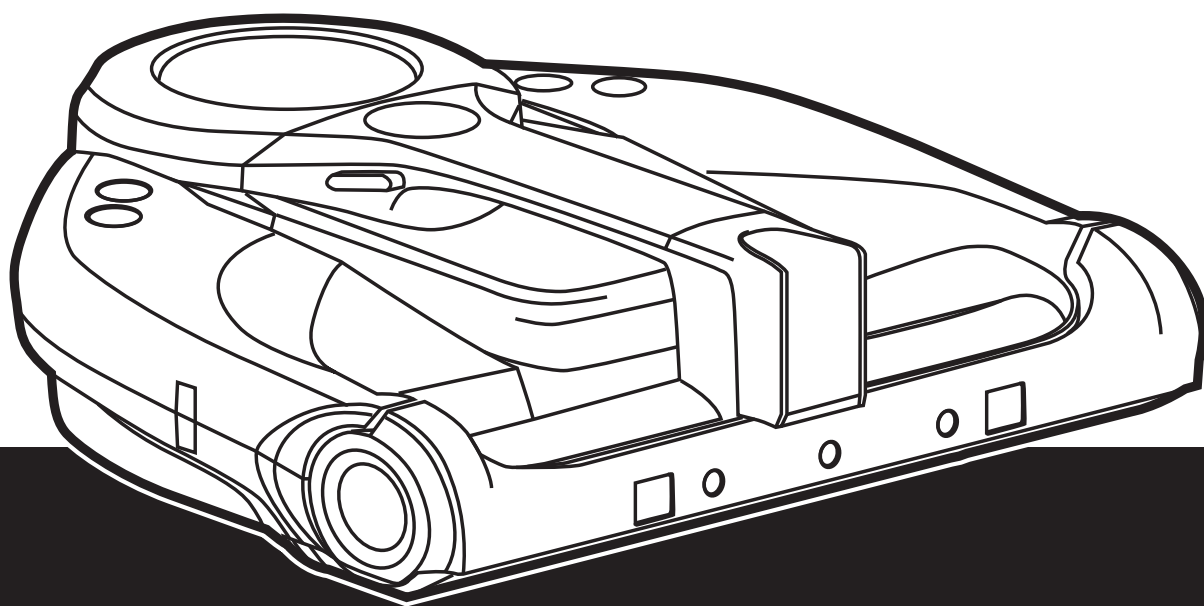




USER MANUAL (GB)	2
MANUEL D'UTILISATION (FR).....	12
BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)	22
MANUALE PER L'UTENTE (IT).....	32
GEbruIKSAANWIJZING (NL).....	42
MANUAL DE INSTRUÇÕES (PT)	52
MANUAL DE USUARIO (ES)	62
BRUGERVEJLEDNING (DK)	72
BRUKERMANUAL (NO).....	82
INSTRUKTIONSMANUAL (SE).....	92
KÄYTTÖOHJE (FI)	102
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (RU) ..	112
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (GR)	122
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA (PL) .	132
NÁVOD K POUŽITÍ (CZ).....	142
PRIROČNIK ZA UPORABNIKA (SI) ..	152
KULLANMA KILAVUZU (TR).....	162



INSTRUCTIONS FOR SAFE USE

This appliance should only be used for domestic cleaning, as described in this user guide. Please ensure that this guide is fully understood before operating the appliance.

Always switch off and remove the charger from the socket before cleaning the appliance or any maintenance task.

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

If the power cord is damaged stop using the appliance immediately. To avoid a safety hazard, an authorised Hoover service engineer must replace the power cord.

If the area to be cleaned contains a balcony or stairs, a physical barrier should be used to prevent access to the balcony or stairs and ensure safe operation. Small children and pets must be supervised while the Robot is cleaning.

Always store the appliance indoors. Do not use outdoors or expose the appliance to the elements, humidity or heating sources (oven, fireplace, wet floor).

Do not expose the Robot or accessories to excessive heat / cold (keep between 0-30°C).

Do not drop the Robot or use any accessory if it has been dropped, damaged, left outdoors or dropped in water.

Never unplug or pull the mains power adaptor by the power cord.

Do not use to clean stairs.

Battery Charging

Use only the original charger supplied with the appliance.

Check that your supply voltage is the same as that stated on the charger.

Never charge the batteries in temperatures above 30°C or below 0°C.

Plug the charger delivered with this appliance into a suitable socket.

Leaks from battery cells can occur under extreme usage or temperature conditions. If the liquid gets on skin, wash quickly with water. If the liquid gets into the eyes, flush them immediately with clean water for a minimum of 10 minutes. Seek medical attention.

It is normal for the charger to become warm to the touch when charging.

Use only attachments, consumables or spares recommended or supplied by Hoover.

Do not pick up hard or sharp objects, matches, hot ashes, cigarette ends or other similar items.

Do not spray with or pick up flammable liquids, cleaning fluids, aerosols or their vapours.

Do not continue to use your appliance or charger if it appears faulty.

Hoover service: To ensure the continued safe and efficient operation of this appliance we recommend that any servicing or repairs are only carried out by an authorised Hoover service engineer.

Do not use the appliance to clean animals or people.

Do not replace the Robot batteries with non-rechargeable batteries.

If the Robot will not be used for a long time (several weeks), unplug the mains power adaptor.

End of life battery removal

If the appliance is to be disposed of the batteries must first be removed. The appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery. Dispose of the batteries safely. Run the appliance until it stops because the batteries are fully discharged. Used batteries should be taken to a recycling station and not disposed of with household waste. To remove the batteries, please contact the Hoover Customer Centre or proceed according to the following instructions. Unplug the charger and switch off the Robot. Turn the Robot over and place on a level surface. Remove the screws and battery compartment cover. Remove the battery pack. **[Fig. 6]**

NOTE: Should you experience any difficulty in dismantling the unit or for more detailed information on treatment, recovery and recycling of this appliance, please contact your local city office or your household waste disposal service.

IMPORTANT NOTES BEFORE USE

Please read the following information carefully before using your Robot or its accessories.

Do not disassemble the Robot and do not attempt to repair it yourself. If a fault occurs, please contact the Hoover after Sales Service for professional advice.

Stairs: The Robot uses sensors to avoid falling down steps, stairs or over an edge. In some situations the sensors can become confused. The Robot cannot detect steps that are less than 8cm in height. Steps less than 8cm may cause the Robot to fall down. If available, use the Virtual Barrier to protect your Robot from falling.

Highly reflective or very dark surfaces used on some steps or stairs, such as glass or polished ceramics may cause the Robot to fall down. If available use the Virtual Barrier or place a carpet on the lower step to protect your Robot from falling.

Using your Robot on mezzanines, landings or raised areas without borders should be avoided. Prevent your Robot entering these areas.

Battery Use: Your Robot is powered by rechargeable, high capacity lithium ion batteries. These rechargeable batteries are guaranteed for a period of 6 months if they are maintained and operated according to this User Manual.

In the event of a significant drop in the Robot's performance, replacement batteries can be obtained from your Hoover retailer.

Only use Hoover approved replacement parts for your Robot. Use of parts that are not approved by Hoover are dangerous and will invalidate your warranty.

Only use the supplied charging station and mains power adaptor to recharge your Robot. Use of the incorrect charging station or mains power adaptor is dangerous and will invalidate your warranty.

Frequency bands	433.92Mhz
Maximum RF power transmitted in the frequency band	6dBm

The Environment

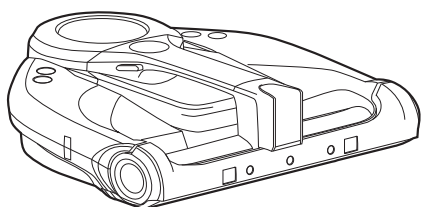
The symbol on this appliance indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it must be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this appliance, please contact your local city office, your household and waste disposal service or the shop where you purchased the appliance.



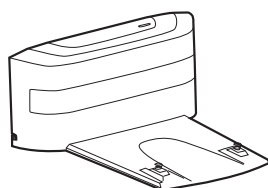
CE This appliance complies with the European Directives 2014/53/EU and 2011/65/EU. To receive a copy of the declaration of conformity, please contact the manufacturer through the website: www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

CONTENTS OF THE BOX



Robot Cleaner



Charger Base



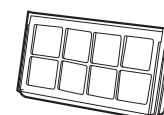
Remote Control



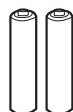
Mains Power Adaptor



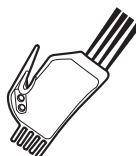
Virtual Wall Magnetic Strip*



Filter pack
X1 Additional Filter*



X2 AAA Batteries

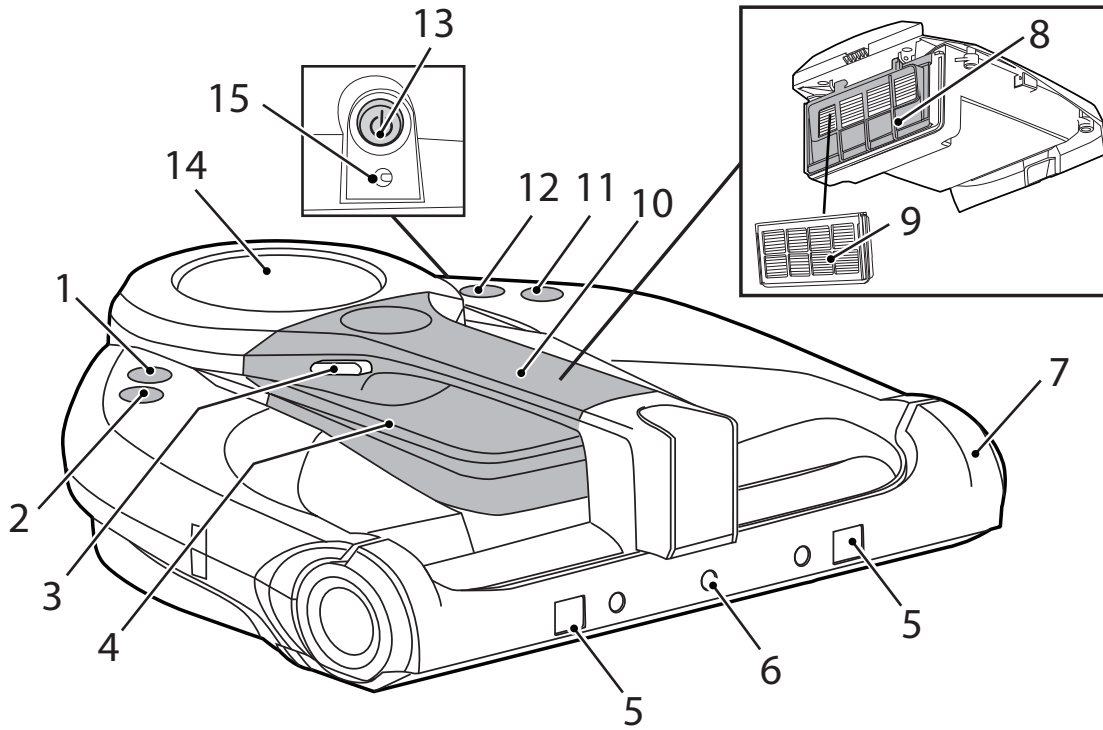


Cleaning Brush

* Certain Models Only

GETTING TO KNOW YOUR CLEANER

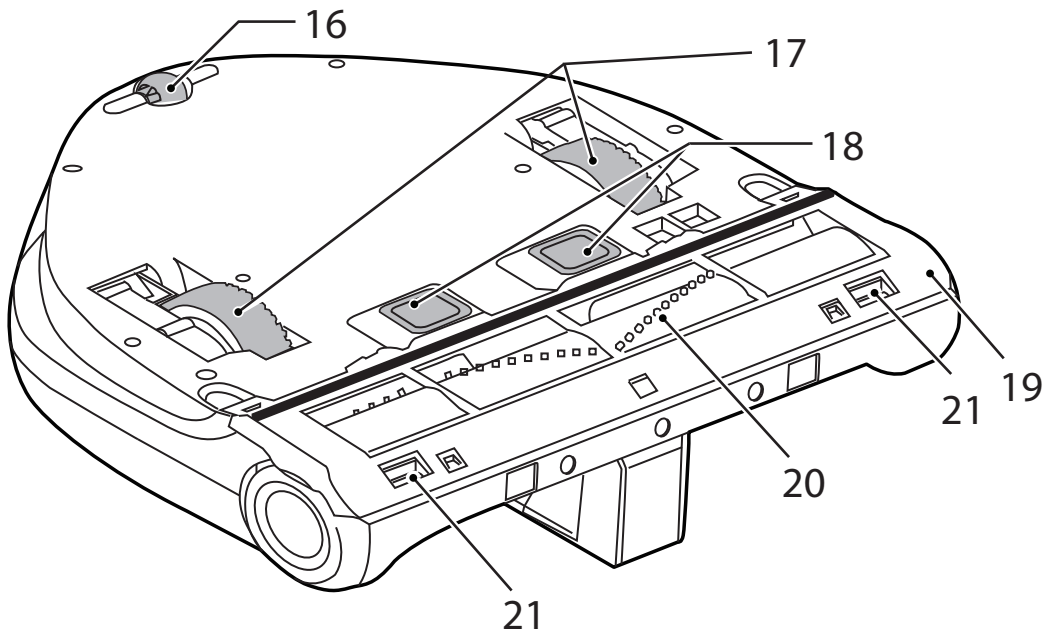
ROBOT TOP VIEW



1	Start/Pause Button
2	Home Charging Station Button
3	Dust Container Release Buttons
4	Dust Container
5	Obstacle Sensors
6	LED Lights
7	Frontal Bumper

8	Filter Frame Holder
9	Filter
10	Dust Bin Handle / Robot Carry Handle
11	Wifi Button
12	Spot Mode Button
13	On/Off Power Button
14	Display
15	Charging Connector

ROBOT BOTTOM VIEW

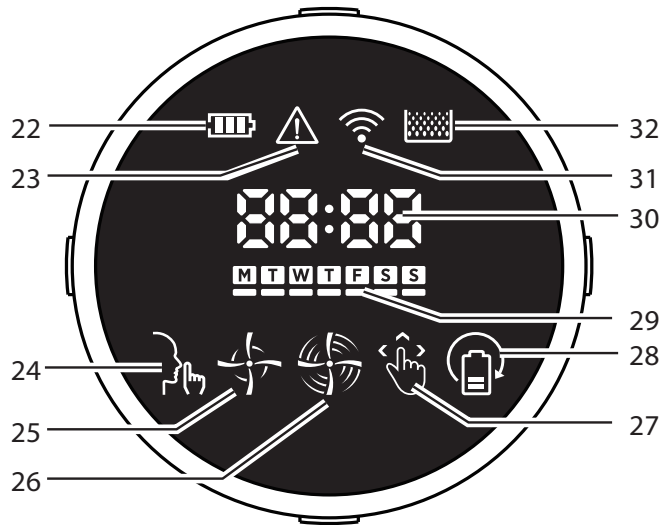


16	Rear Wheel
17	Drive Wheels
18	Charging Contacts

19	Agitator Cover
20	Agitator
21	Anti-Fall Sensors

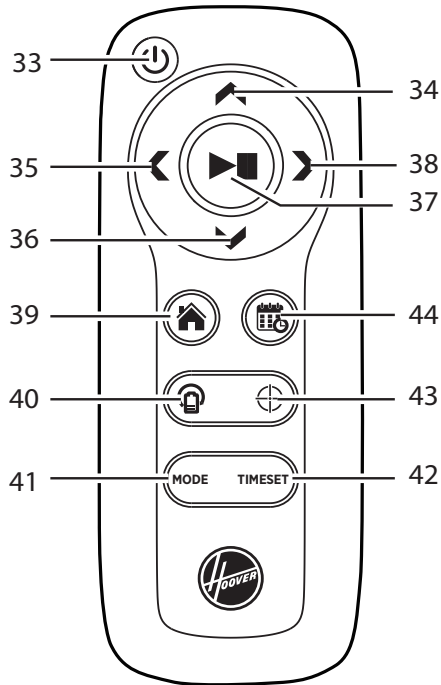
GETTING TO KNOW YOUR ROBOT CLEANER

ROBOT DISPLAY PANEL



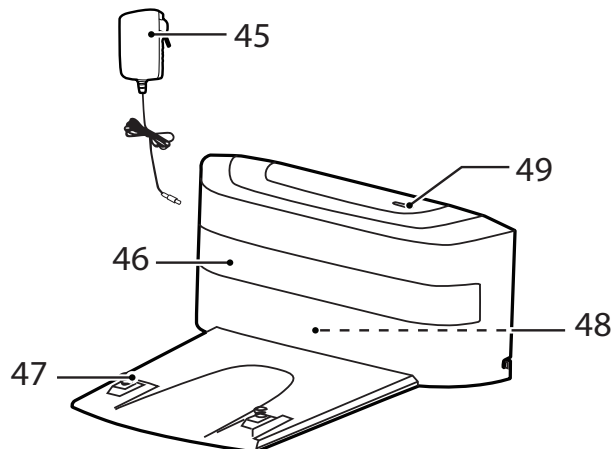
22	Battery Level Indicator
23	Attention Status / Errors indicator
24	Silent Mode
25	Standard/Auto Mode
26	Turbo Mode
27	Manual Mode
28	Full & Go Mode
29	Daily Schedule
30	Time Display / Error Code
31	WiFi Status
32	Dust Bin Full Indicator

ROBOT REMOTE CONTROL



33	Power On/Off Button
34	Button Forward
35	Button Left
36	Button Backward
37	Start/Pause Button
38	Button Right
39	Home Charging Station Button
40	Full & Go Mode
41	Mode Selection Button
42	Time Setting
43	Spot Mode
44	Scheduling Button

ROBOT CHARGER BASE



45	Mains Power Adaptor
46	Infrared Signal Window
47	Charging Contacts
48	Power Supply Connector
49	Power Indicator

* Certain Models Only

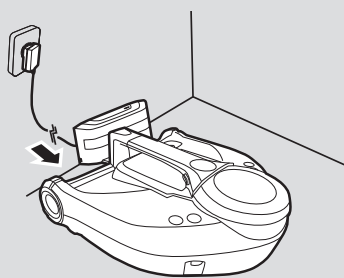


Fig. 1

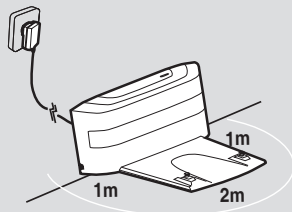


Fig. 2

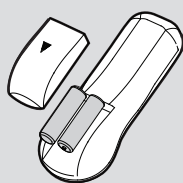


Fig. 3

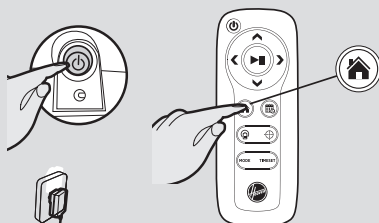


Fig. 4

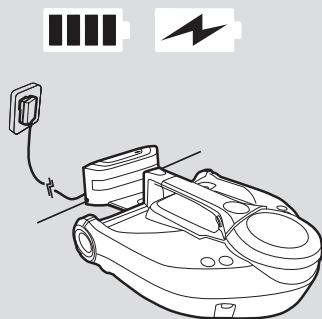


Fig. 5

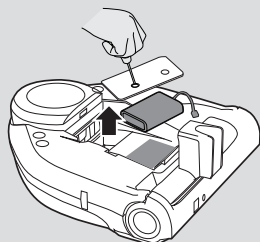


Fig. 6

PREPARE YOUR ROBOT CLEANER

PACKAGING

Do not dispose of your Robot packaging. It may be required for the validity of your guarantee in the future.

When unpacking your Robot and its accessories, take care to keep plastic bags away from babies, young children and animals to avoid the risk of suffocation.

Before first use, charge your appliance for 8 hours. **[Fig. 1]**

Do not expose the Robot's mains power adaptor to temperatures below 0°C or above 30°C as this may damage the battery.

The mains power adaptor must only be connected to a standard mains power outlet.

BATTERY

For optimum battery performance it is recommended that you keep your robot batteries fully charged.

When the robot is not in use it should be left connected to the mains power adaptor. The robot has an intelligent charging system. This prevents the batteries from becoming overcharged.

To avoid accidents, make sure that every person in the room is aware of the presence of the Robot.

Charging station Setup

Before use, remove obstacles that may get in the path of the Robot. Pay attention to:

- Objects that can be easily knocked over.
- Edges of carpets or rugs that it may get caught on.
- Floor length curtains and tablecloths.
- Heat sources or flammable items.
- Power cords and cables.
- Fragile objects.

Plug in the mains power adaptor and connect to the charging station. **[Fig. 2]**

1. Make sure the power cord is not caught underneath the charging station.

2. Place the charging station on a non-reflective level floor, preferably against a wall. If the floor surface is too reflective, it will interfere with the Robot navigation system and it may have difficulty locating the charging station.

3. There should not be any objects in the area around the charging station for 2 meters in front and 1 meter to each side. **[Fig. 2]**

4. Make sure the power cord is not tangled or stretched. If there is an excess, use the power cord storage on the rear of the charging Station.

5. Check that the dust container is inside on Robot.

Remote Control Setup

Open the battery compartment on the back of the remote control. Insert two AAA / LR03 batteries into the battery compartment. **[Fig. 3]** Observe the correct polarity (+/-).


Charging the battery

Switch on the vacuum robot with the on/off button on the side (I). **[Fig. 4]** Set it down in front of the charging station.

Guide your Robot into the charging station to begin. During normal use, it will take approximately 4/5 hours to complete a full recharge.

Manual charging

There are several methods to charge your robot.

- By pressing the Home charging button on your remote control.
- By pressing the Home charging button on your robot. 
- By connecting the mains power adaptor directly to the robot.
- By manually placing the robot on the charging station.
- Following the instruction in the WiFi Application*.

Automatic charging

When the robot battery capacity is LOW it will stop cleaning and search for the charging station. Once docked with the charging station, the charging indicator on charging station will flash.

The robot may fail to reach the charging station if there are too many obstacles in between it and the charging station. For best results ensure that the charging station is in a wide open space.

NOTE: Make sure that the charging contacts of the robot vacuum cleaner and charging base are not dirty. Clean the contacts if necessary.

It is normal for the charging base and vacuum cleaner to become warm during charging.

When the battery is charging, Power Indicator LED on the charger base and the Battery Level Indicator on product's display flash. If the battery is fully charged, they are on permanently. **[Fig. 5]**

Battery

Over time the capacity of your robot battery will diminish and it will need to be replaced. A replacement battery can be purchased from an approved Hoover retailer. Only use genuine Hoover spares and accessories.

Removal and replacement

Ensure the robot is switched OFF.

Locate the battery compartment under the robot's dust container and remove the two screws.

Remove the battery from the compartment and disconnect the connector.

Refit a new battery and reconnect the connector. Pay attention to correct alignment of the connector.

Refit the battery cover and the two screws. **[Fig. 6]**

Virtual Wall Magnetic Strip* Setup

The robot comes with Virtual wall Magnetic Strip*. These strips create a physical threshold that prevents your robot crossing. You can use scissors to adjust the size of the stripe for greater customization. **[Fig. 7]**

Place the magnetic strip in a doorway to prevent it entering or leaving a particular room.

USING YOUR ROBOT CLEANER

Power On

1. Press the ON/OFF power button on the side of the robot. **[Fig. 8]**

2. The product display will illuminate.

In standby mode, the display is off. To activate the robot press the the start/ pause button on the remote control or on the product.

Set time

1. Press the Timeset button on the remote control, a flashing line will appear below the day icon. **[Fig. 9]**

2. Use the right and left arrow on the remote control until the line appears below the correct day. Press the Start/Pause button to confirm.

3. The hour display will flash. Press the up and down arrow on the remote control until the correct hour is displayed. Press the Start/Pause button to confirm.

4. The minute display will flash. Press the up and down arrow on the remote control until the correct minute is displayed. Press the Start/Pause button to confirm.

5. Day and time are now set.

APP DOWNLOAD AND CONNECTION VIA THE WIFI*

In order to access all the Robot's functions from anywhere, it is suggested to download the hOn App.

You will be able to control the Robot in the most efficient way.

App advantages:

- Control your robot in an easy and intuitive way
- Activate the cleaning process from anywhere
- Carry out settings and daily scheduling
- Choose between its different and customized cleaning programs

Instructions:

1. Download the hOn application from the App Store or Google Play. **[Fig. 10]**

2. Open the APP, create an account with your e-mail and a password.

3. Confirm login.

4. Ensure your mobile device is connected to WiFi.

5. Log into the hOn APP.

6. Press the ON/OFF power button on the side of the robot. **[Fig. 8]**

7. Switch the WiFi ON by pressing the WiFi button on main product. **[Fig. 11]**

8. Press and hold the WiFi button on main product for 5 seconds, there will an audible beep and the WiFi button will start flashing to indicate it is waiting for a connection. **[Fig. 11]**

9. Follow the in APP instructions to connect your mobile device to your product.

10. When successfully paired, the WiFi button on the product will remain illuminated.

11. To reset the WiFi, press & hold the WiFi button on main product for 5 Secs.

WARNING

- The WiFi name cannot exceed 32 characters.
- If the network configuration fails to connect, follow the below steps:
 - a) Make sure to have inserted correct router WIFI password.
 - b) Make sure to set your WiFi network to 2.4GHz.
 - c) Make sure the robot is not far away from the router.

