.
- Do not use modified or damaged batteries.
- Do not disassemble, remove or short-circuit the battery.
- When disposing of the battery or the appliance, remove the battery from the appliance and safely dispose of it.
- Have specifically designated battery packs replaced when it is no longer able to hold a charge.

- Refer to the **Charging the Battery** section instructions for the method of replacing the battery.
- When disposing of this appliance, follow regulations for disposal of rechargeable lithium-ion batteries.
- Follow all local ordinances and regulations when handling or disposing of the battery.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to the battery pack, picking up or carrying the appliance.
- Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, cleaning, serviing, or storing appliance.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery. If this happens, avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.
- If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed.
- Before removing the battery, you must turn off this appliance.

Battery Specifications

- One or two batteries are provided, the number of batteries varies depending on the model purchased.
 - **Model Name:** EAC63382204
 - **Type:** Rechargeable Lithium-ion Battery
 - **Rated Capacity:** 25.2 V \approx , 2400 mAh

Installation

- To avoid an electrical shock or fire, do not install, charge or store the appliance where it may be exposed to water, rainfall or high humidity.

6 SAFETY INSTRUCTION

- Install, charge and store the appliance in a well-ventilated place.
- Avoid operating the appliance in areas where there is a risk of leakage of flammable gas, industrial oil or metallic dust.
- Do not store or install the appliance, power cord or plug near heating devices or open flames.
- Install the charging station on a firm, level surface.
- To prevent tipping, floor standing mode installations should be anchored to the wall using the provided stand anchoring screw, anchoring block and double-sided tape.
- In wall-mounted mode installations, the charging station should be secured tightly to the wall using the provided wall anchoring screws.
- Use the anchoring screws only when attaching to concrete or similar solid surfaces.
- Never drill into a wall without first checking that the area behind it is free from power conduits, plumbing, vents, or cables.
- Do not use or store the appliance at temperatures below 5 °C or above 38 °C.
- Do not store or install the appliance where it is exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.
- When installing or moving the appliance, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord or plug.

Operation

- Read all instructions before using the appliance, and save these instructions.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachment.
- This appliance is designed for normal indoor domestic use only. It is not to be used for any non-residential, commercial, or industrial application.

- This product should only be used with a 100 - 240 V~ 50/60 Hz, 0.8 amp outlet. Make sure to check the power specifications of the place where you intend to use the appliance.
- Do not handle the power cord, plug, or appliance controls with wet hands.
- Wipe any moisture or dirt off the cord or plug with a dry cloth.
- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug. Take it to an authorized LG Electronics service centre or dealer for assistance.
- Do not apply excessive force to the power cord to bend it, or place it under a heavy object as this will damage it.
- Do not use multiple-outlet adapters with this appliance. Make sure to use a power socket with a capacity of 10 A.
- Do not plug the appliance into a damaged or loose outlet.
- Make sure to unplug the power cord when the appliance is not to be used for an extended period of time.
- Do not damage, alter, excessively bend, twist, pull, pinch or heat the power cord.
- Before using the appliance, remove any wire or string on the floor.
- Avoid touching the prongs of the power plug with your finger(s) when unplugging the power cord.
- Do not cover the power cord with a rug or carpeting.
- Push the power plug firmly into the wall outlet so that it is not loose.
- If the product has been submerged, contact an LG Electronics service centre or dealer for instructions before resuming use.
- If the product makes a strange noise or emits an odour or smoke, discontinue use and contact an LG Electronics customer information centre.
- Only qualified technicians or service personnel from LG Electronics may disassemble, repair or modify the appliance.
- Never insert a sharp metallic object such as a pin, nail or knife in a hole or gap in the appliance or the charging station.

8 SAFETY INSTRUCTION

- Do not vacuum liquids with this appliance. Make sure that no water, beverage or detergent gets inside the appliance or the charging station.
- Do not allow the appliance to sweep up blades, thumb tacks, sawdust, sharp objects, or hot or cold ashes.
- Do not allow children to use the appliance.
- Do not let children or pets get close to the appliance when using, charging or storing.
- Do not insert the nozzle or tools in your mouth.
- Keep clothing and hair, fingers, or other parts of the body away from openings and moving parts.
- Do not operate the appliance with the suction inlet or outlet blocked.
- Do not use the appliance without the dust bin and filters in place.
- Do not use in an enclosed space where vapors are present from paint thinner, mothproofing substances, flammable dust or other explosive or toxic materials.
- Do not touch the charging terminals on the appliance or the charging station, or insert an electrified object inside the appliance or the station.
- Always store the appliance on the floor standing or wall-mounted charging station when it is not in use.
- Do not lean the appliance on walls, chairs or tables.
- If the earth leakage breaker is tripped when the product is put on the charging station, immediately remove the appliance from the charging station. Contact an LG Electronics customer service centre.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- Do not use or store a heating device or flammable substance(ether, benzene, alcohol, chemicals, combustible sprays, insecticide, air freshener or cosmetics) in close proximity to the appliance.
- Do not attempt to clean up a liquid substance (water, beverage), odourous substances (candy, chocolate, pet excrement), metallic objects (blades, pins), flammable substances, burning/ smoking(cigarettes, matches, or hot ashes), surfactants, or glass shards with this appliance.

- In the event of a gas leak(natural gas, propane gas, etc.), do not operate this or any other appliance. Open a window or door to ventilate the area immediately.
- Do not hold the charging station upside down with the battery in the charging station.
- Do not expose the appliance, and the battery in particular, to heat, a heating device or direct sunlight.
- Do not keep the appliance or its battery inside a vehicle which is exposed to direct sunlight.
- Never allow any water, beverage or detergent to get inside the battery.
- Do not apply physical impacts to the battery.

Maintenance

- Make sure to unplug the power cord when cleaning or maintaining the charging station.
- Do not wash the inlet port or the dust bin with water or detergent.
- Do not use detergents, polishes or air fresheners to clean the dust bin.
- Do not apply or spray a flammable substance (gasoline or thinner) or surfactants (detergent or bath soap) on the appliance.
- Wash hands after handling nozzles. The nozzles contain carbon fiber, and contact may cause minor skin irritation.

Disposal

- Keep packing materials out of the reach of children. Packaging materials can pose a suffocation risk for children.
- Destroy the carton, plastic bag, and other packing materials after the appliance is unpacked. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers.
- Dispose of this appliance according to local, state, and regional laws and regulations.

10 SAFETY INSTRUCTION

- Contact your local city council or the related government authority before disposing of this appliance.

Mop Nozzle

- Do not vacuum sharp objects (glass pieces, wire, blades, pins, etc.) with the mop nozzle attached. When cleaning the mop pads after mopping, you could be injured by a sharp object embedded in the mop.

CAUTION

CAUTION

- To reduce the risk of injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using the appliance, follow basic safety precautions, including the following:

Operation

- This appliance has a built-in safety device to prevent damage from overheating. If the appliance becomes overheated after extended use, it may automatically turn off. If this occurs, leave the appliance in a cool, well-ventilated area for about an hour before turning on the power again.
- Do not subject the product to shocks or drop it.
- Do not install wet or damp filters.
- Always use a soft cloth to clean the appliance. Do not clean the product with a volatile or organic solvent (thinner or acetone).
- Do not clean the same spot repeatedly for an extended period of time. Doing so may damage the carpet or flooring surface.
- Keep fingers away from pinch points when assembling the appliance or the charging station.
- Do not use the double-sided tape to anchor the charging station on wallpaper. Use the provided screws to anchor the charging station. The weight of the charging station and the appliance could damage the paper.

- Do not apply force or any impact to the Cyclonic Mesh Filter.
- Do not remove the battery during operation.

Mop Nozzle

- Do not use the mop nozzle for any purpose (for example, polishing a car, cleaning windows) other than domestic floor cleaning.
- Do not use the mop nozzle to vacuum up liquids (water, beverage).
- When using the mop nozzle, always attach the mop pads.
- Do not clean a coated, rough or delicate floating floor and carpets with the mop nozzle.
- Do not use the mop nozzle to clean the same spot repeatedly for an extended period of time. The water injection at the mop nozzle may cause water to get into the dust inlet and damage the appliance.
- Do not step on the mop nozzle.
- Wet floors can pose a slip hazard. Allow floors to dry completely before allowing anyone to walk on them.
- Do not store the appliance by attaching the water tank filled with water to the mop nozzle.

12 SAFETY INSTRUCTION

CARING FOR THE ENVIRONMENT

Disposal of Your Old Appliance



- All electric and electronic products, marked with this symbol (the “crossed-out wheeled bin”) must be disposed of separately from regular household waste, via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities. Consumers may hand over old appliances at the point of sales upon buying a new equivalent appliance. Consumers may also hand over, free of charge, old appliances of very small size (< 25 cm) at authorized point of sales, without the obligation to buy a new equivalent appliance. Please contact your point of sales concerning this latter take-back modality.
- The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. A mindful management of old appliances by consumers may help the environmentally sound re-use, recycling and recovery of old appliances and the related materials.
- For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product. (www.lg.com/global/recycling)

Disposal of Waste Batteries/Accumulators



- This symbol may be combined with chemical symbols for mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb) if the battery contains more than 0.0005% of mercury, 0.002% of cadmium or 0.004% of lead.
- All batteries/accumulators should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- The correct disposal of your old batteries/accumulators will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
- For more detailed information about disposal of your old batteries/ accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

ENGLISH

14 INSTALLATION

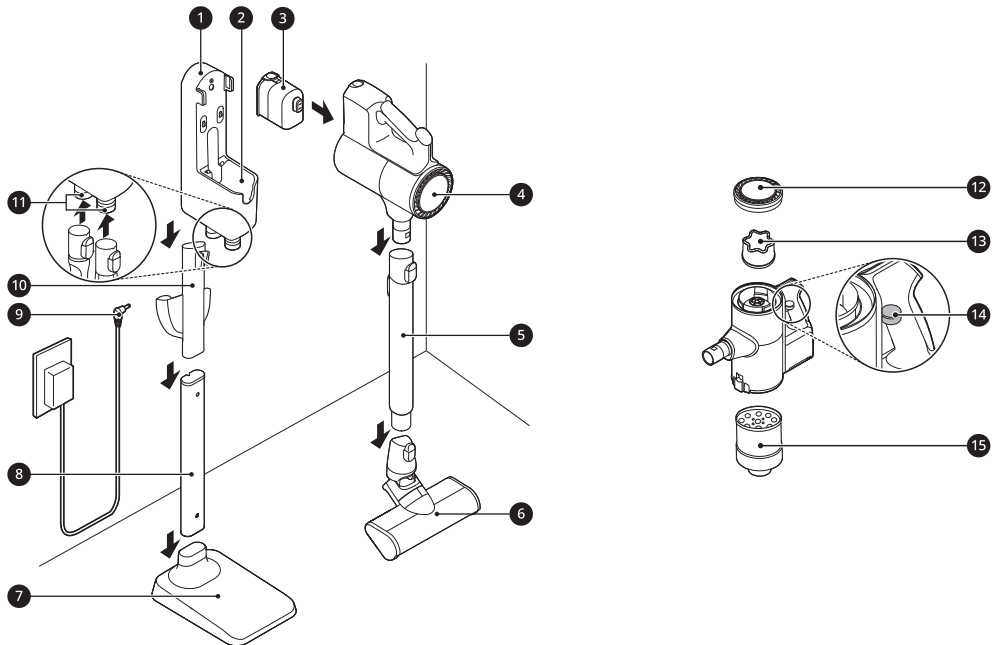
INSTALLATION

Product Overview

The images in this guide may be different from the actual components and accessories, which are subject to change by the manufacturer without prior notice for product improvement purposes.

Front View

*1 This feature is only available on some models.

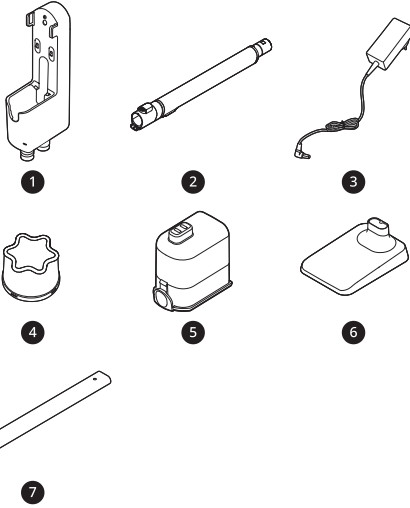


- | | |
|------------------------------|------------------------|
| ① Charging Station | ⑪ Tool Holders |
| ② Auxiliary Charging Station | ⑫ Exhaust Filter |
| ③ Battery (Dual Battery *1) | ⑬ Pre-filter |
| ④ Product Body | ⑭ Kompressor Lever |
| ⑤ Extension Pipe | ⑮ Cyclonic Mesh Filter |
| ⑥ Nozzle | |
| ⑦ Floor Stand Dock | |
| ⑧ Floor Stand Pipe | |
| ⑨ Adapter | |
| ⑩ Detachable Nozzle Storage | |

Accessories

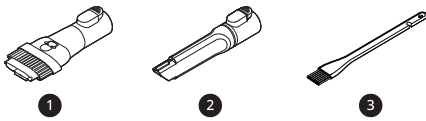
*1 This accessory is only available on some models.

Included Accessories



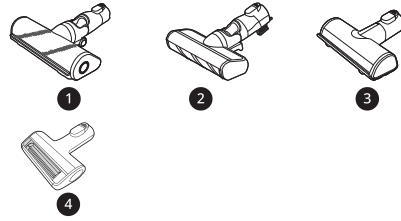
- ❶ Charging Station
- ❷ Extension Pipe
- ❸ Adapter
- ❹ Pre-filter
- ❺ Battery (Dual Battery)*1
- ❻ Floor Stand Dock*1
- ❼ Floor Stand Pipe*1

Basic Accessories



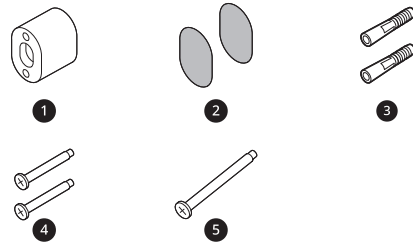
- ❶ Combination Tool
- ❷ Crevice Tool
- ❸ Cleaning Brush

Nozzles



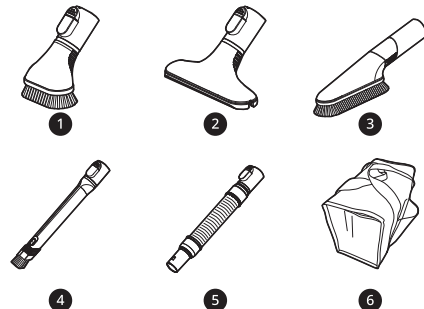
- ❶ Carpet Nozzle*1
- ❷ Slim Hard Floor Nozzle*1
- ❸ Bedding Nozzle*1
- ❹ Pet Nozzle*1

Installation Kit



- ❶ Wall Anchoring Block*1
- ❷ Double-Sided Tape*1
- ❸ Drywall Anchor*1
- ❹ Wall Anchoring Screw*1
- ❺ Stand Anchoring Screw*1

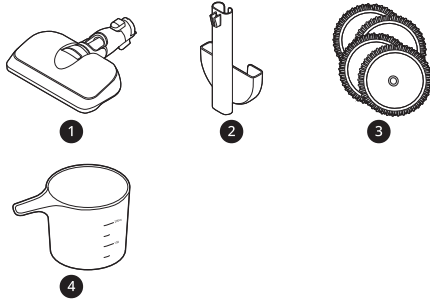
Tools and Accessory Bag



16 INSTALLATION

- ❶ Hard Dirt Tool*¹
- ❷ Mattress Tool*¹
- ❸ Multi-angle Tool*¹
- ❹ Flexible Crevice Tool*¹
- ❺ Flexible Hose Extension*¹
- ❻ Accessory Bag*¹

Mop Kit



- ❶ Mop Nozzle*¹
- ❷ Detachable Nozzle and Mop Pads Storage*¹
- ❸ Mop Pads for General Cleaning*¹
- ❹ Measuring Cup*¹

NOTE

- The mop pads, batteries, exhaust filter and the pre-filter will eventually need to be replaced. Contact an LG Electronics customer service centre.

Specifications

Appliance

Model	A9*****	
Dimensions (Width X Depth X Height)	260 mm X 270 mm x 1120 mm	
Weight	Approximately 2.6 kg	
Power Consumption	370 W in Turbo Mode (Maximum 590 W) 120 W in Power Mode 68 W in Normal Mode	
Battery Run Time (Using two battery)	Using with the Nozzle*¹ Up to 12 minutes in Turbo Mode Up to 40 minutes in Power Mode Up to 80 minutes in Normal Mode	Using with the Tool Up to 14 minutes in Turbo Mode Up to 60 minutes in Power Mode Up to 120 minutes in Normal Mode
Battery Run Time (Using one battery)	Using with the Nozzle*¹ Up to 6 minutes in Turbo Mode Up to 20 minutes in Power Mode Up to 40 minutes in Normal Mode	Using with the Tool Up to 7 minutes in Turbo Mode Up to 30 minutes in Power Mode Up to 60 minutes in Normal Mode

- Dimensions are given for the assembled product body, extension pipe and nozzle.

- Suction power is an average of suction power with IEC 62885-2, 5.8 standard tested by an independent test lab. Individually measured data would be different from a lab test result.
- Battery run time is the result of using a fully charged battery according to the LG Electronics test standard. Results may be different depending on actual use environment and period of use.

*1 The Nozzle contains the direct drive motor that rotates the nozzle cleaning head directly.

Charger Adaptor

Model	ADC-30FSA-30 29430EPG
Input	100-240 V~, 50/60 Hz, 0.8 A
Output	29.4 V===, 1.0 A

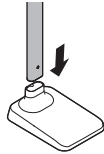
18 INSTALLATION

Installing the Charging Station

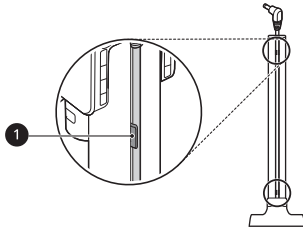
Self-Standing Installation

Follow the steps below to install the charging station on a hard and level floor.

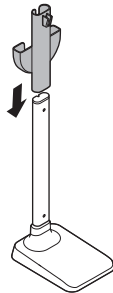
- 1 Place the floor stand dock on a hard and level floor and assemble the floor stand pipe.



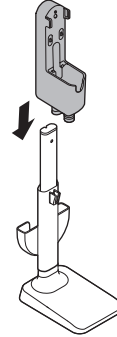
- 2 Clip the power cord tidily into the cord keeper **1** on the back of the floor stand pipe.



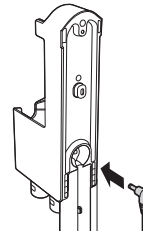
- 3 Slide the detachable nozzle storage onto the floor stand pipe.
 - Make sure not to pinch or tangle the power cord behind the mop pads storage.



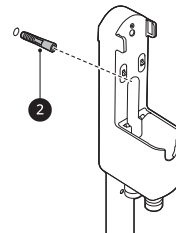
- 4 Assemble the charging station onto the top of the floor stand pipe.



- 5 Connect the power adapter to the port on the back of the charging station.

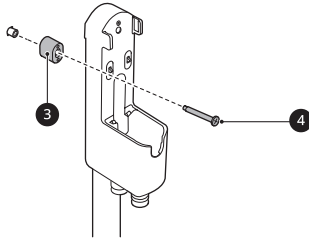


- 6 Drill a hole in the wall and insert the drywall anchor **2** if needed.
 - Before drilling, make sure that there are no pipes or electrical wires inside the wall at the desired location.
 - For drywall anchor: use 1/4" (6.5 mm) drill bit
 - For concrete or wall stud: use 1/8" (3 mm) drill bit
 - If screwing into drywall, use the drywall anchor.



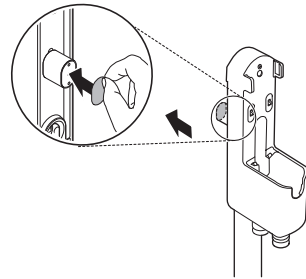
- 7 Align the wall anchoring block **3** of the charging station, and fix the charging station

to the wall by tightening the anchoring screw **4** all the way.



2 Attach the second piece of double-sided tape to the other side of the wall anchoring block to secure it to the wall.

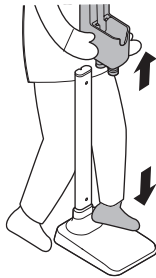
- Do not use double-sided tape on wallpaper.



8 Plug the power cord into the power outlet.

NOTE

- The charging station can be removed as needed. To remove it, hold the floor stand dock steady and pull up on the charging station.



Wall-Mounted Installation

For wall-mounted installations, the charging station must be attached securely to the wall using the provided(short) wall anchoring screws.

- The detachable nozzle storage cannot be attached to the charging station in a wall-mounted installation.

1 Connect the power adapter to the port on the back of the charging station.

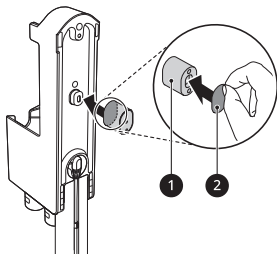
2 Drill 2 holes and insert the drywall anchors(if needed) at least 1 m from the floor and near enough to easily reach a power outlet.

- Before drilling, make sure that there are no pipes or electrical wires inside the wall at the desired location.
- For drywall anchor: use 6.5 mm drill bit
- For concrete or wall stud: use 3 mm drill bit

Using Double-Sided Tape to Secure the Appliance

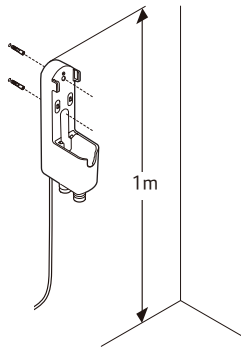
1 Use the double-sided tape **1** to attach the wall anchoring block **2** to the charging station.

- Remove the centre section of double-sided tape before attaching it to the wall anchoring block.

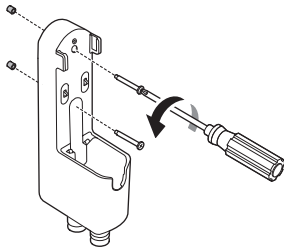


20 INSTALLATION

- If screwing into drywall, use the drywall anchors.



- 3 Attach the charging station to the wall with the wall anchoring screws.



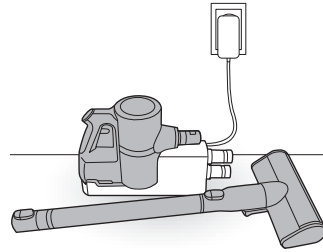
- 4 Plug the power cord into the power outlet.

Compact Installation

For safety and convenience, install the charging station using the self-standing or wall-mounted installation methods. If you choose not to install the charging station, place it on a level floor for charging or storage.

- 1 Connect the power adapter to the port on the back of the charging station.
- 2 Place the charging station on a hard and level floor.

- 3 Separate the extension pipe and nozzle from the product body before charging or storing the appliance.



- 4 Plug the power cord into the power outlet.

⚠ CAUTION

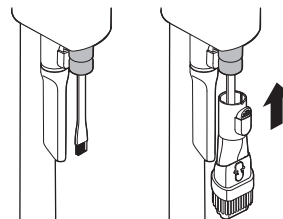
- Leaving the appliance on a level floor for a long time with the extension pipe and nozzle attached may damage the appliance.

Storing the Accessories

Storing the Tools

Store the frequently used tools such as the combination tool, crevice tool and cleaning brush at the bottom of the charging station.

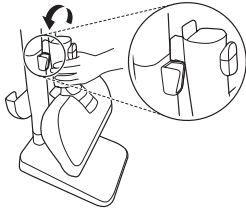
- Slide the cleaning brush up into the tool holder.
- Slide the combination tool over the cleaning brush and onto the tool holder.
- To remove a tool, press the release button at the front of the tool.



Storing the Nozzles

When a nozzle is not in use, store it in the convenient detachable nozzle storage so you can easily find it.

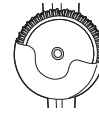
- The nozzle storage cradle is compatible with the **Slim Hard Floor Nozzle** or the **Bedding Nozzle**.



Storing the Mop Pads

Up to 2 mop pads can be stored in the detachable mop pads storage.

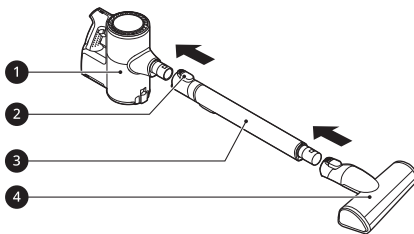
- Store the mop pads completely in a dry state. It can result in an unpleasant odour.



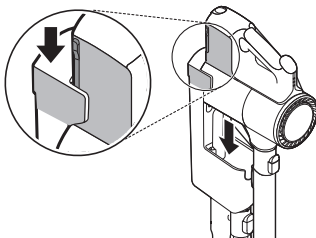
Assembling the Appliance

Follow these steps to safely assemble the appliance.

- 1 Firmly attach the extension pipe **3**, nozzle **4**, or tool onto the product body **1**.
 - To detach the extension pipe, press the extension pipe release button **2**.



- 2 Put the product body on the charging station.
 - See **Charging the Battery** for instructions on installing and charging the battery.



22 OPERATION

OPERATION

Getting Started

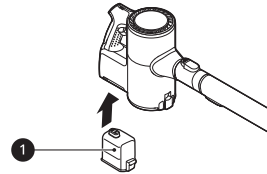
Before Using the Appliance

- Support the bottom of the appliance when cleaning an elevated surface.
- To avoid scratches on polished floors, keep the brushes of the nozzles and tools free from grit, sand, or abrasive objects.
- Make sure that the exhaust filter or pre-filter is properly assembled before using the appliance.
- Close the dust bin cover properly before using the appliance. If the dust bin cover is left open, the suction strength may deteriorate and affect the cleaning results.
- Store the appliance in the charging station or place it flat on the floor when not in use. Leaning the appliance against a wall or chair can result in product damage or personal injury if the appliance falls.
- Environmental conditions such as temperature and humidity may cause static electricity to accumulate on the appliance. Please contact LG Electronics customer information centre if the problem persists.
- Make sure to remove any foreign object such as a sock or stocking before using the appliance. Any foreign object on the inlet port or extension pipe will prevent the appliance from functioning properly.
- Please use the product at normal room temperatures as the battery runtime may deteriorate severely if used at temperatures lower than 5 °C or higher than 38 °C for an extended period of time.
- The battery runtime is dependent on the surface type and the suction power.
- Follow manufacturer's recommendations when cleaning flooring, carpets, and rugs.
- Refer to the **Specifications** section for battery runtime details.

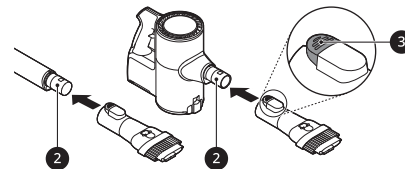
Assembling Attachments

Nozzles and tools can be attached to either the product body or the end of the extension pipe.

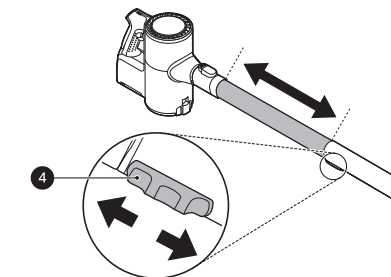
- 1 Insert the fully charged battery ① into the cavity at the bottom of the handle on the product body.



- 2 Attach the nozzles, tools, or extension pipe by sliding them onto the inlet ② on the body until they click into place. The nozzles and tools can also be attached to the end of the extension pipe ②.



- 3 Adjust the extension pipe by pressing the length adjustment button ④ on the back of the pipe and sliding until it clicks into place at the desired length.



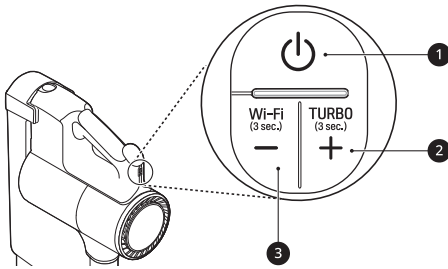
- The extension pipe extends in four steps.

4 Press the **Power** button to activate the **Normal** mode.

- To turn off the appliance, press the **Power** button again.

Adjusting the Suction Power

Adjust the suction power using the suction power adjustment button on the handle.



1 Power Button

- Press the **Power** button to turn the appliance on or off.
- Press the **Power** button to activate **Normal** mode.

2 Suction Power Up (+) Button / Turbo Mode

- Press the + button to increase the suction power. (**Normal**→**Power**→**Turbo**)
- Press and hold the + button for more than 3 seconds to activate **Turbo** mode from **Power** mode.

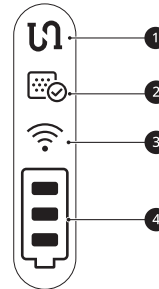
3 Suction Power Down (-) Button / Wi-Fi Mode

- Press the - button to decrease the suction power. (**Turbo**→**Power**→**Normal**)
- Press and hold the - button for 3 seconds to activate Wi-Fi and connect the appliance in the **LG ThinQ** application.

Display

The handle of the appliance displays indicators for clogged objects, filter cleaning alerts, appliance

connection status, and the remaining battery charge.



1 Clogged Objects Indicator

- This indicator lights up when the interior of the product body, extension pipe, inlets, nozzle, exhaust filter, pre-filter, or cyclonic mesh filter is clogged with foreign objects.
- If clogging persists, the motor will cycle and the appliance will shut off. Remove the foreign objects and clean the exhaust filter, pre-filter and cyclonic mesh filter following the steps in the Removing Foreign Objects section.

2 Filter Cleaning Cycle Alarm Indicator

- This indicator lights up when the appliance is used for a certain period of time. Clean the exhaust filter, pre-filter and cyclonic mesh filter if necessary.

3 Wi-Fi Indicator

- This indicator blinks when the appliance is connecting to the **LG ThinQ** application or home Wi-Fi network, and the indicator lights up when the connection is complete.

4 Battery Level Indicator

- The remaining battery level is displayed in 3 stages according to the remaining battery power.
- The battery level indicator blinks when the battery needs to be charged.
- As the product is charging, bars light up on the battery level indicator to indicate the level of charge.
- Once the battery is fully recharged, 3 bars will remain lighted on the battery level indicator.

24 OPERATION

Charging the Battery

Before Charging the Battery

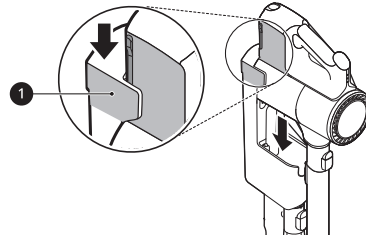
- Make sure that the adapter is connected to both the charging station and the power outlet.
- Fully charging a single battery usually takes 4 hours. It will take twice as long to charge both the main and auxiliary batteries.
- The battery will not be charged if the indoor temperature is below 5 °C. Only charge the battery when indoor temperatures are between 5 °C and 38 °C.
- The battery will eventually need to be replaced. Due to the battery characteristics, runtime is shortened after using the appliance repeatedly for an extended period.
- The last bar on the battery indicator begins to flash when the battery needs to be recharged. Use the appliance with a fully charged battery.
- To maintain battery life on dual-battery models, swap the positions of the two batteries periodically, between the main body and the auxiliary charging station.

Charging the Product Body

Storing the appliance on the charging station automatically recharges the battery.

- 1 Press the **Power** button to turn the appliance off.
- 2 Put the product body onto the charging station by aligning it to the hook ❶ of the charging station.
 - The battery level indicator starts to blink and begins charging the battery.

- If you don't hear a beep, reload the appliance on the charging station.



⚠ WARNING

- Make sure to securely fit the product body onto the charging station. If the appliance falls off the charging station, it could cause injuries, property damage or product damage.

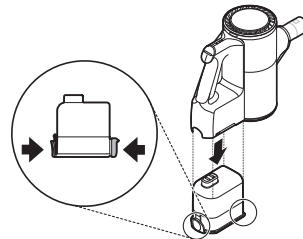
Charging the Auxiliary Battery

An auxiliary battery can be stored and charged in the base of the charging station.

⚠ CAUTION

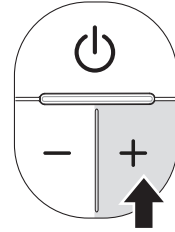
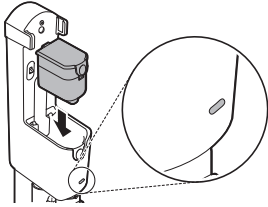
- Keep fingers away from pinch points when assembling or disassembling the battery from the product body or the charging station to avoid personal injury.

- 1 Remove the discharged battery from the product body by pressing the battery release button on either side of the battery and pulling.



- 2 Insert the discharged battery into the auxiliary charging station.
 - The battery will only fit into the cavity if aligned properly.

- The auxiliary charging indicator blinks while recharging is in progress.
- The auxiliary charging indicator lights up when charging is complete.
- Press the **+** button to turn on the dust suction function.



Using the Mop Nozzle

Before Using the Mop Nozzle

- The mop pads only rotate at one speed regardless of what suction power setting the product body is set to.
- To prevent product damage, the mop attachment plate will automatically stop if there are foreign objects stuck in the plate or if it is subjected to a strong impact. Turn the appliance off immediately and remove the foreign objects or obstructions before resuming use.
- If you hear a noise while mopping, the mop pad may have dropped off the mop attachment plate. Turn off the product immediately and reattach the mop to the attachment plate before resuming use.
- Do not use a soiled mop pad to clean floors.
- Use only authorized LG Electronics mop pads.
- Empty the dust bin and clean the fine dust filter and the pre-filter after using the mop nozzle.

- Press the **-** button once while pressing the **+** button once to turn off the dust suction function.

⚠ CAUTION

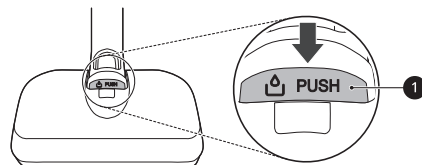
- Do not assemble or disassemble the nozzle while the appliance is turned on. Doing so may result in injury.
- Set the water adjustment button to the **STOP** position when not using the appliance for an extended period of time. Failure to do so may result in product failure.
- Do not let the appliance stand on the floor while the wet mop pads are attached. Doing so may result in damage or swelling to wood flooring.
- Do not use on PVC or PU mat for infants or children. Friction can cause the motor to overheat.
- If you use the mop nozzle for a long time with the suction off, the motor may overheat (recommended duration of use: 80 minutes). When the motor overheats, the overheating prevention function is activated and the appliance is automatically turned off. Use the appliance after cooling the heat for about one hour in a cool, well-ventilated place.

Using the Wet Mop Pads

Press the **Power** button. You can use the only mop mode and not turn on the dust suction function.

Filling the Water Tank

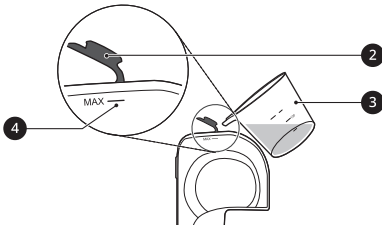
- 1 Press the **PUSH** button **1** to remove the water tank from the mop nozzle.



26 OPERATION

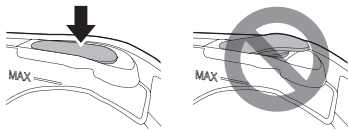
2 Open the water inlet cap **2** on the side of the water tank and fill the tank with water using the measuring cup **3**.

- Open only one water inlet cap to fill the water. Opening both caps may cause the water to flush.
- Do not fill the tank over the **MAX** line **4**.
- Do not put liquid other than water and hot water in the water tank.



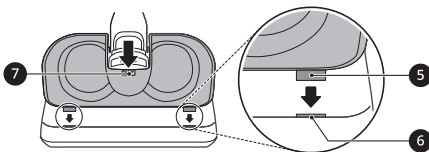
3 Close the water inlet cap tightly.

- If the water inlet cap is not closed properly, water may leak.



4 Attach the water tank to the mop nozzle again.

- Insert the 2 tabs **5** at the front of the water tank into the slots **6** on the top of the mop nozzle. Press down at the centre **7** to lock the tank in place.

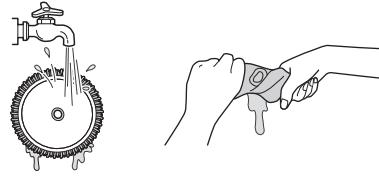


Attaching the Mop Pads

1 Wet both sides of the mop pads with water then squeeze out any excess water before attaching the pads.

- Do not attach pads while they are dripping wet.

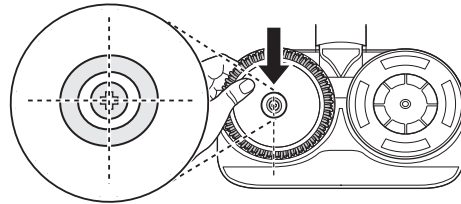
- Attaching and using mop pads while they are dry may affect the cleaning results.



2 Place the mop nozzle upside down on the floor.

3 Align and attach the centre of the mop pad with the centre of the mop attachment plate.

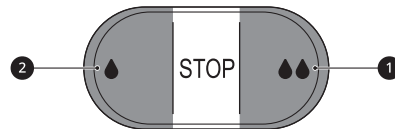
- Attach the Velcro on the mop pad to the mop plate. Attaching the mop pad upside down or improperly may affect the cleaning results.



4 Attach the mop nozzle to the appliance.

Adjusting the Amount of Water

Press the water adjustment buttons to adjust the amount of water released onto the mop pad to either **High Mode** or **Low Mode**.



- **High Mode:** Press the **High Mode** button **1** all the way down to clean ingrained dirt or supply a large amount of water.
- **Low Mode:** Press the **Low Mode** button **2** all the way down to supply a small amount of water for cleaning wood or other flooring that can be damaged by too much water.
- **STOP:** Press the **Low Mode** or **High Mode** button halfway to toggle back to the **STOP**

position. This stops the supply of water so you can go over areas that are already wet.

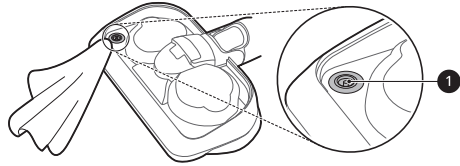
⚠ WARNING

- To avoid injury, do not attach the mop pad while the mop attachment plate is rotating.

⚠ CAUTION

- Do not let the appliance stand on the floor while the wet mop pads are attached. Doing so may result in damage or swelling to wood flooring.

a soft cloth. The water could drip onto the floor and damage it.

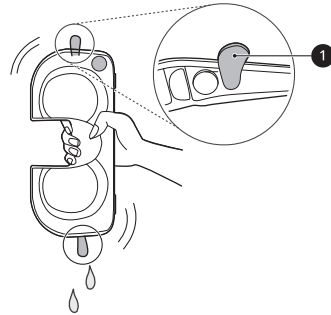


- Do not pull or stretch the rubber gasket on the water supply inlet. Doing so may tear or damage it.

Using with the Mop Nozzle

- 1 Attach the water tank and mop pads to the mop nozzle.
- 2 Set the water adjustment button to the **STOP** position.
- 3 Press the **Power** button to start cleaning.

- 1 Open the 2 water inlet caps **1** on the side of the water tank and empty the water tank. Shake the water tank to remove the remaining water.



Drying the Water Tank and Mop Pads

Drying the Water Tank

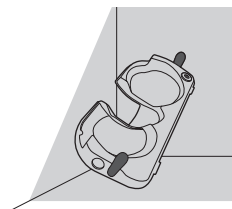
When cleaning is completed, make sure to empty the water tank and dry it before storing the mop nozzle.

⚠ CAUTION

- Turn the water inlet caps to make sure they remain open when storing the water tank. If caps are closed and not properly dried, it may cause odour.
- Do not remove the water inlet caps from the water tank. Caps may tear.
- Do not add detergent, vinegar or baking soda to the water tank when washing. It is not easily removed in the water tank, which may soil the floor.
- After cleaning, wipe off any remaining water on the water supply inlet **1** on the mop nozzle with

- 2 Leave the 2 water inlet caps open and allow the water tank to dry in a well-ventilated area out of direct sunlight for at least 24 hours.

- Keep the water tank after water is completely empty and dry. Moisture or residual water in the tank may cause odour.



Drying the Mop Pads

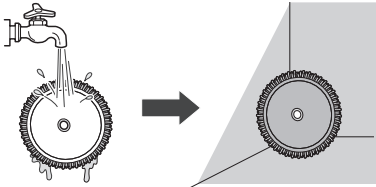
After using the mop pads, hand wash them and allow them to dry before storing them.

28 OPERATION

⚠ CAUTION

- Do not use as follows, as it may become deformed.
 - Do not use bleach or fabric softener when washing the mop pads.
 - Do not dry the pads in a clothes dryer.
 - Do not boil the mop pad.

- 1 Separate the mop pads from the mop attachment plate.
- 2 Hand wash the pads with a neutral detergent.
 - Storing mop pads in a damp state can result in an unpleasant odour. Set the pads in a well-ventilated area out of direct sunlight for at least 24 hours or until completely dry.



Using the Nozzles and Tools

Before Using the Nozzles and Tools

Some accessories are only available on some models.

Specialized attachments can help you clean more effectively. Tools and nozzles can be attached to the product body or the extension pipe.

- Adjust the suction power if the inlet gets stuck on the floor, carpet, or bedding.
- Each Nozzle is equipped with a motor and may make a sound when operating.

⚠ CAUTION

- Do not use the **Carpet Nozzle** or **Slim Hard Floor Nozzle** on PVC or polyurethane mats for infants and children. The mat may stick to the

nozzle, making it difficult to operate, causing damage to the mat or static electricity on the appliance. Clean mats using the crevice tool.

Carpet Nozzle

Use this nozzle to clean carpets or rugs.

- If used on hard flooring, this nozzle will be noisy.

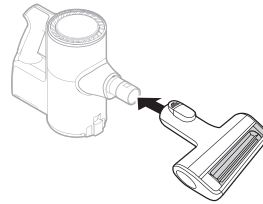
Slim Hard Floor Nozzle

Use this nozzle to clean hard floor surfaces.

- While cleaning, it was not intended, but pressing the **PUSH** button on the nozzle may remove the brush. Please attach the brush again.

Pet Nozzle

It is suitable for soft surfaces and pet hair removal.



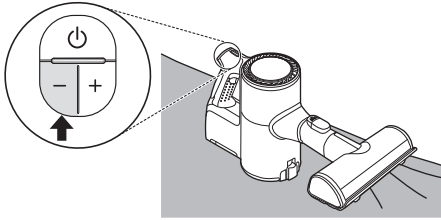
⚠ CAUTION

- Do not use the nozzle following surface. It may cause scratch or damage. Especially, do not clean a coated or lacquered floor. If used repeatedly, the coating may wear off.
 - Clothing, bedding
 - Leather cushioned sofas, cushions
 - Carpet
 - Vinyl flooring, tiles, marble, etc.

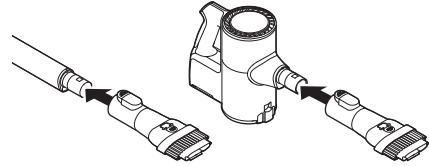
Bedding Nozzle

This nozzle lets you clean sheets and bedding more effectively. It removes dust in bedding using strong suction and a punching motion.

- Lower the suction level when vacuuming bedding such as duvet covers to avoid the thin fabric getting sucked into the nozzle.



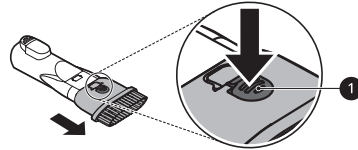
Use the tool in the crevice mode to clean flat surfaces such as sofas or mattresses.



• Brush Mode

Use the tool in the brush mode to clean delicate surfaces such as frames or furniture.

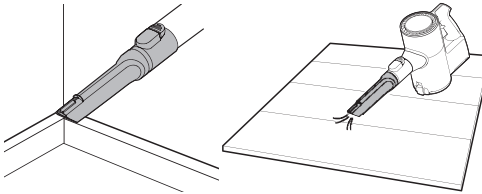
- To convert modes, press the adjustment button ❶ and push forward.



Crevice Tool

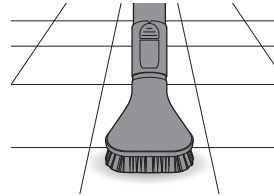
Use this tool to remove dust from corners or narrow spaces.

- Use it for areas with static electricity such as mats.
- Use it with the **Turbo** mode to clean pet hair out of furniture, mats, or tight areas like corners.



Hard Dirt Tool

Firm bristles remove solidified dirt from hard surfaces. Clean up hair or foreign objects that are entangled in carpets or rugs.



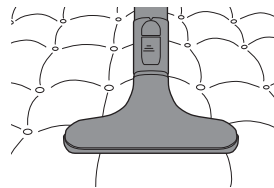
Combination Tool

Can be used in either crevice mode or brush mode for cleaning corners or small gaps where dust and dirt gather.

- **Crevice Mode**

Mattress Tool

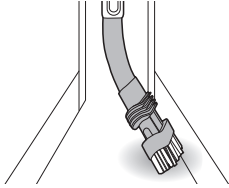
Use this tool to clean up dust and foreign objects from mattresses, delicate fabrics, and upholstery.



30 OPERATION

Flexible Crevice Tool

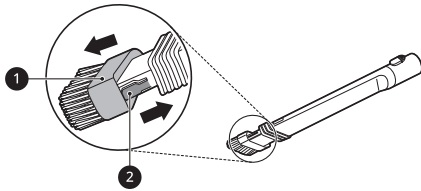
This tool is flexible and its length can be adjusted, making it especially useful for cleaning inside vehicles or in narrow spaces under and behind furniture where an angled tool is needed.



Using the Brush

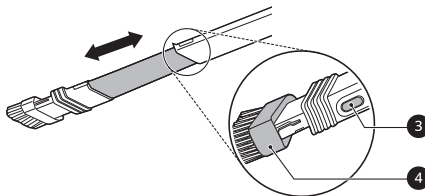
To convert the tool from crevice to brush mode, press in on the sides of the brush head ❶ and pull the brush down.

- To convert back to the crevice mode, press in on the brush release button ❷ and slide the brush up.



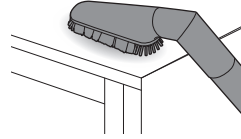
Adjusting the Length

To adjust the length of the tool, press and hold the release button ❸ on the side of the tool. Pull or push on the brush head ❹ to extend or retract the extension tube.



Multi-angle Tool

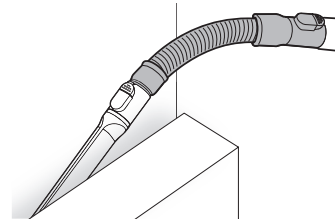
This tool has a soft brush that can be adjusted to a variety of angles, making it especially useful for cleaning vehicle consoles or the tops of furniture.



Flexible Hose Extension

Connect this flexible, extendable hose between the product body and the tools to clean hard to reach areas.

- The flexible hose extension cannot be used with the Nozzle.



Using the Kompressor Lever

Use the Kompressor lever to compress hair and fibers inside the dust bin after vacuuming and before emptying the dust bin.

- The vacuum must be turned off before using the Kompressor lever.
- Compressing the dust clears it off the interior walls of the dust bin and allows you to vacuum for longer periods before emptying the dust bin. It also makes cleaning the dust bin easier and less messy.
- The dust bin must be at least half full for the compression plate to be effective.
- Press the Kompressor lever down several times to compress the dust and clean off the interior walls of the dust bin.

SMART FUNCTIONS

Using LG ThinQ Application

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

- **Setting the default mop operation**
 - This function allows the setting of the default operation mode of the Mop Nozzle.
- **Cleaning History**
 - Shows the cleaning history, such as monthly cleaning time, cleaning frequency, and cleaning mode, etc.

NOTE

- Assembled suction tool is displayed on the screen during cleaning.
 - A notification is displayed on the screen if the pre-filter and the exhaust filter need cleaning.
-
- **Filter Cleaning Cycle Alarm**
 - After using the appliance for a certain period of time, a notification is displayed on the screen of your smartphone. Clean the exhaust filter or pre-filter, if necessary.
 - **Cleaning Mode**
 - The cleaning mode you are using is displayed on the screen of your smartphone.
 - **Filter Cleaning Guide**
 - Guide to cleaning the filters.
 - **Smart Diagnosis™**
 - This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

NOTE

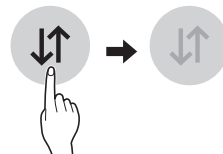
- If you change your wireless router, Internet service provider, or password, delete the connected appliance from the **LG ThinQ** application and connect it again.
- This information is current at the time of publication. The application is subject to change

for product improvement purposes without notice to users.

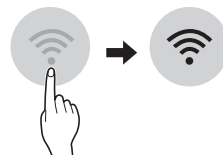
ENGLISH

Before Using LG ThinQ Application

- 1 Use a smartphone to check the strength of the wireless router (Wi-Fi network) near the appliance.
 - If the appliance is too far from the router, the signal becomes weak. It may take a long time to register or fail to install the application.
- 2 Turn off the **Mobile data** or **Cellular Data** on your smartphone.



- 3 Connect your smartphone to the wireless router.



NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that the Wi-Fi icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- **LG ThinQ** is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.

32 SMART FUNCTIONS

NOTE

- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The Wi-Fi may not connect or the connection may be interrupted because of the home network environment.
- If the appliance cannot be connected due to problems with the wireless signal transmission, unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to **WEP**, network setup may fail. Change the security protocol (**WPA2** is recommended), and connect the product again.

Installing the LG ThinQ Application

Search for the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone. Follow instructions to download and install the application.

Connecting the Appliance to LG ThinQ

Wi-Fi Indicator Status

Indicator Status	Description
Blinking	The appliance is connecting.
ON	The appliance has finished connecting. The appliance is connected to Wi-Fi.
OFF	The appliance has been disconnected.

Connecting the Appliance Initially

Select your appliance on menu by pressing the **Add a Product (+)** button. Follow instructions in the **LG ThinQ** to connect your appliance.

Connecting Additional Users

Remove the appliance from the charging station. Follow the instructions under **Connecting the Appliance Initially**.

NOTE

- The usage history will be reset if you delete a connected appliance in **LG ThinQ**.
- If the Wi-Fi signal is weak, the appliance may be temporarily disconnected to the application. When the Wi-Fi signal moves to the normal position, the appliance is connected to the application again.


Turning Wi-Fi On/Off on the Appliance

Disconnecting from Wi-Fi

To save energy, turn off the Wi-Fi function by pressing the **Wi-Fi** button for 3 seconds while the appliance is charging on the charging station.

Reconnecting to Wi-Fi

Follow the steps below on the appliance.

- 1 Press and hold the **Wi-Fi** button for 3 seconds until the  icon blinks in the display.

- 2 Press the **Wi-Fi** button for 3 seconds again.
 - After the icon turns off, wait for a while and turn it on again.
 - The time before the icon turns on may vary depending on the network environment.

Wireless LAN Module Specifications

Model	LCW-007
Frequency Range	2412 to 2472 MHz
Output Power (Max.)	IEEE 802.11b: 17.59 dBm
	IEEE 802.11g: 17.39 dBm
	IEEE 802.11n(HT20): 16.64 dBm
	IEEE 802.11n(HT40): 17.05 dBm

Wireless function S/W version: V 1.0

Exposure to Radio Frequency Energy

This device has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standardized methods with the device transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands.

The SAR limit recommended by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) is 4 W/kg averaged over 10 g of tissue for the Limb SAR.

The highest SAR value tested for this model is as follow :

Limb SAR : 0.092 W/kg

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Declaration of Conformity



Hereby, LG Electronics declares that the radio equipment type Vacuum Cleaner is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
 LG Electronics European Shared Service Centre B.V.
 Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

ENGLISH

Standby Power Consumption

Standby power consumption	0.5 W
Network standby power consumption	2.0 W
The period of time after which the power management function, or a similar function, switches the equipment automatically into standby and/or off mode and/or the condition providing networked standby	20 min.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>. In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

34 SMART FUNCTIONS

Smart Diagnosis Function

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

Using LG ThinQ to Diagnose Issues

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions provided in the **LG ThinQ** application.

MAINTENANCE

Cleaning the Appliance

Before Cleaning the Appliance

To maintain the optimum suction power, the cyclonic mesh filter, the exhaust filter and the pre-filter should be cleaned regularly and washed under running water at least once a month.

- Turn off the power before cleaning the appliance.
- The frequency of cleaning varies depending on the usage environment and usage time. In a dusty environment, clean frequently.

⚠ WARNING

- Never wash the Nozzle, rotating brush or product body with water. Water could reach the motor and cause electric shock or fire.
- Do not allow foreign objects to enter the motor. Doing so may cause electric shock, fire or product damage.
- Do not insert fingers or sharp objects into the motor. Doing so could cause product damage, personal injury or electric shock.