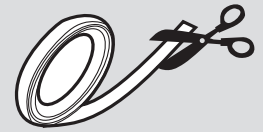


Fig. 7

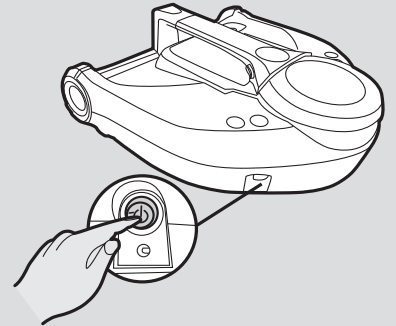


Fig. 8

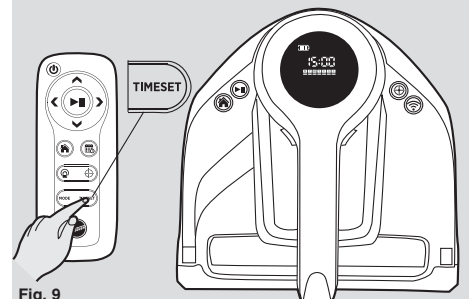


Fig. 9



Fig. 10

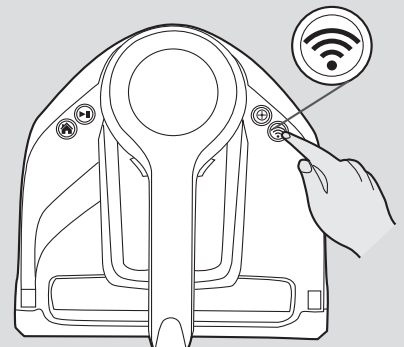


Fig. 11

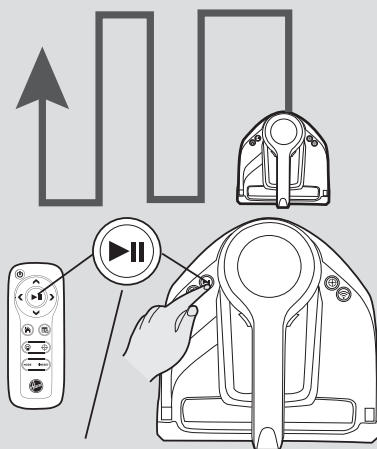


Fig. 12

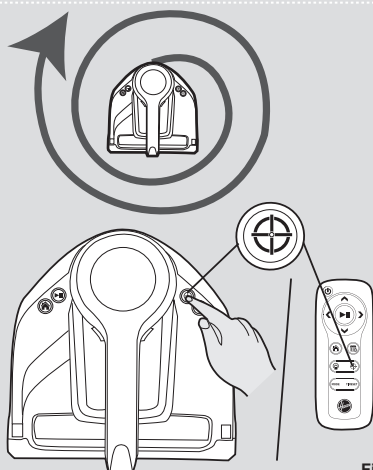


Fig. 13

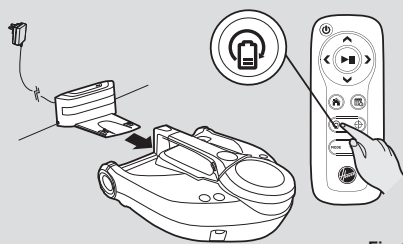


Fig. 14

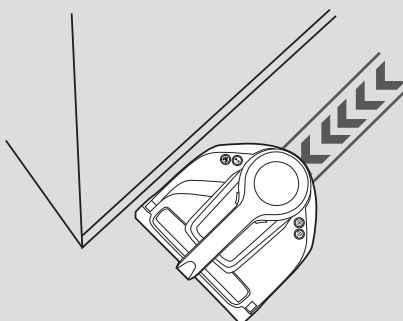


Fig. 15

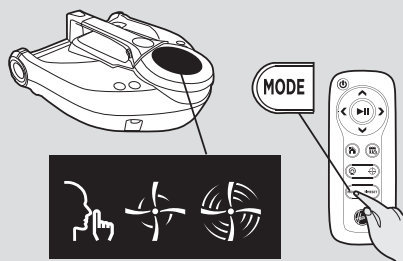


Fig. 16

Cleaning Programs

The robot offers different cleaning programs which adapt to different cleaning needs:

AUTO CLEANING MODE

Press the Start/Pause Button on the remote control, on the product or use Wifi application, the robot will automatically start operating.

The robot vacuums in an organized and efficient way, it features gyroscopic navigation to provide precise directional signals. [Fig. 12]

SPOT CLEANING MODE

Press the Spot Button on the remote control, on the product or use the Wifi application*, the robot will automatically start operating. It cleans intensively a confined area following a circular path turning automatically the power on TURBO power level. [Fig. 13]

FULL & GO CLEANING MODE

Press the FULL & GO button on the remote control or the Wifi application* to make robot return to the base. On the display the FULL & GO indicator will be illuminated. After being fully charged, the robot will automatically start a new cleaning cycle and the FULL & GO option will be reset. [Fig. 14]

If you want to delete this mode, press again FULL & GO on the remote control.

MANUAL CLEANING MODE

The robot can be controlled manually at any time during a cleaning program. The navigation arrow buttons on the remote control / WiFi application* will move the robot in the desired direction with the suction activated.

EDGE CLEANING MODE

Press Edge Cleaning mode in the Wifi application*. It will automatically start cleaning along walls, around furniture etc. [Fig. 15]

HOME MODE:

You can command your robot return to the Home charging station for charging by:

1. Press the Home button on the robot
2. Press the Home button on the remote control
3. Following the instruction in the WiFi Application*.

NOTE: The Robot will return to its home charging station when the cleaning session is started from the charging base.

Setting Power Level

Press MODE button on the remote control or use the Wifi application* to select the desired power level. Choose between:

- Silent Power
- Standard Power
- Turbo Power

Icons on product display will illuminate according to your choice. [Fig. 16]

Setting up the Cleaning Schedule with remote control

The robot can be programmed to automatically clean each day or on specific days as desired.

To set up a cleaning schedule over one week complete the following:

1. Press the scheduling function button on the remote control. A flashing box will appear around M (Monday).
2. Use the right and left arrow buttons to select the desired day and then press the Start/Pause button to confirm that day. You can also choose multiple days (up to 7 days) and different hours for each day.
3. Once the day of the week has been selected, you can decide the hour of the cleaning schedule: use the up arrow, the hour will start flashing on the display, use the up and down arrow to select the desired hour. Press the Start/Pause confirmation button.
4. The minute display will flash, use the up and down arrow keys to select the desired minute. Press the Start/Pause confirmation button.
5. Press the scheduling function button to save the time and week settings. You can easily see it, thanks to the illuminated dash under scheduled day/days.

If you want to reset the scheduling settings, press the scheduling function button, use the right and left arrow buttons and press the Start/Pause button to delete the schedule on the specific day/days.

With WiFi Application*

Following the instruction in the WiFi Application*.

MAINTAINING YOUR ROBOT CLEANER

Before performing any maintenance task, ensure the robot is switched off.

1. Turn the robot off and remove it from the charging station.
2. Use a damp cloth to clean all surfaces. **DO NOT** allow water into any part of the product whilst cleaning.
3. Dry with a soft cloth.

EMPTYING THE DUST CONTAINER

After vacuuming, remove the dust container.

1. Press the dust container release buttons and pull it out. **[Fig. 17]**
2. Hold the dust container over a dust bin and empty it. **[Fig. 18]**
3. Use the cleaning brush when necessary to remove any excess dust from the internal surface of the dust container or filter surface.
4. Refit the dust container to the robot.

CLEANING THE FILTERS

The robot is fitted with a pre-motor filter. To maintain optimum cleaning performance, regularly clean and wash the filter cover and the pre-motor filter. It should be cleaned after the dust container has been emptied 5 times. Failure to clean your filter may result in air blockage overheating and product failure. This may invalidate your guarantee.

1. Turn the robot off and remove from the charging station.
2. Press the dust container release button and remove the dust container from the Robot. **[Fig. 17]**
3. Remove the filter and clean. **[Fig. 19]** The assembly is done in reverse order.

Make sure, that the filter insert is correctly assembled.

IMPORTANT: Regularly check and maintain the filter by following the filter maintenance instructions.

This will maintain your Robot's performance.

IMPORTANT: Always ensure the filter is fully dry before use.

CLEANING THE AGITATOR

Regularly clean the agitator to maintain maximum cleaning performance.

1. Turn the Robot off.
2. Turn the Robot over.
3. Press the clips on the soleplate and remove the agitator cover. **[Fig. 20]**
4. Remove the agitator and clean away any hair or fibers Etc using scissors or with the cleaning brush provided. **[Fig. 20]**

CLEANING THE DRIVE WHEELS

1. Switch the Robot off and turn it over.
2. Remove any dirt or hair trapped in the wheels.
3. Clean the wheels with a dry cloth. **[Fig. 21]**

CLEANING ANTI FALL SENSORS

To maintain the safe operation of your robot it is important to keep the Anti fall sensors clean.

There are 2 sensors located on the underside of the robot. Turn the robot upside down and clean them with a soft brush to remove any accumulation of dust, dirt or debris. **[Fig. 22]**

IMPORTANT NOTICE

Only use approved replacement parts for your Robot.

Using parts not validated by Hoover are dangerous and will invalidate your guarantee.

If the Robot will not to be used for several months, please remove the batteries and store in cool a dry location.

IMPORTANT: Always make sure your device is switched off before maintenance.

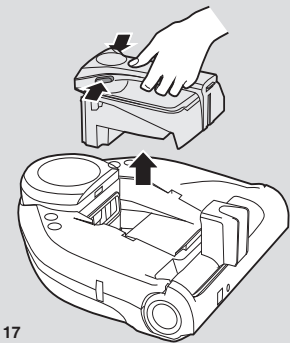


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

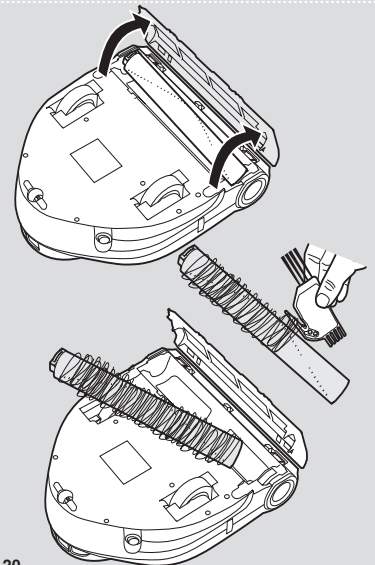


Fig. 20

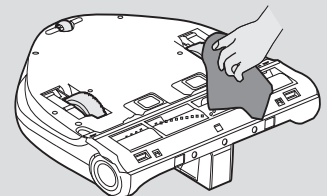


Fig. 21

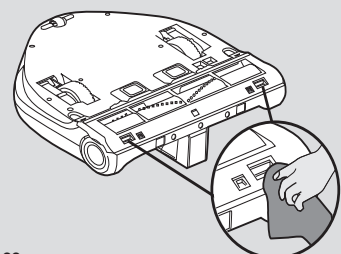


Fig. 22



Fig. 23

TROUBLESHOOTING

The following is a list of commonly encountered problems and solutions. If any of these problems persist contact your local Hoover representative.

The Robot does not work	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the Robot is switched on. • Check that the dust container and filter are clean. • Check that the dust container is fully inserted in Robot body. • Check if the Robot needs to be charged.
Cleaning power is weak	<ul style="list-style-type: none"> • Turn power off and empty dust container. • Check and clean the filter. • Check and clean the agitator. • Check and clean the sensors. • Check and clean the drive wheels.
The Robot is very noisy while cleaning	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the dust container and filter. • Check the agitator and drive wheels for dirt and debris.
The Robot does not automatically charge	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure there are no barriers between the Robot and the charger station.
Robot is trapped	<ul style="list-style-type: none"> • The Robot will attempt to free itself but in some cases assist the Robot manually.
The remote control doesn't work	<ul style="list-style-type: none"> • Check the batteries • Make sure the Remote Control is close to the Robot • The Robot and the Remote Control are not paired. For pairing, please follow the below instructions: <ul style="list-style-type: none"> - Press simultaneously the buttons PLAY/PAUSE and HOME on the Robot main body and the red ON/OFF button on the Remote Control.

ERROR CODES

The following codes may appear during use or on start up. [Fig. 23]

Failure Code	Error Description	Error Solution
Er01	Agitator obstructed	Remove obstruction and ensure agitator is free to rotate
Er02	Left drive wheel is obstructed	Remove obstruction and ensure the drive wheel is free to rotate
Er03	Right drive wheel is obstructed	Remove obstruction and ensure the drive wheel is free to rotate.
Er04	Dust container or pre motor filter missing	Ensure that both dust container and pre motor filter are fitted inside the robot correctly
Er05	Pre motor filter is blocked	Remove and clean the dust container and pre motor filter
Er06	Bumper is stuck	Check around the bumper and remove any obstructions preventing its function
Er07	Cliff edge sensors require cleaning	Remove any accumulated dust or debris from the cliff edge sensors with a soft brush or cloth
Er08	Drive wheel not touching the floor	Ensure the robot is placed on a flat level surface and both drive wheels are touching the ground
Er09	Robot is stuck	Reposition the robot in an area where it can navigate freely
Er10	Suction motor malfunction	Inspect all airpaths for any blockage or obstruction
Er11	Dust container full	Remove and empty the dust container
Er12	Agitator inspection	Ensure to remove any debris or hair trapped around the agitator
Er13	Agitator replacement	Agitator is worn, please replace with a new one.

ATTENTION: If any of these failures persist, contact your local Hoover representative. DO NOT try to disassemble the Robot by yourself.

IMPORTANT INFORMATION

Hoover Spares and Consumables

Always replace parts with genuine Hoover spares. These are available from your local Hoover dealer or direct from Hoover. When ordering parts always quote your model number.

Quality

Hoover's factories have been independently assessed for quality. Our products are made using a quality system which meets the requirements of ISO 9001.

Your Guarantee

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

Subject to change without notice.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ D'UTILISATION

Cet appareil ne doit être utilisé que pour un nettoyage domestique, conformément à ce guide d'utilisation. Veuillez vous assurer que ces instructions sont parfaitement comprises avant d'utiliser l'appareil.

Il convient de toujours éteindre et mettre le chargeur hors tension avant d'entreprendre des opérations de nettoyage ou d'entretien de l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant pas d'expérience ou de connaissances en la matière. Ces dernières doivent recevoir des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne devraient pas être effectués par des enfants sans supervision.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. Pour éviter les risques d'accident, un réparateur Hoover agréé doit remplacer le cordon d'alimentation.

Si la zone à nettoyer comporte un balcon ou des marches, une barrière physique doit être utilisée pour empêcher l'accès au balcon ou aux marches et assurer une utilisation en toute sécurité. Les petits enfants et les animaux domestiques doivent être supervisés pendant que le Robot nettoie.

Toujours ranger l'appareil à l'intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur et ne pas exposer l'appareil aux intempéries, à l'humidité ou à des sources de chaleur (four, cheminée, sol humide).

Ne pas exposer le Robot ou les accessoires à une source de chaleur / de froid excessif (Garder à une température comprise entre 0-30°C).

Ne pas laisser tomber le Robot et ne pas l'utiliser s'il a fait une chute, s'il est endommagé, s'il a été entreposé à l'extérieur ou s'il est tombé dans l'eau.

Ne jamais débrancher ou tirer l'adaptateur secteur par le cordon d'alimentation.

Ne pas utiliser pour nettoyer les escaliers.

Chargement de la batterie

Utilisez uniquement le chargeur d'origine qui vous a été fourni avec l'appareil.

Vérifiez que la tension de l'alimentation est la même que celle indiquée sur le chargeur.

Ne rechargez jamais les batteries dans des températures supérieures à 30°C ou inférieures à 0°C.

Branchez le chargeur vendu avec l'appareil dans une prise adaptée.

Il peut se produire des fuites d'éléments de batterie dans des conditions extrêmes d'utilisation ou de température. Si le liquide touche la peau, nettoyez-la rapidement avec de l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, rincez-les immédiatement avec de l'eau propre pendant au moins 10 minutes. Consultez un médecin.

Il est normal que le chargeur devienne chaud au toucher lorsqu'il est en train de charger.

N'utilisez que les accessoires, les consommables et les pièces de rechange recommandés ou fournis par Hoover.

Évitez d'aspirer les objets durs ou pointus, des cendres chaudes, des mégots de cigarettes et d'autres objets similaires.

Évitez de pulvériser ou d'aspirer des liquides inflammables, des produits de nettoyage, des aérosols ou leurs vapeurs.

Arrêtez d'utiliser votre appareil ou votre chargeur s'ils vous semblent défectueux.

Service Hoover : Pour assurer l'utilisation sûre et efficace de cet appareil, nous recommandons de n'en confier l'entretien et les réparations qu'à un réparateur Hoover agréé.

N'utilisez pas cet appareil pour nettoyer des personnes ou des animaux.

Ne remplacez pas les batteries du robot par des batteries non rechargeables.

Si le Robot est amené à ne pas être utilisé pendant longtemps (plusieurs semaines), débranchez l'adaptateur d'alimentation secteur.

Mise au rebut des batteries en fin de vie

Si vous mettez l'appareil à la poubelle, il convient de retirer les batteries d'abord. L'appareil ne doit pas être branché à la prise lorsque vous retirez les batteries. Jetez les batteries dans un endroit sûr. Laissez fonctionner l'appareil jusqu'à l'arrêt total de l'appareil provoqué par le déchargement complet des batteries. Les batteries usées doivent être amenées à un point de recyclage et non pas être éliminées avec les ordures ménagères. Pour retirer les batteries, veuillez contacter le centre d'assistance Hoover ou suivez les instructions suivantes.

Débranchez le chargeur et éteignez le Robot. Retournez le Robot et placez-le sur une surface plane. Déposez les vis et le couvercle du logement batterie. Retirez le bloc batterie. **[Fig. 6]**

* Sur certains modèles uniquement

REMARQUE : Si vous rencontrez des difficultés en démontant l'unité ou si vous souhaitez obtenir de plus amples informations concernant le traitement, la maintenance et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter les services de votre ville locale ou un centre de traitement des ordures ménagères.

REMARQUES IMPORTANTES AVANT L'UTILISATION

Veuillez lire attentivement les informations suivantes avant d'utiliser votre Robot ou ses accessoires. Ne démontez pas le Robot et n'essayez pas de le réparer vous-même. En cas de dysfonctionnement, veuillez contacter votre revendeur pour obtenir les conseils d'un professionnel.

Escaliers : Le Robot utilise des capteurs pour éviter de chuter sur des marches, dans des escaliers ou par-dessus un bord. Dans certaines situations, les capteurs peuvent dysfonctionner :
 Le Robot ne peut pas détecter les marches qui font moins de 8 cm de haut. Les marches de moins de 8 cm de haut peuvent faire chuter le Robot. Si disponible, utilisez le mur virtuel* pour éviter la chute de votre Robot.
 Les surfaces très réfléchissantes ou très foncées sur certaines marches ou certains escaliers, telles que le verre ou la céramique polie peuvent faire chuter le Robot. Si disponible, utilisez le mur virtuel* ou placez un tapis sur la marche inférieure pour éviter la chute de votre Robot.
 Évitez d'utiliser votre Robot sur des mezzanines, des paliers ou des surfaces élevées non délimités. Évitez que votre robot n'entre dans ces zones.

Utilisation des batteries : Votre Robot est alimenté par des batteries lithium ion rechargeables à haute capacité. Ces batteries rechargeables sont garanties 6 mois sous réserve d'être entretenues et utilisées conformément à ce manuel d'utilisation. En cas de perte de performance importante du Robot, des batteries de rechange sont disponibles auprès de votre revendeur Hoover. Utilisez uniquement les pièces de rechange approuvées pour votre Robot. L'utilisation de pièces non approuvées par Hoover est dangereuse et invalidera votre garantie. N'utilisez que la station de chargement et l'adaptateur secteur fournis pour recharger votre Robot. L'utilisation d'une mauvaise station de chargement ou d'un mauvais adaptateur secteur est dangereuse et invalidera votre garantie.

Bandes de fréquence	433.92Mhz
Puissance RF maximale transmise sur la bande de fréquence	6dBm

Environnement

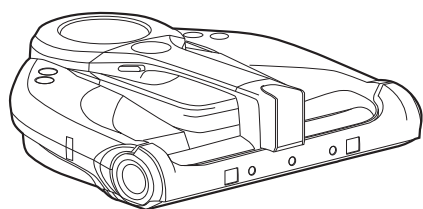
Le symbole figurant sur cet appareil indique qu'il ne peut pas être considéré comme une ordure ménagère. Vous devez le déposer dans un centre de recyclage des déchets électriques et électroniques. La déposition doit être effectuée conformément à la réglementation locale en matière de déchets. Pour obtenir des compléments d'information sur le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre municipalité, le service local d'élimination des ordures ménagères ou le revendeur de l'appareil.



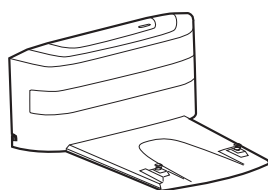
CE Cet appareil est conforme aux Directives européennes 2014/53/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour recevoir une copie de la déclaration de conformité, veuillez contacter le fabricant à travers le site Web :

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

CONTENU DE LA BOÎTE



Robot



Base de recharge



Télécommande



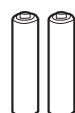
Adaptateur secteur



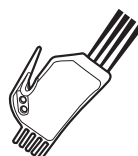
Bande magnétique de mur virtuel*



Kit de filtration
Filtre supplémentaire (1 pièce)*



Batteries AAA (2 pièces)

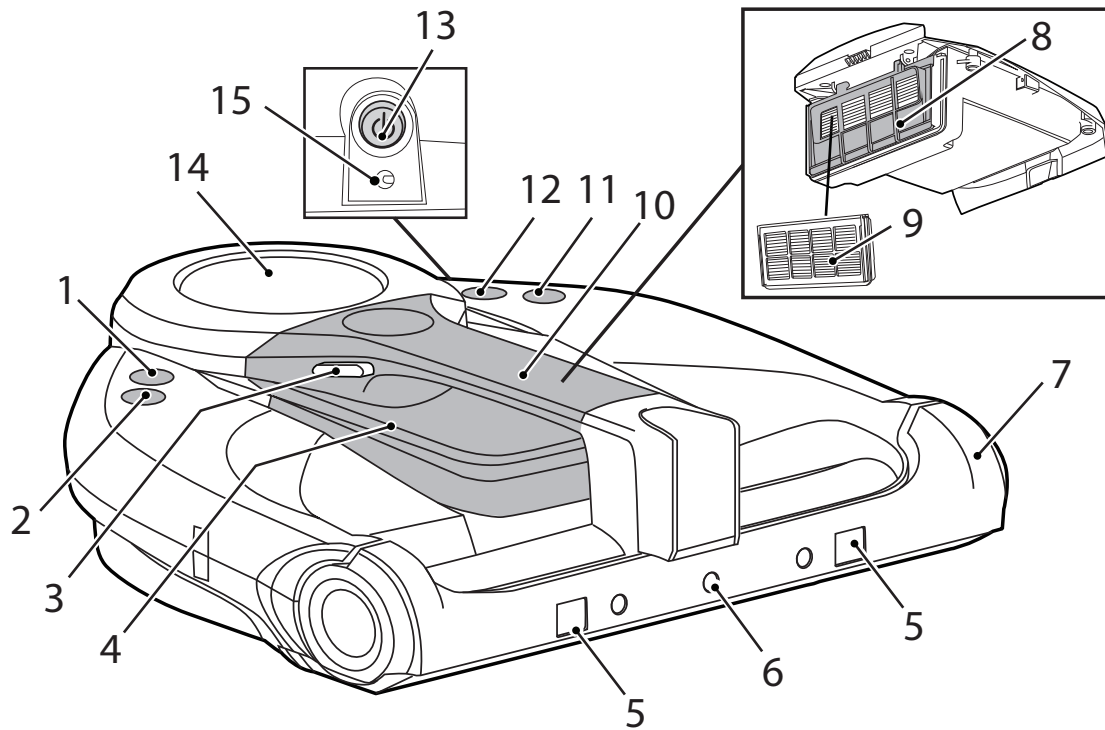


Brosse de nettoyage

* Sur certains modèles uniquement

CONNAITRE VOTRE ASPIRATEUR

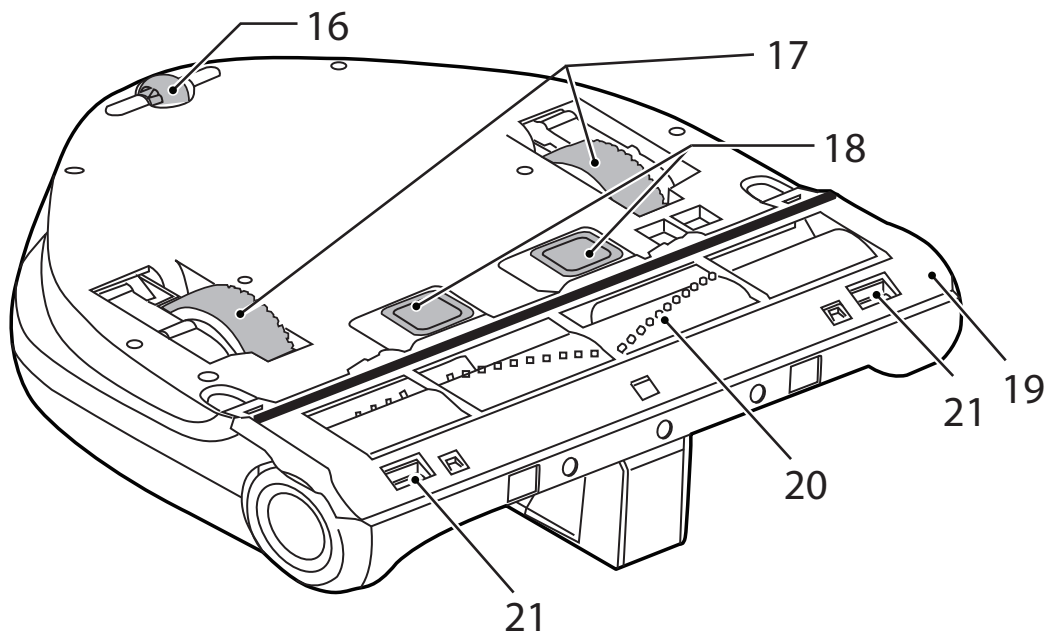
VUE DE DESSUS DU ROBOT



1	Bouton Start/Pause
2	Bouton de retour à la base de chargement
3	Boutons poussoir pour détacher le bac à poussière
4	Bac à poussière
5	Détecteurs d'obstacle
6	Voyants LED
7	Pare-choc frontal

8	Support du filtre
9	Filtre
10	Poignée de la cassette de poussière / Poignée de transport du robot
11	Bouton WI-FI
12	Bouton Mode de nettoyage spot
13	Bouton Marche/Arrêt
14	Ecran
15	Connecteur de chargement

VUE DE DESSOUS DU ROBOT

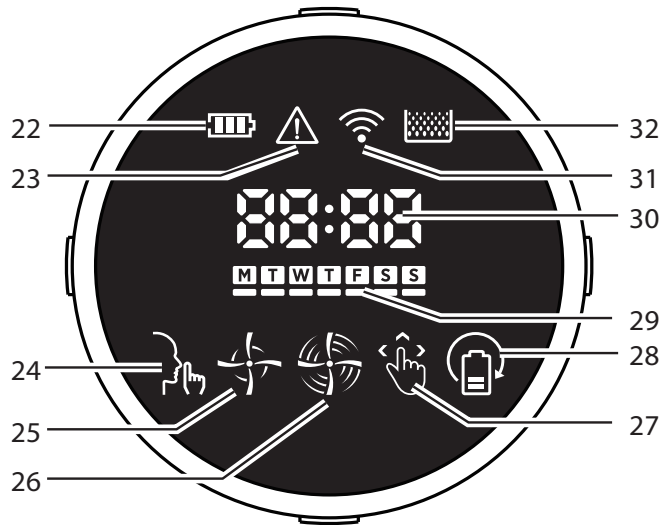


16	Roue arrière
17	Roues motrices
18	Contacts de chargement

19	Couvercle de l'agitateur
20	Brossette rotative
21	Capteurs anti chute

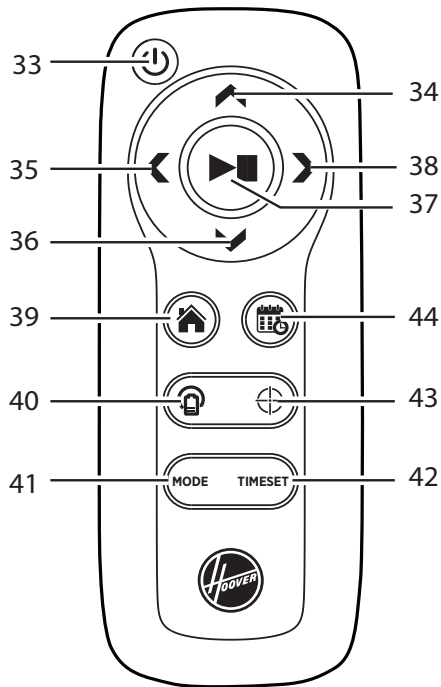
PREMIÈRE UTILISATION DE VOTRE ROBOT

ÉCRAN D’AFFICHAGE DU ROBOT



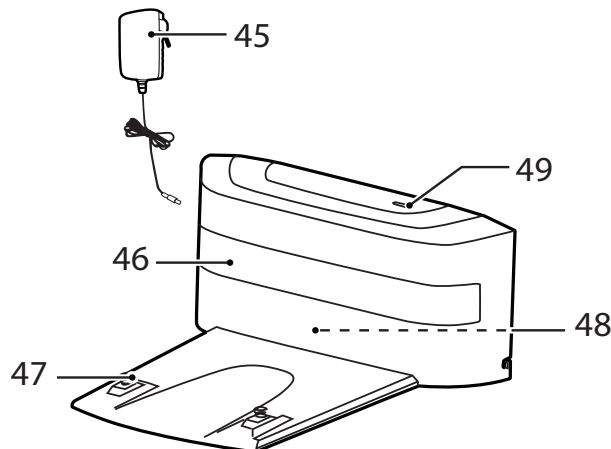
22	Indicateur de niveau de la batterie
23	État d'attention / Indicateur d'erreur
24	Mode silencieux
25	Mode Standard/Auto
26	Mode Turbo
27	Mode Manuel
28	Mode FULL & GO
29	Programme quotidien
30	Affichage de l'heure / Code erreur
31	État Wi-Fi
32	Voyant Plein du bac à poussière

TÉLÉCOMMANDE DU ROBOT



33	Bouton Marche/Arrêt
34	Bouton Avant
35	Bouton Gauche
36	Bouton Revenir
37	Bouton Start/Pause
38	Bouton Droite
39	Bouton de retour à la base de chargement
40	Mode FULL & GO
41	Bouton de sélection de mode
42	Configuration de l'heure
43	Mode Spot
44	Bouton de programmation

BASE DE RECHARGE DU ROBOT



45	Adaptateur secteur
46	Écran de signalisation infrarouge
47	Contacts de chargement
48	Connecteur d'alimentation
49	Témoin de mise sous tension

* Sur certains modèles uniquement

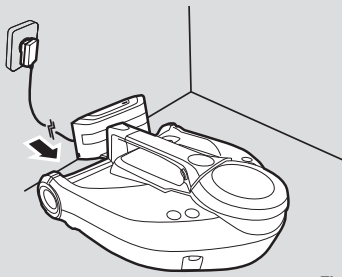


Fig. 1

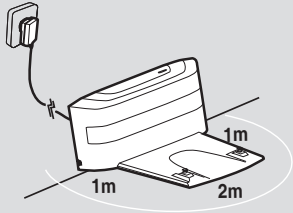


Fig. 2

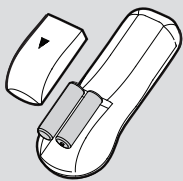


Fig. 3

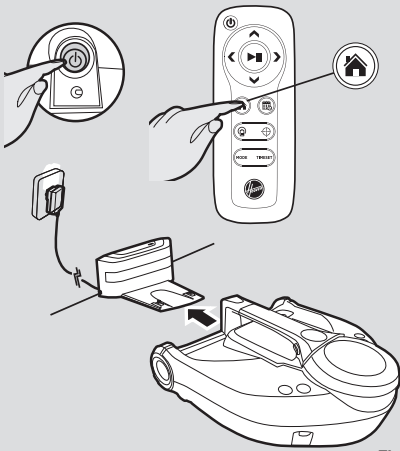


Fig. 4

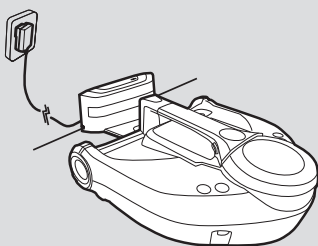


Fig. 5

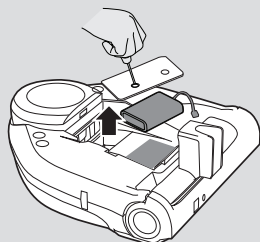


Fig. 6

PRÉPARATION DE VOTRE ROBOT

EMBALLAGE

Ne mettez pas l'emballage de votre Robot au rebut. Cela pourra vous être demandé à l'avenir pour la validité de votre garantie.

Lorsque vous déballez le Robot et ses accessoires, veillez à garder les sacs plastique hors de portée des bébés, des enfants et des animaux pour éviter le risque d'étouffement.

Avant la première utilisation, chargez votre appareil pendant 8 heures. **[Fig. 1]**

N'exposez pas l'adaptateur d'alimentation secteur du Robot à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 30°C, car cela peut endommager la batterie.

L'adaptateur secteur doit être branché uniquement sur une prise électrique standard.

BATTERIE

Pour une performance optimale de la batterie, nous vous recommandons de garder les batteries de votre Robot entièrement chargées. Lorsque le Robot n'est pas utilisé, il doit rester connecté à l'adaptateur d'alimentation secteur. Le robot a un système de recharge intelligent. Cela évite que les batteries ne surchargent.

Pour éviter les accidents, assurez-vous que toutes les personnes présentes dans la pièce ont conscience de la présence du Robot.

Configuration de la station de chargement

Avant l'utilisation, retirez les obstacles qui pourraient se trouver dans le passage du Robot. Faites attention :

- Aux objets qui peuvent facilement se renverser.
- Aux bords de moquettes ou de tapis sur lesquels il pourrait rester coincé.
- Aux rideaux et nappes qui touchent le sol.
- Aux sources de chaleurs et aux objets inflammables.
- Aux cordons et câbles électriques.
- Aux objets fragiles.

Branchez l'adaptateur secteur et raccordez-le à la station de chargement. **[Fig. 2]**

1. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé en-dessous de la station de chargement.

2. Placez la station de chargement sur un sol non réfléchissant, de préférence contre un mur. Si la surface du plancher est trop réfléchissante, elle interférera avec le système de navigation du Robot et il se peut qu'il ait des difficultés à trouver la station de chargement.

3. Aucun objet ne doit se trouver à 2 m devant la station de chargement et à 1 m de chaque côté. **[Fig. 2]**

4. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas emmêlé ou étiré. Si le câble est trop long, utilisez le stockage du cordon d'alimentation à l'arrière de la station de chargement.

5. Vérifiez que le récipient pour la poussière soit dans le Robot.

Configuration de la Télécommande

Ouvrez le logement des piles sur l'arrière de la télécommande. Insérez deux piles AAA / LR03 dans le logement des piles. **[Fig. 3]** Respectez la polarité (+/-)

Charger la batterie

Allumez le robot aspirateur à l'aide de l'interrupteur on/off qui se trouve sur le dessous de l'appareil (1).

[Fig. 4] Posez-le en face de la station de chargement.

Insérez votre Robot dans la station de chargement pour commencer. Pendant l'utilisation normale, la recharge complète prendra environ 4/5 heures.

Chargement manuel

Il a plusieurs méthodes pour charger votre robot.

- En appuyant sur le bouton de charge Home sur la télécommande.
- En appuyant sur le bouton de charge Home sur votre robot.
- En branchant directement l'adaptateur secteur sur le robot.
- En plaçant vous-même le robot sur la station de chargement.
- En suivant les instructions contenues dans l'application Wi-Fi*.

Chargement automatique

Lorsque le niveau de batterie du robot est BAS, il s'arrête d'aspirer et cherche la station de chargement.

Une fois arrimé à la station de chargement, l'indicateur de charge de la station de chargement clignotera.

Le robot peut ne pas parvenir à atteindre la station de chargement s'il y a de nombreux obstacles entre lui et la station de chargement. Pour de meilleurs résultats, veillez à ce que la station de chargement se trouve dans un espace large et ouvert.

REMARQUE : Assurez-vous que les contacts de recharge du robot aspirateur et la base de recharge ne soient pas sales. Nettoyez les contacts si nécessaire.

Il est normal que la base de recharge et l'aspirateur chauffent pendant la recharge.

Quand la batterie est en charge, la LED du voyant d'alimentation sur la base de chargeur et le voyant de niveau de batterie sur l'écran du produit clignotent. Si la batterie est entièrement rechargée, ces voyants sont fixes. **[Fig. 5]**

Batterie

Avec le temps la durée de la batterie de votre robot diminuera et elle devra être remplacée. Une batterie de remplacement peut être achetée auprès d'un revendeur Hoover. N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires originaux Hoover.

Dépose et remplacement

Assurez-vous que le Robot est éteint.

Localisez l'emplacement de la batterie sous le bac à poussière du robot et enlevez les deux vis.

Enlevez la batterie du logement et déconnectez le connecteur.

Remontez la nouvelle batterie et reconnectez le connecteur. Veillez à ce que le connecteur soit aligné correctement.

Remontez le couvercle de la batterie et les deux vis. **[Fig. 6]**

Préparation de la bande magnétique de mur virtuel *

Le robot est livré avec la bande magnétique de mur virtuel *. Ces bandes créent une barrière physique qui empêche le franchissement par le robot. Vous pouvez utiliser des ciseaux pour ajuster la taille de la bande afin de permettre une meilleure personnalisation. **[Fig. 7]**

Placez la bande magnétique dans un couloir pour empêcher qu'elle n'entre ou ne quitte un espace donné.

UTILISATION DE VOTRE ROBOT

Mise en marche

1. Appuyez sur le bouton power ON/OFF sur le côté du robot. **[Fig. 8]**

2. L'écran du produit s'allumera.

En mode veille, l'écran est éteint. Pour activer le robot, appuyez sur le bouton Démarrer/Pause de la télécommande ou sur le produit.

Régler l'heure

1. Appuyez sur le bouton Réglage de l'heure de la télécommande, une ligne clignotante s'affichera sous l'icône de jour. **[Fig. 9]**

2. Utilisez la flèche droite et gauche de la télécommande jusqu'à ce que la ligne s'affiche sous le bon jour. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour confirmer.

3. L'affichage de l'heure clignotera. Appuyez sur la flèche haut et bas de la télécommande jusqu'à ce que la bonne heure s'affiche. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour confirmer.

4. L'affichage des minutes clignotera. Appuyez sur la flèche haut et bas de la télécommande jusqu'à ce que la bonne minute s'affiche. Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour confirmer.

5. Le jour et l'heure sont à présent définis.

TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION ET CONNEXION PAR WIFI*

Afin d'accéder à toutes les fonctions du robot partout, il est suggéré de télécharger l'application hOn.

Vous pourrez commander le robot le plus efficacement possible.

Avantage de l'application :

- Commandez votre robot facilement et intuitivement
- Lancez une session de nettoyage où que vous soyez
- Effectuez les réglages et la programmation quotidienne
- Choisissez entre ses programmes d'aspiration différents et personnalisés

Instructions :

1. Télécharger l'application hOn de l'App Store ou Google Play. **[Fig. 10]**

2. Ouvrez l'application, créez un compte à l'aide de votre e-mail et un mot de passe.

3. Confirmez la connexion.

4. Assurez-vous que votre dispositif mobile soit connecté au Wi-fi.

5. Connectez-vous à l'application hOn.

6. Appuyez sur le bouton power ON/OFF sur le côté du robot. **[Fig. 8]**

7. Allumez le WiFi en appuyant sur le bouton WiFi sur l'appareil principal. **[Fig. 11]**

8. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton WiFi sur l'appareil principal pendant 5 secondes, un signal sonore retentira et le bouton WiFi commencera à clignoter pour indiquer qu'il attend la connexion. **[Fig. 11]**

9. Suivez les instructions de l'application pour connecter votre appareil mobile à votre produit.

10. Quand vous l'avez appairé, le bouton Wi-fi sur l'appareil restera allumé.

11. Pour rétablir le WiFi, appuyez et maintenez enfoncé le bouton WiFi sur l'appareil principal pendant 5 secondes.

AVERTISSEMENT

- Le nom du réseau Wi-Fi ne peut pas dépasser 32 caractères.
- Si la configuration réseau ne réussit pas à se connecter, suivez les étapes suivantes :
 - a) Assurez-vous d'avoir inséré le bon mot de passe Wi-Fi du routeur.
 - b) Assurez-vous de définir votre réseau Wi-Fi à 2,4 GHz.
 - c) Assurez-vous que le robot ne soit pas très éloigné du routeur.



Fig. 7

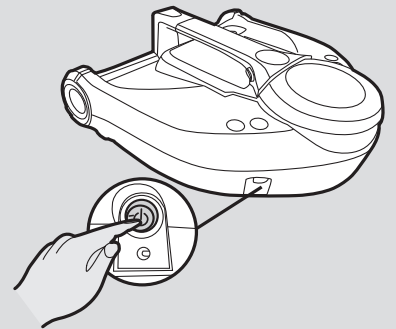


Fig. 8

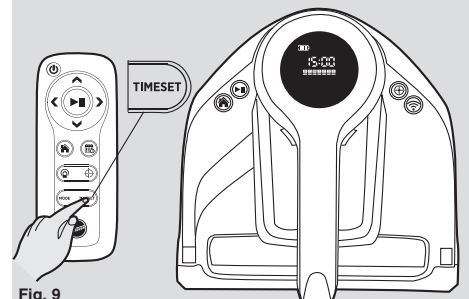


Fig. 9



Fig. 10

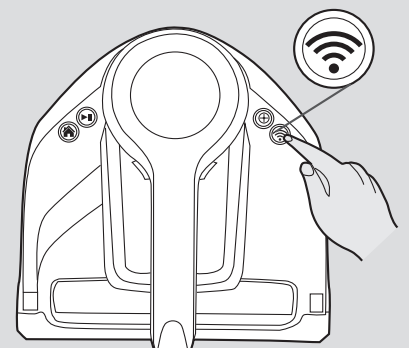


Fig. 11

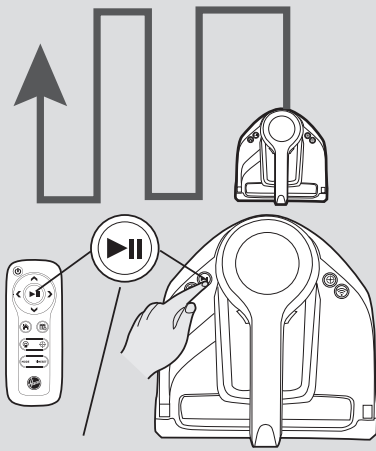


Fig. 12

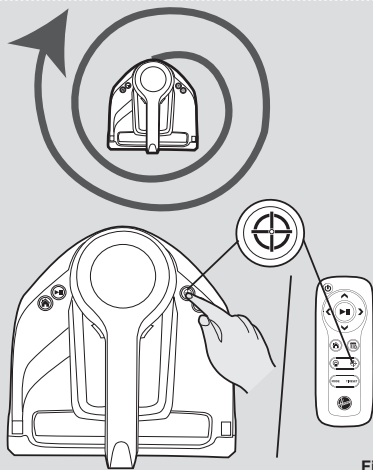


Fig. 13

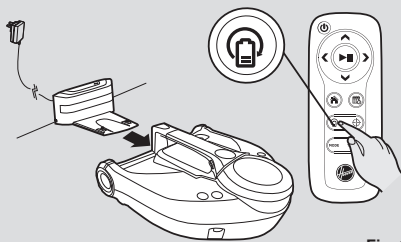


Fig. 14

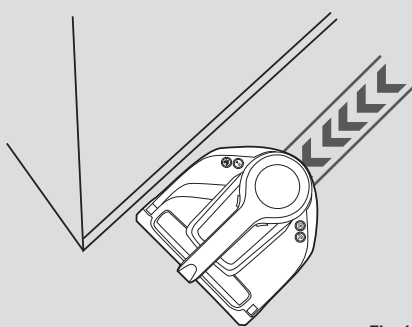


Fig. 15

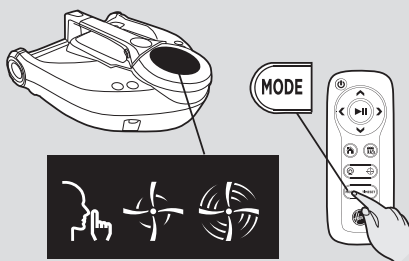


Fig. 16

Programmes de nettoyage

Le robot propose différents programmes d'aspiration adaptés à différents besoins de nettoyage :

MODE DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Appuyez sur le bouton Démarrer/Pause de la télécommande, sur le produit ou utilisez l'application Wifi ; le robot se mettra automatiquement en marche.

Le robot aspire de façon organisée et efficace, il est doté d'une navigation gyroskopique pour donner des signaux directionnels précis. [Fig. 12]

MODE DE NETTOYAGE SPOT

Appuyez sur le bouton Spot de la télécommande, sur le produit ou utilisez l'application Wifi* ; le robot se mettra automatiquement en marche. Il nettoie une zone précise en décrivant des cercles par l'activation automatique du niveau de puissance TURBO. [Fig. 13]

MODE FULL & GO*

Appuyez sur le bouton FULL & GO placé sur la télécommande ou l'application Wi-Fi* pour faire retourner le robot à la base. À l'écran, le voyant FULL & GO s'allume. Après être entièrement chargé, le robot commencera automatiquement un nouveau cycle de nettoyage et l'option FULL & GO sera réinitialisée. [Fig. 14]

Si vous voulez supprimer ce mode, appuyez à nouveau sur le bouton FULL & GO placé sur la télécommande.

MODE DE NETTOYAGE MANUEL

Le robot peut être contrôlé manuellement à n'importe quel moment d'un programme de nettoyage. Les flèches de navigation de la télécommande/l'application Wi-Fi* permettront de déplacer le Robot dans le sens souhaité avec la fonction d'aspiration activée.

MODE DE NETTOYAGE DES BORDS

Appuyez sur le mode de nettoyage des bords de l'application Wifi*. Il se mettra automatiquement à nettoyer le long des murs, autour des meubles, etc. [Fig. 15]

MODE ACCUEIL:

Vous pouvez ordonner à votre robot de revenir à la station de charge d'accueil pour se recharger en :

1. Appuyant sur le bouton Home sur le robot
2. Appuyant sur le bouton Home sur la télécommande
3. En suivant les instructions contenues dans l'application Wi-Fi*.

REMARQUE : Le Robot reviendra à sa base de chargement quand la session de nettoyage est lancée depuis la base.

Régler Niveau de Puissance

Appuyez sur le bouton MODE de la télécommande ou utilisez l'application WIFI* pour sélectionner le niveau de puissance souhaité. Choisissez entre :

- Puissance silencieuse
- Puissance Standard
- Puissance Turbo

Les icônes sur l'écran du produit s'allumeront selon votre choix. [Fig. 16]

Configuration du programme d'aspiration à l'aide de la télécommande

Le Robot peut être programmé de sorte à nettoyer automatiquement chaque jour ou à des jours spécifiques selon le cas.

Pour définir un nettoyage programmé sur une semaine, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton de fonction de programmation placé sur la télécommande. Une case clignotante apparaîtra autour de M (Monday/Lundi).
2. Utilisez les boutons flèche droite et gauche pour sélectionner le jour souhaité, puis appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour confirmer ce jour. Vous pouvez également sélectionner plusieurs jours (jusqu'à 7 jours) et différentes heures pour chaque jour.
3. Une fois le jour de la semaine sélectionné, vous pouvez décider l'heure du nettoyage : utilisez la flèche vers le haut, l'heure commencera à clignoter sur l'afficheur. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour sélectionner l'heure souhaitée. Appuyez sur le bouton de confirmation Démarrer/Pause.

4. L'affichage des minutes clignotera, utilisez les flèches haut et bas pour sélectionner la minute souhaitée. Appuyez sur le bouton de confirmation Démarrer/Pause.

5. Appuyez sur le bouton Fonction de programmation pour enregistrer les paramètres heure et semaine. Vous pouvez facilement le voir, grâce au tiret allumé sous le(s) jour/jours programmé(s).

Si vous voulez réinitialiser les paramètres de programmation, appuyez sur le bouton de fonction de programmation, utilisez les boutons flèche droite et gauche et appuyez sur le bouton Démarrer/Pause pour supprimer le programme de ce(s) jour(s) spécifique(s).

À l'aide de l'application Wi-Fi*

En suivant les instructions contenues dans l'application Wi-Fi*.

ENTRETIEN DE VOTRE ROBOT

Avant toute opération d'entretien, veillez à ce que le Robot soit éteint.

1. Éteignez le Robot et retirez-le de la station de chargement.
2. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer toutes les surfaces. **NE LAISSEZ** pénétrer aucune goutte d'eau sur aucun composant de l'appareil pendant le nettoyage.
3. Séchez à l'aide d'un chiffon doux.

VIDER LE BAC DE POUSSIÈRE

Après avoir passé l'aspirateur, enlevez le bac à poussière.

1. Appuyez sur le bouton de relâchement du bac à poussière et extrayez-le. **[Fig. 17]**
2. Placez le bac à poussière au-dessus d'une poubelle pour le vider. **[Fig. 18]**
3. Utilisez la brosse de nettoyage si nécessaire pour enlever tout excès de poussière de la surface interne du bac à poussière ou de la surface du filtre.
4. Remplacez le bac à poussière dans le Robot.