⚠ CAUTION

- Do not apply force or allow impacts to the cyclonic mesh filter. Doing so could deform the filter, compromise product performance, or cause the product to malfunction.
- If the Kompressor lever does not return to the top, remove the cyclonic mesh filter from the dust bin and clean it. A clogged or dirty filter may cause poor cleaning results.

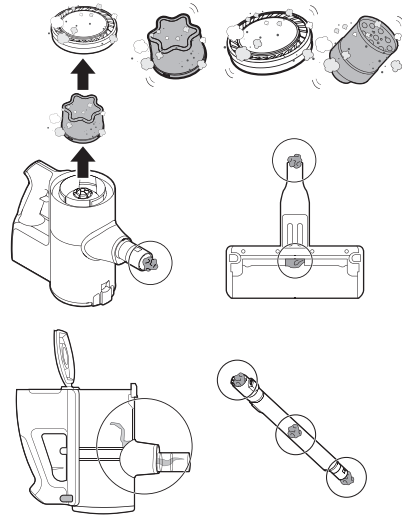
Removing Foreign Objects

If the appliance is clogged with foreign objects, the suction power changes, the motor cycles repeatedly, and the foreign objects clogging alarm icon blinks.

If clogging persists, the appliance will turn off automatically to prevent damage. Separate the

battery from the product body and remove the foreign objects before resuming use of the appliance.

- Check the inside of the product body, above the Kompressor working plate, the extension pipe, inlets, exhaust filter, pre-filter and cyclonic mesh filter for foreign objects.
- If the inlets are not completely blocked, the foreign objects clogging alarm indicator may not light up.
- If the sound of the appliance becomes loud or the cleaning results is poor, check for foreign objects.



Cleaning the Dust Bin

Empty and clean the dust bin after every use.

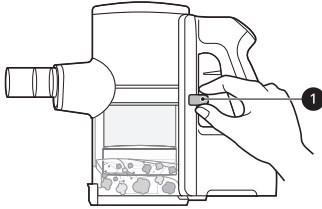
- If the dust bin is completely full of dust or the filter is clogged, the suction power may be reduced.

⚠ CAUTION

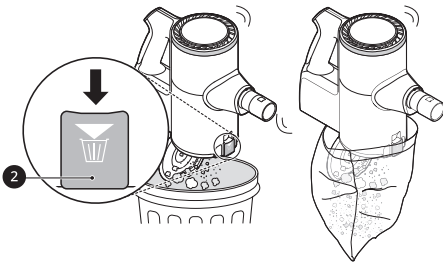
- Do not use the appliance without the cyclonic mesh filter installed. Doing so could damage the appliance.

36 MAINTENANCE

- 1 Remove the battery from the product body before cleaning the dust bin.
- 2 Push down the Kompressor lever **1** several times to collect and compact the dust from the outside of the cyclonic mesh filter and the interior walls of the dust bin.
 - Foreign objects which become lodged in the cyclonic mesh filter may be difficult to dislodge with the Kompressor lever. Remove the cyclonic mesh filter and use the provided cleaning brush to clean it.

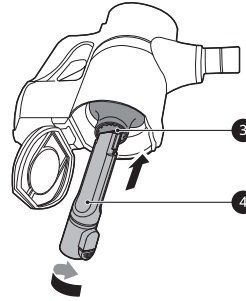


- 3 Press the dust bin cover release button **2** to open the dust bin cover. Shake the dust bin to empty it.
 - Be careful as dust or foreign objects may spill out when opening the dust bin. Empty the dust bin into a wastebasket or where dust and foreign objects can be easily removed.
 - The dust bin can be wrapped in a plastic bag to contain the dust when emptying the dust bin.



- Do not force the Kompressor lever down if foreign objects are caught around the working plate of the Kompressor system. Doing so may cause product damage.

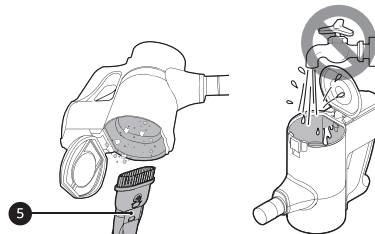
- 4 Insert the crevice tool **4** into the cyclonic mesh filter **3** and turn it counterclockwise to remove the filter.



- 5 Wash the cyclonic mesh filter under running water.
 - To avoid odour and the malfunction of the motor, allow the cyclonic mesh filter to dry completely in a well-ventilated area out of direct sunlight for at least 24 hours before reassembling.



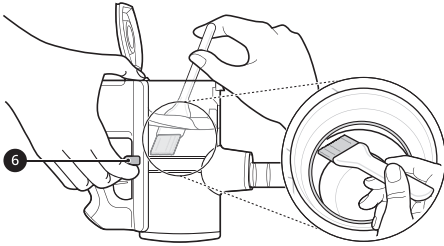
- 6 Use the combination tool **5** to clean out dust or foreign objects inside the dust bin.
 - Do not wash the product body or motor with water.



⚠ WARNING

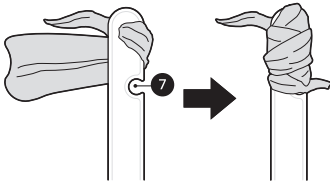
- If the Kompressor lever does not slide down smoothly, foreign objects may be trapped between the dust bin and the cyclonic mesh filter. Clean the dust bin and cyclonic mesh filter to avoid product damage.

- 7** Turn the product body over and lift the Kompressor lever **6** up to clean the inside of the working plate with the provided cleaning brush.
- Do not push the Kompressor lever down hard. The working plate may be damaged.

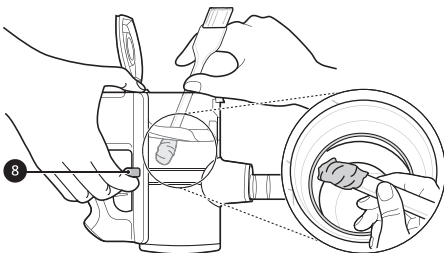


- 8** Turn the product body over again and shake it while pressing down the lever to remove the dust.


- 9** Wrap the provided cleaning brush with a wet paper towel, tucked into the slots **7** on the handle.



- 10** Turn the product body over, lift the Kompressor lever **8** up, and clean the inside of the working plate with the towel-wrapped brush handle.



Cleaning the Filters

Clean the exhaust filter and the pre-filter when the filter cleaning icon  lights up.

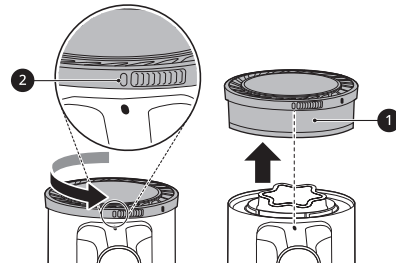
- Clean the filters more frequently if the appliance is used regularly or in areas with a lot of dust.

⚠ CAUTION

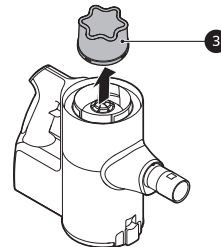
- Do not use the appliance without the exhaust filter and pre-filter installed. Doing so could result in product damage.

- 1** Remove the battery from the product body.

- 2** Rotate the exhaust filter **1** to the unlocked position **2** to separate it from the product body.



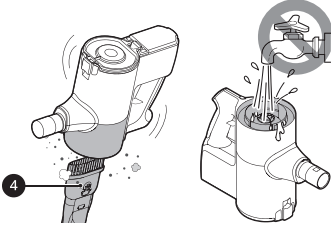
- 3** Lift out the pre-filter **3** from the product body.



- 4** Use the combination tool **4** to clean any dust off the motor.

38 MAINTENANCE

- Do not wash the motor with water.

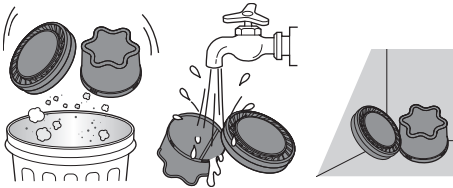


the nozzle starts to operate during cleaning, it could cause an injury.

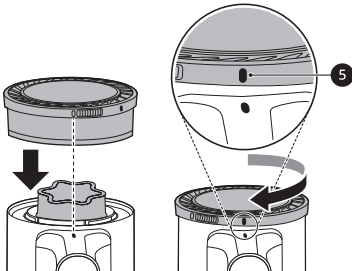
- Keep fingers away from pinch points when assembling the nozzle on the appliance or the rotating brush on the nozzle.
- Do not use the rotating brush as a wet mop. It may cause product damage.
- Do not rinse or submerge the rotating brush or nozzle in water. It may cause product damage.

5 Clean filters by brushing the dust off and wash them in running water at least once a month.

- To avoid odour and the malfunction of the motor, allow the exhaust filter to dry completely in a well-ventilated area out of direct sunlight for at least 24 hours before reassembling.



6 Insert the dried pre-filter and rotate the exhaust filter to the locked position 5 to reassemble it on the product body.

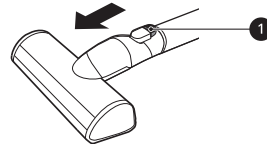


Cleaning the Carpet Nozzle

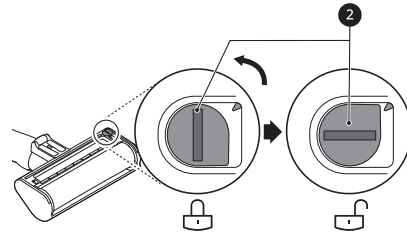
Clean the brush and roller heads before each use.

- If the brush contains foreign objects, the brush may not spin or a noise may occur during operation.

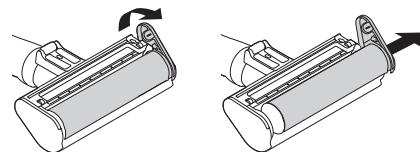
1 Press the nozzle release button 1 to remove the nozzle from the extension pipe or product body.



2 Turn the nozzle upside down and rotate the cover lock slot 2 counterclockwise.



3 Pull the brush cover forward and pull the brush out.



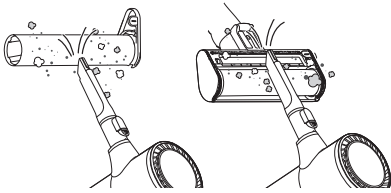
Cleaning the Nozzles

Clean the nozzle and rotating brush regularly.

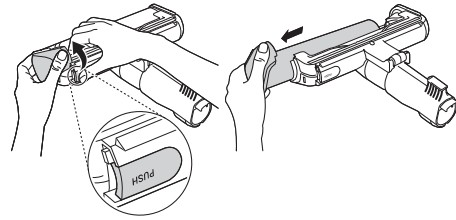
⚠ CAUTION

- Always separate the nozzle from the product body or remove the battery before cleaning. If

- 4** Attach the crevice tool to the product body and use the vacuum to remove foreign objects and dust from the brush and the bottom of the nozzle.

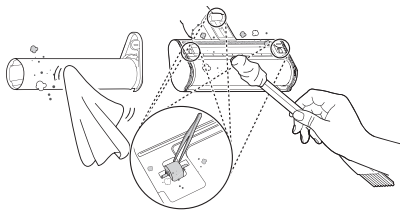


- 2** Turn the nozzle upside down and remove the rotating brush while holding down the **PUSH** button on the nozzle.

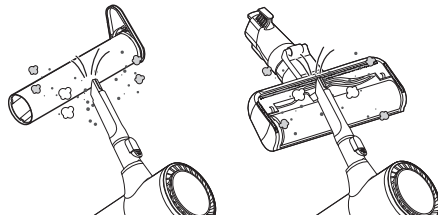


- 5** Use a damp towel or cloth to remove any remaining foreign objects and dust from the brush and the bottom of the nozzle. Remove foreign objects, debris and hair from all Rollers of the nozzles using tweezers.

- Wrap the handle of the cleaning brush with a wet towel or cloth and use it to clean the rotating brush and nozzle.



- 3** Attach the crevice tool to the product body and use the vacuum to remove foreign objects and dust from the brush and the bottom of the nozzle.



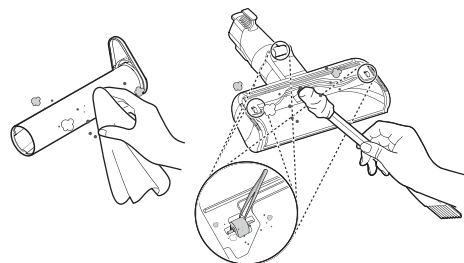
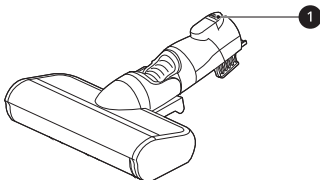
- 6** Slide the brush back into the nozzle and rotate the cover back into place. Turn the cover lock clockwise to lock the cover.

- 4** Use a damp towel or cloth to remove any remaining foreign objects and dust from the brush and the bottom of the nozzle. Remove foreign objects, debris and hair from all Rollers of the nozzles using tweezers.

- Wrap the handle of the cleaning brush with a wet towel or cloth and use it to clean the rotating brush and nozzle.

Cleaning the Slim Hard Floor Nozzle

- 1** Press the nozzle release button **1** to remove the nozzle from the extension pipe or product body.

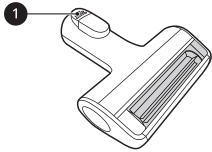


- 5** Slide the brush back into the nozzle until it clicks into place.

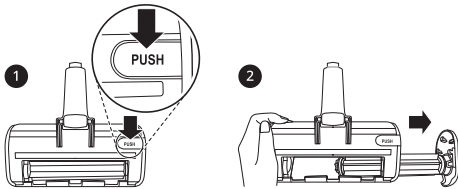
40 MAINTENANCE

Cleaning the Pet Nozzle

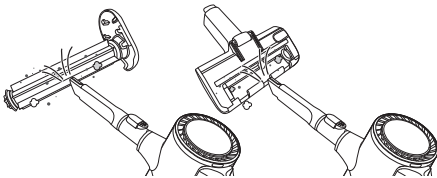
- 1 Press the nozzle release button ❶ to remove the nozzle from the extension pipe or product body.



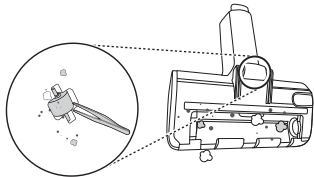
- 2 Remove the rotating brush while holding down the **PUSH** button on the nozzle.



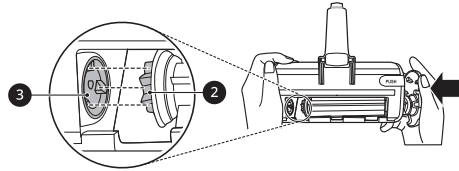
- 3 Attach the crevice tool to the product body and use the vacuum to remove foreign objects and dust from the brush and the bottom of the nozzle.



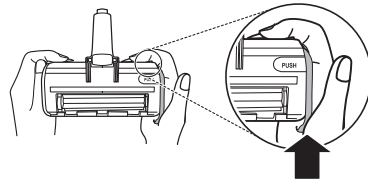
- 4 Use a damp towel or cloth to remove any remaining foreign objects and dust from the brush and the bottom of the nozzle. Remove foreign objects, debris and hair from all Rollers of the nozzles using tweezers.



- 5 Insert the left side of the brush ❷ into the groove ❸ inside the nozzle.



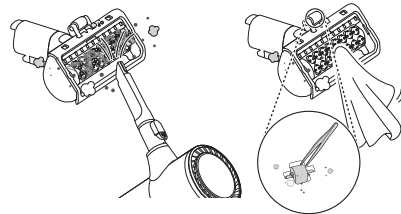
- 6 Press the cover of the brush to lock the brush until a clicking sound is heard.



Cleaning the Bedding Nozzle

- 1 Press the nozzle release button to remove the nozzle from the extension pipe or product body and turn the nozzle upside down.

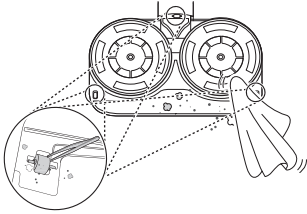
- 2 Attach the crevice tool to the product body and use the vacuum to remove foreign objects and dust from the bottom of the nozzle. Use a damp towel or cloth to remove any remaining foreign objects and dust from the bottom of the nozzle. Remove foreign objects, debris and hair from all Rollers of the nozzles using tweezers.



Cleaning the Mop Nozzle

- 1 Press the nozzle release button to remove the mop nozzle from the extension pipe and turn the nozzle upside down.

- 2 Use a damp towel or cloth to remove any remaining foreign objects and dust from the bottom of the mop nozzle. Remove foreign objects, debris and hair from all Rollers of the nozzles using tweezers.



42 TROUBLESHOOTING

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service

Operation

Symptoms	Possible Cause & Solution
The appliance does not operate.	Battery is fully discharged. <ul style="list-style-type: none"> Charge the battery.
	Appliance is turned off. <ul style="list-style-type: none"> Press the Power button to turn on the appliance.
Suction power is too weak.	Dust bin is full of dust. <ul style="list-style-type: none"> Empty the dust bin.
	Filters are clogged. <ul style="list-style-type: none"> Clean the pre-filter and the exhaust filter.
	Inlet is clogged. <ul style="list-style-type: none"> Remove any foreign objects from inside the product body or the extension pipe.
	Foreign object is on rotating brush, or in inlet port. <ul style="list-style-type: none"> Remove any foreign objects (thread, hair) from the rotating brush or the inlet port.
The product body does not appear to be charging.	Power adapter is not connected to the charging station. <ul style="list-style-type: none"> Plug the adapter firmly into the charging station.
	Power cord is unplugged. <ul style="list-style-type: none"> Plug the power cord securely into the charging station.
	Foreign object is on the charging terminals. <ul style="list-style-type: none"> Remove dirt or foreign objects from the charging terminals with a dry cloth.
Hot air is coming from the product body.	Motor is cooling. <ul style="list-style-type: none"> If the appliance is running normally, the hot air is a result of the motor cooling and is not a sign of malfunction.
The Kompressor lever does not return.	Foreign objects which become lodged in the cyclonic mesh filter may be difficult to dislodge with the Kompressor lever. <ul style="list-style-type: none"> Remove the cyclonic mesh filter and use the provided cleaning brush to clean it.

Symptoms	Possible Cause & Solution
<p>A strange odour is coming from the appliance.</p>	<p>Appliance was purchased within the last 3 months.</p> <ul style="list-style-type: none"> The cleaner may emit a smell of rubber for about 3 months after purchase.
	<p>Dust bin is full of dust.</p> <ul style="list-style-type: none"> The dust in the bin may cause some odour. Empty the bin and clean it.
	<p>Foreign object is on the filter.</p> <ul style="list-style-type: none"> The filter may emit an odour if it has not been cleaned for some time. Clean the pre-filter and exhaust filter regularly.
	<p>Pre-filter, Fine dust filter or the Cyclonic Mesh Filter were installed while damp or wet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wash the filters with running water. To avoid odour, allow the pre-filter to dry completely in a well-ventilated area out of direct sunlight for at least 24 hours before reassembling.
	<p>Exhaust filter was installed while damp or wet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wash the exhaust filter with running water. To avoid odour, allow the exhaust filter to dry completely in a well-ventilated area out of direct sunlight for at least 24 hours before reassembling.
<p>The appliance makes too much noise.</p>	<p>Vacuum cleaner is running in Turbo mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> The motor may be louder at the higher suction power settings. This is normal.
<p>The appliance turns off unexpectedly or by itself after the motor speed fluctuates repeatedly.</p>	<p>Battery is not fully charged.</p> <ul style="list-style-type: none"> The battery must be fully charged before cleaning. If the problem persists when the battery is fully charged and the pipes and attachments are clear from obstructions, contact an LG customer information centre for service.
	<p>Foreign object is in the product body, extension pipe, inlet port or nozzle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove any foreign objects from the product body, extension pipe, inlet port or nozzle.
	<p>Filters are clogged.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clean the pre-filter and the exhaust filter.
<p>The rotating brush does not rotate.</p>	<p>Brush is improperly installed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove the brush, clean it if necessary and attach it again.
	<p>Foreign object is on rotating brush.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove any foreign objects from the rotating brush.

44 TROUBLESHOOTING

Mop Nozzle

Symptoms	Possible Cause & Solution
The mop pad attachment plate does not rotate.	Mop pads are improperly installed. <ul style="list-style-type: none"> Remove the mop pads, clean them if necessary and attach them again.
	Mop nozzle is pressed too hard against the floor. <ul style="list-style-type: none"> The mop attachment plate stops automatically to protect the product. This is not a failure. Attach the mop pads securely to the mop attachment plate and press the power button to resume use.
	Foreign object is between mop attachment plate and mop pads. <ul style="list-style-type: none"> Remove foreign objects from the mop nozzle attachment plate and press the power button to resume use.
There is no water coming out of the mop nozzle.	Water tank is empty. <ul style="list-style-type: none"> Fill the water tank. Remove the battery or detach the nozzle before filling the water tank.
	Water tank is improperly attached to mop nozzle. <ul style="list-style-type: none"> Properly attach the water tank to the mop nozzle. Remove the battery or detach the nozzle before properly securing the water tank to the nozzle.
	Water supply adjustment button is set to STOP. <ul style="list-style-type: none"> Press the High or Low water adjustment button all the way down. The water will not come out if the button is set to STOP.
	The water outlet was clogged by hard water scale or other foreign substances. <ul style="list-style-type: none"> Use a sharp pin to remove the blockage.
There is moisture in the water tank.	Water tank is not allowed to dry completely after use. <ul style="list-style-type: none"> Empty the water tank, set it out of direct sunlight, and allow it to dry completely after use.
A strange odour is coming from the appliance.	Foreign object is on the dust inlet of the mop nozzle. <ul style="list-style-type: none"> Wet dust in the mop nozzle may result in odour. Make sure to wipe the dust inlet of the mop nozzle with a wet wipe after each use.
Using the mop nozzle makes the floor dirtier.	Mop pads are not cleaned properly after use. <ul style="list-style-type: none"> Clean the mop pads thoroughly after each use. Using soiled mop pads may make the floor dirtier.
The appliance makes too much noise.	This is the sound generated when the pump at the inlet of the mop is operating. <ul style="list-style-type: none"> This is normal.
	The mop pads were improperly attached on the plates. <ul style="list-style-type: none"> Align and attach the centre of the mop pad with the centre of the mop attachment plate.

Wi-Fi

Symptoms	Possible Cause & Solution
<p>Your home appliance and smartphone are not connected to the Wi-Fi network.</p>	<p>Battery is fully discharged.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charge the battery, then register your appliance on LG ThinQ.
	<p>The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG ThinQ.
	<p>Mobile data for your smartphone is turned on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn off the Mobile data of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network.
	<p>The wireless network name (SSID) is set incorrectly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
	<p>The router frequency is not 2.4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.
	<p>The distance between the appliance and the router is too far.</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the distance between the appliance and the router is too far, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the location of the router so that it is closer to the appliance.

ENGLISH

APPENDIX

Information

Italy Warranty

La presente Garanzia si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode l'acquirente del prodotto ed, in particolare, non pregiudica in alcun modo i diritti del consumatore stabiliti agli articoli da 128 a 134 del "Codice del Consumo", D.Lgs. 206/2005 (c.d. "Garanzia Legale"). La Garanzia Legale ha una durata di 24 mesi a partire dalla consegna del bene ed è prestata dal venditore presso cui è stato effettuato l'acquisto del prodotto. In base alla Garanzia Legale il consumatore che abbia denunciato al venditore i difetti del bene entro due mesi dalla loro scoperta, ha diritto alla riparazione o sostituzione del prodotto non conforme, ovvero può richiederne una congrua riduzione del prezzo, oppure ancora la risoluzione del contratto di acquisto. Maggiori informazioni su tali rimedi e sulle relative condizioni di applicabilità possono essere consultate al seguente indirizzo, che contiene un estratto del Codice del Consumo in materia di Garanzia Legale: www.lg.com/it/supporto/garanzia. La presente garanzia, prestata da LG ai sensi dell'articolo 133 del Codice del Consumo, e per contro disciplinata dai termini e condizioni del presente certificato.

Le procedure di assistenza ed i servizi aggiuntivi descritti nella presente garanzia, potranno subire delle variazioni che saranno pubblicate nella pagina "Garanzia Prodotti" del sito www.lg.com/it – nell'area Supporto.