NETTOYAGE DES FILTRES

Le robot est équipé avec un filtre pré-moteur. Pour maintenir des performances de nettoyage optimale, nettoyez régulièrement le couvercle du filtre et le filtre pré-moteur. Ils doivent être nettoyés toutes les 5 vidanges du bac. Si vous ne nettoyez pas les filtres, cela peut entraîner l'obstruction de l'air, la surchauffe et la défaillance du produit. Ceci peut annuler votre garantie.

1. Éteignez le Robot et retirez-le de la station de chargement.
2. Appuyez sur le bouton pour détacher le bac à poussière et retirez le bac à poussière du Robot. **[Fig. 17]**
3. Retirez le filtre et nettoyez-le. **[Fig. 19]** Le montage se fait dans l'ordre inverse. Assurez-vous que le filtre est correctement monté.

IMPORTANT : Contrôlez et maintenez régulièrement le filtre suivant les instructions de maintenance du filtre. Cela préservera les performances de votre robot.

IMPORTANT : Veillez toujours à ce que le filtre soit bien sec avant utilisation.

NETTOYAGE DE LA BROSSETTE ROTATIVE

Nettoyez la brosse rotative régulièrement pour maintenir la performance de nettoyage maximale.

1. Mettez le Robot hors tension.
2. Retournez le Robot.
3. Appuyez sur les attaches de la semelle et retirez le couvercle de l'agitateur. **[Fig. 20]**
4. Retirez l'agitateur et nettoyez les poils ou fibres, etc. à l'aide de ciseaux ou de la brosse de nettoyage fournie. **[Fig. 20]**

NETTOYAGE DES ROUES MOTRICES

1. Mettez le Robot hors tension et retournez-le.
2. Retirez toute saleté ou tout poil coincé dans les roues.
3. Nettoyez les roues avec un chiffon sec. **[Fig. 21]**

NETTOYAGE DES CAPTEURS ANTI-CHUTE

Pour maintenir un fonctionnement sûr de votre robot, il est important de maintenir les capteurs anti-chute propres.

Il y a 2 capteurs situés sur le dessous du robot. Retournez le robot et nettoyez-les avec une brosse douce afin d'enlever toute accumulation de poussière, de saleté ou de débris. **[Fig. 22]**

REMARQUE IMPORTANTE

Utilisez uniquement les pièces de rechange approuvées pour votre Robot.

L'utilisation de pièces non approuvées par Hoover est dangereuse et invalidera votre garantie.

Si le Robot ne sera pas utilisé pendant plusieurs mois, veuillez retirer les batteries et rangez-le dans un endroit frais et sec.

IMPORTANT : Avant toute opération d'entretien, veillez à ce que l'appareil soit éteint.

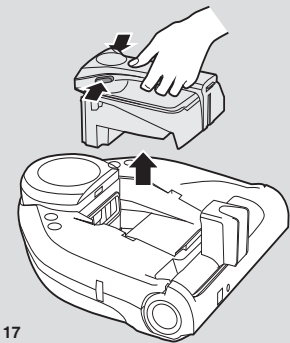


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

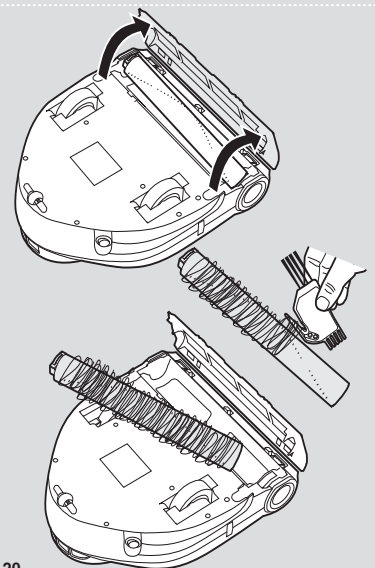


Fig. 20

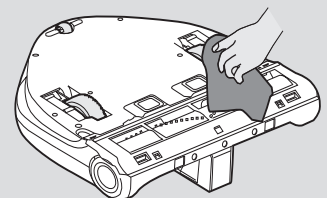


Fig. 21

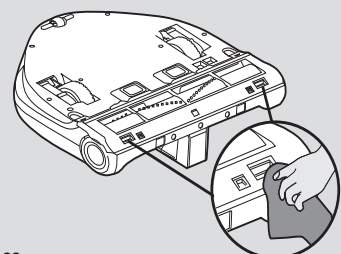


Fig. 22



Fig. 23

DÉPANNAGE

Voici une liste de problèmes rencontrés et leurs solutions.

Si l'un de ces problèmes persiste, contactez votre revendeur ou le service consommateur HOOVER

Le Robot ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le Robot est bien allumé. • Vérifiez que le bac à poussière et le filtre sont propres. • Vérifiez que le bac à poussière est entièrement inséré dans le corps de robot. • Vérifiez si le Robot n'a pas besoin d'être chargé.
La puissance d'aspiration est faible	<ul style="list-style-type: none"> • Coupez l'alimentation et videz le bac à poussière. • Vérifiez et nettoyez le filtre. • Vérifiez et nettoyez l'agitateur. • Vérifiez et nettoyez les capteurs. • Vérifiez et nettoyez les roues motrices.
Le Robot fait beaucoup de bruit en aspirant	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le bac à poussière et le filtre. • Vérifiez la présence de saletés et de résidus dans l'agitateur et les roues motrices.
Le Robot ne se charge pas automatiquement	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle entre le Robot et la station de chargement.
Le Robot est coincé	<ul style="list-style-type: none"> • Le Robot va tenter de se libérer lui-même mais dans certains cas, aidez-le.
La télécommande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les piles • Assurez-vous que la télécommande soit près du Robot • Le robot et la télécommande ne sont pas appairés. Pour l'appairage, veuillez suivre les instructions suivantes : - Appuyez en même temps sur les boutons PLAY/PAUSE et HOME sur le corps principal du robot et le bouton ON/OFF rouge sur la télécommande.

CODES ERREUR

Les codes suivants peuvent s'afficher pendant l'utilisation ou au démarrage. [Fig. 23]

Code échec	Description de l'erreur	Solution de l'erreur
Er01	Agitateur obstrué	Retirez l'obstruction et assurez-vous que l'agitateur est libre de tourner
Er02	La roue motrice gauche est obstruée	Retirez l'obstruction et assurez-vous que la roue motrice est libre de tourner
Er03	La roue motrice droite est obstruée	Retirez l'obstruction et assurez-vous que la roue motrice est libre de tourner.
Er04	Bac à poussière ou filtre pré-moteur manquant	Assurez-vous que le bac à poussière et le filtre pré-moteur sont correctement fixés à l'intérieur du robot
Er05	Le filtre pré-moteur est encrassé	Retirez et nettoyez le bac à poussière et le filtre pré-moteur
Er06	Le pare-choc est coincé	Vérifiez autour du pare-choc et retirez toutes obstructions empêchant son fonctionnement
Er07	Les capteurs latéraux de mur ont besoin de nettoyage	Retirez tout débris ou poussière accumulé des capteurs latéraux de mur à l'aide d'une brosse souple ou d'un chiffon
Er08	La roue motrice ne touche pas le sol	Assurez-vous que le robot est placé sur une surface plate et que les deux roues motrices touchent le sol
Er09	Le Robot est coincé	Repositionnez le robot dans une zone où il peut naviguer librement
Er10	Dysfonctionnement du moteur d'aspiration	Inspectez tous les passages pour l'air pour voir s'il y a des blocages ou obstructions
Er11	Bac à poussière plein	Retirez et videz le bac à poussière
Er12	Inspection de l'agitateur	Assurez-vous de retirer tout débris ou poil coincé autour de l'agitateur
Er13	Remplacement de l'agitateur	L'agitateur est usé, veuillez le remplacer par un nouveau.

ATTENTION : En cas de persistance de l'une de ces pannes, contactez votre revendeur ou le service consommateur Hoover. N'essayez pas de démonter le Robot vous-même.

INFORMATIONS IMPORTANTES

PIÈCES DÉTACHÉES ET CONSOMMABLES HOOVER

Toujours remplacer les pièces par des pièces détachées de la marque Hoover. Celles-ci sont disponibles auprès de votre revendeur Hoover. Lors de la commande de pièces, veuillez toujours préciser le numéro de votre modèle.

QUALITÉ

La qualité des usines Hoover a fait l'objet d'une évaluation indépendante. Nos produits sont fabriqués selon un système de qualité conforme à la norme ISO 9001.

VOTRE GARANTIE

Les conditions de garantie de cet appareil sont définies par notre représentant dans le pays où il est vendu et peuvent être obtenues auprès de votre revendeur. Les détails concernant ces conditions peuvent être obtenus auprès du revendeur auprès duquel l'appareil a été acheté. La facture d'achat ou le reçu doivent être présentés pour toutes réclamations relevant des conditions de cette garantie.

Ces conditions peuvent être modifiées sans préavis.

HINWEISE FÜR DIE SICHERE BENUTZUNG

Dieses Gerät ist nur zum Gebrauch im Haushalt und nicht für gewerbliche Zwecke bestimmt. Sie sollten das Gerät ausschließlich gemäß den Angaben in dieser Bedienungsanleitung verwenden. Vor dem Gebrauch des Gerätes muss die vorliegende Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden worden sein.

Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen den Stecker des Ladegerätes, bevor Sie das Gerät reinigen oder irgendwelche Wartungsarbeiten durchführen.

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren, sowie körperlich, geistig oder sensorisch behinderten Personen bzw. Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse im Gebrauch nur unter Aufsicht oder unter Anleitung für die sichere Benutzung und den damit verbundenen Gefahren benutzt werden. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht ausgeführt werden.

Ist das Netzkabel beschädigt, darf das Gerät NICHT mehr benutzt werden. Im Falle eines Defektes, darf das Netzkabel nur durch einen autorisierten Hoover-Kundendiensttechniker ausgetauscht werden.

Wenn zu reinigende Fläche einen Balkon oder Treppen einschließt, sollte eine physische Barriere den sicheren Betrieb gewährleisten und verhindern, dass das Gerät den Balkon oder die Treppe befährt. Kleine Kinder und Haustiere müssen während des Gerätebetriebs beaufsichtigt werden.

Das Gerät stets witterungsgeschützt im Haus aufbewahren. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien und setzen Sie es nicht Wettereinflüssen, Feuchtigkeit (z.B. nasse Böden) oder Wärmequellen (z.B. Öfen, Kamine etc.) aus.

Setzen Sie den Saugroboter oder das Zubehör keiner übermäßigen Wärme oder Kälte aus (nur für Temperaturen zwischen 0 – 30 °C).

Lassen Sie den Saugroboter nicht herunterfallen und verwenden Sie kein Zubehör, das herunter oder ins Wasser fiel, beschädigt oder im Freien gelagert wurde.

Ziehen Sie nie den Netzstecker, indem Sie am Kabel ziehen.

Verwenden Sie ihn nicht zur Reinigung von Treppen.

Batterie laden

Verwenden Sie nur das Originalladegerät, das mit dem Gerät geliefert wurde.

Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf dem Ladegerät angegebenen Spannung übereinstimmt.

Batterien niemals bei Temperaturen über 30°C oder unter 0°C aufladen!

Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Ladegeräts in eine Steckdose.

Es können Flüssigkeiten von den Batteriezellen bei extremem Gebrauch oder unter extremen Temperaturen auftreten. Wenn Flüssigkeiten die Haut berühren, dann spülen Sie die Hautstellen sofort mit klarem Wasser ab. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, dann spülen Sie sie sofort mit sauberem Wasser für mindestens 10 Minuten aus. Suchen Sie einen Arzt auf.

Es ist normal, dass sich das Ladegerät während des Ladevorgangs erwärmt.

Verwenden Sie nur Zubehör, Verbrauchsmaterial oder Ersatzteile, die von Hoover empfohlen oder geliefert werden.

Keine harten oder scharfen Objekte, Streichhölzer, heiße Asche, Zigarettenstummel oder Ähnliches aufsaugen.

Keine entflammaren Flüssigkeiten, Reinigungsmittel, Aerosole oder deren Dampf versprühen oder aufsaugen.

Das Gerät oder die Ladevorrichtung nicht weiter nutzen, wenn Sie eine Fehlfunktion vermuten.

Hoover-Kundendienst: Um auf Dauer den sicheren und effizienten Betrieb dieses Gerätes zu gewährleisten, empfehlen wir, Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem zugelassenen Hoover-Kundendiensttechniker durchführen zu lassen.

Das Gerät nicht verwenden, um Tiere oder Personen zu säubern.

Die Originalbatterien keinesfalls durch andere nichtwiederaufladbare Batterien ersetzen.

Wenn der Saugroboter längere Zeit (mehrere Wochen) nicht verwendet werden soll, ziehen Sie den Stecker des Netzteils ab.

Entsorgung der Batterien

Wenn das Gerät entsorgt wird, müssen zuvor die Akkus entfernt werden. Das Gerät muss von der Stromnetz getrennt sein, wenn die Akkus entnommen werden. Entsorgen Sie die Akkus ordnungsgemäß. Lassen Sie das Gerät laufen, bis die Akkus leer sind und es von selber stoppt. Gebrauchte Akkus sollten zum Recycling zurückgegeben und nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Um die Akkus herauszunehmen, wenden Sie sich bitte an das Hoover-Kundendienst oder führen Sie folgende Schritte aus.

Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose und schalten Sie den Saugroboter aus. Drehen Sie den Saugroboter um und legen Sie ihn auf eine ebene Fläche. Entfernen Sie die Schrauben und den Batteriefachdeckel. Nehmen Sie den Akkupack heraus. **[Abb. 6]**

HINWEIS: Sollten Sie irgendwelche Schwierigkeiten beim Auseinandernehmen des Gerätes haben oder detailliertere Informationen zur Behandlung, Reparatur oder zum Recycling des Geräts benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihre Stadtverwaltung oder den lokalen Entsorgungsdienst für Haushaltsabfälle.

WICHTIGE HINWEISE VOR DER VERWENDUNG

Beachten Sie sorgfältig die folgenden Informationen, bevor Sie den Saugroboter oder dessen Zubehör verwenden. Demontieren Sie den Saugroboter nicht und versuchen Sie nicht, ihn selbst zu reparieren. Sollte ein Fehler auftreten, kontaktieren Sie bitte den Hoover-Kundenservice für professionelle Hilfe.

Treppen: Mithilfe von Sensoren wird verhindert, dass der Saugroboter Treppen oder Stufen herunterfällt oder eine Kante überfährt. Bestimmte Faktoren können jedoch die Funktion der Sensoren beeinträchtigen. Der Saugroboter kann Stufen nicht erkennen, die nicht mindestens 8 cm hoch sind. Bei Stufen mit weniger als 8 cm Höhe kann der Saugroboter diese Stufen herunterfallen. Verwenden Sie, falls verfügbar, die virtuelle Barriere, um Ihren Roboter vor Abstürzen zu schützen. Die Sensorfunktionen werden durch stark reflektierende oder sehr dunkle Oberflächen, beispielsweise Glas oder polierte Keramik von Stufen oder Treppen, gestört, sodass der Saugroboter diese Stufen herunterfallen kann. Verwenden Sie, falls verfügbar, die virtuelle Barriere oder legen Sie einen Teppich auf die untere Stufe, um Ihren Roboter vor Abstürzen zu schützen.

Der Einsatz des Saugroboters auf Terrassen, Rampen oder erhöhten Flächen ohne Randbegrenzung sollte vermieden werden. Verhindern Sie, dass Ihr Roboter in diese Bereiche fährt.

Verwenden der Akkus: Ihr Saugroboter wird durch aufladbare Lithiumakkus mit hoher Kapazität mit Strom versorgt. Diese Akkus sind bei ordnungsgemäßer Nutzung wie in dieser Anleitung beschrieben, garantiert bis zu 6 Monate lang verwendbar. Bei einem deutlichen Leistungsverlust des Saugroboters können Sie Ersatzakkus von Ihrem Hoover-Fachhändler erhalten. Verwenden Sie für Ihren Saugroboter nur von Hoover zugelassene Ersatzteile. Die Verwendung von Zubehör- und Ersatzteilen, die nicht von Hoover zugelassen sind, ist gefährlich und kann ggf. die Garantieleistung beeinträchtigen. Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Roboters nur die mitgelieferte Ladestation und das Netzteil. Die Verwendung einer falschen Ladestation oder eines falschen Netzteils ist gefährlich und führt möglicherweise dazu, dass Ihre Garantie erlischt.

Frequenzbereiche	433.92Mhz
Maximale HF-Leistung, die im Frequenzband übertragen wird	6dBm

Umweltschutz

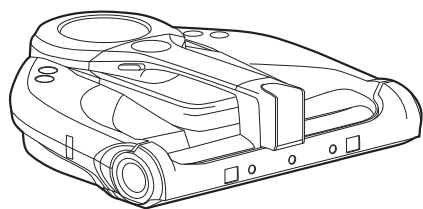
Das am Gerät angebrachte Symbol gibt an, dass dieses Gerät nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern an einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen ist. Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften für die umweltgerechte Abfallentsorgung vorzunehmen. Ausführlichere Informationen über die Müllbehandlung und das Recycling dieses Gerätes erhalten Sie von der zuständigen Umweltbehörde, der Müllentsorgungsstelle Ihrer Kommune oder dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.



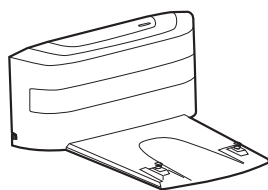
CE Dieses Gerät erfüllt die Europäischen Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU. Für eine Kopie der Konformitätserklärung kontaktieren Sie bitte den Hersteller auf seiner Website www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

LIEFERUMFANG*



Saugroboter



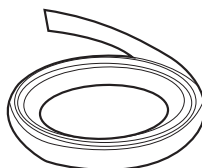
Ladestation



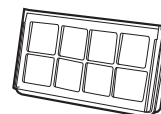
Fernbedienung



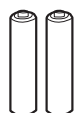
Netzteil



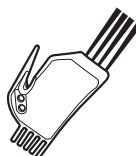
Magnetstreifen als virtuelle Barriere*



Filterkassette
X1 Zusatzfilter*



X2 AAA-Batterien

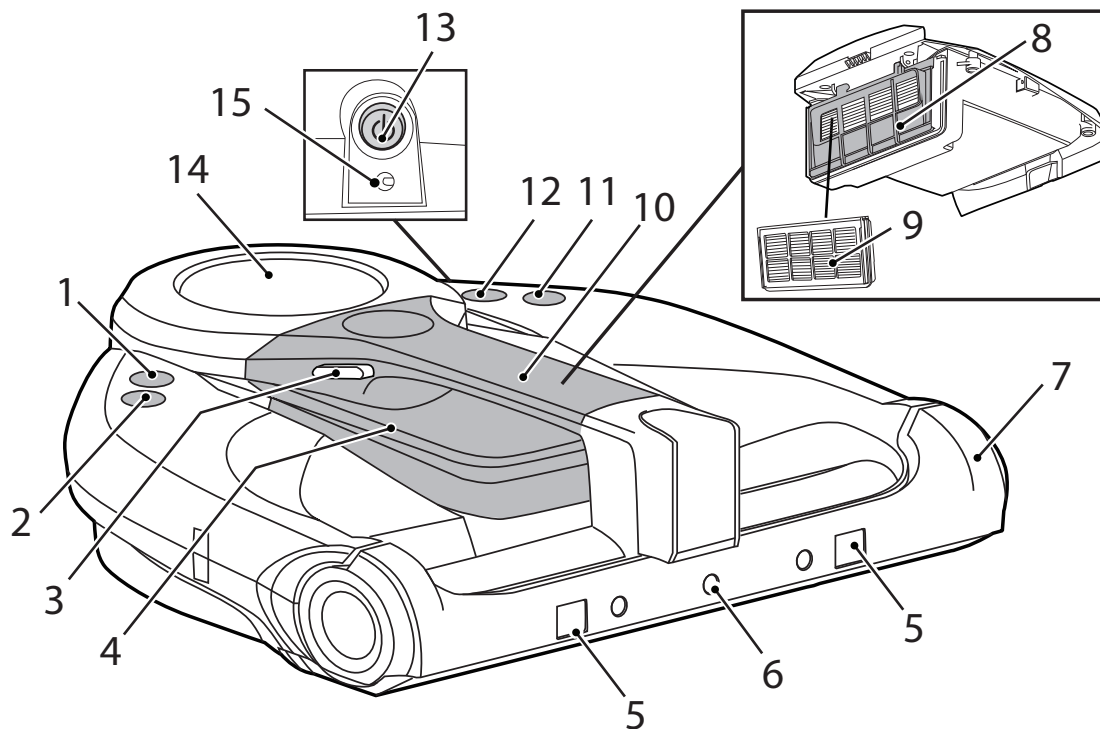


Reinigungsbürste

* Geräteausstattung ist modellabhängig

GERÄTEBESCHREIBUNG

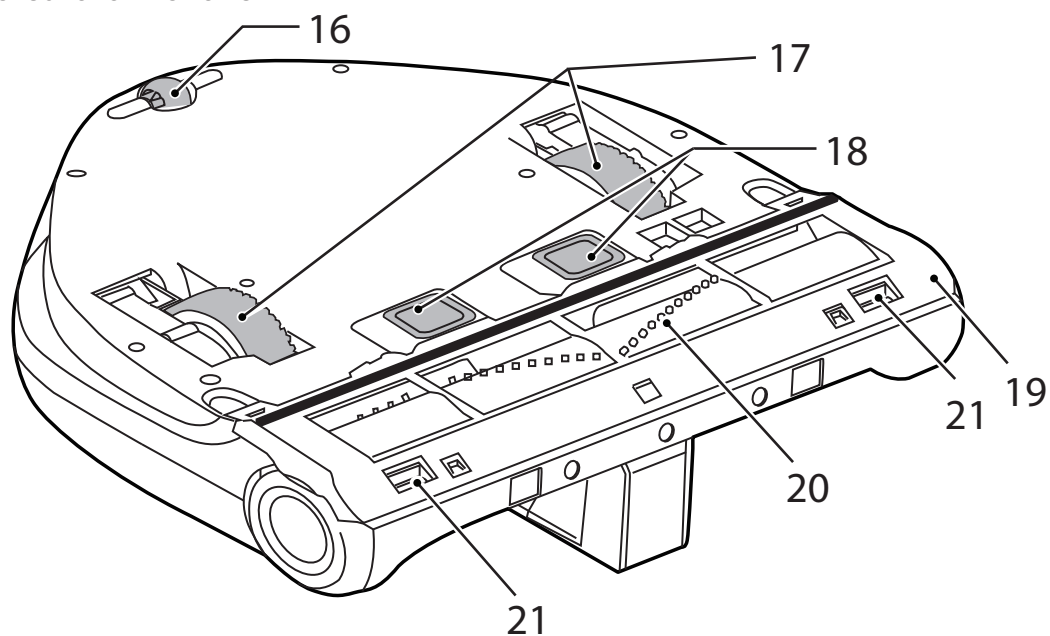
ANSICHT DES SAUGROBOTERS VON OBEN



1	Start/Pause-Taste
2	Taste Zurück zur Ladestation
3	Entriegelungsknopf für Staubbehälter
4	Staubbehälter
5	Hindernissensoren
6	LED-Leuchten
7	Vorderer Stoßschutz

8	Filterrahmenhalterung
9	Vormotorfilter
10	Staubbehältergriff / Roboter-Tragegriff
11	Wi-Fi-Taste
12	Taste Fleckenmodus
13	Ein-/Aus-Taste
14	Display
15	Ladeanschluss

ANSICHT DES SAUGROBOTERS VON UNTEN

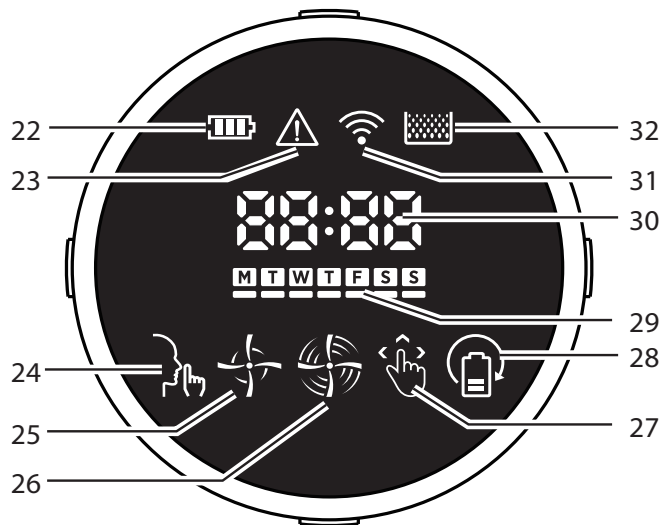


16	Hinterrad
17	Antriebsräder
18	Ladekontakte

19	Bürstwalzenabdeckung
20	Rotierende Bürstwalze
21	Sicherung gegen Runterfallen

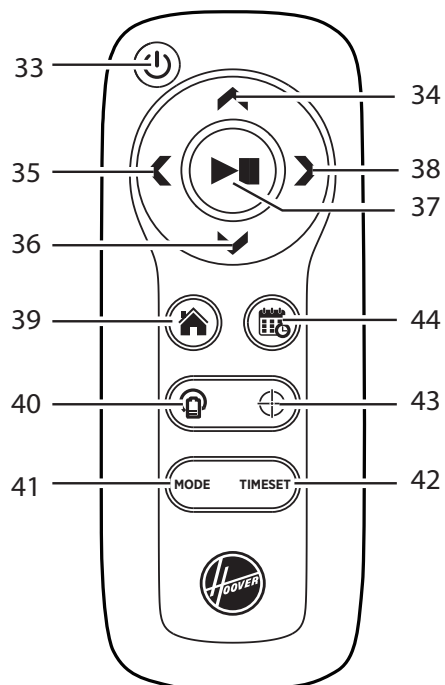
MACHEN SIE SICH MIT IHREM SAUGROBOTER VERTRAUT