Termini e condizioni della garanzia

- La garanzia LG Electronics copre eventuali difetti dei materiali e di fabbricazione. Di conseguenza tutti gli altri tipi di difetti e danni sono esclusi, come quelli da uso inappropriato, impostazioni errate, errata calibrazione e installazione, mancata osservanza delle istruzioni contenute nel manuale d'uso, così come danni causati da fattori esterni, danni estetici, normale usura nel tempo. La garanzia non copre altresì la sostituzione, riparazione o manutenzione di parti consumabili quali ad esempio cinghie, filtri e guarnizioni.
- La garanzia LG Electronics ha validità a partire dalla data di acquisto del prodotto e si applica solo dietro presentazione della prova di acquisto originale (non manoscritta). Il documento deve essere in grado di far capire inequivocabilmente il prodotto a cui si riferisce.
- La garanzia LG Electronics diviene nulla in caso di alterazione o di lavori di riparazione eseguiti da persona non autorizzata da LG Electronics, in caso di manomissione o rimozione del numero di serie del prodotto, in caso di riavorazione o utilizzo professionale del prodotto, intenzionalmente per tale l'utilizzo da parte dell'utente nell'ambito della propria attività imprenditoriale, commerciale, artigianale o professionale.
- La decisione se riparare, sostituire o rimborsare, conformemente a quanto segue, il prodotto spetta esclusivamente a LG Electronics. Le parti e le unità sostituite o rimborsate diventano proprietà di LG Electronics.
- Altri costi diversi da quelli di riparazione o sostituzione (ad esempio: installazione e disinstallazione prodotti, utilizzo di autoscale, ponteggi o altri sistemi di elevazione) non sono coperti dalla garanzia LG Electronics.
- LG Electronics non è responsabile per qualsiasi perdita o danno a software o a dispositivi di archiviazione dati, nonché danni derivanti dal mancato uso del prodotto.
- A seconda del difetto presentato dal prodotto, il Centro di assistenza, in accordo con LG, potrà procedere con la riparazione o la sostituzione del prodotto completo.
Nella sostituzione potranno essere impiegati prodotti o parti, identici o con pari caratteristiche. I prodotti sostitutivi o le parti utilizzate per le riparazioni potranno essere nuovi o ricondizionati. Nei casi in cui non sia possibile applicare le soluzioni sopra descritte, LG si impegna a rimborsare il prezzo di acquisto al cliente applicando un abbattimento in ragione della data di acquisto del prodotto stesso. La tabella di abbattimento ai fini del rimborso è consultabile al sito www.lg.com/it/supporto. Il servizio per il cliente è completamente gratuito se il prodotto viene riscontrato difettoso. Se il prodotto non viene riscontrato difettoso, il costo di manodopera dell'intervento, dell'uscita a domicilio e di un eventuale trasporto del prodotto, potranno essere addebitati al cliente stesso da parte del centro di assistenza.
- I prodotti nuovi riscontrati danneggiati alla prima apertura della confezione originale LG, non devono essere installati o inviati/portati in riparazione presso i Centri di assistenza. I clienti finali devono rivolgersi al rivenditore che, a seconda del caso, provvederà a fornire al cliente la soluzione più idonea, in accordo con LG Electronics.
- Questo prodotto LG Electronics è garantito per un periodo di ventiquattro (24) mesi.
- La garanzia di 10 anni sulle parti copre il solo costo dei seguenti componenti: Compressore frigorifero; Motore Direct Drive Lavatrice (Statore, Rotore) ed il Compressore Inverter dello Split Aria Condizionata montato a muro (monosplit); Dual Inverter Compressor ed Inverter Motor Asciugatrici; motore inverter aspirapolvere, magnetron inverter. Dopo il secondo anno di garanzia, i costi della manodopera e dell'eventuale diritto di chiamata restano comunque a carico del cliente.
- Le batterie interne ai prodotti hanno una garanzia di 2 anni

External Power Supply Information

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Model identifier	Input voltage V(B)	Input AC frequency Hz(Гц)	Output voltage V(B)
Manufacturer: LG Electronics Inc. Commercial registration number; 107-86-14075 Address; LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea	ADC-30FSA-30 29430EPG	100 -240	50 / 60	29,4
Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес;	Идентификатор на модела	Входно напрежение	Честота на входния променлив ток	Изходно напрежение
Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Identifikační značka modelu	Vstupní napětí	Vstupní frekvence	Výstupní napětí
Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse	Modellens identifikationskode	Indgangsspænding	Inputvekselstrøms-frekvens	Udgangsspænding
Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	Typeaanduiding	Voedingsspanning	Voedingsfrequentie	Uitgangsspanning
Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress	Mudelitähis	Sisendpinge	Sisendvahelduvvoolu sagedus	Väljundpinge
Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Mallitunniste	Ottojännite	Tuloverkkotaajuus	Antojännite
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Référence du modèle	Tension d'entrée	Fréquence du CA d'entrée	Tension de sortie
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Modellkennung	Eingangsspannung	Eingangswchselstrom-frequenz	Ausgangsspannung
Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του	Αναγνωριστικό του μοντέλου	Τάση εισόδου	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	Τάση εξόδου
A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám a és címe	Modellazonosító	Bemenő feszültség	Bemenő váltóáram frekvenciája	Kimenő feszültség
Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Identificativo del modello	Tensione di ingresso	Frequenza di ingresso CA	Tensione di uscita
Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese	Modeļa identifikators	Ieejas spriegums	Ieejas maiņstrāvas frekvence	Izejas spriegum
Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas	Modelio žymuo	Iėjimo įtampa	Iėjimo kintamosios srovės dažnis	Išėjimo įtamp
L-isem tal-manifattur jew il- marka kummerċjali, in-numru ta' reġstrazzjoni kummerċjali u l-indirizz	Identifikatur tal-mudell	Vultaġġ tal-input	Frekwenza tal-input AC	Vultaġġ tal-output
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres	Identyfikator modelu	Napięcie wejściowe	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	Napięcie wyjściowe
Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante	Identificador do modelo	Tensão de entrada	Frequência da alimentação de CA	Tensão de saíd

48 APPENDIX

Output current A	Output power W(Вт)	Average active efficiency %	Efficiency at low load (10%) %	No-load power consumption W(Вт)
1,0	29,4	87,0	76,0	0,10
Исходен ток	Исходна мощност	Среден КПД в работен режим	КПД при малък товар (10 %)	Консумирана мощност на празен ход
Výstupní proud	Výstupní výkon	Průměrná účinnost v aktivním režimu	Účinnost při malém zatížení (10 %)	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže
Udgangsstrømsstyrke	Udgangseffekt	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	Effektforbrug i nullast-tilstand
Uitgangsstroom	Uitgangsvermogen	Gemiddelde actieve efficiëntie	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	Energieverbruik in niet-belaste toestand
Väljundvool	Väljundvõimsus	Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis
Antovirta	Antoteho	Aktiivtilan keskimääräinen hyötysuhde	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	Kuormittamattoman tilan tehonkulutus
Courant de sortie	Puissance de sortie	Rendement moyen en mode actif	Rendement à faible charge (10 %)	Consommation électrique hors charge
Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	Effizienz bei geringer Last (10 %)	Leistungsaufnahme bei Nulllast
Ένταση ρεύματος εξόδου	Ισχύς εξόδου	Μέση ενεργός απόδοση	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου
Kimenő áramerősség	Kimenő teljesítmény	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	Üresjárású üzemmódban mért energiafogyasztás
Corrente di uscita	Potenza di uscita	Rendimento medio in modo attivo	Rendimento a basso carico (10 %)	Potenza assorbita nella condizione a vuoto
Izejas strāva	Izejas jauda	Vidējā aktīvā efektivitāte	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā
Išėjimo srovė	Išėjimo galia	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	Vartojamoji galia be apkrovos
Kurrent tal-output	Potenza tal-output	Effiċjenza medja tal-modalità attiva	Effiċjenza f' tagħbija baxxa (10 %)	Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija
Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	Średnia sprawność podczas pracy	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	Zużycie energii w stanie bez obciążenia
Corrente de saída	Potência de saída	Eficiência média no modo ativo	Eficiência a carga baixa (10%)	Consumo energético em vazio

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Model identifier	Input voltage V(B)	Input AC frequency Hz(Гц)	Output voltage V(B)
Manufacturer: LG Electronics Inc. Commercial registration number: 107-86-14075 Address: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea	ADC-30FSA-30 29430EPG	100 -240	50 / 60	29,4
Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa	Identificator de model	Tensiune de intrare	Frecvența c.a. de intrare	Tensiune de ieșir
Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Identifikačný kód modelu	Vstupné napätie	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	Výstupné napätie
Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov	Identifikacijska oznaka modela	Vhodna napetost	Frekvenca vhodne izmenične napetosti	Izhodna napetos
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Identificador del modelo	Tensión de entrada	Frecuencia de la CA de entrada	Tensión de salid
Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	Modellbeteckning	Ingående spänning	Ingående frekvens (växelström)	Utgående spänning
Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača;	Identifikacijska oznaka modela	Ulazni napon	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	Izlazni napon
Nafn framleiðanda, viðskiptanúmer og heimilisfang	Auðkenni gerðar	Inntaksspenna	AC inntakstiðni	Úttaksspenna
Aimn an déantóra, cláruimhir trachtála agus seoladh	Aitheantóir múnla	Voltas ionchuir	Minicíocht AC aschuir	Voltas aschuir
Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača;	Identifikacijska oznaka modela	Ulazni napon	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	Izlazni napon
Име на производител, број во регистар на трговски претпријатија и адреса	Идентификатор на модел	Влезен напон	Влезна ефикасност на наизменична струја	Излезен напон
Produsentens navn, kommersielt registreringsnummer og adresse	Modellidentifikator	Inngangsspennig	Vekselstrømfrekvens inngang	Utgangsspennig
Naziv proizvođača, matični broj i adresa firme	Identifikaciona oznaka modela	Ulazni napon	Ulazna frekvencija naizmenične struje	Izlazni napon
Üreticinin adı, ticari sicil numarası ve adresi	Model numarası	Giriş voltajı	Giriş AC frekansı	Çıkış voltajı
Emri i Prodhuesit, numri i regjistrimit të biznesit dhe adresa tregtare	Identifikuesi i Modelit	Tensioni në Hyrje	Frekuenca Hyrëse AC	Tensioni në Dalje
Выворца, нумар гандлёвай рэгістрацыі і адрас	Ідэнтыфікатар мадэлі	Уваходнае напружанне	Частата ўваходнага пераменнага току	Выходнае напружанне
Өндүрүшiнiң атауы, коммерциялық тіркеу нөмірі және мекенжайы	Үлгі идентификаторы	Кіріс кернеу	Кіріс айнымалы ток жиілігі	Шығыс кернеу
Наименование производителя, номер и адрес коммерческой регистрации	Модель	Напряжение на входе	Частота переменного тока на входе	Напряжение на выходе
Виробник, номер та адреса комерційної реєстрації	Модель	Вхідна напруга	Частота вхідного змінного струму	Вихідна напруга

50 APPENDIX

Output current A	Output power W(Br)	Average active efficiency %	Efficiency at low load (10%) %	No-load power consumption W(Br)
1,0	29,4	87,0	76,0	0,10
Curent de ieşir	Putere de ieşire	Randamentul mediu în mod activ	Randamentul la sarcină redusă (10 %)	Puterea absorbită în regim fără sarcină
Výstupný prúd	Výstupný výkon	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	Spotreba energie v stave bez záťaže
Izhodni tok	Izhodna moč	Povprečni izkoristek v aktivnem stanju	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	Poraba energije v stanju brez obremenitve
Intensidad de salid	Potencia de salida	Eficiencia media en activo	Eficiencia a baja carga (10 %).	Consumo eléctrico en vacío
Utgående ström	Utgående effekt	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	Elförbrukning vid noll-last
Izlazna jakost struje	Izlazna snaga	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja
Úttaksstráumur	Úttaksafli	Meðaltal rekstarvirkni	Afkastageta við lítið álag (10 %)	Orkunotkun án álags
Sruth aschuir	Cumhacht aschuir	Mean-éifeachtúacht gníomhach	Éifeachtúlach ag ualach íseal (10 %)	Ídiú cumhachta gan ualach
Izlazna jakost struje	Izlazna snaga	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja
Излезна струја	Излезна моќ	Просечна активна ефикасност	Ефикасност при ниско оптоварување (10 %)	Потрошувачка на енергија без оптоварување
Utgangsstrøm	Utgangseffekt	Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	Strømforbruk uten belastning
Izlazna struja	Izlazna snaga	Srednja efikasnost aktivnog režima	Efikasnost pri malom opterećenju (10 %)	Utrošak struje bez opterećenja
Çıkış akımı	Çıkış gücü	Ortalama aktif verimlilik	Düşük yükte verimlilik (% 10)	Yükleme yokken güç tüketimi
Rryma në Dalje	Fuqia në Dalje	Rendimenti aktiv mesatar	Rendimenti me ngarkesë të ulët (10 %)	Konsumi pa ngarkesë
Выходны ток	Выходная магутнасць	Сярэдняя актыўная прадукцыйнасць	Прадукцыйнасць пры нізкай нарузцы (10 %)	Энергаспажыванне без нарузкі
Шығыс ток	Шығыс қуат	Орташа белсенді тиімділік	Төмен жүктемедегі тиімділік (10 %)	Жүктемесіз қуатты тұтыну
Сила тока на выходе	Выходная мощность	Среднее значение КПД в работе	КПД при низкой нагрузке (10 %)	Потребление электроэнергии без нагрузки
Сила вихідного струму	Вихідна потужність	Середній робочий ККД	ККД з низьким рівнем навантаження (10 %)	Споживання електроенергії без навантаження



MANUALE D'USO

ASPIRAPOLVERE



Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente queste istruzioni. In tal modo, l'apparecchiatura sarà installata facilmente e in maniera corretta e sicura. Dopo l'installazione, conservare queste istruzioni accanto al prodotto per utilizzi futuri.

ITALIANO

A9*****

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

INDICE

Questo manuale può contenere testo o immagini che non si riferiscono al modello acquistato.

Il presente manuale è soggetto a revisioni da parte del produttore.

ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO	3
AVVERTENZA	3
ATTENZIONE	11
ATTENZIONE PER L'AMBIENTE	13

INSTALLAZIONE

Panoramica del prodotto	15
Installazione della stazione di ricarica	19
Conservare gli accessori	21

USO

Iniziare	23
Carica della batteria	25
Utilizzo della spazzola mop	26
Utilizzo delle spazzole e degli accessori	30

FUNZIONI SMART

Usare l'applicazione LG ThinQ	33
Funzione Smart Diagnosis	36

MANUTENZIONE

Pulizia dell'elettrodomestico	37
Pulizia delle spazzole	40

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiamare l'assistenza	44
--------------------------------------	----

APPENDICE

Informazioni	48
--------------------	----


ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Le seguenti linee guida sulla sicurezza hanno lo scopo di prevenire rischi o danni imprevisti derivanti da un funzionamento non sicuro o errato dell'elettrodomestico. Le linee guida sono suddivise in 'AVVERTENZA' e 'ATTENZIONE' come descritto di seguito.

ITALIANO

Messaggi di sicurezza

 Questo simbolo indica operazioni o condizioni pericolose. Consultare con la massima attenzione il testo riportato assieme a questo simbolo e attenersi alle istruzioni per evitare rischi.

 **AVVERTENZA**

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lesioni personali gravi o fatali.

 **ATTENZIONE**

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lievi lesioni personali o danni all'elettrodomestico.

AVVERTENZA

AVVERTENZA

- Per ridurre il rischio di esplosioni, incendi, scosse elettriche, ustioni o lesioni personali anche fatali, quando si utilizza l'elettrodomestico è indispensabile attenersi alle seguenti precauzioni basilari per la sicurezza:

Sicurezza tecnica

- Questo elettrodomestico può essere adoperato da bambini di almeno 8 anni di età, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, e da persone prive di esperienza sotto sorveglianza,

4 ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

solo se è stato spiegato l'uso corretto dell'elettrodomestico e descrivendone i relativi pericoli. con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione degli adulti.

- I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani se non sorvegliati costantemente.
- Non permettere che l'elettrodomestico venga utilizzato come un giocattolo. È necessaria la massima attenzione quando viene utilizzato da o vicino a bambini.
- Non lasciare che i bambini giochino o si appendano all'elettrodomestico.
- Non utilizzare l'elettrodomestico con cavo di alimentazione o spina danneggiati. Il cavo deve essere sostituito. Se l'elettrodomestico non funziona come dovrebbe, è caduto, è stato danneggiato, lasciato all'aperto o è caduto in acqua, restituirlo a un centro di assistenza LG Electronics.
- Non tirare o trasportare con il cavo, non utilizzare il cavo come maniglia, non chiudere una porta sul cavo o tirare il cavo attorno a spigoli o angoli appuntiti. Non far passare l'elettrodomestico sul cavo. Tenere il cavo lontano dalle superfici riscaldate.
- Non scollegare tirando il cavo. Per scollegare, afferrare la spina, non il cavo.
- Posizionare i cavi di altri elettrodomestici fuori dall'area da pulire.

Batteria

- Non utilizzare mai la batteria, l'adattatore e la stazione di ricarica di altri strumenti con questo elettrodomestico. Utilizzare solo la batteria e la stazione di ricarica fornite da LG Electronics.
- Non utilizzare mai la batteria, l'adattatore e la stazione di ricarica di questo elettrodomestico con altri elettrodomestici.
- Scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere la batteria se l'elettrodomestico non verrà utilizzato per un periodo di tempo prolungato.
- Non utilizzare batterie modificate o danneggiate.

- Non smontare, rimuovere o cortocircuitare la batteria.
- Quando si smaltisce la batteria o l'elettrodomestico, rimuoverla dallo stesso e smaltirla in modo sicuro.
- Sostituire le batterie quando non sono più in grado di mantenere la carica.
- Fare riferimento alle istruzioni della sezione **Carica della batteria** per il metodo di sostituzione.
- Quando si smaltisce questo elettrodomestico, attenersi alle normative per lo smaltimento delle batterie agli ioni di litio ricaricabili.
- Seguire tutte le ordinanze e le normative locali durante la manipolazione o lo smaltimento della batteria.
- Impedire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di collegare le batterie, sollevare o trasportare l'elettrodomestico.
- Scollegare le batterie dall'elettrodomestico prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori, pulire, riparare o riporre l'elettrodomestico.
- Quando le batterie non sono in uso, tenerle lontano da altri oggetti metallici, come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che possono stabilire una connessione da un terminale all'altro.
- In condizioni di cattivo uso, il liquido potrebbe fuoriuscire dalla batteria. In tal caso, evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare anche un medico.
- Se l'elettrodomestico deve essere conservato inutilizzato per un lungo periodo, le batterie devono essere rimosse.
- Prima di rimuovere la batteria, bisogna spegnere questo elettrodomestico.

Specifiche della batteria

- Sono fornite una o due batterie, il cui numero varia a seconda del modello acquistato.

6 ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

- **Nome modello:** EAC63382204
- **Tipo:** Batteria ricaricabile agli ioni di litio
- **Capacità stimata:** 25,2 V⁻⁻⁻, 2400 mAh

Installazione

- Per evitare scosse elettriche o incendi, non installare, caricare o conservare l'elettrodomestico dove potrebbe essere esposto ad acqua, pioggia o umidità elevata.
- Installare, caricare e conservare l'elettrodomestico in un luogo ben ventilato.
- Evitare di utilizzare l'elettrodomestico in aree in cui sussiste il rischio di perdite di gas infiammabili, oli industriali o polvere metallica.
- Non conservare o installare l'elettrodomestico, il cavo di alimentazione o la spina vicino a dispositivi di riscaldamento o fiamme libere.
- Installare la stazione di ricarica su una superficie solida e piana.
- Per evitare il ribaltamento, le installazioni in modalità a pavimento devono essere ancorate alla parete utilizzando la vite di ancoraggio del supporto, il blocco di ancoraggio e il nastro biadesivo in dotazione.
- Nelle installazioni in modalità a parete, la stazione di ricarica deve essere fissata saldamente alla parete utilizzando le viti di ancoraggio a parete in dotazione.
- Utilizzare le viti di ancoraggio solo quando si fissano a superfici solide in calcestruzzo o simili.
- Non perforare mai una parete senza prima aver verificato che l'area dietro di essa sia priva di condotti di alimentazione, tubature, prese d'aria o cavi.
- Non utilizzare o conservare l'elettrodomestico a temperature inferiori a 5 °C o superiori a 38 °C.
- Non conservare o installare l'elettrodomestico dove è esposto a temperature inferiori allo zero o esposto alle condizioni atmosferiche esterne.

- Durante l'installazione o lo spostamento dell'elettrodomestico, fare attenzione a non pizzicare, schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione o la spina.

Uso

- Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'elettrodomestico e conservare queste istruzioni.
- Utilizzare solo come descritto in questo manuale. Utilizzare solo gli accessori consigliati dal produttore.
- Questo elettrodomestico è progettato solo per il normale uso domestico interno. Non deve essere utilizzato per applicazioni non residenziali, commerciali o industriali.
- Questo prodotto deve essere utilizzato solo con una presa da 100 - 240 V~ 50/60 Hz, 0,8 amp. Assicurarsi di controllare le specifiche di alimentazione del luogo in cui si intende utilizzare l'elettrodomestico.
- Non toccare il cavo di alimentazione, la spina o i comandi dell'elettrodomestico con le mani bagnate.
- Rimuovere l'umidità o lo sporco dal cavo o dalla spina con un panno asciutto.
- Non provare mai a utilizzare l'elettrodomestico se è danneggiato, se funziona male, se è stato parzialmente smontato e se alcuni componenti, inclusi cavo e spina, mancano o sono danneggiati. Portarlo a un centro di assistenza o rivenditore autorizzato LG Electronics per assistenza.
- Non applicare una forza eccessiva al cavo di alimentazione per piegarlo o posizionarlo sotto un oggetto pesante poiché questo lo danneggerebbe.
- Non utilizzare adattatori per prese multiple con questo elettrodomestico. Assicurarsi di utilizzare una presa di corrente con una capacità di 10 A.
- Non collegare l'elettrodomestico a una presa danneggiata o allentata.

8 ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

- Assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione quando si prevede di non utilizzare l'elettrodomestico per un periodo di tempo prolungato.
- Non danneggiare, alterare, piegare eccessivamente, torcere, tirare, pizzicare o riscaldare il cavo di alimentazione.
- Prima di utilizzare l'elettrodomestico, rimuovere qualsiasi filo o cavo dal pavimento.
- Evitare di toccare i poli della spina di alimentazione con le dita quando si scollega il cavo di alimentazione.
- Non coprire il cavo di alimentazione con un tappeto o una moquette.
- Spingere saldamente la spina di alimentazione nella presa a muro in modo che non sia allentata.
- Se il prodotto è stato immerso, contattare un centro di assistenza o un rivenditore LG Electronics per istruzioni prima di riprendere l'uso.
- Se il prodotto fa uno strano rumore o emette un odore o fumo, interromperne l'uso e contattare un centro informazioni per i clienti di LG Electronics.
- Solo i tecnici qualificati o il personale di assistenza di LG Electronics possono smontare, riparare o modificare l'elettrodomestico.
- Non inserire mai un oggetto metallico appuntito come uno spillo, un chiodo o un coltello in un foro o spazio nell'elettrodomestico o nella stazione di ricarica.
- Non aspirare liquidi con questo elettrodomestico. Assicurarsi che l'acqua, la bevanda o il detersivo non entrino nell'elettrodomestico o nella stazione di ricarica.
- Non lasciare che l'elettrodomestico raccolga lame, puntine da disegno, segatura, oggetti appuntiti o cenere calda o fredda.
- Non permettere ai bambini di utilizzare l'elettrodomestico.
- Non lasciare che bambini o animali domestici si avvicinino all'elettrodomestico durante l'uso, la ricarica o la conservazione.
- Non inserire le spazzole e gli accessori in bocca.
- Tenere vestiti, capelli, dita o altre parti del corpo lontani dalle aperture e dalle parti in movimento.

- Non mettere in funzione l'elettrodomestico con l'ingresso o l'uscita di aspirazione ostruiti.
- Non utilizzare l'elettrodomestico senza il contenitore della polvere e i filtri in posizione.
- Non utilizzare in uno spazio chiuso dove sono presenti vapori di diluenti per vernici, sostanze antitarre, polvere infiammabile o altri materiali esplosivi o tossici.
- Non toccare i terminali di ricarica dell'elettrodomestico o della stazione di ricarica, né inserire oggetti elettrificati all'interno dell'elettrodomestico o della stazione.
- Conservare sempre l'elettrodomestico sulla stazione di ricarica a pavimento o a parete quando non è in uso.
- Non appoggiare l'elettrodomestico su pareti, sedie o tavoli.
- Se l'interruttore di dispersione a terra scatta quando il prodotto viene posizionato sulla stazione di ricarica, rimuovere immediatamente l'elettrodomestico dalla stazione di ricarica. Contattare un centro di assistenza clienti LG Electronics.
- Prestare particolare attenzione durante la pulizia delle scale.
- Non utilizzare o conservare dispositivi di riscaldamento o sostanze infiammabili (etere, benzene, alcol, prodotti chimici, spray combustibili, insetticidi, deodoranti per ambienti o cosmetici) nelle immediate vicinanze dell'elettrodomestico.
- Non tentare di pulire una sostanza liquida (acqua, bevanda), sostanze odorose (caramelle, cioccolato, escrementi di animali domestici), oggetti metallici (lame, spilli), sostanze infiammabili, oggetti che bruciano/fanno fumo (sigarette, fiammiferi o ceneri calde), tensioattivi o frammenti di vetro con questo elettrodomestico.
- In caso di fuga di gas (gas naturale, gas propano, ecc.), non utilizzare questo o qualsiasi altro elettrodomestico. Aprire una finestra o una porta per ventilare immediatamente l'area.
- Non tenere la stazione di ricarica capovolta con la batteria nella stazione di ricarica.
- Non esporre l'elettrodomestico, e in particolare la batteria, al calore, a un dispositivo di riscaldamento o alla luce solare diretta.

10 ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

- Non tenere l'elettrodomestico o la sua batteria all'interno di un veicolo esposto alla luce solare diretta.
- Non permettere mai che acqua, bevanda o detergente penetri all'interno della batteria.
- Non applicare impatti fisici alla batteria.

Manutenzione

- Assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione durante la pulizia o la manutenzione della stazione di ricarica.
- Non lavare la porta di ingresso o il contenitore della polvere con acqua o detergente.
- Non utilizzare detersivi, lucidanti o deodoranti per ambienti per pulire il contenitore della polvere.
- Non applicare o spruzzare sostanze infiammabili (benzina o diluente) o tensioattivi (detergente o sapone da bagno) sull'elettrodomestico.
- Lavarsi le mani dopo aver maneggiato gli ugelli. Gli ugelli contengono fibra di carbonio e il contatto può causare lievi irritazioni alla pelle.

Smaltimento

- Tenere i materiali di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. I materiali di imballaggio possono rappresentare un rischio di soffocamento per i bambini.
- Distruggere il cartone, il sacchetto di plastica e altri materiali di imballaggio dopo aver disimballato l'elettrodomestico. I bambini potrebbero usarli per giocare. I cartoni ricoperti di tappeti, copriletti o fogli di plastica possono diventare camere ermetiche.
- Smaltire questo elettrodomestico secondo le leggi e le normative locali, statali e regionali.
- Contattare il consiglio comunale locale o l'autorità governativa correlata prima di smaltire questo elettrodomestico.

Spazzola mop

- Non aspirare oggetti appuntiti (pezzi di vetro, fili, lame, spilli, ecc.) con la spazzola mop agganciato. Quando si puliscono i panni morbidi del mop dopo l'utilizzo, ci si potrebbe ferire con un oggetto appuntito all'interno del mop.

ATTENZIONE

ATTENZIONE

- Per ridurre il rischio di lesioni alle persone, malfunzionamenti o danni al prodotto o agli oggetti durante l'utilizzo dell'elettrodomestico, seguire le precauzioni di sicurezza di base, comprese le seguenti:

Uso

- Questo elettrodomestico è dotato di un dispositivo di sicurezza integrato per evitare danni da surriscaldamento. Se l'elettrodomestico si surriscalda dopo un uso prolungato, potrebbe spegnersi automaticamente. In tal caso, lasciare l'elettrodomestico in un luogo fresco e ben ventilato per circa un'ora prima di riaccenderlo.
- Non far prendere urti al prodotto e non farlo cadere.
- Non installare filtri bagnati o umidi.
- Utilizzare sempre un panno morbido per pulire l'elettrodomestico. Non pulire il prodotto con un solvente volatile o organico (diluente o acetone).
- Non pulire ripetutamente lo stesso punto per un periodo di tempo prolungato. Ciò potrebbe danneggiare la moquette o la superficie del pavimento.
- Tenere le dita lontane dai punti di schiacciamento durante il montaggio dell'elettrodomestico o della stazione di ricarica.
- Non utilizzare il nastro biadesivo per ancorare la stazione di ricarica alla carta da parati. Utilizzare le viti in dotazione per ancorare la stazione di ricarica. Il peso della stazione di ricarica e dell'elettrodomestico potrebbero danneggiare la carta.
- Non applicare forza o alcun impatto al filtro antipolvere in metallo.