ROBOTER-ANZEIGEFELD



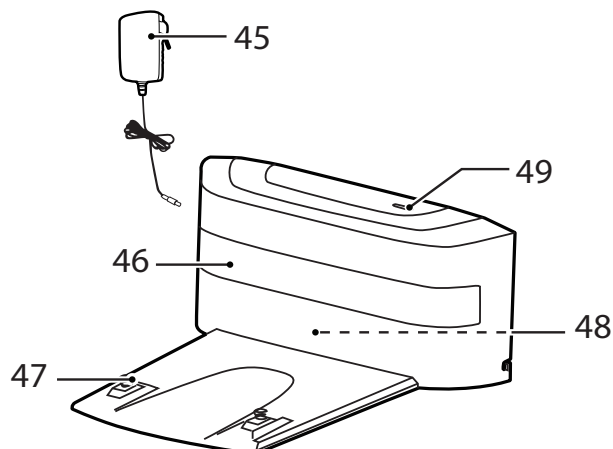
22	Akkuladezustandsanzeige
23	Aufmerksamkeitsstatus / Fehleranzeige
24	Silent Modus
25	Standard-/Automatikmodus
26	Turbo-Modus
27	Handbetrieb
28	FULL&GO-Modus
29	Tageszeitplan
30	Zeitanzeige / Fehlercode
31	Wi-Fi-Status
32	Anzeige Staubbehälter Voll

ROBOTER-FERNBEDIENUNG



33	Ein-/Aus-Taste
34	Taste vorwärts
35	Taste links
36	Taste rückwärts
37	Start/Pause-Taste
38	Taste rechts
39	Taste Zurück zur Ladestation
40	FULL&GO-Modus
41	Moduswahl-taste
42	Zeiteinstellung
43	Spot-Modus
44	Taste "Programmierungsfunktion"

ROBOTER-LADESTATION



45	Netzteil
46	Infrarot-Signalfenster
47	Ladekontakte
48	Anschluss für Netzteil
49	Betriebsanzeige

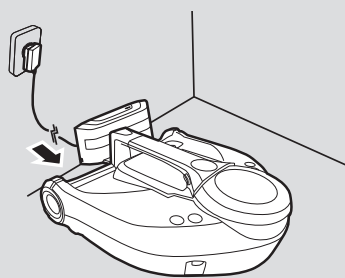


Abb. 1

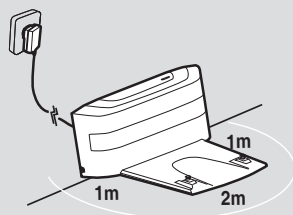


Abb. 2

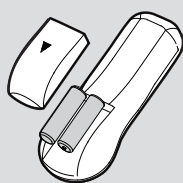


Abb. 3

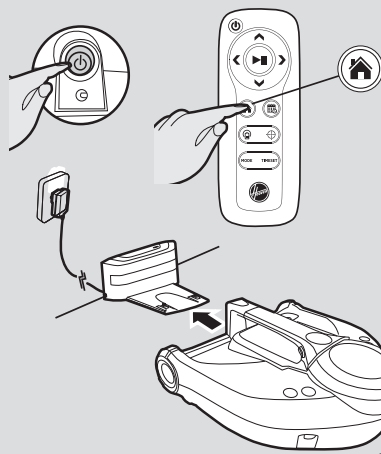


Abb. 4

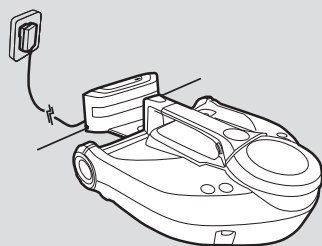


Abb. 5

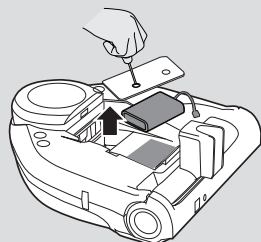


Abb. 6

VORBEREITUNG DES SAUGROBOTERS

VERPACKUNG

Bewahren Sie die Verpackung des Saugroboters auf. Möglicherweise ist in der Zukunft eine gültige Garantie erforderlich.

Achten Sie beim Auspacken des Saugroboters und des Zubehörs darauf, dass Kleinkinder, Babys und Tiere nicht mit den Plastiktüten spielen, um eine Erstickungsgefahr auszuschließen.

Laden Sie den Staubsauger vor der ersten Benutzung min. 8 Stunden lang auf. **[Abb. 1]**

Setzen Sie das Netzteil des Saugroboters nicht Temperaturen unter 0 °C oder über 30 °C aus, da dadurch der Akku beschädigt werden kann.

Das Netzteil darf nur direkt an eine Standardwandsteckdose angeschlossen werden.

BATTERIE

Um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten, sollten Sie die Akkus des Saugroboters immer voll aufladen. Wenn der Saugroboter nicht verwendet wird, sollte er mit dem Netzteil verbunden bleiben. Der Roboter verfügt über ein intelligentes Ladesystem, dieses verhindert, dass die Akkus überladen werden. Achten Sie darauf, dass jeder Person im Zimmer die Existenz des Saugroboters bekannt ist, um Unfälle zu vermeiden.

Einstellung der ladestation

Entfernen Sie vor dem Gebrauch Hindernisse, die den Weg des Roboters versperren könnten. Achten Sie dabei auf:

- Gegenstände, die leicht umgestoßen werden können.
- Kanten, Teppiche oder Läufer, in denen er sich verfangen könnte.
- Bodenlange Vorhänge, Gardinen und Tischdecken.
- Wärmequellen oder entflammbare Gegenstände.
- Stromkabel und andere Kabel.
- Zerbrechliche Gegenstände.

Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose und verbinden das Kabel mit der Ladestation. **[Abb. 2]**

1. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht unter der Ladestation eingeklemmt ist.

2. Stellen Sie die Ladestation auf einer nicht-reflektierenden Bodenoberfläche möglichst unmittelbar an einer Wand auf. Wenn die Bodenoberfläche zu reflektierend ist, stört dies das Navigationssystem des Roboters und es kann schwierig für ihn sein, dass er die Ladestation findet.

3. Es sollten sich keine Gegenstände in einem Bereich von 2 Meter vor der Ladestation bzw. 1 Meter zu beiden Seiten befinden. **[Abb. 2]**

4. Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht verheddert oder überspannt ist. Wenn das Kabel zu lang ist, verwenden Sie die Kabelaufwicklung auf der Rückseite der Ladestation, um den Überschuss aufzuwickeln.

5. Kontrollieren Sie, ob sich der Staubbehälter im Roboter befindet.

Fernbedienung einrichten

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie zwei AAA / LR03-Batterien in das Batteriefach ein. **[Abb. 3]** Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-).


Akku aufladen

Schalten Sie den Saugroboter mit dem Ein/Aus-Schalter unten (I) ein. **[Abb. 4]** Stellen Sie ihn vor der Ladestation ab.

Um zu beginnen, steuern Sie Ihren Roboter in die Ladestation. Beim normalen Gebrauch kann es bis zu 4/5 Stunden dauern, um das Gerät vollständig zu laden.

Manuelles Laden

Es gibt verschiedene Methoden zum Aufladen Ihres Roboters.

- Durch Drücken der Taste Zurück zur Ladestation auf Ihrer Fernbedienung.
- Durch Drücken der Taste Zurück zur Ladestation auf Ihrem Roboter. 
- Durch direktes Anschließen des Netzteils an den Roboter.
- Durch manuelles Platzieren des Roboters auf der Ladestation.
- Den Anweisungen in der Wi-Fi-Anwendung* folgen.

Automatisches Laden

Wenn die Akkukapazität des Roboters niedrig ist, wird die Reinigung beendet und der Roboter fährt zur Ladestation. Sobald er an der Ladestation angedockt hat, blinkt die Ladeanzeige auf der Ladestation auf. Wenn sich zu viele Hindernisse zwischen dem Roboter und der Ladestation befinden, kann er die Ladestation möglicherweise nicht erreichen. Für die besten Ergebnisse stellen Sie sicher, dass sich die Ladestation in einem großen, offenen Bereich befindet.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte des Saugroboters und der Ladestation nicht verschmutzt sind. Reinigen Sie gegebenenfalls die Kontakte.

Es ist normal, dass die Ladestation und der Staubsauger während des Ladevorgangs warm werden.

Während der Akku aufgeladen wird, blinken die Betriebsanzeige-LED an der Ladestation und die Akkukontrollleuchte auf dem Gerätedisplay. Wenn der Akku voll aufgeladen ist, leuchten sie permanent. **[Abb. 5]**

Batterie

Die Kapazität Ihres Roboter-Akkus nimmt mit der Zeit ab. Dann muss der Akku ausgetauscht werden. Ein Ersatzakku kann bei einem autorisierten Hoover-Händler erworben werden. Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Zubehör von Hoover.

Ausbau und Wiedereinbau

Stellen Sie sicher, dass der Roboter ausgeschaltet ist.

Suchen Sie den Akkufachdeckel an der Unterseite des Roboter-Staubbehälters und entfernen Sie die beiden Schrauben

Nehmen Sie den Akku aus dem Fach und ziehen Sie den Stecker ab.

Setzen Sie einen neuen Akku ein und schließen Sie den Stecker wieder an. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Steckers.

Bringen Sie die Akkufachabdeckung und die beiden Schrauben wieder an. **[Abb. 6]**

Magnetstreifen Virtuelle Barriere* einrichten

Der Roboter wird mit Magnetstreifen* für die virtuelle Barriere geliefert. Diese Streifen bilden eine physikalische Schwelle und verhindern, dass Ihr Roboter sie überfährt. Um eine genaue Anpassung zu erreichen, können Sie die Größe des Streifens mit einer Schere zuschneiden. **[Abb. 7]**

Platzieren Sie den Magnetstreifen in eine Tür, um zu verhindern, dass der Roboter in einen bestimmten Raum fährt oder verlässt.

VERWENDUNG DES SAUGROBOTERS

Einschalten

1. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste an der Seite vom Roboter. **[Abb. 8]**

2. Das Gerätedisplay leuchtet.

Im Standby-Modus leuchtet das Display nicht. Um den Roboter zu aktivieren, drücken Sie die Start/Pause-Taste auf der Fernbedienung oder dem Gerät.

Uhrzeit einstellen

1. Drücken Sie die Taste Timeset auf der Fernbedienung. Unter dem Tagessymbol wird eine blinkende Linie angezeigt. **[Abb. 9]**

2. Benutzen Sie die Pfeiltasten Rechts und Links auf der Fernsteuerung bis die Zeile unten den richtigen Tag anzeigt. Drücken Sie zur Bestätigung die Start/Pause-Taste.

3. Die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie die Pfeiltasten nach oben oder unten auf der Fernbedienung, bis die korrekte Stunde angezeigt wird. Drücken Sie zur Bestätigung die Start/Pause-Taste.

4. Die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie die Pfeiltasten nach oben oder unten auf der Fernbedienung, bis die korrekte Minutenzahl angezeigt wird. Drücken Sie zur Bestätigung die Start/Pause-Taste.

5. Tag und Uhrzeit sind nun eingestellt.

APP HERUNTERLADEN UND ÜBER DAS WLAN VERBINDEN*

Um von überall auf alle Funktionen des Roboters zugreifen zu können, wird empfohlen, die hOn-App herunterzuladen.

Sie können den Roboter damit auf die effizienteste Art und Weise steuern.

App-Vorteile:

- Sie steuern Ihren Roboter auf einfache und intuitive Weise
- Sie aktivieren den Reinigungsprozess von einem beliebigen Ort
- Sie nehmen Einstellungen vor und führen die Tagesplanung durch
- Sie wählen zwischen verschiedenen und benutzerdefinierten Reinigungsprogrammen

Anweisungen:

1. Laden Sie die App hOn aus dem App Store oder von Google Play herunter. **[Abb. 10]**

2. Öffnen Sie die APP, erstellen Sie ein Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse und einem Passwort.

3. Bestätigen Sie die Anmeldung.

4. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit dem WLAN verbunden ist.

5. Melden Sie sich bei der APP hOn an.

6. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste an der Seite vom Roboter. **[Abb. 8]**

7. Schalten Sie das WLAN EIN. Drücken Sie hierzu die WLAN-Taste auf dem Roboter. **[Abb. 11]**

8. Halten Sie die WLAN Taste auf Gerät für 5 Sekunden gedrückt, es wird ein hörbarer Piepton erzeugt und die WLAN Taste beginnt zu blinken, um anzuzeigen, dass sie auf eine Verbindung wartet. **[Abb. 11]**

9. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihr Mobilgerät mit Ihrem Gerät zu verbinden.

10. Wenn sie erfolgreich verbunden sind, leuchtet die WLAN-Taste am Gerät kontinuierlich.

11. Um das WLAN zurückzusetzen, drücken und halten Sie die WLAN-Taste am Gerät für 5 Sekunden gedrückt.

ACHTUNG

- Der WLAN-Name darf nicht länger als 32 Zeichen sein.
- Wenn die Netzwerkkonfiguration keine Verbindung herstellen kann, führen Sie folgende Schritte aus:
 - a) Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WLAN-Router-Passwort eingegeben haben.
 - b) Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Netzwerk auf 2,4 GHz eingestellt ist.
 - c) Stellen Sie sicher, dass sich der Roboter in der Nähe des Routers befindet.



Abb. 7

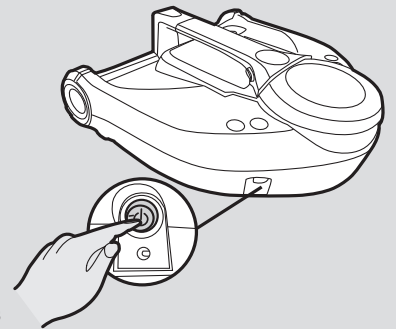


Abb. 8

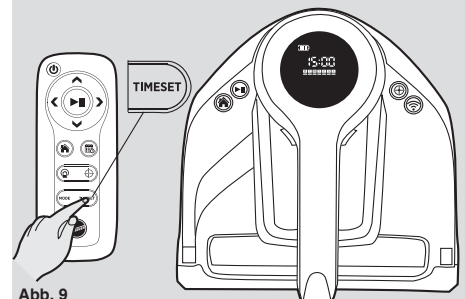


Abb. 9



Abb. 10

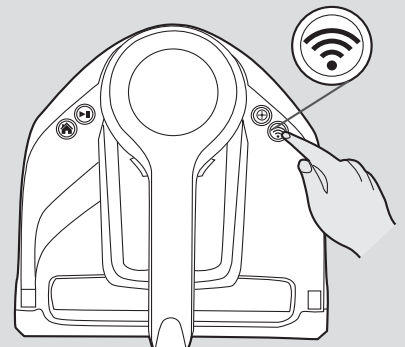


Abb. 11

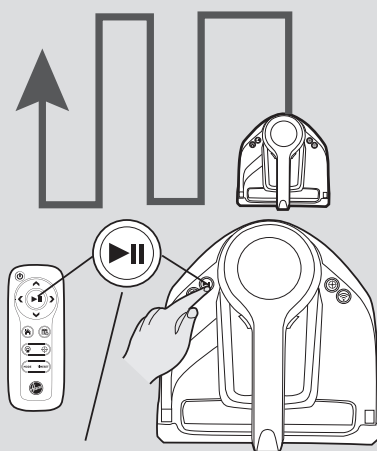


Abb. 12

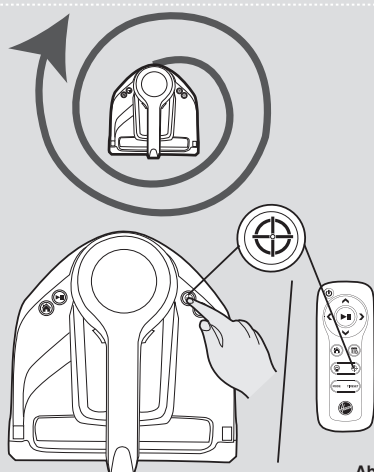


Abb. 13

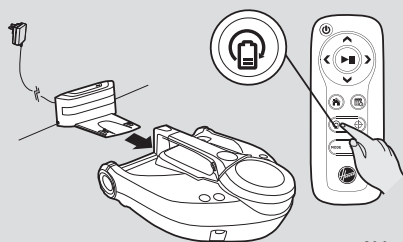


Abb. 14

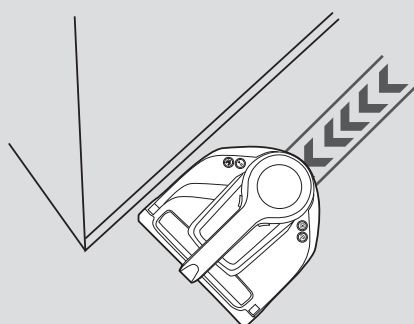


Abb. 15

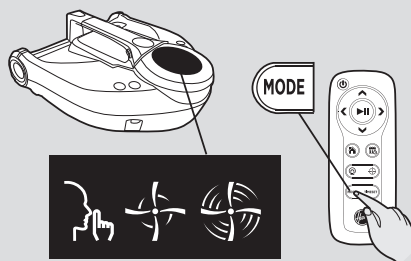


Abb. 16

Reinigungsprogramme

Der Roboter bietet verschiedene Reinigungsprogramme, die sich an unterschiedliche Reinigungsanforderungen anpassen:

AUTOMATISCHES REINIGEN

Drücken Sie die Start/Pause-Taste auf der Fernbedienung, auf dem Gerät oder verwenden Sie die WLAN-App. Der Roboter wird automatisch starten.

Der Roboter saugt organisiert und effizient und verfügt über eine gyroskopische Navigation, um präzise Richtungssignale zu senden. [Abb. 12]

FLECKEN REINIGEN

Drücken Sie die Taste Fleck auf der Fernbedienung des Geräts oder verwenden Sie die WLAN-App.

Der Roboter wird automatisch starten. Jetzt wird intensiv ein begrenzter Bereich auf einer Kreisbahn gereinigt und die Leistung des TURBO-Leistungspegels automatisch eingeschaltet. [Abb. 13]

FULL & GO-REINIGUNGSMODUS

Drücken Sie die Taste "FULL & GO" auf der Fernbedienung oder in der Wi-Fi-App*, um den Roboter zur Basis zurückkehren zu lassen. Auf dem Display leuchtet die FULL&GO-Anzeige auf. Nach dem vollständigen Aufladen startet der Roboter automatisch einen neuen Reinigungszyklus und die Option FULL & GO wird zurückgesetzt. [Abb. 14]

Wenn Sie diesen Modus löschen möchten, drücken Sie auf der Fernbedienung erneut FULL & GO.

MANUELLES REINIGEN

Der Roboter kann jederzeit während eines Reinigungsprogramms manuell gesteuert werden. Die Pfeiltasten auf der Fernbedienung / WLAN-App* bewegen den Roboter mit eingeschaltetem Sauger in die gewünschte Richtung.

RÄNDER REINIGEN

Drücken Sie in der WLAN-Anwendung* auf Ränder reinigen. Jetzt wird automatisch an Wänden, um Möbel herum, usw. gereinigt. [Abb. 15]

HOME-MODUS:

Sie können Ihrem Roboter befehlen Zurück zur Ladestation zu fahren, indem Sie:

1. Die Taste Zurück zur Ladestation auf dem Roboter drücken
2. Die Taste Zurück zur Ladestation auf der Fernbedienung drücken
3. Den Anweisungen in der Wi-Fi-Anwendung* folgen.

HINWEIS: Der Roboter wird, sofern die Reinigung an der Ladestation gestartet wurde, zur Ladestation zurückkehren.

Leistungsstufe einstellen

Drücken Sie die Taste MODUS auf der Fernbedienung oder benutzen Sie die WLAN-App*, um die gewünschte Leistungsstufe auszuwählen. Wählen Sie zwischen:

- Leisemodus
- Standardleistung
- Turboleistung

Die Symbole auf dem Gerätedisplay leuchten entsprechend Ihrer Auswahl. [Abb. 16]

Einrichten des Reinigungszeitplans mit der Fernbedienung

Der Roboter kann so programmiert werden, dass er jeden Tag oder an bestimmten Tagen nach Wunsch automatisch reinigt.

Um einen Reinigungsplan über eine Woche einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Taste "Programmierungsfunktion" auf der Fernbedienung. Ein blinkendes Kästchen erscheint rund um das "M" (Montag).
2. Benutzen Sie die Pfeiltasten Rechts und Links, um den gewünschten Tag auszuwählen und drücken Sie die Start/Pause-Taste zur Bestätigung des Tages. Sie können auch mehrere Tage (bis zu 7 Tage) und verschiedene Uhrzeiten für jeden Tag auswählen.
3. Nachdem Sie den Wochentag ausgewählt haben, können Sie die Uhrzeiten des Reinigungsplans festlegen: Drücken Sie auf den Pfeil nach oben. Die Stunde beginnt auf dem Display zu blinken. Verwenden Sie jetzt den Pfeil nach oben oder unten, um die gewünschte Stunde auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die Start/Pause-Taste.
4. Die Minutenanzeige blinkt. Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben und unten, um die gewünschte Minute auszuwählen. Drücken Sie zur Bestätigung die Start/Pause-Taste.
5. Drücken Sie die Taste Planungsfunktion, um die Uhrzeit- und Wocheneinstellungen zu speichern. Sie können leicht den Reinigungsplan sehen, dank des erleuchteten Pfeils unter dem festgelegten Tag/den festgelegten Tagen. Wenn Sie die Einstellungen des Zeitplans zurücksetzen möchten, drücken Sie die Taste Planungsfunktion, verwenden Sie die Pfeiltasten rechts und links und drücken Sie die Start/Pause-Taste, um den Zeitplan für einen bestimmten Tag/bestimmte Tage zu löschen.

Mit der Wi-Fi-Anwendung*

Den Anweisungen in der Wi-Fi-Anwendung* folgen.

WARTUNG IHRES SAUGROBOTERS

Bevor Sie Wartungsarbeiten ausführen, prüfen Sie bitte, ob der Saugroboter ausgeschaltet ist.

1. Schalten Sie den Roboter aus und entfernen Sie ihn von der Ladestation.
2. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch um alle Oberflächen zu reinigen. Lassen Sie bei der Reinigung KEIN Wasser in Teile des Gerätes eindringen.
3. Mit einem weichen Tuch abtrocknen.

STAUBBEHÄLTER LEEREN

Entfernen Sie nach dem Staubsaugen den Staubbehälter.

1. Drücken Sie die Staubbehälter-Freigabetaste und ziehen Sie ihn heraus. **[Abb. 17]**
2. Halten Sie den Staubbehälter über einen Mülleimer, um ihn auszuleeren. **[Abb. 18]**
3. Verwenden Sie bei Bedarf die Reinigungsbürste, um überschüssigen Staub von der Innenfläche des Staubbehälters oder der Filteroberfläche zu entfernen.
4. Setzen Sie den Staubbehälter wieder in den Roboter ein.

REINIGUNG DER FILTER

Der Roboter ist mit einem Vormotorfilter ausgestattet. Reinigen und waschen Sie die Filterabdeckung und den Vormotorfilter regelmäßig, um eine optimale Reinigungsleistung zu gewährleisten. Beide sollten nach jeweils fünf Entleerungen des Staubbehälters gereinigt werden. Wird der Filter nicht gereinigt, kann dies zu Verstopfung, Überhitzung und damit zu einem Produktausfall führen. Dadurch erlischt möglicherweise Ihre Garantie.

1. Schalten Sie den Roboter aus und entfernen Sie ihn von der Ladestation.
2. Drücken Sie die Freigabetaste für den Staubbehälter und nehmen Sie den Staubbehälter aus dem Saugroboter. **[Abb. 17]**

3. Entnehmen Sie den Filter und reinigen Sie ihn. **[Abb. 19]** Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Stellen Sie sicher, dass der Filtereinsatz richtig eingesetzt wird.

WICHTIG: Überprüfen und warten Sie die Filter regelmäßig entsprechend den Filterwartungsanweisungen. Dadurch behält Ihr Roboter länger seine Leistung.

WICHTIG: Die Filter dürfen erst dann wieder benutzt werden, wenn sie vollständig getrocknet sind.

BÜRSTWALZE REINIGEN

Reinigen Sie die rotierende Bürstwalze regelmäßig, um die optimale Reinigungsleistung zu erhalten.

1. Schalten Sie den Saugroboter aus.
2. Drehen Sie den Saugroboter um.
3. Drücken Sie auf die Clips auf der Sohle und entfernen Sie die Bürstwalzenabdeckung. **[Abb. 20]**
4. Nehmen Sie die Bürstwalze heraus und entfernen Sie Haare, Fasern usw. mit einer Schere oder mit der mitgelieferten Reinigungsbürste. **[Abb. 20]**

REINIGUNG DER ANTRIEBSRÄDER

1. Schalten Sie den Saugroboter aus und drehen Sie ihn um.
2. Entfernen Sie Schmutz oder Haare, die sich in den Rädern verfangen haben.
3. Reinigen Sie die Räder mit einem **trockenen Tuch**. **[Abb. 21]**

REINIGUNG DER ABSTURZSICHERUNGSSENSOREN

Um den sicheren Betrieb Ihres Roboters zu gewährleisten, ist es wichtig, die Absturzsicherungssensoren sauber zu halten.

An der Unterseite des Roboters befinden sich 2 Sensoren. Drehen Sie den Roboter um und reinigen Sie diese mit einer weichen Bürste, um Staub, Verunreinigungen oder Schmutzansammlungen zu entfernen. **[Abb. 22]**

WICHTIGER HINWEIS

Verwenden Sie für Ihren Saugroboter nur zugelassene Ersatzteile.

Das Verwenden von Teilen, die nicht von Hoover zugelassen wurden, ist gefährlich und führt eventuell dazu, dass Ihre Garantie erlischt.

Wenn der Roboter während mehrerer Monate nicht benutzt werden sollte, nehmen Sie die Akkus heraus und bewahren Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort auf.

WICHTIG: Achten Sie, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, immer darauf, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist.

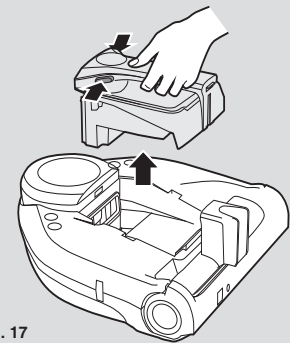


Abb. 17



Abb. 18



Abb. 19

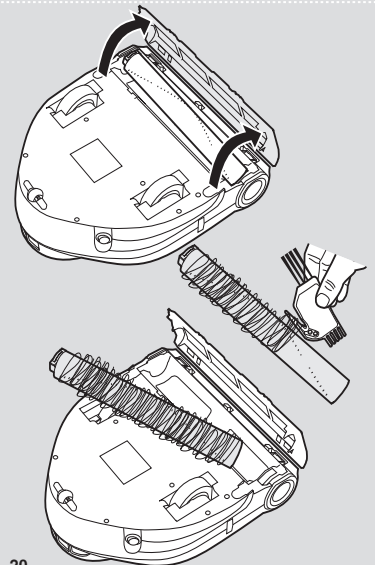


Abb. 20

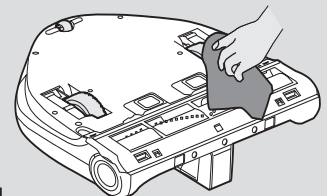


Abb. 21

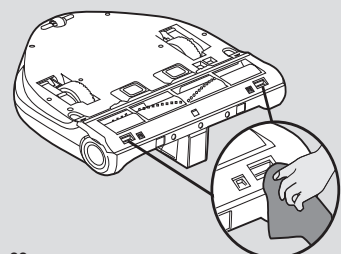


Abb. 22



Abb. 23

FEHLERSUCHE

Nachfolgend finden Sie eine Liste häufig auftretender Probleme und die entsprechenden Lösungen. Sollte eines dieser Probleme weiterhin bestehen, setzen Sie sich bitte mit dem Hoover-Kundendienst in Verbindung.

Der Saugroboter funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Saugroboter eingeschaltet ist. Kontrollieren Sie, ob der Staubbehälter und der Filter sauber sind. Überprüfen Sie, ob der Staubbehälter vollständig in den Roboterkörper eingesetzt ist. Überprüfen Sie, ob der Saugroboter aufgeladen werden muss.
Die Reinigungsleistung ist schwach	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie die Stromversorgung aus und entleeren Sie den Staubbehälter. Überprüfen und reinigen Sie den Filter. Überprüfen und reinigen Sie die Bürstwalze. Überprüfen und reinigen Sie die Sensoren. Kontrollieren und reinigen Sie die Antriebsräder.
Der Saugroboter erzeugt bei der Reinigung starke Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Staubbehälter und den Filter. Überprüfen Sie die Bürstwalze und die Antriebsräder auf Schmutz und Ablagerungen.
Der Roboter lädt nicht automatisch auf	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass sich zwischen dem Roboter und der Ladestation keine Hindernisse befinden.
Der Roboter ist gefangen	<ul style="list-style-type: none"> Der Roboter versucht, sich selber zu befreien. Mitunter müssen Sie ihn dabei manuell befreien.
Die Fernbedienung funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie die Batterien Stellen Sie sicher, dass sich die Fernbedienung in der Nähe des Roboters befindet Der Roboter und die Fernbedienung sind nicht miteinander gekoppelt. Zum Koppeln befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen: <ul style="list-style-type: none"> - Drücken Sie gleichzeitig die Tasten PLAY/PAUSE und HOME auf dem Robotergehäuse und die rote Taste EIN/AUS auf der Fernbedienung.

FEHLERCODES

Die folgenden Fehlercodes können während des Betriebs oder beim Einschalten erscheinen. [Abb. 23]

Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Fehlerbehebung
Er01	Bürstwalze dreht nicht	Entfernen Sie das Hindernis und stellen Sie sicher, dass sich die Bürstwalze frei drehen kann
Er02	Das linke Antriebsrad ist blockiert	Entfernen Sie das Hindernis und stellen Sie sicher, dass sich das Antriebsrad frei drehen kann
Er03	Das rechte Antriebsrad ist blockiert	Entfernen Sie das Hindernis und stellen Sie sicher, dass sich das Antriebsrad frei drehen kann.
Er04	Staubbehälter oder Vormotorfilter fehlt	Stellen Sie sicher, dass sowohl der Staubbehälter als auch der Vormotorfilter korrekt im Roboter montiert sind
Er05	Vormotorfilter ist verstopft	Entfernen und reinigen Sie den Staubbehälter und den Vormotorfilter
Er06	Stoßstange sitzt fest	Überprüfen Sie die Stoßstange und entfernen Sie alle Hindernisse, die ihre Funktion beeinträchtigen
Er07	Absturzsensoren müssen gereinigt werden	Entfernen Sie angesammelten Staub oder Schmutz mit einer weichen Bürste oder einem Tuch von den Absturzsensoren
Er08	Antriebsrad berührt den Boden nicht	Stellen Sie sicher, dass der Roboter auf einer ebenen Fläche steht und beide Antriebsräder den Boden berühren
Er09	Der Roboter ist gefangen	Positionieren Sie den Roboter an einem Ort, an dem er frei fahren kann
Er10	Saugmotor funktioniert nicht	Überprüfen Sie alle Luftwege auf Verstopfungen oder Hindernisse
Er11	Staubbehälter ist voll	Nehmen Sie den Staubbehälter ab und entleeren Sie ihn
Er12	Bürstwalze überprüfen	Stellen Sie sicher, dass alle die Bürstwalze umwickelnden Fremdkörper oder Haare entfernt werden
Er13	Bürstwalze ersetzen	Im Falle, dass die Bürstwalze abgenutzt ist, ersetzen Sie sie bitte durch eine Neue.

ACHTUNG: Sollte einer dieser Fehler weiterhin bestehen, kontaktieren Sie Ihren lokalen Hoover-Vertreter. Versuchen Sie NICHT, den Saugroboter selbst zu demontieren.

* Geräteausstattung ist modellabhängig

WICHTIGE INFORMATIONEN

Hoover Originalersatzteile und Verbrauchsartikel

Verwenden Sie stets Originalersatzteile von Hoover. Diese sind über den Hoover-Kundendienst erhältlich. Geben Sie bei der Bestellung von Ersatzteilen bitte stets die komplette 16stellige Artikelnummer (Typenplakette auf der Rückseite des Gerätes) Ihres Gerätemodells an.

QUALITÄT

Die Hoover-Werke wurden unabhängig voneinander jeweils einer Qualitätsprüfung unterzogen. Unsere Produkte werden nach einem Qualitätsstandard hergestellt, der die Anforderungen von ISO 9001 erfüllt.

GARANTIEERKLÄRUNG

Die Garantiebestimmungen für dieses Gerät entsprechen den Richtlinien des Landes, in dem Sie das Gerät erworben haben. Weitere Einzelheiten dazu erhalten Sie vom Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben oder aus dem Garantieheft, das der Verpackung beiliegt. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg sorgfältig auf, denn er wird für eventuell auftretende Garantieansprüche benötigt.

Änderungen vorbehalten.

ISTRUZIONI PER UN USO SICURO

Questo apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente in ambito domestico per interventi di pulizia, secondo le istruzioni riportate nel presente documento. Accertarsi di aver compreso le istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio o effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, spegnerlo sempre e rimuovere il caricatore dalla presa.

Questo elettrodomestico non è destinato a essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni e da persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o senza esperienza a causa di una inadeguata informazione sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e sui relativi pericoli. Controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza sorveglianza da parte di una persona responsabile.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'apparecchio. Per evitare pericoli, il cavo di alimentazione dovrà essere sostituito da un tecnico del servizio assistenza autorizzato Hoover.

Se l'area da pulire è adiacente a balconi o a scale, è necessario creare una barriera fisica per impedirne l'accesso e garantire un funzionamento sicuro. Durante il funzionamento del Robot, bambini ed animali domestici devono essere sorvegliati.

Riporre sempre l'apparecchio in posti chiusi. Non usare all'esterno e non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici, all'umidità o a fonti di calore (forno, camino, pavimento bagnato).

Non esporre il Robot o gli accessori ad eccessive fonti di calore / freddo (mantenerli tra i 0-30 °C).

Non utilizzare l'apparecchio o gli accessori nel caso siano caduti per terra, danneggiati, lasciati all'aperto o caduti in acqua.

Non scollegare mai o tirare il trasformatore di alimentazione di rete dal cavo di alimentazione.

Non usare per pulire le scale.

Caricamento della batteria

Per ricaricare l'apparecchio, usare solo il caricatore in dotazione.

Controllare che i dati indicati sul caricatore corrispondano alla vostra tensione di alimentazione.

Mai caricare le batterie a temperature superiori ai 30 °C o inferiori a 0 °C.

Inserire la spina del caricatore in dotazione con l'apparecchio in una presa adatta.

A causa di un continuo utilizzo o dovute a temperature esterne, potrebbero presentarsi perdite di liquido dalla batteria. Se il liquido dovesse venire a contatto con la pelle, lavare subito con acqua. Se il liquido dovesse venire a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente con acqua pulita per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

È normale che il caricatore si scaldi mentre è in funzione.

Utilizzare solo accessori o parti di consumo e di ricambio consigliati o forniti da HOOVER.

Non aspirare oggetti solidi o appuntiti, fiammiferi, ceneri calde, mozziconi di sigaretta o similari.

Non vaporizzare o aspirare liquidi infiammabili, detergenti, aerosol o i loro vapori.

Non continuare a utilizzare l'apparecchio o il caricatore in caso di presunto guasto.

Assistenza Hoover: per garantire un funzionamento sempre sicuro ed efficiente dell'apparecchiatura, si consiglia di fare eseguire eventuali interventi di assistenza o di riparazione dai tecnici del servizio assistenza autorizzato Hoover.

Non utilizzare l'apparecchio per l'igiene della persona o degli animali.

Non sostituire le batterie del Robot con batterie non ricaricabili.

Se il Robot non viene utilizzato per un lungo periodo (diverse settimane), scollegare il trasformatore di alimentazione di rete.

Smaltimento delle batterie esauste

Se l'apparecchio è da smaltire, le batterie devono prima essere rimosse. Rimuovere la batteria solo quando l'apparecchio è scollegato dalla rete di alimentazione. Smaltire le batterie in sicurezza. Far funzionare l'apparecchio fino al suo arresto ed assicurarsi che le batterie siano completamente scariche. Le batterie usate devono essere riposte in un centro di riciclaggio e non smaltite con i rifiuti domestici. Per rimuovere le batterie, si prega di contattare il Centro Servizi per Assistenza Clienti Hoover o procedere in base alle seguenti istruzioni.

Scollegare il caricatore e spegnere il Robot. Capovolgere il Robot ed appoggiarlo su una superficie piana. Rimuovere le viti e il coperchio del vano batteria. Rimuovere il gruppo batteria. **[Fig. 6]**

NOTA: Se si riscontrano difficoltà a smantellare l'unità o per informazioni più dettagliate sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo apparecchio, si prega di contattare l'ufficio comunale per il servizio smaltimento rifiuti.

NOTE IMPORTANTI PRIMA DELL'USO

Prima di utilizzare il Robot ed i suoi accessori, leggere accuratamente il presente manuale all'utente. Non smontare il Robot e non tentare di ripararlo. In caso di guasto, contattare il Servizio Post Vendita Hoover per una consulenza professionale. **Scale:** Il Robot utilizza dei sensori per evitare di cadere da gradini, scale o da un'estremità. In alcune situazioni i sensori possono confondersi. Il Robot non è in grado di rilevare differenze d'altezza minori di 8 centimetri. Limiti inferiori agli 8 centimetri possono causare la caduta del Robot. Se disponibile, usare il Muro Virtuale per proteggere il Robot dalle cadute. Alcuni gradini o scale con superfici molto riflettenti o molto scure, come vetro o ceramica laccata, possono confondere il Robot e provocarne la caduta. Se disponibile usare il Muro Virtuale o posizionare un tappetino sul gradino inferiore per proteggere il Robot in caso di caduta. Evitare di utilizzare il Robot su soppalchi, pianerottoli o zone rialzate senza barriere. Prevenire l'entrata del Robot in queste zone. **Uso della batteria:** Il Robot è alimentato da batterie ricaricabili agli ioni di litio ad alta capacità. Queste batterie ricaricabili sono garantite per una durata di 6 mesi, se utilizzate correttamente, secondo quanto descritto in questo manuale. In caso di calo significativo delle prestazioni del Robot sostituire le batterie, disponibili presso il vostro rivenditore Hoover. Utilizzare solo parti di ricambio originali Hoover per il vostro Robot. L'uso di parti non originali Hoover può risultare pericoloso e invalida la garanzia. Utilizzare solo l'apposita base di ricarica e il trasformatore di alimentazione forniti per ricaricare il Robot. L'uso di una base di ricarica o di un trasformatore di alimentazione di rete non corretti è pericoloso ed invalida la garanzia.

Bande di frequenza	433.92Mhz
Potenza RF massima trasmessa nella banda di frequenza	6dBm

Ambiente:

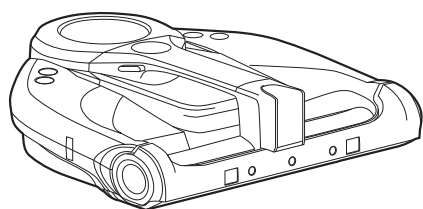
Il simbolo apposto sul prodotto indica che lo stesso non può essere smaltito come i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato al punto di raccolta o al centro di riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche più vicino. Lo smaltimento deve essere eseguito in conformità alle normative locali vigenti per la salvaguardia dell'ambiente e lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'unità territoriale competente per il servizio di smaltimento o il negozio in cui il prodotto è stato acquistato.



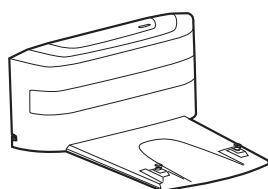
CE Questo prodotto è conforme alle Direttive Europee 2014/53/EU, 2014/30/EU e 2011/65/EU. Per ricevere una copia di questa dichiarazione di conformità, si prega di contattare il produttore consultando il sito www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Robot per la pulizia



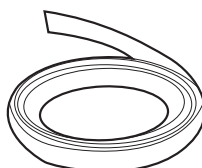
Base di ricarica



Telecomando



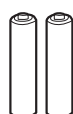
Trasformatore di alimentazione di rete



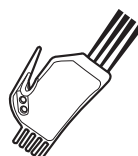
Strip magnetica per parete virtuale*



Filtro
Filtro aggiuntivo (1 pezzo)*



Batterie AAA (2 pezzi)

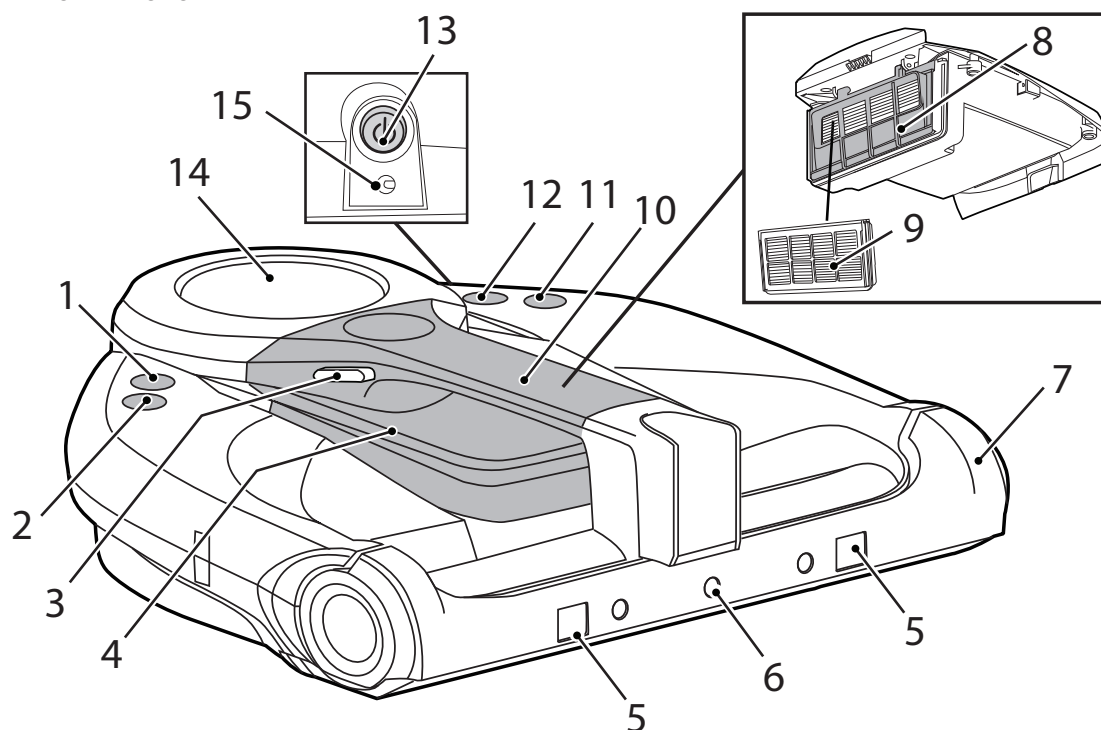


Spazzola per la pulizia

* Solo su alcuni modelli

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

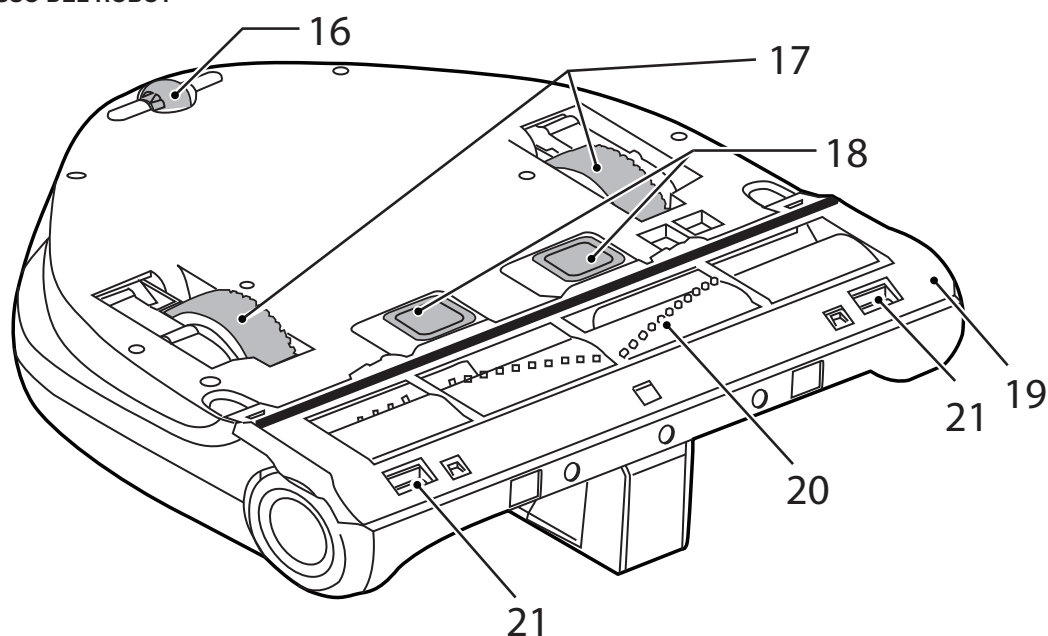
VISTA DALL'ALTO DEL ROBOT



1	Pulsante Start/Pausa
2	Pulsante Home per ritorno alla base di ricarica
3	Pulsanti sblocco contenitore raccogli-polvere
4	Contenitore raccogli-polvere
5	Sensori di ostacoli
6	Luci LED
7	Paraurti frontale

8	Porta telaio del filtro
9	Filtro
10	Maniglia del contenitore raccogli-polvere / Maniglia per il trasporto del robot
11	Pulsante Wi-Fi
12	Pulsante modalità spot
13	Pulsante di accensione/spengimento
14	Display
15	Connettore di ricarica

VISTA DAL BASSO DEL ROBOT

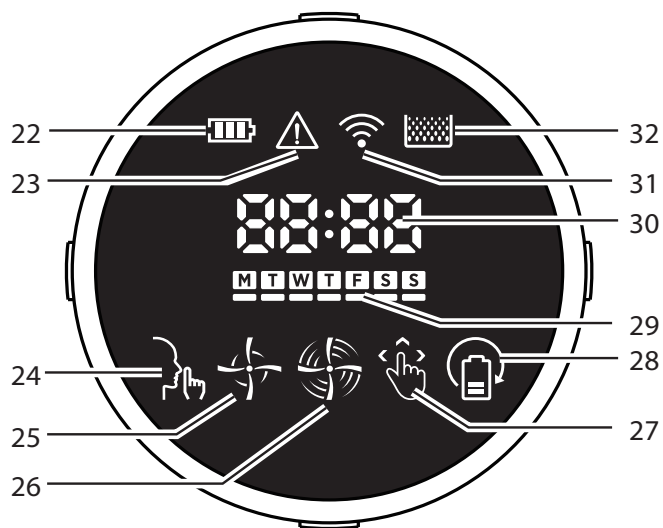


16	Ruota posteriore
17	Ruote motrici
18	Contatti per la ricarica

19	Coperchio dell'agitatore
20	Agitatore
21	Sensori Anti-caduta

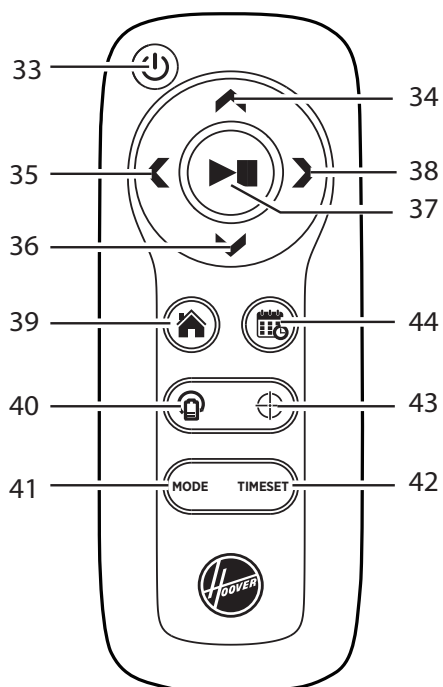
DESCRIZIONE DEL VOSTRO ROBOT

DISPLAY DEL ROBOT



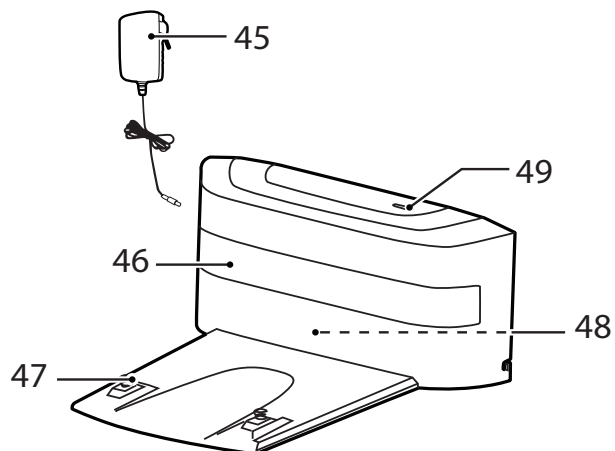
22	Indicatore livello di carica batteria
23	Stato di allerta / Indicatore di errore
24	Modalità silenziosa
25	Modalità Standard/Auto
26	Modalità Turbo
27	Modalità manuale
28	Modalità "FULL & GO"
29	Programmazione giornaliera
30	Visualizzazione dell'ora / Codice d'Errore
31	Stato del Wi-Fi
32	Indicatore contenitore raccogli-polvere pieno

TELECOMANDO DEL ROBOT



33	Pulsante On-Off alimentazione
34	Pulsante avanzamento
35	Pulsante avanzamento a sinistra
36	Pulsante avanzamento indietro
37	Pulsante Start/Pausa
38	Pulsante avanzamento a destra
39	Pulsante Home per ritorno alla base di ricarica
40	Modalità "FULL & GO"
41	Pulsante di selezione della modalità di pulizia
42	Regolazione orologio attiva
43	Modalità Spot
44	Pulsante programmazione

BASE DI RICARICA DEL ROBOT



45	Trasformatore di alimentazione di rete
46	Schermo segnale infrarossi
47	Contatti per la ricarica
48	Connettore di alimentazione
49	Indicatore accensione

* Solo su alcuni modelli

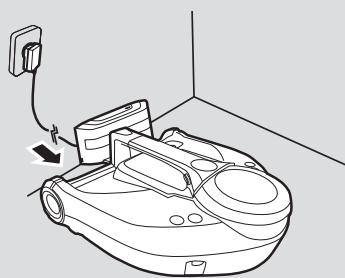


Fig. 1

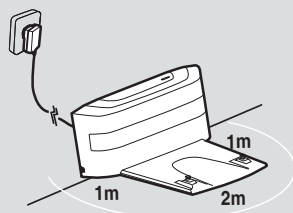


Fig. 2

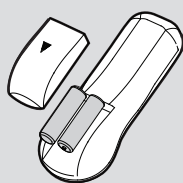


Fig. 3

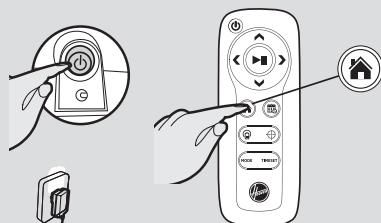


Fig. 4

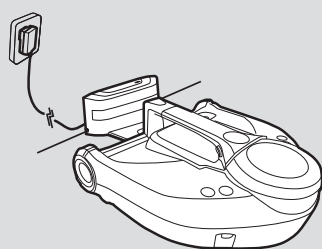


Fig. 5

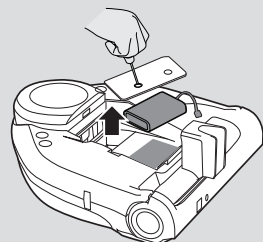


Fig. 6

PREPARAZIONE DEL VOSTRO ROBOT

IMBALLO

Non buttare l'imballo del Robot. Può essere richiesto in futuro per la validità della garanzia. Quando disimballate il robot e i suoi accessori, tenete fuori dalla portata di neonati, bambini ed animali i sacchetti di plastica per evitare rischi di soffocamento.