12 ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

- Non rimuovere la batteria durante l'uso.

Spazzola mop

- Non utilizzare la spazzola mop per scopi (ad esempio, lucidare un'auto, pulire i vetri) non legati alla pulizia dei pavimenti domestici.
- Non utilizzare la spazzola mop per aspirare liquidi (acqua, bevande).
- Quando si utilizza la spazzola mop, attaccare sempre i panni morbidi per mop.
- Non pulire pavimenti e tappeti rivestiti, ruvidi o delicati con la spazzola mop.
- Non utilizzare la spazzola mop per pulire ripetutamente lo stesso punto per un periodo di tempo prolungato. L'iniezione di acqua alla spazzola mop può fare entrare acqua nel punto di ingresso della polvere e danneggiare l'elettrodomestico.
- Non calpestare la spazzola mop.
- I pavimenti bagnati possono rappresentare un pericolo di scivolamento. Lasciare asciugare completamente i pavimenti prima di consentire a chiunque di camminarci sopra.
- Non riporre l'elettrodomestico attaccando il serbatoio dell'acqua pieno alla spazzola mop.

ATTENZIONE PER L'AMBIENTE

Smaltimento delle apparecchiature obsolete



- Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, contrassegnate da questo simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali. Si ricorda che gli utenti finali domestici possono consegnare gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita presso il punto vendita all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Gli utenti finali domestici possono inoltre consegnare gratuitamente apparecchiature elettriche ed elettroniche di piccolissime dimensioni (non eccedenti i 25 cm) a fine vita direttamente presso un punto vendita a ciò abilitato, senza obbligo di acquistare una apparecchiatura nuova di tipo equivalente. Si prega di informarsi previamente presso il punto vendita prescelto circa tale ultima modalità di conferimento dell'apparecchiatura a fine vita.
- Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.
- Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. (www.lg.com/global/recycling)

14 ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

Smaltimento delle batterie/accumulatori



- Questo simbolo potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb) se la batteria contiene più di 0,0005% di mercurio, 0,002% di cadmio o 0,004% di piombo.
- Tutte le batterie e gli accumulatori dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
- Il corretto smaltimento di batterie e accumulatori obsoleti contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sull'ambiente, sulla salute umana e su tutte le altre specie viventi.
- Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento di batterie e accumulatori obsoleti, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

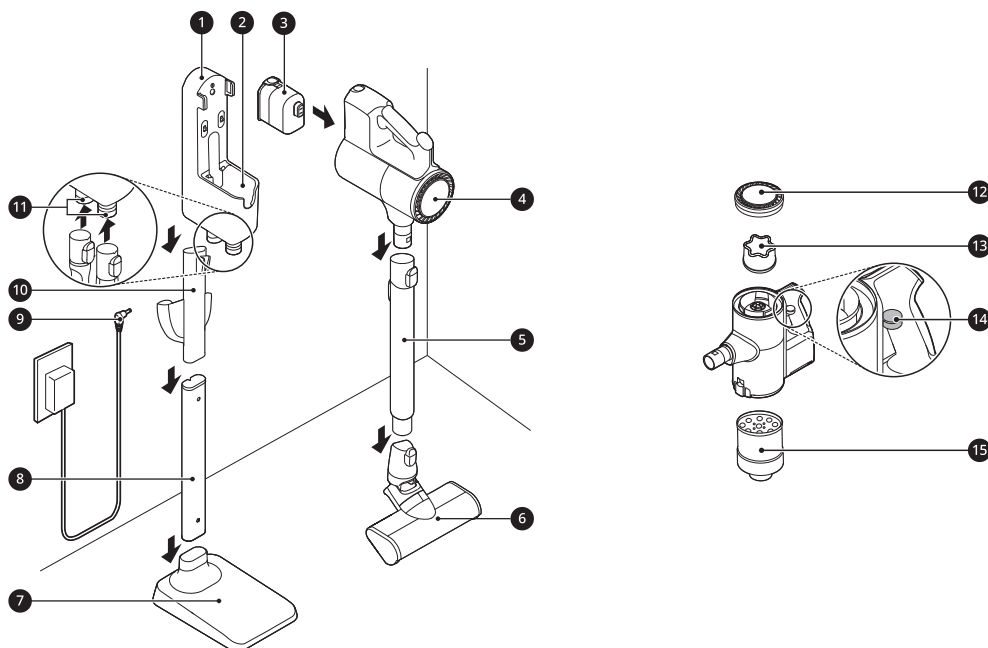
INSTALLAZIONE

Panoramica del prodotto

Le immagini in questa guida possono essere differenti dai reali componenti e accessori, che sono soggetti a modifiche senza preavviso da parte del produttore per migliorare il prodotto.

Vista frontale

*1 Questa caratteristica è disponibile solo su alcuni modelli.



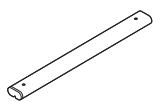
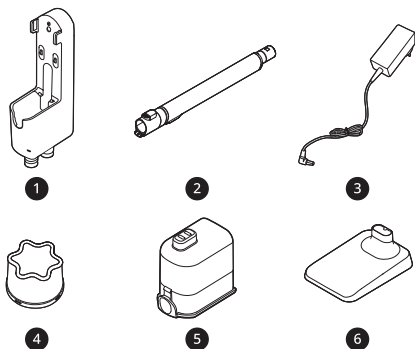
- | | |
|--|---------------------------------|
| ➊ Stazione di ricarica | ➋ Porta accessori |
| ➌ Stazione di ricarica della batteria aggiuntiva | ➍ Filtro HEPA |
| ➎ Batteria (Batteria doppia *1) | ➏ Pre-filtro |
| ➐ Corpo del prodotto | ➑ Leva del compressore |
| ➒ Tubo telescopico estendibile | ➓ Filtro antipolvere in metallo |
| ➔ Spazzola | |
| ➕ Pedana per supporto da pavimento | |
| ➖ Tubo per supporto da pavimento | |
| ➗ Adattatore | |
| ➘ Supporto per spazzola aggiuntiva | |

16 INSTALLAZIONE

Accessori

*1 Questo accessorio è disponibile solo su alcuni modelli.

Accessori inclusi



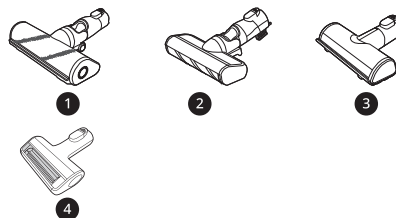
- ❶ Stazione di ricarica
- ❷ Tubo telescopico estendibile
- ❸ Adattatore
- ❹ Pre-filtro
- ❺ Batteria (Batteria doppia *1)
- ❻ Pedana per supporto da pavimento *1
- ❼ Tubo per supporto da pavimento *1

Accessori di base



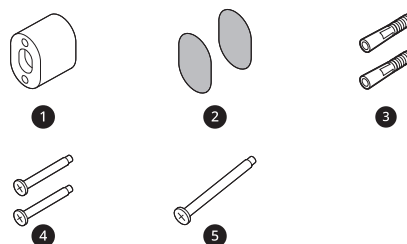
- ❶ Accessorio Combination
- ❷ Accessorio Crevice
- ❸ Pennello per pulizia

Spazzole



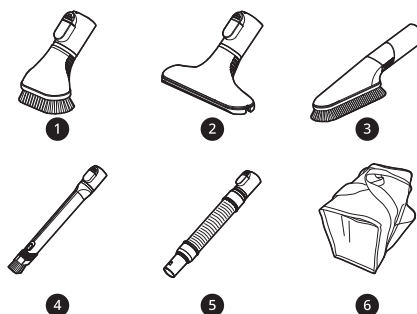
- ❶ Spazzola per tappeti *1
- ❷ Spazzola Slim per pavimenti duri *1
- ❸ Spazzola per materassi *1
- ❹ Spazzola Mini *1

Kit di installazione



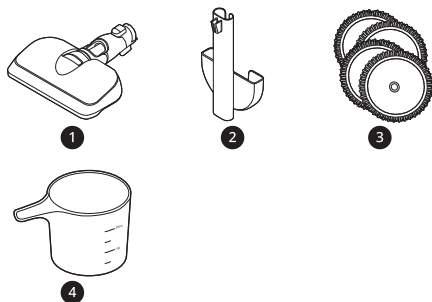
- ❶ Blocco di ancoraggio a muro *1
- ❷ Nastro biadesivo *1
- ❸ Ancoraggio per cartongesso *1
- ❹ Vite di ancoraggio a muro *1
- ❺ Vite di ancoraggio del supporto *1

Accessori e borsa porta-accessori



- ❶ Accessorio per sporco ostinato*¹
- ❷ Accessorio per materassi*¹
- ❸ Accessorio multi-angolo*¹
- ❹ Accessorio Crevice flessibile*¹
- ❺ Tubo flessibile ed estendibile*¹
- ❻ Borsa porta- accessori*¹

Kit mop



- ❶ Spazzola mop*¹
- ❷ Porta spazzola aggiuntiva e supporto panni morbidi*¹
- ❸ Panni morbidi per mop*¹
- ❹ Misurino*¹

NOTA

- Potrebbe essere necessario sostituire i panni morbidi, le batterie, il filtro HEPA e il prefiltrato. Contattare un centro di assistenza clienti LG Electronics.

Specifiche

Elettrodomestico

Modello	A9*****	
Dimensioni (Larghezza X Profondità X Altezza)	260 mm X 270 mm x 1120 mm	
Peso	Circa 2,6 kg	
Consumo energetico	370 W in Modalità Turbo (Massimo 590 W) 120 W in Modalità Power 68 W in Modalità Normale	
Autonomia della batteria (Utilizzo di due batterie)	Utilizzo con la spazzola*¹ Fino a 12 minuti in Modalità Turbo Fino a 40 minuti in Modalità Power Fino a 80 minuti in Modalità Normale	Utilizzo con la spazzola Fino a 14 minuti in Modalità Turbo Fino a 60 minuti in Modalità Power Fino a 120 minuti in Modalità Normale

18 INSTALLAZIONE

Autonomia della batteria (Utilizzo di una batteria)	Utilizzo con la spazzola*¹ Fino a 6 minuti in Modalità Turbo Fino a 20 minuti in Modalità Power Fino a 40 minuti in Modalità Normale	Utilizzo con la spazzola Fino a 7 minuti in Modalità Turbo Fino a 30 minuti in Modalità Power Fino a 60 minuti in Modalità Normale
--	--	---

- Le dimensioni sono fornite per il corpo del prodotto assemblato, tubo telescopico e spazzola.
- La potenza di aspirazione è una media della potenza con lo standard IEC 62885-2, 5.8 testato da un laboratorio di prova indipendente. I dati misurati individualmente sarebbero diversi dai risultati di un test di laboratorio.
- L'autonomia della batteria è il risultato dell'utilizzo di una batteria completamente carica secondo lo standard di test di LG Electronics. I risultati possono essere diversi a seconda dell'ambiente di utilizzo effettivo e del periodo di utilizzo.

*1 La spazzola contiene il motore ad azionamento diretto che ruota direttamente la testina di pulizia delle spazzole.

Adattatore per caricatore

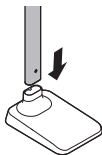
Modello	ADC-30FSA-30 29430EPG
Ingresso	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A
Uscita	29,4 V ⁻⁻⁻ , 1,0 A

Installazione della stazione di ricarica

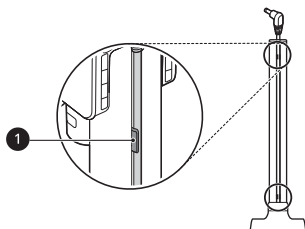
A libera installazione

Seguire i passaggi seguenti per installare la stazione di ricarica su un pavimento duro e piano.

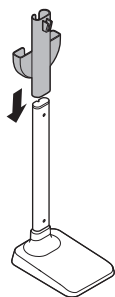
- 1 Posizionare la pedana del supporto da pavimento su un pavimento duro e piano e assemblare il tubo del supporto da pavimento.



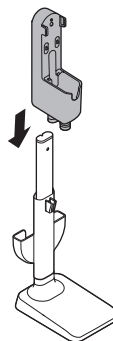
- 2 Aggancia il cavo di alimentazione in modo ordinato al fermacavi 1 sul retro del tubo del supporto da pavimento.



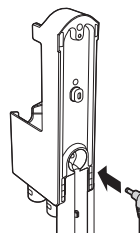
- 3 Far scorrere il porta spazzola addizionale sul tubo del supporto da pavimento.
 - Assicurati di non pizzicare o aggrovigliare il cavo di alimentazione dietro il contenitore dei panni morbidi del mop.



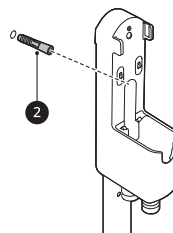
- 4 Montare la stazione di ricarica sulla parte superiore del tubo del supporto da pavimento.



- 5 Collegare l'alimentatore alla porta sul retro della stazione di ricarica.

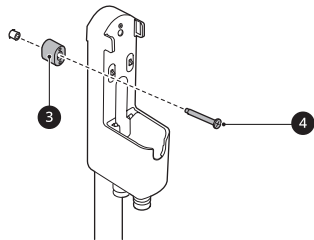


- 6 Praticare un foro nel muro e inserire l'ancoraggio del muro a secco 2 se necessario.
 - Prima di forare, assicurarsi che non ci siano tubi o cavi elettrici all'interno del muro nella posizione desiderata.
 - Per l'ancoraggio del muro a secco: utilizzare una punta da trapano da 1/4" (6,5 mm)
 - Per montanti in cemento o muri: utilizzare una punta da trapano da 1/8" (3 mm)
 - Se si avita nel muro a secco, utilizzare l'ancora per cartongesso.



20 INSTALLAZIONE

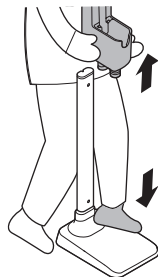
- 7** Allineare il blocco di ancoraggio a parete **3** della stazione di ricarica e fissarla alla parete stringendo la vite di fissaggio **4** fino in fondo.



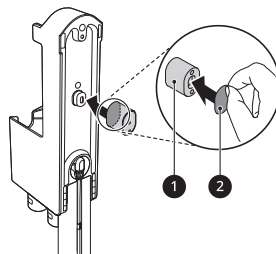
- 8** Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.

NOTA

- La stazione di ricarica può essere rimossa secondo necessità. Per rimuoverla, tenere fermo la pedana del supporto da pavimento e tirare verso l'alto la stazione di ricarica.

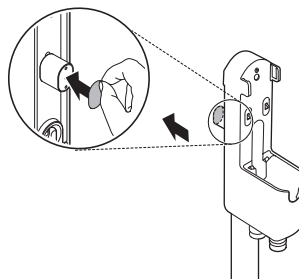


- Rimuovere la sezione centrale del nastro biadesivo prima di fissarlo al blocco di ancoraggio a parete.



- 2** Attaccare il secondo pezzo di nastro biadesivo all'altro lato del blocco di ancoraggio a muro per fissarlo.

- Non utilizzare nastro biadesivo sulla carta da parati.



Utilizzo del nastro biadesivo per proteggere l'elettrodomestico

- 1** Usare il nastro biadesivo **1** per fissare il blocco di ancoraggio a parete **2** alla stazione di ricarica.

Installazione a parete

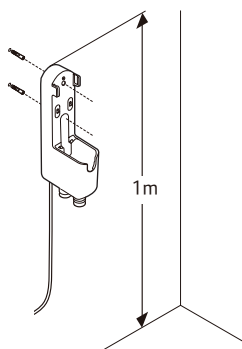
Per le installazioni a parete, la stazione di ricarica deve essere fissata saldamente alla parete utilizzando le viti di fissaggio a parete (corte) in dotazione.

- Il porta spazzola addizionale non può essere fissato alla stazione di ricarica in un'installazione a parete.

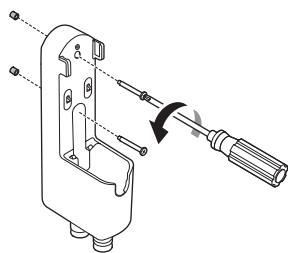
- 1** Collegare l'alimentatore alla porta sul retro della stazione di ricarica.

- 2** Praticare 2 fori e inserire i tasselli per cartongesso (se necessario) ad almeno 1 m dal pavimento e abbastanza vicini da raggiungere facilmente una presa di corrente.

- Prima di forare, assicurarsi che non ci siano tubi o cavi elettrici all'interno del muro nella posizione desiderata.
- Per l'ancoraggio del muro a secco: utilizzare una punta da trapano da 6,5 mm
- Per montanti in cemento o muro: utilizzare una punta da trapano da 3 mm
- Se si avvita nel muro a secco, utilizzare gli ancoraggi per cartongesso.



- 3** Fissare la stazione di ricarica alla parete con le viti di fissaggio a parete.



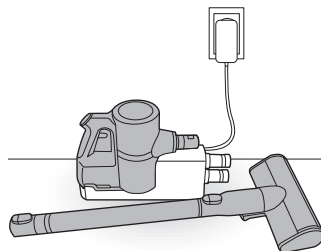
- 4** Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.

Installazione compatta

Per sicurezza e comodità, installare la stazione di ricarica utilizzando i metodi a libera installazione o montata a parete. Se si sceglie di non installare la stazione di ricarica, posizionarla su un pavimento piano per la ricarica o la conservazione.

- 1** Collegare l'alimentatore alla porta sul retro della stazione di ricarica.

- 2** Posizionare la stazione di ricarica su un pavimento duro e piano.
- 3** Separare il tubo telescopico e la spazzola dal corpo del prodotto prima di caricare o riporre l'elettrodomestico.



- 4** Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.

⚠ ATTENZIONE

- Lasciare l'elettrodomestico su un pavimento piano per lungo tempo con il tubo telescopico e la spazzola attaccati può danneggiare l'elettrodomestico.

Conservare gli accessori

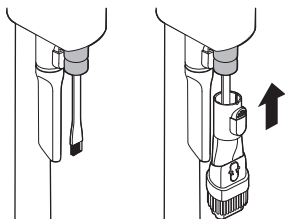
Conservazione degli accessori

Conservare gli accessori utilizzati di frequente come l'accessorio Combination, accessorio Crevice e il pennello per la pulizia dell'elettrodomestico, nella parte inferiore della stazione di ricarica.

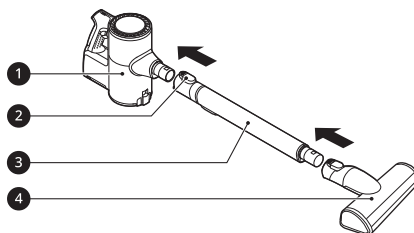
- Far scorrere il pennello per la pulizia nel porta accessori.
- Far scorrere l'accessorio Combination sul pennello per la pulizia e all'interno del porta accessori.

22 INSTALLAZIONE

- Per rimuovere un accessorio, premere il pulsante di rilascio nella parte anteriore dell'accessorio.



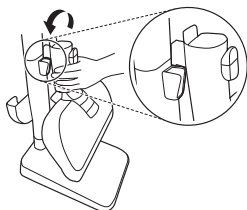
- Per staccare il tubo telescopico, premere il suo pulsante di rilascio ②.



Conservazione delle spazzole

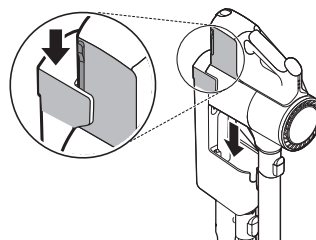
Quando una spazzola non è in uso, riporla nel porta spazzola addizionale così da poterlo trovare facilmente.

- Il porta spazzola addizionale è compatibile con la **Spazzola Slim per pavimenti duri** o il **Spazzola per materassi**.



- 2 Posizionare il corpo del prodotto sulla stazione di ricarica.

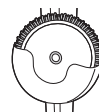
- Vedere **Ricarica della batteria** per istruzioni sull'installazione e ricarica della batteria.



Conservare i panni morbidi del mop

Si possono conservare fino a 2 panni morbidi del mop nel contenitore dei morbidi del mop.

- Conservare i panni morbidi del mop in uno stato totalmente asciutto. Può provocare un odore sgradevole.



Assemblaggio dell'elettrodomestico

Seguire questi passaggi per montare in sicurezza l'elettrodomestico.

- 1 Fissare saldamente il tubo telescopico estendibile ③, la spazzola ④, o l'accessorio sul corpo del prodotto ①.

USO

Iniziare

Prima di utilizzare l'elettrodomestico

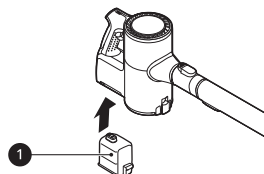
- Sostenere la parte inferiore dell'elettrodomestico durante la pulizia di una superficie elevata.
- Per evitare graffi sui pavimenti levigati, mantenere le spazzole e gli accessori lontani da pietrisco, sabbia o oggetti abrasivi.
- Assicurarsi che il filtro HEPA o il prefiltrato sia correttamente assemblato prima di utilizzare l'elettrodomestico.
- Chiudere correttamente il coperchio del contenitore della polvere prima di utilizzare l'elettrodomestico. Se il coperchio del contenitore della polvere viene lasciato aperto, la forza di aspirazione potrebbe deteriorarsi e influire sui risultati della pulizia.
- Riporre l'elettrodomestico nella stazione di ricarica o appoggiarlo in piano sul pavimento quando non viene utilizzato. Appoggiare l'elettrodomestico contro una parete o una sedia può provocare danni al prodotto o lesioni personali in caso di caduta.
- Condizioni ambientali come la temperatura e l'umidità possono causare l'accumulo di elettricità statica sull'elettrodomestico. Contattare il centro informazioni per i clienti di LG Electronics se il problema persiste.
- Assicurarsi di rimuovere qualsiasi oggetto estraneo come un calzino o una calza prima di utilizzare l'elettrodomestico. Qualsiasi oggetto estraneo nella porta di ingresso o nel tubo telescopico impedirà il corretto funzionamento dell'elettrodomestico.
- Utilizzare il prodotto a temperature ambiente normali poiché l'autonomia della batteria può deteriorarsi gravemente se utilizzata a temperature inferiori a 5 °C o superiori a 38 °C per un periodo di tempo prolungato.
- La durata della batteria dipende dal tipo di superficie e dalla potenza di aspirazione.

- Seguire le raccomandazioni del produttore durante la pulizia di pavimenti, tappeti e moquette.
- Fare riferimento alla sezione **Specifiche** per i dettagli sull'autonomia della batteria.

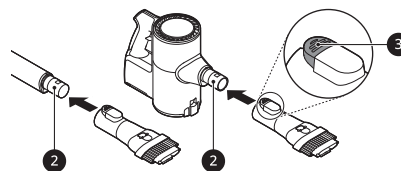
Assemblaggio delle parti

Le spazzole e gli accessori possono essere fissati al corpo del prodotto o all'estremità del tubo telescopico.

- 1 Inserire la batteria completamente carica ❶ nella cavità della parte inferiore dell'impugnatura del prodotto.



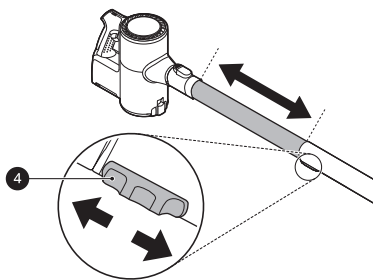
- 2 Collegare le spazzole, gli accessori, il tubo telescopico facendoli scorrere sulla testa del prodotto ❷ finché non scattano in posizione. Le spazzole e gli accessori possono essere anche fissati all'estremità del tubo telescopico ❷.
 - Scollegare gli accessori premendo il pulsante di rilascio ❸.



- 3 Regolare il tubo telescopico premendo il pulsante di regolazione della lunghezza ❹ sul retro del tubo e scorrere fino a quando non scatta in posizione alla lunghezza desiderata.

24 USO

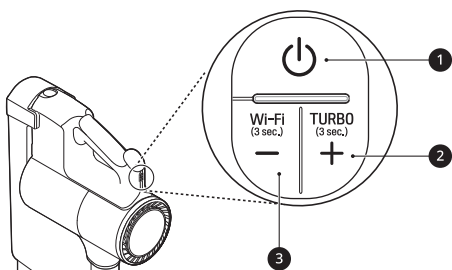
- Il tubo telescopico si estende in quattro misure.



- 4** Premere il pulsante **Power** per attivare la modalità **Normale**.
- Per spegnere l'elettrodomestico premere di nuovo il pulsante **Power**.

Regolazione della potenza di aspirazione

Regolare la potenza di aspirazione utilizzando il pulsante di regolazione della potenza di aspirazione sull'impugnatura.



- 1** **Tasto Power**
- Premere il pulsante **Power** per accendere o spegnere l'elettrodomestico.
 - Premere il pulsante **Power** per attivare la modalità **Normale**.
- 2** **Pulsante di aumento dell'aspirazione (+) / modalità Turbo**
- Premere il pulsante + per aumentare la potenza di aspirazione. (**Normale**→**Power**→**Turbo**)

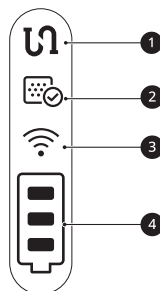
- Tenere premuto il pulsante + per più di 3 secondi per attivare la modalità **Turbo** dalla modalità **Power**.

3 **Pulsante di riduzione della potenza di aspirazione (-) / modalità Wi-Fi**

- Premere il pulsante - per diminuire la potenza di aspirazione. (**Turbo**→**Power**→**Normale**)
- Tenere premuto il pulsante - per 3 secondi per attivare il Wi-Fi e connettere l'elettrodomestico nell'applicazione **LG ThinQ**.

Display

L'impugnatura dell'elettrodomestico visualizza indicatori per oggetti ostruiti, avvisi di pulizia del filtro, stato di connessione dell'elettrodomestico e carica residua della batteria.