Al primo utilizzo caricare l'apparecchio per 8 ore. **[Fig. 1]**

Non esporre il trasformatore di alimentazione di rete a temperature inferiori a 0 ° C o superiori a 30 ° C per evitare danni alla batteria.

Il trasformatore di alimentazione di rete deve essere collegato solo ad una presa di corrente standard.

BATTERIA

Per aumentare la durata della batteria si consiglia di mantenerla completamente carica. Lasciare collegato il Robot al trasformatore di alimentazione di rete quando non è in uso. Il Robot ha un sistema di ricarica intelligente che impedisce alle batterie di sovraccaricarsi.

Per evitare incidenti, assicurarsi che ogni persona sia a conoscenza che nell'ambiente può essere in funzione il Robot.

Utilizzo della base di ricarica

Prima dell'uso, rimuovere gli ostacoli che potrebbero impedire il percorso del Robot. Fare attenzione a:

- Oggetti che possono essere facilmente rovesciati.
- Bordi di moquette o tappeti che possono impigliarsi.
- Tende e tovaglie la cui lunghezza appoggia sul pavimento.
- Fonti di calore o oggetti infiammabili.
- Cavi di alimentazione.
- Oggetti fragili.

Inserire la spina del trasformatore alla rete di alimentazione e collegare la base di ricarica. **[Fig. 2]**

1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia sotto la base di ricarica.
2. Posizionare la base di ricarica su un pavimento livellato non riflettente, preferibilmente contro un muro. Se la superficie del pavimento è troppo riflettente, può interferire con il sistema di navigazione del Robot, che può avere difficoltà a localizzare la base di ricarica.
3. Non depositare oggetti intorno alla base di ricarica, lasciare liberi 2 m davanti e 1 m per ogni lato della base stessa. **[Fig. 2]**
4. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia aggrovigliato o in tensione. Se il cavo è troppo lungo, riavvolgerlo nell'apposito vano sul retro della base di ricarica.
5. Controllare che il contenitore raccogli-polvere sia all'interno del Robot.

Programmazione del telecomando

Aprire il vano batteria situato nella parte posteriore del telecomando. Inserire due batterie tipo AAA / L03 nel vano apposito. **[Fig. 3]** Fare attenzione al loro posizionamento rispettando la corretta polarità (+/-)


Caricamento della batteria

Accendere il Robot, premendo l'interruttore ON/OFF nella parte inferiore (I). **[Fig. 4]** Appoggiarlo di fronte alla stazione di ricarica.

Portare il Robot alla base per iniziare. Durante un periodo di normale utilizzo, la ricarica completa richiede circa 4/5 ore.

Ricarica manuale

Ci sono diversi metodi per ricaricare il Robot.

- A. Premendo il pulsante Home per la ricarica sul telecomando.
- B. Premendo il pulsante Home per la ricarica sul robot. 
- C. Collegando il trasformatore di alimentazione di rete direttamente al robot.
- D. Riponendo manualmente il Robot sulla base di ricarica.
- E. Seguire le istruzioni dell'applicazione* Wi-Fi.

Ricarica automatica

Quando la carica della batteria del robot è BASSA, l'apparecchio interrompe la pulizia e torna alla base di ricarica. Una volta agganciato alla base di ricarica l'indicatore di ricarica sulla base stessa lampeggia. Il Robot potrebbe non riuscire a raggiungere la base di carica se ci sono molti ostacoli tra esso e la base stessa. Per ottenere risultati ottimali posizionare la base di ricarica in uno spazio ampio ed aperto.

NOTA: Assicurarsi che i contatti di ricarica del Robot e della stazione di ricarica non siano sporchi. Se necessario pulire i contatti.

E' normale che la stazione di ricarica e il Robot si scaldino durante la ricarica.

Quando la batteria è in carica, il LED Indicatore di Potenza sulla base e l'Indicatore del Livello di Batteria sul display dell'apparecchio lampeggiano. Quando la batteria è completamente carica i LED rimangono accesi. **[Fig. 5]**

Batteria

Nel corso del tempo la capacità della batteria del vostro Robot diminuirà e sarà necessario sostituirla. Per l'acquisto della batteria da sostituire rivolgersi solo ad un rivenditore autorizzato Hoover. Usare solo ricambi ed accessori originali Hoover.

Rimozione e sostituzione

Assicurarsi che il Robot sia spento.

Collocare il vano batteria sotto il contenitore raccogli-polvere del robot e rimuovere le due viti.

Rimuovere la batteria dal vano e disconnettere il connettore.

Installare la nuova batteria e ricollegare il connettore. Fare attenzione al corretto allineamento del connettore.

Installare il coperchio del vano batteria e le due viti di fissaggio. **[Fig. 6]**

Settaggio striscia* magnetica per parete virtuale

Il robot viene fornito con una striscia* magnetica per parete virtuale. Le strisce magnetiche tracciano un confine reale che previene l'attraversamento del robot. Se necessario, utilizzare delle forbici per modificare la misura della striscia per una migliore personalizzazione. **[Fig. 7]**

Posizionare la striscia prima di una soglia per impedire che il robot entri o esca da una particolare stanza.

UTILIZZO DEL ROBOT

Accensione

1. Premere il pulsante di accensione/spegnimento ON/OFF sul lato del Robot. **[Fig. 8]**

2. Il display dell'apparecchio si illuminerà.

In modalità "Pausa", il display è spento. Per attivare il robot, premere il tasto Start / Pausa sul telecomando dell'apparecchio.

Programmazione dell'orologio

1. Premere il pulsante impostazione dell'orario: una linea lampeggerà sotto l'icona del giorno. **[Fig. 9]**

2. Premere le frecce di destra e sinistra sul telecomando per posizionare la linea sotto il giorno corretto. Premere il tasto Start / Pausa per confermare.

3. L'ora sullo schermo lampeggerà. Premere le frecce direzionali sul telecomando fino a che l'ora corretta appare sul display. Premere il tasto Start / Pausa per confermare.

4. I minuti lampeggeranno sullo schermo. Premere le frecce direzionali sul telecomando fino a che i minuti corretti appaiono sul display. Premere il tasto Start / Pausa per confermare.

5. Il Giorno e l'Ora sono così impostati.

DOWNLOAD DELL'APP E CONNESSIONE WI-FI*

Per accedere a tutte le funzioni del Robot ovunque ci si trovi, si suggerisce di installare l'app hOn.

Sarà possibile controllare il Robot con la massima efficienza.

Vantaggi dell'App:

- Controllare il robot in maniera facile ed intuitiva
- Attivare il processo di pulizia ovunque ci si trovi
- Settare e impostare programmi giornalieri
- Scegliere tra programmi di pulizia diversi e personalizzati

Istruzioni:

1. Scaricare l'applicazione hOn dall'App Store o da Google Play. **[Fig. 10]**

2. Aprire l'App, registrare un account con la propria e-mail e una password.

3. Confermare il login.

4. Assicurarsi che il cellulare sia connesso al Wi-Fi.

5. Effettuare il login nell'APP hOn.

6. Premere il pulsante di accensione/spegnimento ON/OFF sul lato del Robot. **[Fig. 8]**

7. Attivare/Disattivare la connessione Wi-Fi premendo il pulsante Wi-Fi sull'apparecchio principale. **[Fig. 11]**

8. Premere e tenere premuto il pulsante Wi-Fi per 5 secondi; sarà udibile un beep e il pulsante Wi-Fi inizierà a lampeggiare per indicare che è in attesa di una connessione. **[Fig. 11]**

9. Seguire le istruzioni contenute nell'App per connettere il proprio dispositivo mobile all'apparecchio.

10. Una volta che l'associazione è avvenuta correttamente, il pulsante Wi-Fi sull'apparecchio rimarrà illuminato.

11. Per resettare il Wi-Fi, premere e tenere premuto il pulsante Wi-Fi sull'apparecchio principale per 5 secondi.

Avvertenza

- La password del Wi-Fi non può andare oltre i 32 caratteri.
- Se la configurazione di rete fallisce, seguire i passaggi sotto indicati:
 - a) Assicurarsi di aver inserito la corretta password Wi-Fi.
 - b) Assicurarsi di settare la rete Wi-Fi a 2.4GHz.
 - c) Assicurarsi che il robot non sia troppo distante dal router.



Fig. 7

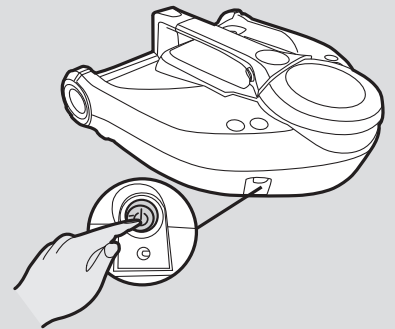


Fig. 8

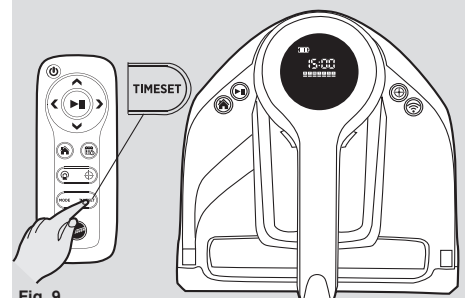


Fig. 9



Fig. 10

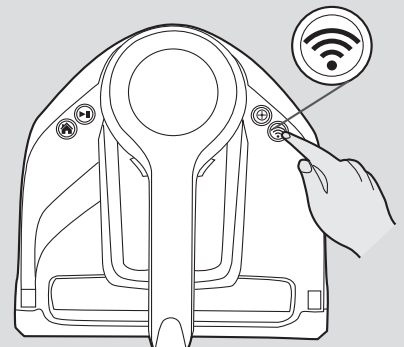


Fig. 11

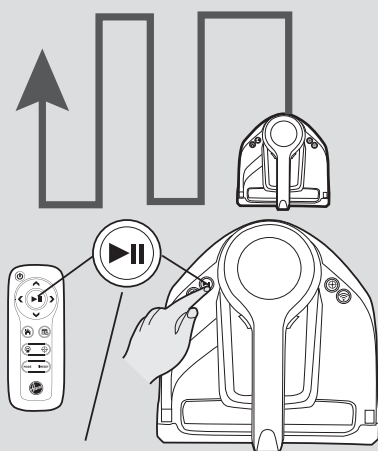


Fig. 12

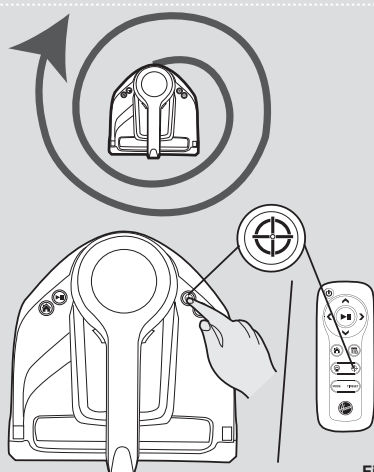


Fig. 13

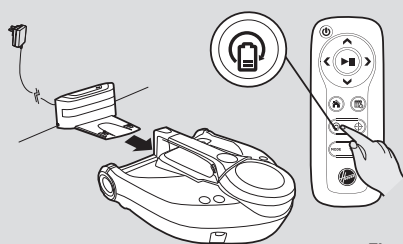


Fig. 14

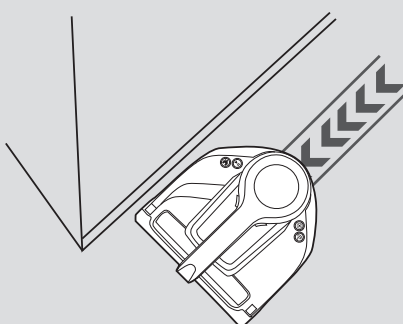


Fig. 15

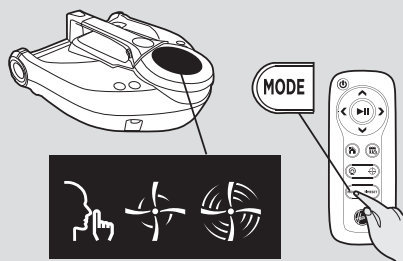


Fig. 16

Programmi di pulizia

Il robot mette a disposizione diversi programmi di pulizia che si adattano a esigenze differenti:

MODALITÀ DI PULIZIA AUTO

Premere il tasto Start/Pausa sul telecomando o sull'apparecchio, oppure utilizzare l'applicazione Wi-Fi: il robot avvierà automaticamente la pulizia.

Il robot aspira in maniera organizzata ed efficiente, dispone di una navigazione giroscopica che fornisce precisi segnali direzionali. [Fig. 12]

MODALITÀ DI PULIZIA SPOT

Premere il tasto Spot sul telecomando o sul prodotto, oppure utilizzare l'applicazione* Wi-Fi: il robot avvierà automaticamente la pulizia. Pulisce intensamente un'area limitata seguendo un percorso circolare e impostando automaticamente la potenza sul livello TURBO. [Fig. 13]

MODALITÀ DI PULIZIA "FULL & GO"

Premere il pulsante FULL & GO sul telecomando o sull'applicazione Wi-Fi per far tornare il Robot alla base. Sul display l'indicatore FULL & GO si illuminerà. Dopo che il Robot sarà completamente ricaricato, inizierà automaticamente un nuovo ciclo di pulizia e l'opzione FULL & GO sarà resettata. [Fig. 14]

Se si vuole disattivare questa modalità, premere nuovamente il tasto FULL & GO sul telecomando.

MODALITÀ DI PULIZIA MANUALE

Il robot può essere controllato manualmente in qualsiasi momento durante il programma di pulizia.

Durante l'aspirazione è possibile muovere il robot nella direzione desiderata utilizzando le frecce direzionali sul telecomando o nell'applicazione* grazie al Wi-Fi.

MODALITÀ PULIZIA "EDGE"

Selezionare la modalità Pulizia EDGE, dei bordi, sull'applicazione* Wi-Fi. Verrà avviata automaticamente la pulizia lungo i muri, attorno ai mobili, ecc... [Fig. 15]

MODALITÀ "HOME":

È possibile gestire il ritorno del Robot alla base (Home) per iniziare la ricarica:

1. Premere il pulsante Home sul robot.
2. Premere il pulsante Home sul telecomando.
3. Seguire le istruzioni dell'applicazione* Wi-Fi.

NOTA: Il robot ritornerà alla base di ricarica (Home) quando la sessione di pulizia viene avviata dalla base di ricarica.

Impostazione del livello di potenza

Premere il pulsante MODE sul telecomando o utilizzare l'app hOn* per selezionare il livello di potenza desiderato. Scegliere tra:

- Modalità silenziosa
- Modalità standard
- Modalità turbo

Le icone sul display del prodotto si illumineranno a seconda della scelta effettuata. [Fig. 16]

Impostazione del programma di pulizia con il telecomando

Il Robot può essere programmato per pulire automaticamente tutti i giorni o seguendo un calendario specifico.

Per impostare un programma di pulizia per più di una settimana seguire la seguente procedura:

1. Premere il pulsante programmazione sul telecomando. Un riquadro lampeggiante apparirà intorno alla "M" (Lunedì).
2. Utilizzare le frecce direzionali destra e sinistra per selezionare il giorno e poi premere il tasto Start/Pausa per confermarlo. È anche possibile selezionare più giorni (fino a 7 giorni) e orari differenti per ogni giornata.
3. Una volta selezionato il giorno della settimana, si può scegliere l'ora del programma di pulizia: Utilizzare le frecce direzionali e l'ora inizierà a lampeggiare sul display; utilizzare le frecce direzionali per impostare l'ora desiderata. Premere il tasto Start / Pausa per confermare.
4. Poi i minuti lampeggeranno sullo schermo, utilizzare le frecce direzionali per impostare i minuti desiderati. Premere il tasto Start / Pausa per confermare.
5. Premere il pulsante programmazione per salvare l'ora e il giorno impostati. Si può facilmente vedere, grazie al trattino illuminato sotto la programmazione giorno/giorni.

Per resettare le programmazioni impostate, premere il pulsante programmazione, utilizzare le frecce destra e sinistra e premere il pulsante Start/Pausa per cancellare la programmazione per il giorno/i specifico/i.

Con l'applicazione Wi-Fi*

Seguire le istruzioni dell'applicazione* Wi-Fi.

MANUTENZIONE DEL ROBOT

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, assicurarsi che il robot sia spento.

1. Spegner il Robot e rimuoverlo dalla base di carica.
2. Utilizzare un panno umido per ripulire tutte le superfici. NON permettere che l'acqua penetri nel prodotto durante la pulizia.
3. Asciugare con un panno morbido.

SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE RACCOGLIPOLVERE

Dopo l'aspirazione rimuovere il contenitore raccogli-polvere.

1. Premere i pulsanti di rilascio del contenitore raccogli-polvere ed estrarlo. **[Fig. 17]**
2. Tenere il contenitore raccogli-polvere sopra una pattumiera per svuotarlo. **[Fig. 18]**
3. Usare una spazzola per pulire, ove necessario, ogni residuo di polvere dalle superfici interne del contenitore della polvere o dalla superficie del filtro.
4. Rimontare il contenitore della polvere sul Robot.

PULIZIA DEI FILTRI

Il Robot è dotato di un'unità filtro esterna al motore. Per mantenere prestazioni ottimali, pulire e lavare regolarmente il coperchio del filtro e il filtro pre-motore. Deve essere pulito ogni 5 svuotamenti del contenitore raccogli-polvere. La mancata pulizia del filtro può causare il blocco dell'aria, il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio. Tutto ciò può invalidare la garanzia.

1. Spegner il Robot e rimuoverlo dalla base di carica.
2. Premere il pulsante di sblocco contenitore e rimuovere il contenitore raccogli-polvere dal Robot. **[Fig. 17]**
3. Estrarre il filtro e pulirlo. **[Fig. 19]** Procedere all'assemblaggio in modo inverso.

Verificare che il filtro sia montato correttamente.

IMPORTANTE: Controllare e mantenere regolarmente i filtri seguendo le istruzioni di manutenzione. Questo garantirà prestazioni ottimali del Robot.

IMPORTANTE: Prima dell'utilizzo, accertarsi sempre che il filtro sia completamente asciutto.

PULIZIA DELL'AGITATORE

Pulire regolarmente l'agitatore per assicurare la massima efficienza di pulizia.

1. Spegner il robot.
2. Girare il robot.
3. Premere le clip sulla base e rimuovere il coperchio dell'agitatore. **[Fig. 20]**
4. Rimuovere l'agitatore e pulirlo da capelli, fili, ecc. utilizzando forbici o l'apposita spazzola. **[Fig. 20]**

PULIZIA DELLE RUOTE MOTRICI

1. Spegner Robot e capovolgerlo.
2. Rimuovere sporco o capelli intrappolati nelle ruote.
3. Pulire le ruote con un panno asciutto. **[Fig. 21]**

PULIZIA DEI SENSORI ANTICADUTA

Per mantenere ottimale le funzioni di sicurezza del Robot è importante tenere pulito i sensori anticaduta. Ci sono 2 sensori posizionati sotto il Robot. Rovesciare il Robot e pulirlo con una spazzola delicata per rimuovere ogni accumulo di polvere o sporco. **[Fig. 22]**

NOTA IMPORTANTE

Utilizzare solo parti di ricambio originali per il vostro Robot.

L'uso di parti non originali Hoover può risultare pericoloso ed invalida la garanzia.

Se il Robot non viene utilizzato per diversi mesi si consiglia di rimuovere le batterie e riporlo in un luogo fresco e asciutto.

IMPORTANTE: Prima della manutenzione, assicurarsi che l'apparecchio sia spento.

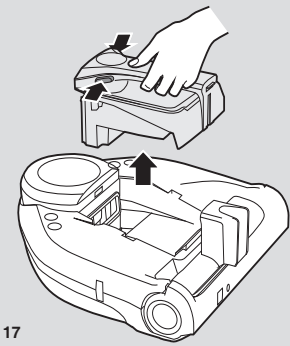


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

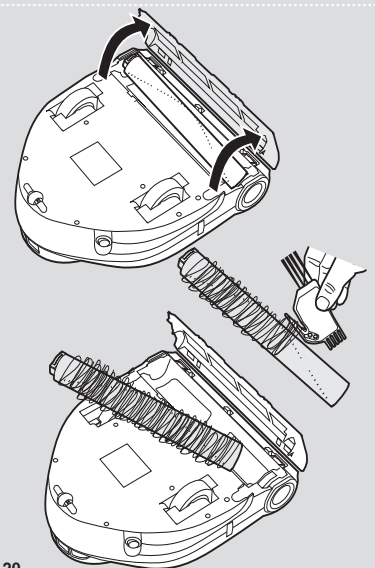


Fig. 20

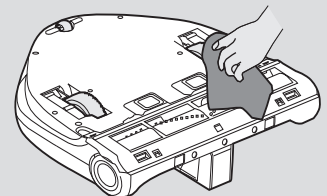


Fig. 21

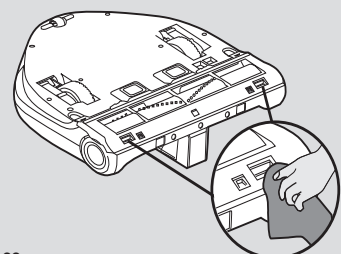


Fig. 22



Fig. 23

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Di seguito è riportato un elenco di problemi comuni riscontrati e relative soluzioni. Se il problema persiste, contattare il centro assistenza tecnica Hoover più vicino.

Il Robot non funziona	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che Robot sia acceso. Controllare che il contenitore raccogli-polvere e il filtro siano puliti. Controllare che il contenitore raccogli-polvere sia Ben inserito nel corpo del Robot. Controllare che il Robot sia carico.
La potenza di aspirazione è debole	<ul style="list-style-type: none"> Spegnere e svuotare il contenitore raccogli-polvere. Controllare e pulire il filtro. Controllare e pulire l'agitatore. Controllare e pulire i sensori. Controllare e pulire le ruote motrici.
Il robot è molto rumoroso mentre pulisce	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il contenitore raccogli-polvere e il filtro. Controllare che l'agitatore e le ruote motrici non abbiano sporcizia e detriti.
Il Robot non si carica automaticamente	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che non vi siano ostacoli tra Robot e la base di ricarica.
Il Robot è bloccato	<ul style="list-style-type: none"> Il Robot cercherà di liberarsi, ma a volte può avere bisogno di un intervento manuale.
Il telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none"> Controllare le batterie Assicurarsi che il telecomando sia vicino al robot Il robot e il telecomando non sono accoppiati. Per accoppiare, seguire le istruzioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> - Premere simultaneamente i pulsanti Play/Pausa e Home sul robot e il pulsante rosso Accensione/Spengimento sul telecomando.