1 **Spia di oggetti ostruiti**

- Questo indicatore si accende quando l'interno del corpo del prodotto, del tubo telescopico, degli ingressi, della spazzola, del filtro HEPA, del prefiltro o del filtro antipolvere in metallo è ostruito da oggetti estranei.
- Se l'intasamento persiste, il motore si avvia e l'elettrodomestico si spegne. Rimuovere gli oggetti estranei e pulire il filtro HEPA, prefiltro e il filtro antipolvere in metallo seguendo i passaggi nella sezione Rimozione di oggetti estranei.

2 **Spia di allarme del ciclo di pulizia del filtro**

- Questa spia si accende quando l'elettrodomestico viene utilizzato per un certo periodo di tempo. Se necessario, pulire il filtro HEPA, il prefiltro e il filtro antipolvere in metallo.

3 **Spia Wi-Fi**

- Questa spia lampeggia quando l'elettrodomestico si connette all'applicazione **LG ThinQ** o alla rete Wi-Fi domestica e la spia si accende quando la connessione è completa.

4 Spia livello batteria

- Il livello di carica residua della batteria viene visualizzato in 3 fasi in base alla carica residua della batteria.
- La spia del livello della batteria lampeggia quando la batteria deve essere caricata.
- Durante la ricarica del prodotto, le barre si illuminano sulla spia del livello della batteria per indicare il livello di carica.
- Una volta che la batteria è completamente ricaricata, rimarranno accese 3 barre sulla spia del livello della batteria.

Carica della batteria

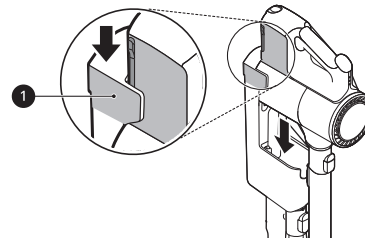
Prima di caricare la batteria

- Assicurarsi che l'adattatore sia collegato sia alla stazione di ricarica che alla presa di corrente.
- La ricarica completa di una singola batteria richiede solitamente 4 ore. Ci vorrà il doppio del tempo per caricare sia la batteria principale che quella addizionale.
- La batteria non verrà caricata se la temperatura interna è inferiore a 5 °C. Caricare la batteria solo quando la temperatura interna è compresa tra 5 °C e 38 °C.
- Alla fine sarà necessario sostituire la batteria. A causa delle caratteristiche della batteria, l'autonomia si riduce dopo aver utilizzato l'elettrodomestico ripetutamente per un periodo prolungato.
- L'ultima barra dell'indicatore della batteria inizia a lampeggiare quando questa deve essere ricaricata. Utilizzare l'elettrodomestico con una batteria completamente carica.
- Per mantenere la durata della batteria sui modelli a doppia batteria, scambiare periodicamente le posizioni delle stesse, tra il corpo del prodotto e la stazione di ricarica della batteria addizionale.

Caricamento del corpo del prodotto

Riponendo l'elettrodomestico sulla stazione di ricarica la batteria viene ricaricata automaticamente.

- 1 Premere il tasto **Power** per spegnere l'elettrodomestico.
- 2 Posizionare il corpo del prodotto sulla stazione di ricarica allineandolo al gancio ① della stazione di ricarica.
 - L'indicatore del livello della batteria inizia a lampeggiare e inizia a caricare la batteria.
 - Se non si sente un segnale acustico, ricaricare l'elettrodomestico sulla stazione di ricarica.



⚠ AVVERTENZA

- Assicurarsi di montare saldamente il corpo del prodotto sulla stazione di ricarica. Se l'elettrodomestico cade dalla stazione di ricarica, potrebbe causare lesioni, danni alle cose o danni al prodotto.

Carica della batteria addizionale

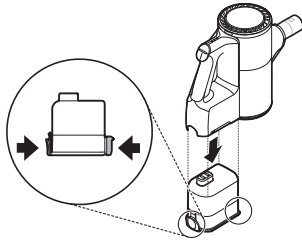
Una batteria addizionale può essere conservata e caricata nella base della stazione di ricarica.

26 USO

⚠ ATTENZIONE

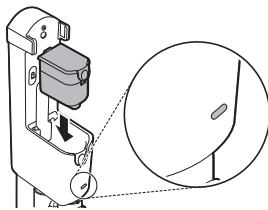
- Tenere le dita lontane dai punti di schiacciamento durante il montaggio o lo smontaggio della batteria dal corpo del prodotto o dalla stazione di ricarica per evitare lesioni personali.

- 1 Rimuovere la batteria scarica dal corpo del prodotto premendo il pulsante di rilascio della batteria su entrambi i lati e tirando.



- 2 Inserire la batteria scarica nella stazione di ricarica aggiuntiva.

- La batteria entrerà nella cavità solo se allineata correttamente.
- L'indicatore di carica aggiuntiva lampeggia durante la ricarica.
- L'indicatore di carica aggiuntiva si accende quando la carica è completa.



Utilizzo della spazzola mop

Prima di utilizzare la spazzola mop

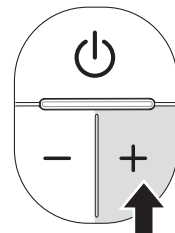
- I panni morbidi del mop ruotano solo a una velocità indipendentemente dalla potenza di aspirazione impostata sul corpo del prodotto.

- Per evitare danni al prodotto, la piastra di fissaggio dei panni si fermerà automaticamente se ci sono oggetti estranei bloccati all'interno o se è soggetta a un forte impatto. Spegnerne immediatamente l'elettrodomestico e rimuovere gli oggetti estranei o le ostruzioni prima di riprendere l'uso.
- Se si sente un rumore durante la pulizia, il panno morbido del mop potrebbe essere caduto dalla piastra di fissaggio dello stesso. Spegnerne immediatamente il prodotto e ricollegare il mop alla piastra di fissaggio prima di riprendere l'uso.
- Non usare un panno sporco per pulire i pavimenti.
- Utilizzare solo panni morbidi per mop autorizzati da LG Electronics.
- Svuotare il contenitore e pulire il filtro per la polvere sottile e il prefiltro dopo aver utilizzato la spazzola mop.

Utilizzo dei panni morbidi bagnati

Premere il pulsante **Power**. È possibile utilizzare l'unica modalità mop e non attivare la funzione di aspirazione della polvere.

- Premere il pulsante **+** per attivare la funzione di aspirazione della polvere.



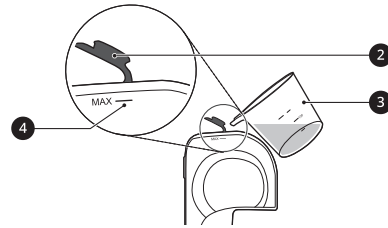
- Premere il pulsante **—** una volta mentre si preme il pulsante **+** una volta per disattivare la funzione di aspirazione della polvere.

⚠ ATTENZIONE

- Non montare o smontare la spazzola mentre l'elettrodomestico è acceso. Ciò potrebbe provocare lesioni.

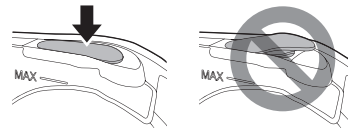
- Impostare il pulsante di regolazione dell'acqua in posizione **STOP** quando non si utilizza l'elettrodomestico per un periodo di tempo prolungato. In caso contrario, potrebbe verificarsi un guasto del prodotto.
- Non appoggiare l'elettrodomestico sul pavimento mentre i panni morbidi bagnati sono attaccati. Ciò potrebbe causare danni o gonfiore al pavimento in legno.
- Non utilizzare su tappetini in PVC o PU per neonati o bambini. L'attrito può causare il surriscaldamento del motore.
- Se si utilizza a lungo la spazzola del mop con l'aspirazione disattivata, il motore potrebbe surriscaldarsi (durata di utilizzo consigliata: 80 minuti). Quando il motore si surriscalda, si attiva la funzione di prevenzione surriscaldamento e l'elettrodomestico si spegne automaticamente. Utilizzare l'elettrodomestico dopo averlo raffreddato per circa un'ora in un luogo fresco e ben ventilato.

- Non mettere liquidi diversi da acqua e acqua calda nel serbatoio.



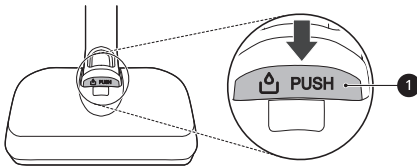
3 Chiudere bene il tappo di ingresso dell'acqua.

- Se il tappo di ingresso dell'acqua non è chiuso correttamente, l'acqua potrebbe fuoriuscire.



Riempimento del serbatoio dell'acqua

- 1 Premere il pulsante **PUSH** 1 per rimuovere il serbatoio dell'acqua dalla spazzola mop.

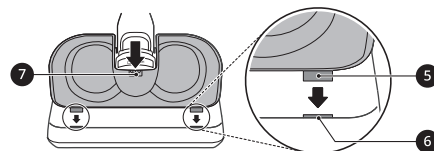


- 2 Aprire il tappo di ingresso dell'acqua 2 sul lato del serbatoio dell'acqua e riempire il serbatoio con acqua utilizzando il misurino 3.

- Aprire solo un tappo di ingresso per riempire l'acqua. L'apertura di entrambi i tappi può far scorrere l'acqua.
- Non riempire il serbatoio oltre la linea **MAX** 4.

- 4 Attaccare nuovamente il serbatoio dell'acqua alla spazzola mop.

- Inserisci le 2 linguette 5 nella parte anteriore del serbatoio dell'acqua nelle fessure 6 sulla parte superiore della spazzola mop. Premere verso il basso al centro 7 per bloccare il serbatoio in posizione.

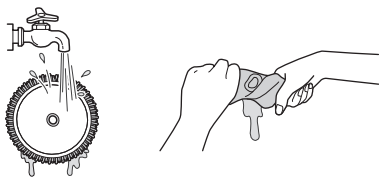


Fissaggio dei panni morbidi per mop

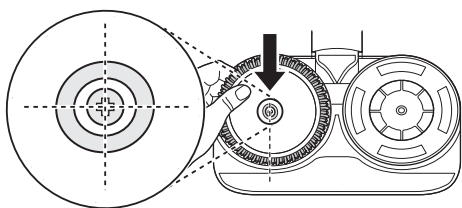
- 1 Inumidire entrambi i lati dei panni morbidi del mop con acqua, quindi eliminare l'acqua in eccesso prima di fissare i panni morbidi.
 - Non fissare i panni morbidi mentre gocciolano.

28 USO

- Fissare e utilizzare i panni morbidi del mop mentre sono asciutti può influire sui risultati della pulizia.



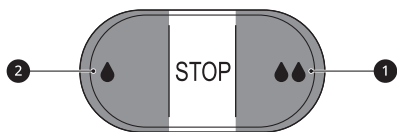
- 2 Posizionare la spazzola mop capovolta sul pavimento.
- 3 Allineare e fissare il centro del panno morbido per mop con il centro della piastra di fissaggio.
 - Attaccare il velcro sul panno morbido per mop alla piastra del mop. Applicare il mop capovolto o in modo improprio può influire sui risultati della pulizia.



- 4 Attaccare la spazzola mop all'elettrodomestico.

Regolazione della quantità di acqua

Premere i pulsanti di regolazione dell'acqua per regolare la quantità di acqua rilasciata sul panno morbido del mop sulla **Modalità alta** o **Modalità bassa**.



- **Modalità alta:** Premere il pulsante **Modalità alta 1** fino in fondo per pulire lo sporco radicato o fornire una grande quantità di acqua.
- **Modalità bassa:** Premere il pulsante **Modalità bassa 2** fino in fondo per fornire una piccola quantità di acqua per la pulizia del legno o di altri

pavimenti che possono essere danneggiati da troppa acqua.

- **STOP:** Premere il pulsante **Modalità bassa** o **Modalità alta** a metà per tornare alla posizione **STOP**. Ciò interrompe la fornitura di acqua in modo da poter passare su aree già bagnate.

⚠ AVVERTENZA

- Per evitare lesioni, non applicare il panno morbido per mop mentre la piastra di fissaggio mop sta ruotando.

⚠ ATTENZIONE

- Non appoggiare l'elettrodomestico sul pavimento mentre i panni morbidi bagnati sono attaccati. Ciò potrebbe causare danni o gonfiore al pavimento in legno.

Utilizzo con la spazzola mop

- 1 Attaccare il serbatoio dell'acqua e i panni morbidi del mop alla spazzola.
- 2 Impostare il pulsante di regolazione dell'acqua sulla posizione **STOP**.
- 3 Premere il pulsante **Power** per avviare la pulizia.

Asciugatura del serbatoio dell'acqua e dei panni morbidi

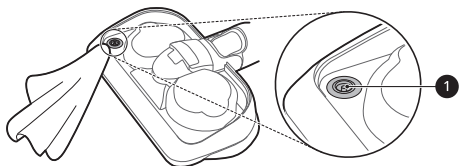
Asciugatura del serbatoio dell'acqua

Al termine della pulizia, assicurarsi di svuotare il serbatoio dell'acqua e asciugarlo prima di riporre la spazzola mop.

⚠ ATTENZIONE

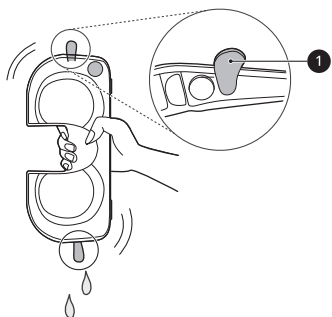
- Ruotare i tappi di ingresso dell'acqua per assicurarsi che rimangano aperti quando si ripone il serbatoio dell'acqua. Se i tappi sono chiusi e non adeguatamente asciugati, possono causare cattivi odori.

- Non rimuovere i tappi di ingresso dell'acqua dal serbatoio. I tappi possono strapparsi.
- Non aggiungere detersivo, aceto o bicarbonato di sodio nel serbatoio dell'acqua durante il lavaggio. Non è facilmente rimovibile nel serbatoio dell'acqua, che potrebbe sporcare il pavimento.
- Dopo la pulizia, rimuovere l'acqua residua dall'ingresso di alimentazione ❶ sulla spazzola mop con un panno morbido. L'acqua potrebbe gocciolare sul pavimento e danneggiarlo.



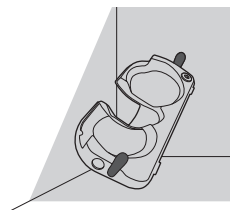
- Non tirare o allungare la guarnizione in gomma sull'ingresso di alimentazione dell'acqua. Ciò potrebbe strapparla o danneggiarla.

- 1 Aprire i 2 tappi di ingresso dell'acqua ❶ sul lato del serbatoio e svuotare il serbatoio. Agitare il serbatoio per rimuovere l'acqua rimanente.



- 2 Lasciare aperti i 2 tappi di ingresso dell'acqua e lasciare asciugare il serbatoio in un'area ben ventilata al riparo dalla luce solare diretta per almeno 24 ore.
 - Conservare il serbatoio dopo che l'acqua è completamente vuota e asciutta. L'umidità o

l'acqua residua nel serbatoio possono causare cattivi odori.



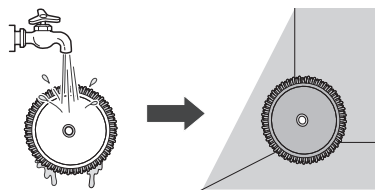
Asciugatura dei panni morbidi per mop

Dopo aver usato i panni morbidi per mop, lavi a mano e lasciali asciugare prima di riporli.

⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare come segue, poiché potrebbe deformarsi.
 - Non usare candeggina o ammorbidente per lavare i panni morbidi per mop.
 - Non asciugare gli panni morbidi in un'asciugatrice.
 - Non far bollire i panni morbidi per mop.

- 1 Separare i panni morbidi per mop dalla piastra di fissaggio.
- 2 Lavare a mano i panni morbidi per mop con un detergente neutro.
 - La conservazione dei panni morbidi per mop all'umidità può provocare un odore sgradevole. Posizionare i panni morbidi in un'area ben ventilata al riparo dalla luce solare diretta per almeno 24 ore o fino a completa asciugatura.



Utilizzo delle spazzole e degli accessori

Prima dell'utilizzo di spazzole e accessori

Alcuni accessori sono disponibili solo su alcuni modelli.

Gli accessori specializzati possono aiutarti a pulire in modo più efficace. Strumenti e spazzole possono essere fissati al corpo del prodotto o al tubo telescopico.

- Regolare la potenza di aspirazione se l'ingresso rimane bloccato sul pavimento, sul tappeto o sulla biancheria da letto.
- Ogni spazzola è dotata di un motore e può emettere un suono durante il funzionamento.

⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare il **Spazzola per tappeti** o **Spazzola Slim per pavimenti duri** su tappetini in PVC o poliuretano per neonati e bambini. Il tappetino potrebbe aderire alla spazzola, rendendone difficile il funzionamento, danneggiando il tappetino o l'elettricità statica sull'elettrodomestico. Pulisci i tappetini usando lo strumento per fessure.

Spazzola per tappeti

Utilizza questa spazzola per pulire tappeti o tappetini.

- Se utilizzato su pavimenti duri, questa spazzola risulterà rumorosa.

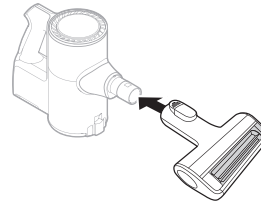
Spazzola Slim per pavimenti duri

Utilizzare questa spazzola per pulire i pavimenti duri.

- Durante la pulizia potrebbe capitare inavvertitamente di premere il pulsante **PUSH** sulla spazzola che potrebbe rimuovere la spazzola. Si prega di attaccare di nuovo la spazzola.

Spazzola Mini

È adatto per superfici morbide e rimozione dei peli degli animali domestici.



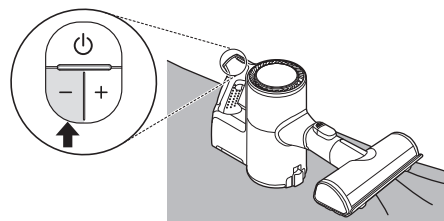
⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare la spazzola seguendo la superficie. Potrebbe causare graffi o danni. In particolare, non pulire un pavimento rivestito o laccato. Se usato ripetutamente, il rivestimento potrebbe consumarsi.
 - Abbigliamento, biancheria da letto
 - Divani imbottiti in pelle, cuscini
 - Tappeti
 - Pavimenti in vinile, piastrelle, marmo, ecc.

Spazzola per materassi

Questa spazzola consente di pulire lenzuola e materassi in modo più efficace. Rimuove la polvere dalla biancheria da letto utilizzando una forte aspirazione e un movimento di punzonatura.

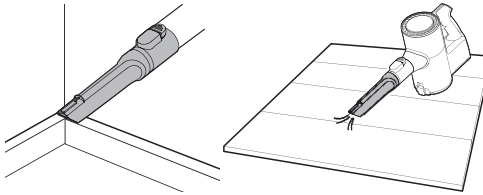
- Abbassare il livello di aspirazione per la pulizia della biancheria da letto come i copripiumini per evitare che il tessuto sottile venga risucchiato nella spazzola.



Accessorio Crevice

Utilizzare questo accessorio per rimuovere la polvere da angoli o spazi ristretti.

- Usalo per aree con elettricità statica come le stuoie.
- Usalo con la modalità **Turbo** per pulire i peli di animali domestici da mobili, tappetini o aree strette come gli angoli.

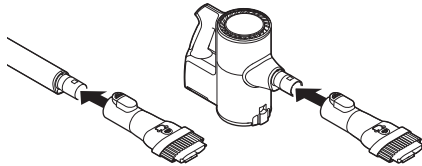


Accessorio Combination

Può essere utilizzato in modalità fessura o in modalità spazzola per pulire angoli o piccoli spazi dove si accumulano polvere e sporco.

• Modalità Crevice

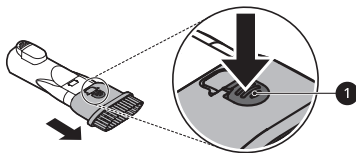
Utilizzare lo strumento in modalità Crevice per pulire superfici piane come divani o materassi.



• Modalità spazzola

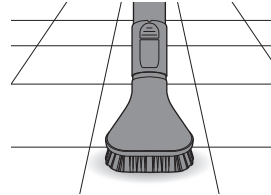
Utilizzare lo strumento in modalità spazzola per pulire superfici delicate come cornici o mobili.

- Per passare da una modalità all'altra, premere il pulsante di regolazione ❶ e spingere in avanti.



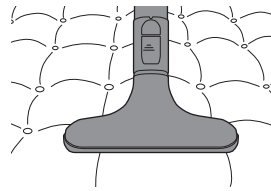
Accessorio per sporco ostinato

Le setole dure rimuovono lo sporco incrostato dalle superfici dure. Rimuovi i peli o gli oggetti estranei che sono impigliati in tappeti o tappetini.



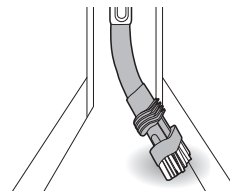
Accessorio per materassi

Utilizzare questo strumento per rimuovere polvere e corpi estranei da materassi, tessuti delicati e tappezzeria.



Accessorio Crevice flessibile

Questo accessorio è flessibile e la sua lunghezza può essere regolata, rendendolo particolarmente utile per la pulizia all'interno di veicoli o in spazi ristretti sotto e dietro i mobili dove è necessario uno strumento angolato.

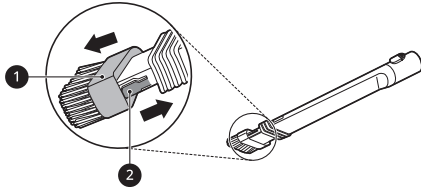


Uso della spazzola

Per convertire l'accessorio dalla modalità Crevice alla modalità spazzola, premere sui lati della testina del spazzola ❶ e abbassa la spazzola.

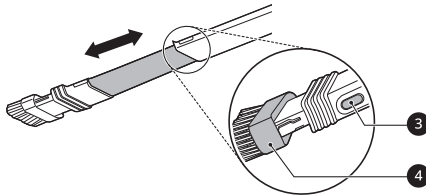
32 USO

- Per tornare alla modalità Crevice, premere il pulsante di rilascio della spazzola ② e far scorrere la spazzola verso l'alto.



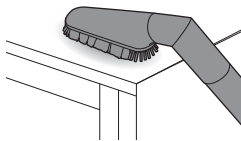
Regolare la lunghezza

Per regolare la lunghezza dell'accessorio, premere e tenere premuto il pulsante di rilascio ③ sul lato dello strumento. Tirare o spingere la testina della spazzola ④ per estendere o ritrarre il tubo telescopico.



Accessorio multi-angolo

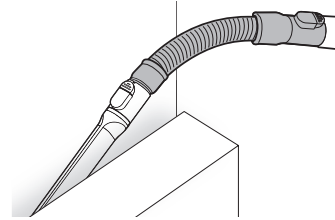
Questo accessorio ha una spazzola morbida che può essere regolata su una varietà di angoli, rendendolo particolarmente utile per la pulizia delle console dei veicoli o delle parti superiori dei mobili.



Tubo flessibile ed estendibile

Collegare questo tubo flessibile ed estensibile tra il corpo del prodotto e gli accessori per pulire le aree difficili da raggiungere.

- Il tubo flessibile ed estendibile non può essere utilizzata con la spazzola.



Utilizzo della leva del compressore

Utilizzare la leva del compressore per comprimere peli e fibre all'interno del contenitore della polvere dopo aver aspirato e prima di svuotarlo.

- L'aspirazione deve essere disattivata prima di utilizzare la leva del compressore.
- La compressione della polvere elimina dalle pareti interne del contenitore e consente di aspirare per periodi più lunghi prima di svuotare il contenitore. Inoltre, rende la pulizia del contenitore della polvere più facile.
- Il contenitore della polvere deve essere almeno mezzo pieno affinché la piastra di compressione sia efficace.
- Premere più volte la leva del compressore per comprimere la polvere e pulire le pareti interne del contenitore.

FUNZIONI SMART

Usare l'applicazione LG ThinQ

L'applicazione **LG ThinQ** permette di comunicare con l'elettrodomestico tramite uno smartphone.

Caratteristiche dell'applicazione LG ThinQ

- **Impostare il funzionamento predefinito della spazzola mop**
 - Questa funzione consente l'impostazione della modalità di funzionamento predefinita della spazzola mop.
- **Cronologia della pulizia**
 - Mostra la cronologia della pulizia, come il tempo di pulizia mensile, la frequenza di pulizia e la modalità di pulizia, ecc.

NOTA

- Lo strumento di aspirazione assemblato viene visualizzato sullo schermo durante la pulizia.
- Una notifica viene visualizzata sullo schermo se il prefiltro e il filtro HEPA devono essere puliti.

• Allarme ciclo di pulizia filtro

- Dopo aver utilizzato l'elettrodomestico per un certo periodo di tempo, sullo schermo dello smartphone viene visualizzata una notifica. Pulire il filtro HEPA o il prefiltro, se necessario.

• Modalità di pulizia

- La modalità di pulizia che stai utilizzando viene visualizzata sullo schermo del tuo smartphone.

• Guida alla pulizia del filtro

- Guida alla pulizia dei filtri.

• Smart Diagnosis™

- Questa funzione fornisce informazioni utili per la diagnosi e la risoluzione dei problemi in base al modello di utilizzo.

NOTA

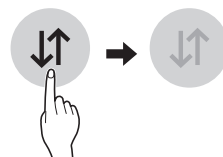
- Se si cambia il router wireless, il fornitore di servizi internet o la password, eliminare l'elettrodomestico registrato dall'applicazione **LG ThinQ** e connetterlo di nuovo.
- Queste informazioni sono aggiornate al momento della pubblicazione. L'applicazione è soggetta a modifiche ai fini del miglioramento del prodotto senza preavviso agli utenti.

ITALIANO

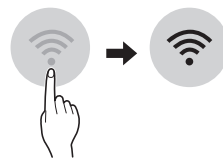
Prima di utilizzare l'applicazione LG ThinQ

- 1 Utilizzare uno smartphone per verificare la potenza del router wireless (rete Wi-Fi) vicino all'elettrodomestico.
 - Se la distanza tra l'elettrodomestico e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolisce. Potrebbe volerci molto tempo per effettuare la registrazione o l'installazione dell'applicazione potrebbe non andare a buon fine.

- 2 Disattivare la **Conn. dati** o i **Dati cellulare** dal proprio smartphone.




- 3 Collegare lo smartphone al router wireless.



34 FUNZIONI SMART

NOTA

- Per verificare la connessione Wi-Fi, controllare che l'icona  sul pannello di controllo sia illuminata.
- Il dispositivo supporta soltanto reti Wi-Fi a 2,4 GHz. Per controllare la frequenza della propria rete, è necessario contattare il provider di servizi internet o fare riferimento al proprio manuale per il router wireless.
- **LG ThinQ** non è responsabile di eventuali problemi relativi alla connessione di rete né di guasti, malfunzionamenti o errori causati dalla connessione di rete.
- L'ambiente wireless circostante potrebbe causare rallentamenti nel servizio di rete wireless.
- In caso di problemi di connessione dell'elettrodomestico alla rete Wi-Fi, è possibile che l'elettrodomestico sia troppo distante dal router. Acquistare un ripetitore Wi-Fi (range extender) per aumentare l'intensità del segnale Wi-Fi.
- La connessione di rete potrebbe non funzionare correttamente a seconda del fornitore del servizio Internet.
- La connessione Wi-Fi potrebbe non avvenire o potrebbe interrompersi a causa dell'ambiente della rete domestica.
- Se il elettrodomestico non può essere registrato a causa di problemi con la trasmissione del segnale wireless, disconnettere il elettrodomestico e aspettare per circa un minuto prima di provare nuovamente.
- Se il firewall sul router wireless è attivo, disattivarlo o aggiungere una eccezione.
- Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
- L'interfaccia utente smartphone (IU) può variare a seconda del sistema operativo mobile (OS) e del produttore.
- Se il protocollo di sicurezza del router è impostato su **WEP**, potrebbe non essere possibile impostare la rete. Cambiare il protocollo di sicurezza (**WPA2** è quello

consigliato), e connettere nuovamente il prodotto.

Installazione dell'applicazione LG ThinQ

Cercare l'applicazione per smartphone **LG ThinQ** su Google Play o Apple App Store. Seguire le istruzioni per scaricare e installare l'applicazione.

Collegamento dell'elettrodomestico a LG ThinQ

Stato indicatore Wi-Fi

Stato indicatore	Descrizione
Lampeggiamento	L'elettrodomestico si sta connettendo.
ON	L'elettrodomestico ha terminato la connessione. L'elettrodomestico è connesso al Wi-Fi.
OFF	L'elettrodomestico è stato scollegato.

Connessione iniziale dell'elettrodomestico

Selezionare il proprio elettrodomestico nel menu premendo il pulsante **Aggiungi un prodotto (+)**. Segui le istruzioni **LG ThinQ** per connettere il proprio elettrodomestico.

Collegamento di utenti aggiuntivi

Rimuovere l'elettrodomestico dalla stazione di ricarica. Segui le istruzioni sotto **Connessione iniziale dell'elettrodomestico**.

NOTA

- La cronologia di utilizzo verrà reimpostata se elimini un elettrodomestico collegato in **LG ThinQ**.

- Se il segnale Wi-Fi è debole, l'elettrodomestico potrebbe essere temporaneamente scollegato dall'applicazione. Quando il segnale Wi-Fi si sposta nella posizione normale, l'elettrodomestico viene nuovamente connesso all'applicazione.


Attivazione/Disattivazione del Wi-Fi sull'elettrodomestico

Disconnessione dal Wi-Fi

Per risparmiare energia, disattivare la funzione Wi-Fi premendo il pulsante **Wi-Fi** per 3 secondi mentre l'elettrodomestico si sta caricando sulla stazione di ricarica.

Riconnessione al Wi-Fi

Seguire i passaggi seguenti sull'elettrodomestico.

- 1 Tieni premuto il pulsante **Wi-Fi** per 3 secondi fino a quando  l'icona lampeggia sul display.
- 2 Premere il pulsante **Wi-Fi** ancora per 3 secondi.
 - Dopo che l'icona si è spenta, attendi qualche istante e riaccendila.
 - Il tempo prima che l'icona si accenda può variare a seconda dell'ambiente di rete.

Specifiche del modulo LAN wireless

Modello	LCW-007
Intervallo di frequenza	da 2412 a 2472 MHz
Potenza di uscita (Max.)	IEEE 802.11b: 17.59 dBm
	IEEE 802.11g: 17.39 dBm
	IEEE 802.11n(HT20): 16.64 dBm
	IEEE 802.11n(HT40): 17.05 dBm

Versione software funzione wireless: V 1.0

Esposizione all'energia in radiofrequenza

Questo dispositivo è stato progettato per essere conforme ai requisiti di sicurezza applicabili per l'esposizione alle onde radio. Le linee guida sull'esposizione alle onde radio utilizzano un'unità di misura nota come Tasso di Assorbimento Specifico o SAR. I test per il SAR vengono condotti utilizzando metodi standardizzati con il dispositivo che trasmette al massimo livello di potenza certificato in tutte le bande di frequenza utilizzate.

Il limite SAR raccomandato dalla Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti (ICNIRP) è di 4 W / kg, calcolato in media su 10 g di tessuto per Limb SAR.

Il valore SAR più elevato testato per questo modello è il seguente:

SAR degli arti: 0,092 W / kg

Questo trasmettitore non deve essere posizionato o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

ITALIANO

Dichiarazione di conformità



Con la presente, LG Electronics dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Aspirapolvere è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo internet:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Paesi Bassi

Consumo energetico standby

Consumo energetico standby	0,5 W
Consumo energetico standby rete	2,0 W

36 FUNZIONI SMART

<p>Il lasso di tempo al termine del quale la funzione di gestione dell'energia, o una funzione analoga, imposta automaticamente l'apparecchio in modalità standby e/o spento e/o in condizione di standby rete</p>	<p>20 min.</p>
---	----------------

Utilizzare LG ThinQ per diagnosticare problemi

Se si riscontra un problema con l'elettrodomestico dotato di Wi-Fi, è possibile trasmettere ad uno smartphone i dati per la risoluzione del problema utilizzando l'applicazione **LG ThinQ**.

- Lanciare l'applicazione **LG ThinQ** e selezionare la caratteristica **Smart Diagnosis** nel menu. Seguire le istruzioni fornite nell'applicazione **LG ThinQ**.

Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source, contenuto in questo prodotto, visitare il sito <http://opensource.lge.com>. Oltre al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza citati, le esclusioni di garanzia e le note sul copyright.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione). L'offerta è valida per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto. L'offerta è valida per gli utenti che avranno ricevuto queste informazioni.

Funzione Smart Diagnosis

Utilizzare questa caratteristica aiuterà a diagnosticare e risolvere problemi con l'elettrodomestico.

NOTA

- Per motivi non imputabili a negligenza da parte di LGE, il servizio potrebbe non funzionare per via di fattori esterni quali, ma non solo, Wi-Fi non disponibile, Wi-Fi non connessa, politica dell'app store locale o app non disponibile.
- La caratteristica potrebbe essere soggetta a cambiamenti senza preavviso e potrebbe avere una forma diversa in base alla posizione dell'utente.

MANUTENZIONE

Pulizia dell'elettrodomestico

Prima di pulire l'elettrodomestico

Per mantenere la potenza di aspirazione ottimale, il filtro antipolvere in metallo, il filtro HEPA e il prefiltra devono essere puliti regolarmente e lavati sotto l'acqua corrente almeno una volta al mese.

- Spegnerne l'alimentazione prima di pulire l'elettrodomestico.
- La frequenza della pulizia varia a seconda dell'ambiente e del tempo di utilizzo. In un ambiente polveroso, pulire frequentemente.

⚠ AVVERTENZA

- Non lavare mai la spazzola o il corpo del prodotto con acqua. L'acqua potrebbe raggiungere il motore e provocare scosse elettriche o incendi.
- Non far entrare oggetti estranei nel motore. Ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni al prodotto.
- Non inserire le dita o oggetti appuntiti nel motore. Ciò potrebbe causare danni al prodotto, lesioni personali o scosse elettriche.

⚠ ATTENZIONE

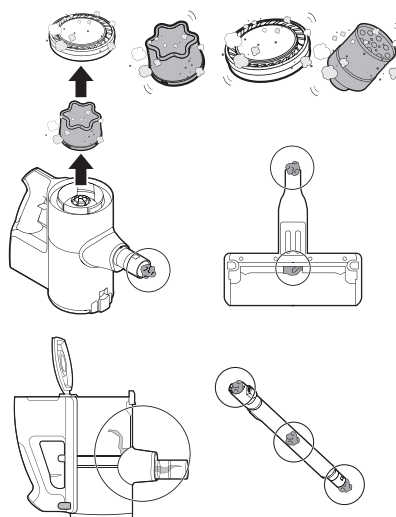
- Non applicare forza e non far prendere urti al filtro antipolvere in metallo. Ciò potrebbe deformare il filtro, compromettere le prestazioni del prodotto o causare il malfunzionamento.
- Se la leva del compressore non torna in alto, rimuovere il filtro antipolvere in metallo dal contenitore raccogli polvere e pulirlo. Un filtro ostruito o sporco può causare scarsi risultati di pulizia.

Rimozione di oggetti estranei

Se l'elettrodomestico è ostruito da oggetti estranei, la potenza di aspirazione cambia, il motore si avvia ripetutamente e l'icona dell'allarme di intasamento lampeggia.

Se l'ostruzione persiste, l'elettrodomestico si spegnerà automaticamente per evitare danni. Separare la batteria dal corpo del prodotto e rimuovere gli oggetti estranei prima di riprendere l'uso dell'elettrodomestico.

- Controllare se l'interno del prodotto, sopra la piastra di lavoro del compressore, il tubo telescopico, le bocchette d'ingresso, il filtro HEPA, il prefiltra e il filtro antipolvere in metallo presentano corpi estranei.
- Se le bocchette di ingresso non sono completamente bloccate, l'indicatore di allarme di intasamento di oggetti estranei potrebbe non accendersi.
- Se il suono dell'elettrodomestico diventa forte o i risultati della pulizia sono scadenti, controllare la presenza di oggetti estranei.



38 MANUTENZIONE

Pulizia del contenitore della polvere

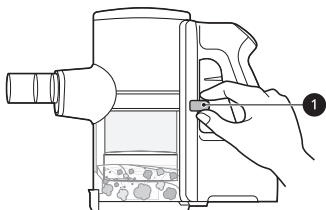
Svuotare e pulire il contenitore della polvere dopo ogni utilizzo.

- Se il contenitore della polvere è completamente pieno di polvere o il filtro è intasato, la potenza di aspirazione potrebbe ridursi.

⚠ ATTENZIONE

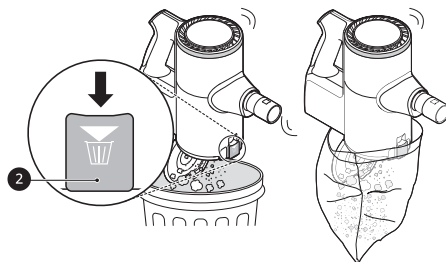
- Non utilizzare l'elettrodomestico senza il filtro antipolvere in metallo installato. Ciò potrebbe danneggiare l'elettrodomestico.

- 1 Rimuovere la batteria dal corpo del prodotto prima di pulire il contenitore della polvere.
- 2 Spingere verso il basso la leva del compressore **1** più volte per raccogliere e compattare la polvere proveniente dall'esterno del filtro antipolvere in metallo e dalle pareti interne del contenitore della polvere.
 - Gli oggetti estranei che si depositano nel filtro antipolvere in metallo possono essere difficili da rimuovere con la leva del compressore. Rimuovere il filtro antipolvere in metallo e utilizzare la spazzola di pulizia in dotazione per pulirlo.



- 3 Premere il pulsante di rilascio del coperchio del contenitore della polvere **2** per aprirlo. Scuoti il contenitore della polvere per svuotarlo.
 - Fare attenzione perché polvere o oggetti estranei potrebbero fuoriuscire quando si apre il contenitore della polvere. Svuotarlo in un cestino o dove la polvere e gli oggetti estranei possono essere facilmente rimossi.
 - Il contenitore della polvere può essere avvolto in un sacchetto di plastica per

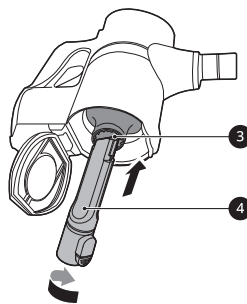
contenere la polvere durante lo svuotamento.



⚠ AVVERTENZA

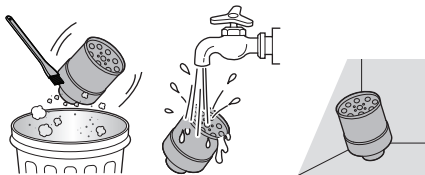
- Se la leva del compressore non scorre dolcemente verso il basso, oggetti estranei potrebbero rimanere intrappolati tra il contenitore della polvere e il filtro antipolvere in metallo. Pulire il contenitore della polvere e il filtro antipolvere in metallo per evitare danni al prodotto.
- Non forzare la leva del compressore verso il basso se corpi estranei sono impigliati intorno alla piastra di lavoro del sistema compressore. Ciò potrebbe causare danni al prodotto.

- 4 Inserire l'accessorio Crevice **4** nel filtro antipolvere in metallo **3** e ruotarlo in senso antiorario per rimuovere il filtro.

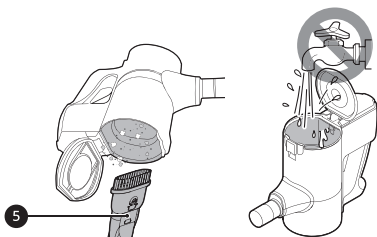


- 5 Lavare il filtro antipolvere in metallo sotto l'acqua corrente.
 - Per evitare cattivi odori e il malfunzionamento del motore, lasciare asciugare completamente il filtro antipolvere in metallo in un'area ben

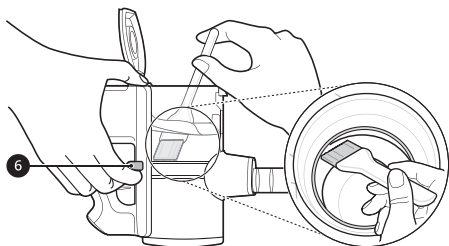
ventilata e al riparo dalla luce solare diretta per almeno 24 ore prima di rimontarlo.



- 6** Utilizzare l'accessorio Combination **5** per pulire la polvere o gli oggetti estranei all'interno del contenitore della polvere.
- Non lavare il corpo del prodotto o il motore con acqua

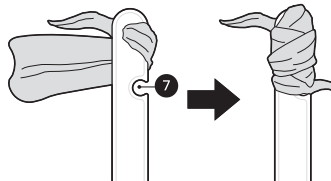


- 7** Capovolgere il corpo del prodotto e sollevare la leva del compressore **6** per pulire l'interno del piano di lavoro con la spazzola di pulizia in dotazione.
- Non spingere la leva del compressore verso il basso con forza. La piastra di lavoro potrebbe essere danneggiata.

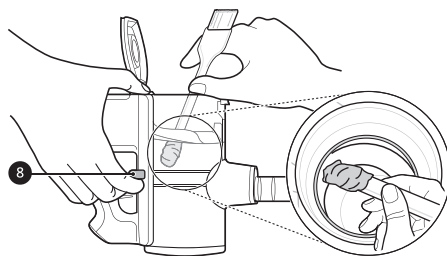


- 8** Capovolgere nuovamente il corpo del prodotto e scuoterlo premendo la leva verso il basso per rimuovere la polvere.


- 9** Avvolgere la spazzola per la pulizia in dotazione con un asciugamano di carta bagnato, infilato nelle fessure **7** sull'impugnatura.



- 10** Capovolgere il corpo del prodotto, sollevare la leva del compressore **8** e pulire l'interno del piano di lavoro con l'impugnatura della spazzola avvolto in un asciugamano.



Pulizia dei filtri

Pulire il filtro HEPA e il prefiltro quando l'icona di pulizia del filtro  si accende.

- Pulire i filtri più frequentemente se l'elettrodomestico viene utilizzato regolarmente o in zone con molta polvere.

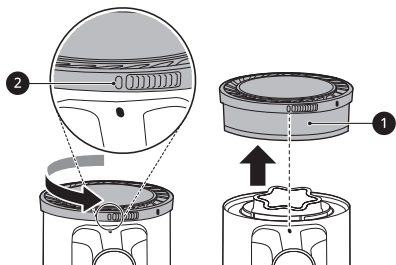
⚠ ATTENZIONE

- Non utilizzare l'elettrodomestico senza il filtro HEPA e il prefiltro installati. Ciò potrebbe causare danni al prodotto.

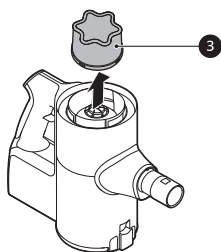
- 1** Rimuovere la batteria dal corpo del prodotto.

40 MANUTENZIONE

- 2** Ruotare il filtro HEPA **1** in posizione sbloccata **2** per separarlo dal corpo del prodotto.

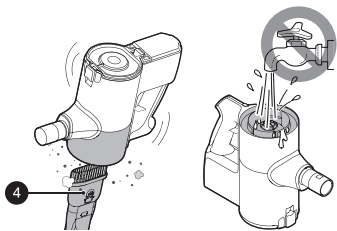


- 3** Sollevare il prefiltro **3** dal corpo del prodotto.



- 4** Usare l'accessorio Combination **4** per pulire il motore dalla polvere.

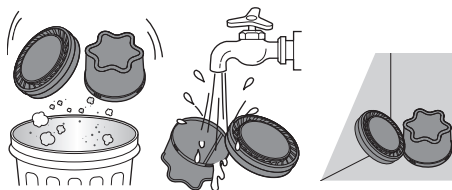
- Non lavare il motore con acqua.



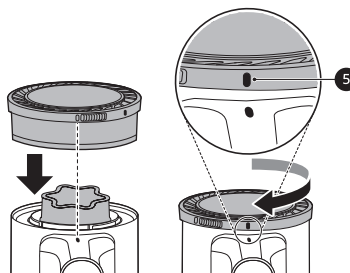
- 5** Pulire i filtri spazzolando via la polvere e lavarli in acqua corrente almeno una volta al mese.

- Per evitare cattivi odori e il malfunzionamento del motore, lasciare asciugare completamente il filtro HEPA in un'area ben ventilata al riparo dalla luce

solare diretta per almeno 24 ore prima di rimontarlo.



- 6** Inserire il prefiltro asciutto e ruotare il filtro HEPA in posizione di blocco **5** per rimontarlo sul corpo del prodotto.



Pulizia delle spazzole

Pulire regolarmente la spazzola e setole rotanti.

⚠ ATTENZIONE

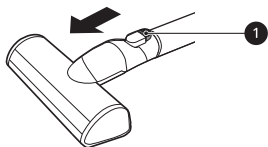
- Separare sempre la spazzola dal corpo del prodotto o rimuovere la batteria prima della pulizia. Se la spazzola inizia a funzionare durante la pulizia, potrebbe causare lesioni.
- Tenere le dita lontane dai punti di pizzicamento quando si monta la spazzola sull'elettrodomestico o le setole rotanti sulla spazzola.
- Non utilizzare le setole rotanti come un mop bagnato. Potrebbe causare danni al prodotto.
- Non sciacquare o immergere le setole rotanti o la spazzola in acqua. Potrebbe causare danni al prodotto.

Pulizia spazzola per tappeti

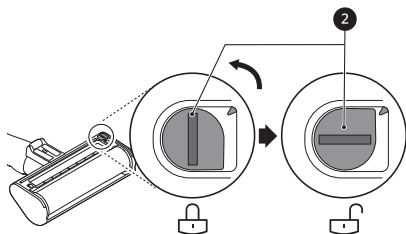
Pulire la spazzola e le setole del rullo prima di ogni utilizzo.

- Se le setole contengono oggetti estranei, potrebbero non ruotare o potrebbe verificarsi un rumore durante il funzionamento.

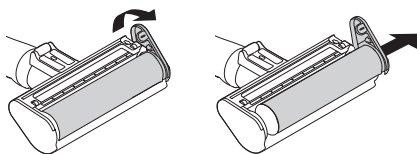
- 1 Premere il pulsante di rilascio della spazzola ❶ per rimuoverla dal tubo telescopico o dal corpo del prodotto.



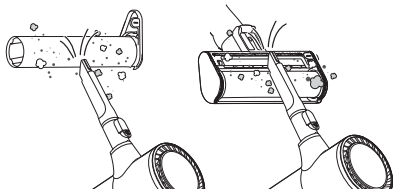
- 2 Capovolgere la spazzola e ruotare la fessura di blocco del coperchio ❷ in senso antiorario.



- 3 Tirare in avanti il rullo della spazzola ed estrarlo.



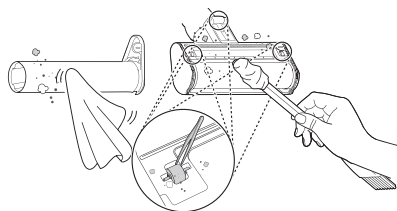
- 4 Attaccare l'accessorio Crevice al corpo del prodotto e utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere oggetti estranei e polvere dalla spazzola e dal rullo della spazzola.



- 5 Utilizzare un asciugamano o un panno umido per rimuovere eventuali corpi estranei e polvere rimasti sul rullo e sul fondo della

spazzola. Rimuovere oggetti estranei, detriti e peli da tutti dal rullo utilizzando una pinzetta.

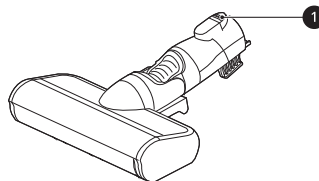
- Avvolgere il manico della spazzola per la pulizia con un asciugamano o un panno umido e usarlo per pulire il rullo rotante e la spazzola.



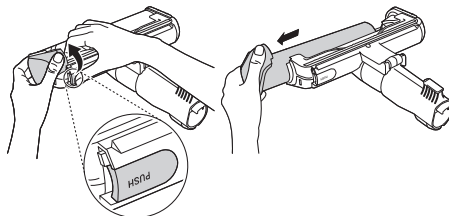
- 6 Far scorrere il rullo nella spazzola ruotare il coperchio di nuovo in posizione. Ruotare il blocco del coperchio in senso orario per bloccarlo.

Pulizia Slim per pavimenti duri

- 1 Premere il pulsante di rilascio della spazzola ❶ per rimuoverla dal tubo telescopico o dal corpo del prodotto.

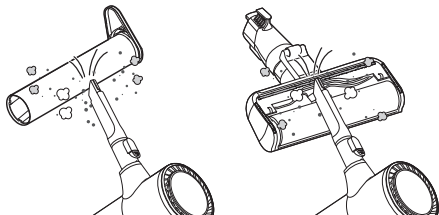


- 2 Capovolgere la spazzola e rimuovere il rullo rotante tenendo premuto il pulsante **PUSH** sulla spazzola.



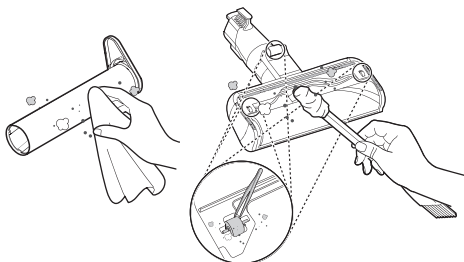
42 MANUTENZIONE

- 3** Attaccare l'accessorio Crevice al corpo del prodotto e utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere oggetti estranei e polvere dalla spazzola e dal rullo della spazzola.



- 4** Utilizzare un asciugamano o un panno umido per rimuovere eventuali corpi estranei e polvere rimasti sul rullo e sul fondo della spazzola. Rimuovere oggetti estranei, detriti e peli da tutti dal rullo utilizzando una pinzetta.

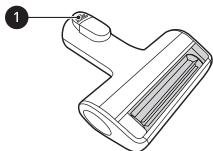
- Avvolgere il manico della spazzola per la pulizia con un asciugamano o un panno umido e usarlo per pulire il rullo rotante e la spazzola.



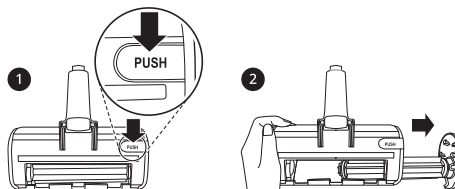
- 5** Far scorrere il rullo nella spazzola ruotare il coperchio di nuovo in posizione.

Spazzola Mini

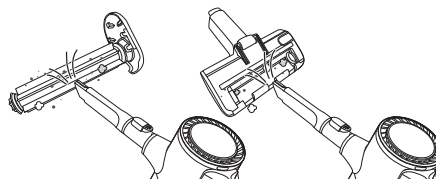
- 1** Premere il pulsante di rilascio della spazzola **1** per rimuoverla dal tubo telescopico o dal corpo del prodotto.



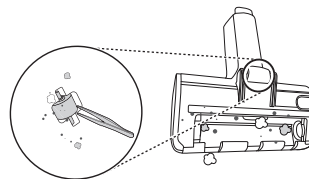
- 2** Rimuovere il rullorotante tenendo premuto il pulsante **PUSH** sulla spazzola.



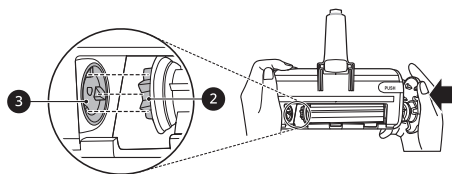
- 3** Attaccare l'accessorio Crevice al corpo del prodotto e utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere oggetti estranei e polvere dalla spazzola e dal rullo della spazzola.



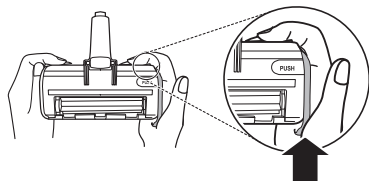
- 4** Utilizzare un asciugamano o un panno umido per rimuovere eventuali corpi estranei e polvere rimasti sul rullo e sul fondo della spazzola. Rimuovere oggetti estranei, detriti e peli da tutti dal rullo utilizzando una pinzetta.



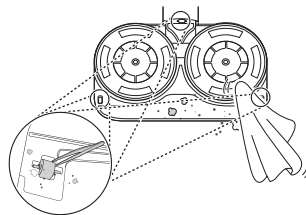
- 5** Inserisci il lato sinistro del rullo **2** nella scanalatura **3** all'interno della spazzola.



- 6** Premere il coperchio della spazzola per bloccarla finché non si sente un clic.



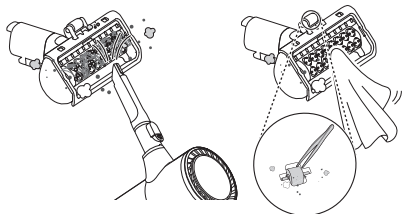
oggetti estranei, detriti e peli dalla spazzola utilizzando una pinzetta.



ITALIANO

Pulizia spazzola per materassi

- 1** Premere il pulsante di rilascio della spazzola per rimuoverla dal tubo telescopico o dal corpo del prodotto e capovolgere la spazzola.
- 2** Attaccare l'accessorio Crevice al corpo del prodotto e utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere oggetti estranei e polvere dalla spazzola. Utilizzare un asciugamano o un panno umido per rimuovere eventuali corpi estranei e polvere rimasti sulla spazzola. Rimuovere oggetti estranei, detriti e peli dalla spazzola utilizzando una pinzetta.



Pulizia spazzola Mop

- 1** Premere il pulsante di rilascio della spazzola per rimuovere la spazzola mop dal tubo telescopico e capovolgere la spazzola.
- 2** Utilizzare un asciugamano o un panno umido per rimuovere eventuali corpi estranei e polvere rimasti sulla spazzola mop. Rimuovere

44 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**Prima di chiamare
l'assistenza****Uso**

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico non funziona.	La batteria è completamente scarica. <ul style="list-style-type: none"> Caricare la batteria.
	L'elettrodomestico è spento. <ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto Power per accendere l'elettrodomestico.
La potenza di aspirazione è troppo debole.	Il contenitore della polvere è pieno. <ul style="list-style-type: none"> Svuota il contenitore della polvere.
	I filtri sono ostruiti. <ul style="list-style-type: none"> Pulire il prefiltro e il filtro HEPA.
	L'ingresso è ostruito. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo dall'interno del corpo del prodotto o dal tubo telescopico.
	Un oggetto estraneo si trova sulla spazzola rotante o nella porta di ingresso. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo (filo, capelli) dalla spazzola rotante o dalla porta di ingresso.
Il corpo del prodotto non sembra essere in carica.	L'adattatore di alimentazione non è collegato alla stazione di ricarica. <ul style="list-style-type: none"> collegare saldamente l'adattatore alla stazione di ricarica.
	Il cavo di alimentazione è scollegato. <ul style="list-style-type: none"> Collegare saldamente il cavo di alimentazione alla stazione di ricarica.
	Un oggetto estraneo è sui terminali di ricarica. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere sporco o oggetti estranei dai terminali di ricarica con un panno asciutto.
L'aria calda proviene dal corpo del prodotto.	Il motore si sta raffreddando. <ul style="list-style-type: none"> Se l'elettrodomestico funziona normalmente, l'aria calda è il risultato del raffreddamento del motore e non è segno di malfunzionamento.
La leva del compressore non ritorna.	Gli oggetti estranei che si depositano nel filtro antipolvere in metallo possono essere difficili da rimuovere con la leva del compressore. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere il filtro antipolvere in metallo e utilizzare il pennello per la pulizia in dotazione per pulirlo.

Sintomi	Causa & Soluzione
Dall'elettrodomestico esce uno strano odore.	L'elettrodomestico è stato acquistato negli ultimi 3 mesi. <ul style="list-style-type: none"> Il detergente può emettere odore di gomma per circa 3 mesi dopo l'acquisto.
	Il contenitore della polvere è pieno. <ul style="list-style-type: none"> La polvere nel cestino può causare cattivi odori. Svuota il cestino e puliscilo.
	Un oggetto estraneo è sul filtro. <ul style="list-style-type: none"> Il filtro può emettere un cattivo odore se non è stato pulito per un po' di tempo. Pulire regolarmente il prefiltra e il filtro HEPA.
	Il prefiltra, il filtro per polveri sottili o il filtro antipolvere in metallo sono stati installati mentre erano umidi o bagnati. <ul style="list-style-type: none"> Lavare i filtri con acqua corrente. Per evitare il cattivo odore, lasciare asciugare completamente il prefiltra in un'area ben ventilata e al riparo dalla luce solare diretta per almeno 24 ore prima di rimontarlo.
	Il filtro HEPA è stato installato mentre era umido o bagnato. <ul style="list-style-type: none"> Lavare il filtro HEPA con acqua corrente. Per evitare il cattivo odore, lasciare asciugare completamente il filtro HEPA in un'area ben ventilata e al riparo dalla luce solare diretta per almeno 24 ore prima di rimontarlo.
L'elettrodomestico fa troppo rumore.	L'aspirapolvere sta entrando in modalità Turbo. <ul style="list-style-type: none"> Il motore potrebbe essere più rumoroso alle impostazioni di potenza di aspirazione più elevate. È normale.
L'elettrodomestico si spegne inaspettatamente o da solo dopo che la velocità del motore oscilla ripetutamente.	La batteria non è completamente carica. <ul style="list-style-type: none"> La batteria deve essere completamente caricata prima della pulizia. Se il problema persiste quando la batteria è completamente carica e i tubi e gli attacchi sono liberi da ostruzioni, contattare un centro informazioni clienti LG per assistenza.
	Un oggetto estraneo si trova nel corpo del prodotto, nel tubo telescopico, nell'ingresso o nella spazzola. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo dal corpo del prodotto, dal tubo telescopico, dall'ingresso o dalla spazzola.
	I filtri sono ostruiti. <ul style="list-style-type: none"> Pulire il prefiltra e il filtro HEPA.
Il rullo rotante della spazzola non ruota.	Il rullo non è installato correttamente. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere il rullo della spazzola, pulirlo se necessario e rimontarlo.
	Un oggetto estraneo è sul rullo rotante della spazzola. <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere qualsiasi oggetto estraneo dalla rullo rotante della spazzola.

46 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Spazzola mop

Sintomi	Causa & Soluzione
La piastra di fissaggio del panno morbido del mop non ruota.	I panni morbidi del mop non sono installati correttamente. <ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere i panni morbidi del mop, pulirli se necessario e rimontarli.
	La spazzola mop è premuta troppo forte contro il pavimento. <ul style="list-style-type: none"> • La piastra di fissaggio del mop si ferma automaticamente per proteggere il prodotto. Questo non è un guasto. Attaccare saldamente i panni morbidi del mop alla piastra di fissaggio del mop e premere il pulsante di accensione per riprendere l'uso.
	Un oggetto estraneo si trova tra la piastra di fissaggio del mop e i panni morbidi. <ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere gli oggetti estranei dalla piastra di collegamento della spazzola mop e premere il pulsante di accensione per riprendere l'uso.
Non esce acqua dalla spazzola mop.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto. <ul style="list-style-type: none"> • Riempi il serbatoio dell'acqua. Rimuovere la batteria o staccare la spazzola prima di riempire il serbatoio dell'acqua.
	Il serbatoio dell'acqua non è fissato correttamente alla spazzola mop. <ul style="list-style-type: none"> • Fissare correttamente il serbatoio dell'acqua alla spazzola mop. Rimuovere la batteria o staccare la spazzola prima di fissare correttamente il serbatoio dell'acqua alla spazzola.
	Il pulsante di regolazione della fornitura d'acqua è impostato su STOP. <ul style="list-style-type: none"> • Premi il pulsante di regolazione dell'acqua fino in fondo Alto oppure Basso. L'acqua non uscirà se il pulsante è impostato su STOP.
	L'uscita dell'acqua era ostruita da calcare o altre sostanze estranee. <ul style="list-style-type: none"> • Usa uno spillo appuntito per rimuovere il blocco.
C'è umidità nel serbatoio dell'acqua.	Il serbatoio dell'acqua non può asciugarsi completamente dopo l'uso. <ul style="list-style-type: none"> • Svuotare il serbatoio dell'acqua, ripararlo dalla luce solare diretta e lasciarlo asciugare completamente dopo l'uso.
Dall'elettrodomestico esce uno strano odore.	Un oggetto estraneo si trova sull'ingresso della polvere della spazzola mop. <ul style="list-style-type: none"> • La polvere bagnata nella spazzola mop può provocare cattivi odori. Assicurarsi di pulire l'ingresso della polvere della spazzola mop con un panno umido dopo ogni utilizzo.
L'uso della spazzola mop rende il pavimento più sporco.	I panni morbidi per mop non vengono puliti adeguatamente dopo l'uso. <ul style="list-style-type: none"> • Pulire accuratamente i panni morbidi del mop dopo ogni utilizzo. L'uso dei panni morbidi per mop sporchi può rendere il pavimento più sporco.

Sintomi	Causa & Soluzione
L'elettrodomestico fa troppo rumore.	<p>Questo è il suono generato quando la pompa all'ingresso del mop è in funzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> Questo è normale.
	<p>I panni morbidi per mop erano attaccati in modo improprio alle piastre.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allineare e fissare il centro del panno morbido per mop con il centro della piastra di fissaggio.

Wi-Fi

Sintomi	Causa & Soluzione
Il dispositivo casalingo e lo smartphone non sono collegati alla rete Wi-Fi.	<p>La batteria è completamente scarica.</p> <ul style="list-style-type: none"> Caricare la batteria, quindi registrare l'elettrodomestico su LG ThinQ.
	<p>La password per il Wi-Fi con la quale si sta tentando di accedere non è corretta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cercare la rete Wi-Fi collegata allo smartphone e rimuoverla, quindi effettuare la registrazione dell'applicazione su LG ThinQ.
	<p>La Conn. Dati per lo smartphone è attiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disattivare la Conn. Dati dello smartphone ed effettuare la registrazione del dispositivo utilizzando la rete Wi-Fi.
	<p>Il nome della rete wireless (SSID) non è stato impostato correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il nome della rete wireless (SSID) dovrebbe essere una combinazione di lettere inglesi e numeri. (Non utilizzare caratteri speciali)
	<p>La frequenza del router non è 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> È supportata solo la frequenza del router a 2,4 GHz. Impostare il router wireless a 2,4 GHz e collegare l'applicazione al router wireless. È possibile controllare la frequenza del router tramite il provider di servizi Internet o il produttore del router.
	<p>La distanza tra il dispositivo e il router è eccessiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se la distanza tra il dispositivo e il router fosse eccessiva, la potenza del segnale si indebolirebbe e la connessione potrebbe non configurarsi correttamente. Spostare il router perché sia più vicino al dispositivo.

APPENDICE

Informazioni

Garanzia Italia

La presente Garanzia si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode l'acquirente del prodotto ed, in particolare, non pregiudica in alcun modo i diritti del consumatore stabiliti agli articoli da 128 a 134 del "Codice del Consumo", D.Lgs. 206/2005 (c.d. "Garanzia Legale"). La Garanzia Legale ha una durata di 24 mesi a partire dalla consegna del bene ed è prestata dal venditore presso cui è stato effettuato l'acquisto del prodotto. In base alla Garanzia Legale il consumatore che abbia denunciato al venditore i difetti del bene entro due mesi dalla loro scoperta, ha diritto alla riparazione o sostituzione del prodotto non conforme, ovvero può richiederne una congrua riduzione del prezzo, oppure ancora la risoluzione del contratto di acquisto. Maggiori informazioni su tali rimedi e sulle relative condizioni di applicabilità possono essere consultate al seguente indirizzo, che contiene un estratto del Codice del Consumo in materia di Garanzia Legale: www.lg.com/it/supporto/garanzia. La presente garanzia, prestata da LG ai sensi dell'articolo 133 del Codice del Consumo, e per contro disciplinata dai termini e condizioni del presente certificato.

Le procedure di assistenza ed i servizi aggiuntivi descritti nella presente garanzia, potranno subire delle variazioni che saranno pubblicate nella pagina "Garanzia Prodotti" del sito www.lg.com/it – nell'area Supporto.

Termini e condizioni della garanzia

- La garanzia LG Electronics copre eventuali difetti dei materiali e di fabbricazione. Di conseguenza tutti gli altri tipi di difetti e danni sono esclusi, come quelli da uso inappropriato, impostazioni errate, errata calibrazione e installazione, mancata osservanza delle istruzioni contenute nel manuale d'uso, così come danni causati da fattori esterni, danni estetici, normale usura nel tempo. La garanzia non copre altresì la sostituzione, riparazione o manutenzione di parti consumabili quali ad esempio cinghie, filtri e guarnizioni.
- La garanzia LG Electronics ha validità a partire dalla data di acquisto del prodotto e si applica solo dietro presentazione della prova di acquisto originale (non manoscritta). Il documento deve essere in grado di far capire inequivocabilmente il prodotto a cui si riferisce.
- La garanzia LG Electronics diviene nulla in caso di alterazione o di lavori di riparazione eseguiti da persona non autorizzata da LG Electronics, in caso di manomissione o rimozione del numero di serie del prodotto, in caso di riavorazione o utilizzo professionale del prodotto, intenzionalmente per tale l'utilizzo da parte dell'utente nell'ambito della propria attività imprenditoriale, commerciale, artigianale o professionale.
- La decisione se riparare, sostituire o rimborsare, conformemente a quanto segue, il prodotto spetta esclusivamente a LG Electronics. Le parti e le unità sostituite o rimborsate diventano proprietà di LG Electronics.
- Altri costi diversi da quelli di riparazione o sostituzione (ad esempio: installazione e disinstallazione prodotti, utilizzo di autoscale, ponteggi o altri sistemi di elevazione) non sono coperti dalla garanzia LG Electronics.
- LG Electronics non è responsabile per qualsiasi perdita o danno a software o a dispositivi di archiviazione dati, nonché danni derivanti dal mancato uso del prodotto.
- A seconda del difetto presentato dal prodotto, il Centro di assistenza, in accordo con LG, potrà procedere con la riparazione o la sostituzione del prodotto completo.
Nella sostituzione potranno essere impiegati prodotti o parti, identici o con pari caratteristiche. I prodotti sostitutivi o le parti utilizzate per le riparazioni potranno essere nuovi o ricondizionati. Nei casi in cui non sia possibile applicare le soluzioni sopra descritte, LG si impegna a rimborsare il prezzo di acquisto al cliente applicando un abbattimento in ragione della data di acquisto del prodotto stesso. La tabella di abbattimento ai fini del rimborso è consultabile al sito www.lg.com/it/supporto. Il servizio per il cliente è completamente gratuito se il prodotto viene riscontrato difettoso. Se il prodotto non viene riscontrato difettoso, il costo di manodopera dell'intervento, dell'uscita a domicilio e di un eventuale trasporto del prodotto, potranno essere addebitati al cliente stesso da parte del centro di assistenza.
- I prodotti nuovi riscontrati danneggiati alla prima apertura della confezione originale LG, non devono essere installati o inviati/portati in riparazione presso i Centri di assistenza. I clienti finali devono rivolgersi al rivenditore che, a seconda del caso, provvederà a fornire al cliente la soluzione più idonea, in accordo con LG Electronics.
- Questo prodotto LG Electronics è garantito per un periodo di ventiquattro (24) mesi.
- La garanzia di 10 anni sulle parti copre il solo costo dei seguenti componenti: Compressore frigorifero; Motore Direct Drive Lavatrice (Statore, Rotore) ed il Compressore Inverter dello Split Aria Condizionata montato a muro (monosplit); Dual Inverter Compressor ed Inverter Motor Asciugatrici; motore inverter aspirapolvere, magnetron inverter. Dopo il secondo anno di garanzia, i costi della manodopera e dell'eventuale diritto di chiamata restano comunque a carico del cliente.
- Le batterie interne ai prodotti hanno una garanzia di 2 anni

Informazioni sull'alimentatore esterno

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Model identifier	Input voltage V(B)	Input AC frequency Hz(Гц)	Output voltage V(B)
Manufacturer: LG Electronics Inc. Commercial registration number: 107-86-14075 Address: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea	ADC-30FSA-30 29430EPG	100 -240	50 / 60	29,4
Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес;	Идентификатор на модела	Входно напрежение	Честота на входния променлив ток	Изходно напрежение
Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Identifikační značka modelu	Vstupní napětí	Vstupní frekvence	Výstupní napětí
Producentens navn eller varemærke, handelsregisternummer og adresse	Modellens identifikationskode	Indgangsspænding	Inputvekselstrøms-frekvens	Udgangsspænding
Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres	Typeaanduiding	Voedingsspanning	Voedingsfrequentie	Uitgangsspanning
Tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja aadress	Mudelitähis	Sisendpinge	Sisendvahelduvvoolu sagedus	Väljundpinge
Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Mallitunniste	Ottojännite	Tuloverkkotaajuus	Antojännite
Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Référence du modèle	Tension d'entrée	Fréquence du CA d'entrée	Tension de sorti
Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift	Modellkennung	Eingangsspannung	Eingangswchselstrom-frequenz	Ausgangsspannung
Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του	Αναγνωριστικό του μοντέλου	Τάση εισόδου	Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	Τάση εξόδου
A gyártó neve vagy védjegye, cégjegyzékszám a és címe	Modellazonosító	Bemenő feszültség	Bemenő váltóáram frekvenciája	Kimenő feszültség
Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Identificativo del modello	Tensione di ingresso	Frequenza di ingresso CA	Tensione di uscita
Ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmuma reģistrācijas numurs un adrese	Modeļa identifikators	Ieejas spriegums	Ieejas maiņstrāvas frekvence	Izejas spriegum
Gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, komercinis registracijos numeris ir adresas	Modelio žymuo	Iėjimo įtampa	Iėjimo kintamosios srovės dažnis	Išėjimo įtamp
L-isem tal-manifattur jew il- marka kummerċjali, in-numru ta' reġstrazzjoni kummerċjali u l-indirizz	Identifikatur tal-mudell	Vultaġġ tal-input	Frekwenza tal-input AC	Vultaġġ tal-output
Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres	Identyfikator modelu	Napięcie wejściowe	Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	Napięcie wyjściowe
Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante	Identificador do modelo	Tensão de entrada	Frequência da alimentação de CA	Tensão de saíd

ITALIANO

50 APPENDICE

Output current A	Output power W(Вт)	Average active efficiency %	Efficiency at low load (10%) %	No-load power consumption W(Вт)
1,0	29,4	87,0	76,0	0,10
Исходен ток	Исходна мощност	Среден КПД в работен режим	КПД при малък товар (10 %)	Консумирана мощност на празен ход
Výstupní proud	Výstupní výkon	Průměrná účinnost v aktivním režimu	Účinnost při malém zatížení (10 %)	Spotřeba energie ve stavu bez zátěže
Udgangsstrømsstyrke	Udgangseffekt	Gennemsnitlig effektivitet i aktiv tilstand	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	Effektforbrug i nullast-tilstand
Uitgangsstroom	Uitgangsvermogen	Gemiddelde actieve efficiëntie	Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	Energieverbruik in niet-belaste toestand
Väljundvool	Väljundvõimsus	Tõõseisundi keskmine energiatõhusustegur	Energiatõhusustegur väikesel koormusel (10 %)	Tarbimisvõimsus koormamata seisundis
Antovirta	Antoteho	Aktiivtilan keskimääräinen hyötysuhde	Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	Kuormittamattoman tilan tehokkulutus
Courant de sortie	Puissance de sortie	Rendement moyen en mode actif	Rendement à faible charge (10 %)	Consommation électrique hors charge
Ausgangsstrom	Ausgangsleistung	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	Effizienz bei geringer Last (10 %)	Leistungsaufnahme bei Nulllast
Ένταση ρεύματος εξόδου	Ισχύς εξόδου	Μέση ενεργός απόδοση	Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου
Kimenő áramerősség	Kimenő teljesítmény	Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	Üresjárású üzemmódban mért energiafogyasztás
Corrente di uscita	Potenza di uscita	Rendimento medio in modo attivo	Rendimento a basso carico (10 %)	Potenza assorbita nella condizione a vuoto
Izejas strāva	Izejas jauda	Vidējā aktīvā efektivitāte	Efektivitāte pie zemas slodzes (10 %)	Jaudas izmantojums bezslodzes režīmā
Išėjimo srovė	Išėjimo galia	Vidutinis aktyviosios veiksenos efektyvumas	Efektyvumas esant mažai apkrovai (10 %)	Vartojamoji galia be apkrovos
Kurrent tal-output	Potenza tal-output	Effiċjenza medja tal-modalità attiva	Effiċjenza f' tagħbija baxxa (10 %)	Konsum ta' enerġija mingħajr tagħbija
Prąd wyjściowy	Moc wyjściowa	Średnia sprawność podczas pracy	Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	Zużycie energii w stanie bez obciążenia
Corrente de saída	Potência de saída	Eficiência média no modo ativo	Eficiência a carga baixa (10%)	Consumo energético em vazio

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Model identifier	Input voltage V(B)	Input AC frequency Hz(Гц)	Output voltage V(B)
Manufacturer: LG Electronics Inc. Commercial registration number: 107-86-14075 Address: LG Twin Towers, 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Korea	ADC-30FSA-30 29430EPG	100 -240	50 / 60	29,4
Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa	Identificator de model	Tensiune de intrare	Frecvența c.a. de intrare	Tensiune de ieșir
Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Identifikačný kód modelu	Vstupné napätie	Frekvencia vstupného striedavého prúdu	Výstupné napätie
Naziv proizvajalca ali blagovna znamka, številka vpisa v register gospodarskih družb in naslov	Identifikacijska oznaka modela	Vhodna napetost	Frekvenca vhodne izmenične napetosti	Izhodna napetos
Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Identificador del modelo	Tensión de entrada	Frecuencia de la CA de entrada	Tensión de salid
Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	Modellbeteckning	Ingående spänning	Ingående frekvens (växelström)	Utgående spänning
Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača;	Identifikacijska oznaka modela	Ulazni napon	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	Izlazni napon
Nafn framleiðanda, viðskiptanúmer og heimilisfang	Auðkenni gerðar	Inntaksspenna	AC inntakstíðni	Úttaksspenna
Aimn an déantóra, cláruimhir trachtála agus seoladh	Aitheantóir múnla	Voltas ionchuir	Minicíocht AC aschuir	Voltas aschuir
Ime ili žig proizvođača, broj upisa u trgovački registar i adresa proizvođača;	Identifikacijska oznaka modela	Ulazni napon	Frekvencija ulaznog izmjeničnog napona	Izlazni napon
Име на производител, број во регистар на трговски претпријатија и адреса	Идентификатор на модел	Влезен напон	Влезна ефикасност на наизменична струја	Излезен напон
Produsentens navn, kommersielt registreringsnummer og adresse	Modellidentifikator	Inngangsspennig	Vekselstrømfrekvens inngang	Utgangsspennig
Naziv proizvođača, matični broj i adresa firme	Identifikaciona oznaka modela	Ulazni napon	Ulazna frekvencija naizmenične struje	Izlazni napon
Üreticinin adı, ticari sicil numarası ve adresi	Model numarası	Giriş voltajı	Giriş AC frekansı	Çıkış voltajı
Emri i Prodhuesit, numri i regjistrimit të biznesit dhe adresa tregtare	Identifikuesi i Modelit	Tensioni në Hyrje	Frekuenca Hyrëse AC	Tensioni në Dalje
Выворца, нумар гандлёвай рэгістрацыі і адрас	Ідэнтыфікатар мадэлі	Уваходнае напружанне	Частата ўваходнага пераменнага току	Выходнае напружанне
Өндүрүшiнiң атауы, коммерциялық тіркеу нөмірі және мекенжайы	Үлгі идентификаторы	Кіріс кернеу	Кіріс айнымалы ток жиілігі	Шығыс кернеу
Наименование производителя, номер и адрес коммерческой регистрации	Модель	Напряжение на входе	Частота переменного тока на входе	Напряжение на выходе
Виробник, номер та адреса комерційної реєстрації	Модель	Вхідна напруга	Частота вхідного змінного струму	Вихідна напруга

52 APPENDICE

Output current A	Output power W(Br)	Average active efficiency %	Efficiency at low load (10%) %	No-load power consumption W(Br)
1,0	29,4	87,0	76,0	0,10
Curent de ieşir	Putere de ieşire	Randamentul mediu în mod activ	Randamentul la sarcină redusă (10 %)	Puterea absorbită în regim fără sarcină
Výstupný prúd	Výstupný výkon	Priemerná účinnosť v aktívnom režime	Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	Spotreba energie v stave bez záťaže
Izhodni tok	Izhodna moč	Povprečni izkoristek v aktivnem stanju	Izkoristek pri nizki obremenitvi (10 %)	Poraba energije v stanju brez obremenitve
Intensidad de salid	Potencia de salida	Eficiencia media en activo	Eficiencia a baja carga (10 %).	Consumo eléctrico en vacío
Utgående ström	Utgående effekt	Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	Verkningsgrad vid låg last (10 %)	Elförbrukning vid noll-last
Izlazna jakost struje	Izlazna snaga	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja
Úttaksstráumur	Úttaksafli	Meðaltal rekstarvirkni	Afkastageta við lítið álag (10 %)	Orkunotkun án álags
Sruth aschuir	Cumhacht aschuir	Mean-éifeachtúacht gníomhach	Éifeachtútlach ag ualach íseal (10 %)	Ídiú cumhachta gan ualach
Izlazna jakost struje	Izlazna snaga	Prosječna učinkovitost pod opterećenjem	Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %)	Potrošnja energije u stanju bez opterećenja
Излезна струја	Излезна моќ	Просечна активна ефикасност	Ефикасност при ниско оптоварување (10 %)	Потрошувачка на енергија без оптоварување
Utgangsstrøm	Utgangseffekt	Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	Effektivitet ved lav belastning (10 %)	Strømforbruk uten belastning
Izlazna struja	Izlazna snaga	Srednja efikasnost aktivnog režima	Efikasnost pri malom opterećenju (10 %)	Utrošak struje bez opterećenja
Çıkış akımı	Çıkış gücü	Ortalama aktif verimlilik	Düşük yükte verimlilik (% 10)	Yükleme yokken güç tüketimi
Rryma në Dalje	Fuqia në Dalje	Rendimenti aktiv mesatar	Rendimenti me ngarkesë të ulët (10 %)	Konsumi pa ngarkesë
Выходны ток	Выходная магутнасць	Сярэдняя актыўная прадукцыйнасць	Прадукцыйнасць пры нізкай нагрузцы (10 %)	Энергаспажыванне без нагрузкі
Шығыс ток	Шығыс қуат	Орташа белсенді тиімділік	Төмен жүктемедегі тиімділік (10 %)	Жүктемесіз қуатты тұтыну
Сила тока на выходе	Выходная мощность	Среднее значение КПД в работе	КПД при низкой нагрузке (10 %)	Потребление электроэнергии без нагрузки
Сила вихідного струму	Вихідна потужність	Середній робочий ККД	ККД з низьким рівнем навантаження (10 %)	Споживання електроенергії без навантаження

Promemoria

Promemoria

Promemoria

Promemoria

Promemoria