CODICI D'ERRORE

I seguenti codici possono apparire durante l'utilizzo o all'avvio. [Fig. 23]

Codice d'errore	Descrizione dell'errore	Soluzione del problema
Er01	Ostruzione dell'agitatore	Rimuovere l'ostruzione ed accertarsi che l'agitatore giri liberamente.
Er02	Ruota motrice sinistra bloccata	Rimuovere l'ostruzione ed accertarsi che la ruota motrice giri liberamente.
Er03	Ruota motrice destra bloccata	Rimuovere l'ostruzione ed accertarsi che la ruota motrice giri liberamente..
Er04	Contenitore raccogli-polvere o filtro pre-motore mancanti	Assicurarsi che sia il contenitore, sia il filtro pre-motore siano montati correttamente nel robot
Er05	Il filtro Pre-motore è ostruito	Rimuovere e pulire il contenitore raccogli-polvere e il filtro pre-motore
Er06	Paraurti bloccato	Verificare la presenza di ostruzioni attorno al paraurti che possano ostacolare il suo funzionamento e rimuoverle
Er07	I sensori anti-caduta richiedono di essere puliti	Rimuovere la polvere o i detriti accumulati dai sensori anti-caduta con una spazzola morbida o un panno.
Er08	Una ruota motrice non tocca il pavimento	Assicurarsi che il robot sia su una superficie piana e che entrambe le ruote tocchino il pavimento
Er09	Il Robot è bloccato	Riposizionare il robot in un'area in cui può muoversi liberamente
Er10	Motore malfunzionante	Ispezionare tutte le condutture dell'aria per verificare la presenza di ostruzioni
Er11	Contenitore raccogli-polvere pieno	Rimuovere e svuotare il contenitore raccogli-polvere
Er12	Ispezione dell'agitatore	Assicurarsi di rimuovere eventuali detriti o capelli aggrovigliati attorno all'agitatore
Er13	Sostituzione dell'agitatore	Se l'agitatore è consumato, sostituirlo con uno nuovo

ATTENZIONE: Se il problema persiste, contattare il centro assistenza Hoover più vicino. NON tentare di smontare il Robot da soli.

* Solo su alcuni modelli

INFORMAZIONI IMPORTANTI

PARTI DI RICAMBIO E DI CONSUMO HOOVER

Utilizzare sempre parti di ricambio originali Hoover, che è possibile acquistare dal distributore locale Hoover o direttamente sul sito internet Hoover. Quando si ordinano delle parti di ricambio, ricordarsi sempre di fornire il numero di modello dell'apparecchio utilizzato.

ASSISTENZA E GARANZIA HOOVER

Questo prodotto è garantito, oltre che ai sensi di legge, alle condizioni e nei termini riportati sul certificato di garanzia convenzionale inserito nel prodotto. Il certificato dovrà essere conservato e mostrato al nostro Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato, in caso di necessità, insieme allo scontrino comprovante l'acquisto dell'elettrodomestico. Puoi consultare le condizioni di garanzia anche sul nostro sito internet. Per ottenere assistenza compila l'apposito form on-line oppure contattaci al numero che trovi indicato nella pagina di assistenza del nostro sito internet.

Queste condizioni potrebbero venire modificate senza obbligo di preavviso.

INSTRUCTIES VOOR VEILIG GEBRUIK

Dit toestel mag enkel gebruikt worden voor reiniging in het huis, zoals beschreven in deze handleiding. Zorg ervoor dat u de handleiding volledig begrijpt voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Oplader altijd afzetten en stekker uit het stopcontact halen voor u het toestel schoonmaakt of enige andere onderhoudstaak verricht.

Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten. Ook personen met een gebrek aan ervaring of kennis kunnen dit toestel gebruiken, indien ze toezicht of instructies hebben gekregen over het veilig gebruik van het toestel en de gevaren in kwestie begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reinigings- en gebruikersonderhoud mag niet uitgevoerd worden door kinderen zonder toezicht.

Indien het stroomsnoer beschadigd is, stop dan onmiddellijk met het toestel te gebruiken. Om veiligheidsrisico's te voorkomen, moet de kabel worden vervangen door een erkend monteur van Hoover.

Als het schoon te maken gebied een balkon of trappen bevat, zal een fysieke barrière gebruikt moeten worden om toegang tot het balkon of tot de trappen te verhinderen en veilig gebruik te verzekeren. Kleine kinderen en huisdieren moeten onder toezicht gehouden worden terwijl de Robot reinigt.

Bewaar het apparaat altijd binnen. Gebruik dit apparaat niet buiten en stel het niet bloot aan vochtige of verwarmingselementen of bronnen (oven, haard, natte vloer).

Stel de Robot of accessoires niet bloot aan overmatige warmte / koude (houd een temperatuur aan van 0-30°C).

Laat de Robot niet vallen en gebruik geen accessoires die gevallen of beschadigd zijn, die buiten gebleven zijn of met water in aanraking zijn geweest.

Trek de stekker of de adapter nooit uit het stopcontact door aan het elektriciteits snoer te trekken. Gebruik deze niet voor het reinigen van trappen.

Batterij Opladen

Gebruik alleen de oplader die oorspronkelijk bij het toestel geleverd is.

Controleer of uw netspanning dezelfde is als deze vermeld op de lader.

Nooit de batterijen opladen bij temperaturen boven 30°C of onder 0°C.

Verbind de bij het toestel geleverde oplader met een geschikt stopcontact.

Lekkage van batterijcellen kan voorkomen bij extreme gebruiks- of temperatuurcondities. Als de vloeistof met de huid in contact komt, snel met water afwassen. Als de vloeistof in de ogen komt, spoel ze dan direct af met schoon water voor minimaal 10 minuten. Zoek medische hulp.

Het is normaal dat de lader warm wordt bij het opladen.

Gebruik enkel toebehoren, gebruiksartikelen of reserveonderdelen die door Hoover aanbevolen of geleverd worden.

Geen harde of scherpe voorwerpen, lucifers, hete as, sigarettenpeuken of soortgelijke items opnemen. Geen ontvlambare vloeistoffen, schoonmaakmiddelen, aerosols of dampen hiervan verstuiven of opnemen.

Ga niet door met het gebruik van uw apparaat of oplader als deze defect lijkt te zijn.

Hoover service: Om de veilige en doeltreffende werking van het apparaat te verzekeren, adviseren wij om onderhoud of reparaties alleen door een erkende onderhoudsmonteur van Hoover te laten uitvoeren.

Gebruik het apparaat niet om dieren of mensen mee schoon te maken.

Vervang de Robot batterijen niet met niet-oplaadbare batterijen vervangen.

Indien de Robot lang niet gebruikt zal worden (verschillende weken), koppel dan de stroomadapter manueel los.

Einde levensduur batterij verwijdering

In het geval dat u het apparaat weg doet, dienen de batterijen eerst verwijderd te worden. Bij het verwijderen van de batterij moet het apparaat ontkoppeld zijn van het net. Gooi de batterijen veilig weg. Laat het apparaat doorwerken totdat het stopt en de batterijen volledig ontladen zijn. Gebruikte batterijen moeten naar een recyclagecentrum gebracht worden en mogen niet bij het huishoudelijk afval weggegooid worden. Om de batterijen te verwijderen neem contact op met de Hoover klantendienst, of ga verder volgens deze instructies.

Haal de lader uit het stopcontact en zet de Robot uit. Draai de Robot om en plaats deze op een gelijkmatig oppervlak. Verwijder de schroeven en het deksel van het batterijvak. Verwijder de accu. **[Afb. 6]**

OPMERKING: Mocht u enige problemen ondervinden met het uit elkaar halen van het voorwerp, of voor meer gedetailleerde informatie over behandeling, herstel en recyclage van dit apparaat, neem contact op met uw lokale gemeente of de afvalreinigingsdienst.

BELANGRIJKE INFORMATIE VÓÓR GEBRUIK

Lees aub goed de volgende informatie alvorens uw Robot of de accessoires hiervan te gebruiken.

Demonteer de Robot niet en probeer deze niet zelf te repareren. In geval van een defect, neem svp contact op met de Klantendienst van Hoover voor professioneel advies.

Trappen: De Robot maakt gebruik van sensoren die vermijden dat deze van objecten, trappen of over een rand valt. In sommige situaties kunnen deze sensoren in de war raken.

De Robot detecteert geen treden van een hoogte minder dan 8cm. Treden van minder dan 8cm kunnen ertoe leiden dat de Robot valt. Indien beschikbaar, maak gebruik van de Virtuele Barrière om te voorkomen dat uw Robot valt.

Hoog reflecterende of heel donkere oppervlakken die op sommig opstappen of trappen worden gebruikt, zoals glas of gepolijst keramiek, kunnen ertoe leiden dat de Robot valt. Indien beschikbaar, maak gebruik van de Virtuele Barrière of plaats een mat op de lagere trede om te voorkomen dat uw Robot valt.

Gebruik uw Robot niet op tussenverdiepingen, overlopen of opgehoogde zones zonder randen. Zorg ervoor dat uw robot zich niet in deze omgevingen begeeft.

Gebruik van Batterijen: Uw Robot wordt aangedreven door oplaadbare, hoge capaciteit lithium-ion batterijen. Deze heroplaadbare batterijen hebben een garantie voor een periode van 6 maanden, als deze onderhouden en bediend worden volgens deze Gebruikershandleiding.

In geval dat de prestatie van de Robot sterk verminderd, kunt u batterijen voor vervanging bij uw Hoover-winkel krijgen.

Gebruik alleen Hoover goedgekeurde vervangende onderdelen voor uw Robot. Het gebruik van niet door Hoover geautoriseerde onderdelen is gevaarlijk en zal uw garantie ongeldig maken.

Gebruik alleen het geleverde oplaadstation en elektriciteitsadapter voor het opladen van uw Robot. Het gebruik van niet door Hoover geautoriseerde onderdelen is gevaarlijk en zal uw garantie ongeldig maken.

Frequentiebanden	433.92Mhz
Maximaal in de frequentieband verstuurd hoogfrequent vermogen	6dBm

Het milieu

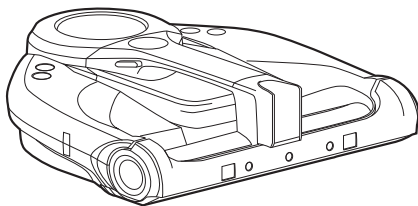
Het symbool op dit toestel duidt aan dat dit toestel niet mag behandeld worden als huishoudelijk afval. In de plaats daarvan moet het overhandigd worden aan het geschikte verzamelpunt voor de recyclage van elektrische en elektronische uitrusting. U moet het toestel weggooien in overeenstemming met de lokale voorschriften voor afvalverwerking. Voor meer gedetailleerde informatie over behandeling, herstel en recyclage van dit toestel, gelieve uw lokale gemeentebestuur te contacteren, de dienst voor huishoud- en afvalverwerking of de winkel waar u het toestel kocht.



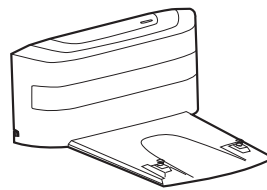
CE Dit apparaat voldoet aan de Europese Richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2011/65/EU. Om een kopie van de verklaring van overeenstemming te ontvangen, gelieve de fabrikant te contacteren via de website: www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

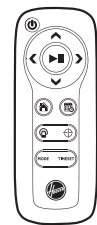
INHOUD VAN DE DOOS



Robotreiniger



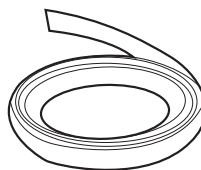
Laadbasis



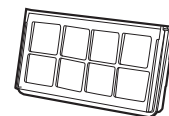
Afstandsbediening



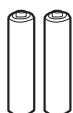
Elektriciteitsadapter



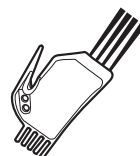
Magnetische "Virtuele muur"-strook*



Filterpak
Bijkomende Filter X1*



Batterijen AAA X2

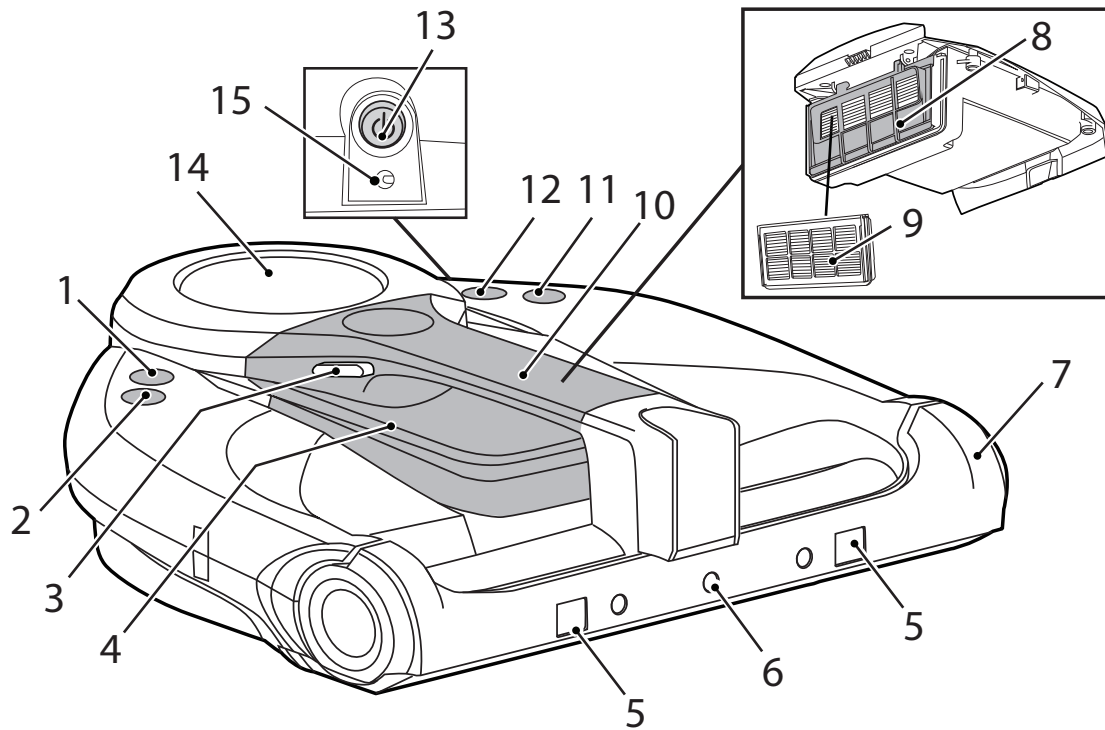


Reinigingsborstel

* Alleen bepaalde modellen

LEER UW STOFZUIGER KENNEN

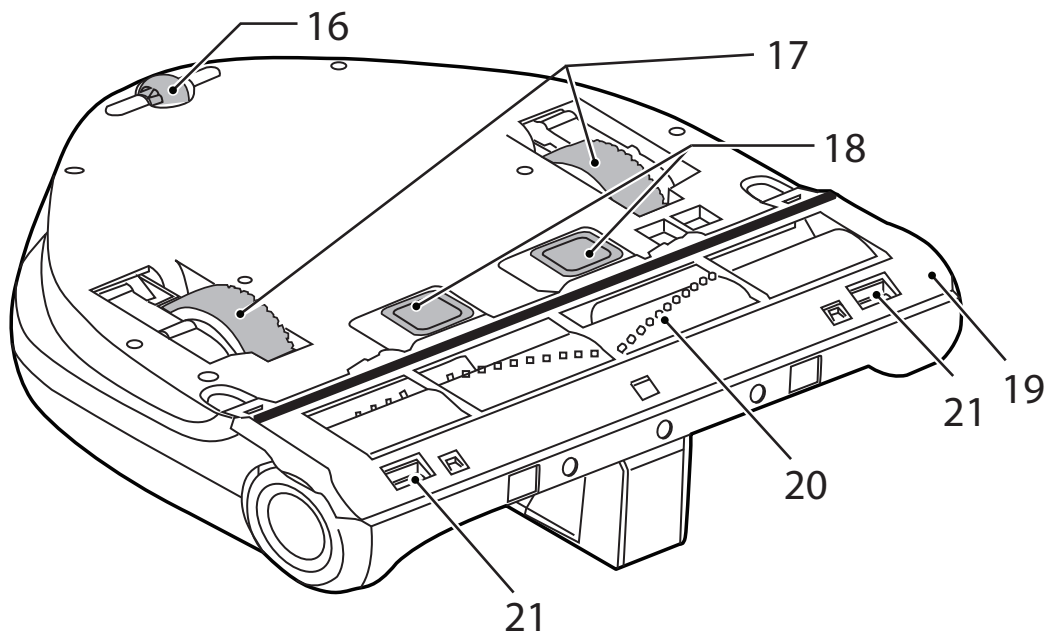
BOVENAANZICHT ROBOT REINIGER



1	Knop Start/Pause
2	Home-knop om terug te keren naar het oplaadstation
3	Ontgrendeling van het stofreservoir
4	Stofreservoir
5	Obstakelsensoren
6	Ledlichten
7	Voorbumper

8	Filterframehouder
9	Filter
10	Handgreep stofreservoir / Draaggreep voor robot
11	Wi-Fi knop
12	Spotreinigingstandknop
13	Aan/uit-schakelaar
14	Display
15	Oplaadconnector

ONDERAANZICHT ROBOT REINIGER

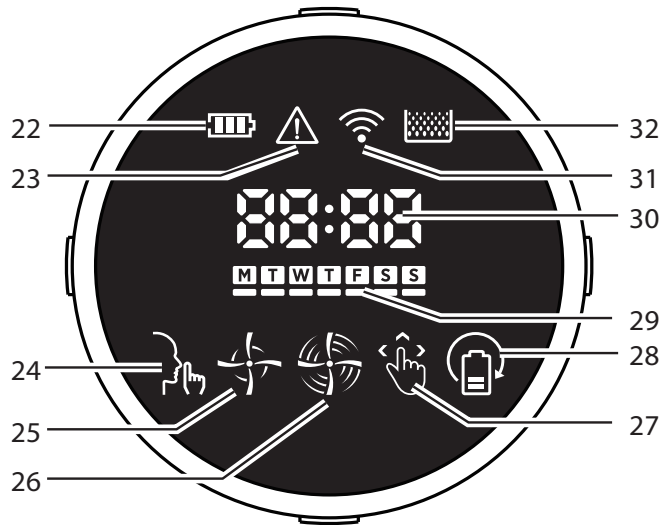


16	Achterwiel
17	Aandrijfwielen
18	Oplaadcontacten

19	Deksel draaiborstel
20	Borstel
21	Anti val sensor

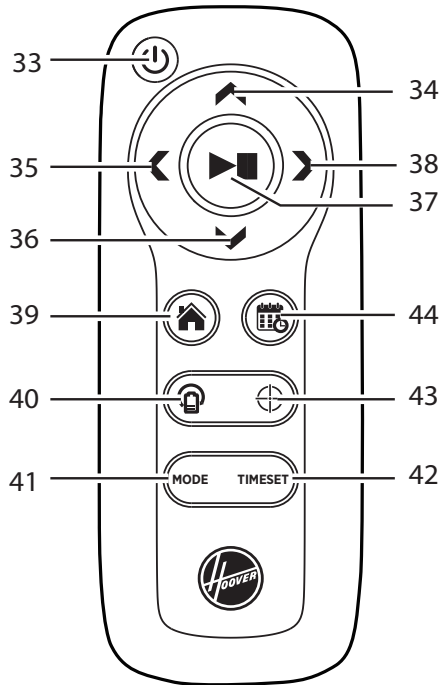
LEER JE ROBOT REINIGER KENNEN

DISPLAYPANEEL VAN ROBOT



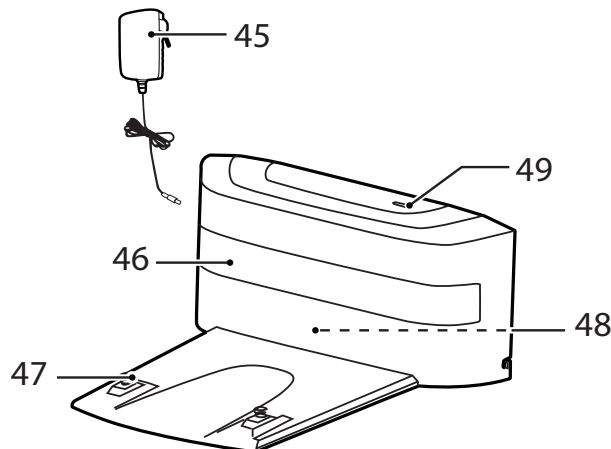
22	Indicatie batterijniveau
23	Waarschuwingsstatus / Foutenindicator
24	Silent Mode
25	Standaard/Automatische modus
26	Turbo Mode
27	Handmatige modus
28	Full & Go Mode
29	Dagschema
30	Tijddisplay / Foutcode
31	Wi-Fi status
32	Indicator "vol stofreservoir"

AFSTANDBEDIENING VAN ROBOT



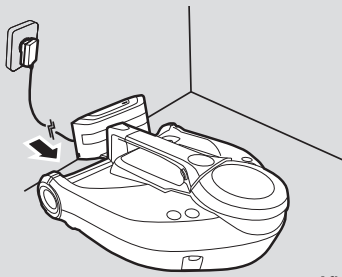
33	Stroom aan/uit knop
34	Knop Vooruit
35	Knop Links
36	Knop Achteruit
37	Knop Start/Pause
38	Knop Rechts
39	Home-knop om terug te keren naar het oplaadstation
40	Full & Go Mode
41	Selectieknop voor modi
42	Tijdsinstelling
43	Spot Mode
44	Planning-knop

OPLAADSTATION VAN ROBOT

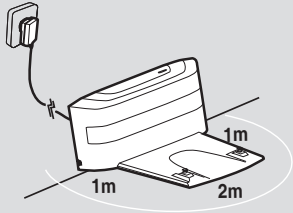


45	Elektriciteitsadapter
46	Infrarood signaalvenster
47	Oplaadcontacten
48	Elektriciteitsvoedingsconnector
49	Elektriciteitsindicator

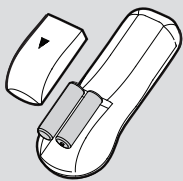
* Alleen bepaalde modellen



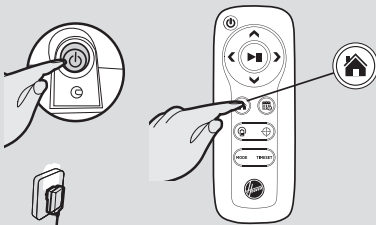
Afb. 1



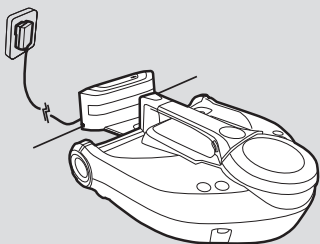
Afb. 2



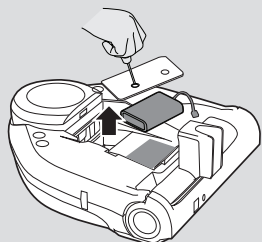
Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5



Afb. 6

BEREID UW ROBOT VOOR

VERPAKKING

Gooi uw Robot verpakking niet weg. Mogelijk is in de toekomst de geldigheid van uw garantie vereist. Bij het uitpakken van uw Robot en de accessoires hiervan, wees voorzichtig dat u de plastic zakken uit de buurt van baby's, jonge kinderen en dieren houdt, vanwege stikkingsgevaar.

Laad je reiniger voor het eerste gebruik 8 uur op. **[Afb. 1]**

Stel de Robot stroomadapter niet bloot aan temperaturen onder 0°C of boven 30°C omdat dit de batterij kan beschadigen.

De elektriciteitsadapter mag alleen op een standaard elektriciteitsstopcontact zijn aangesloten.

BATTERIJ

Voor optimale prestatie van de batterijen wordt aanbevolen dat u de Robot batterijen volledig opgeladen houdt. Wanneer de Robot niet in gebruik is, zou men het toestel verbonden moeten laten met de stroomadapter. De robot heeft een intelligent laadsysteem. Hierdoor wordt voorkomen dat de batterijen overladen worden.

Om ongevallen te vermijden, zorg dat alle personen in de kamer weten dat de Robot hier wordt gebruikt.

Opladstation instellen

Verwijder voor gebruik obstakels die in de weg van de Robot kunnen komen. Besteed aandacht aan:

- Voorwerpen die makkelijk omver worden gestoten.
- Randen of vloerkleden of matten waarop deze vast kan gaan zitten.
- Gordijnen en tafelkleden die tot de vloer hangen.
- Warmtebronnen of brandbare items.
- Elektriciteitsnoeren en kabels.
- Breekbare voorwerpen.

Steek de stroomadapter in het contact en verbind deze met het opladstation. **[Afb. 2]**

1. Zorg dat het elektriciteitsnoer niet onder het opladstation vastraakt.

2. Plaats het opladstation op een niet-reflecterende horizontale vloer, bij voorkeur tegen een muur. Als het vloeroppervlak te reflecterend is, zal dit het Robot-navigatiesysteem verstoren en kan het moeilijk zijn om het laadstation te lokaliseren.

3. Er mogen zich geen voorwerpen in het gebied rondom het Basisoplaadstation bevinden, in een omtrek van 2m aan de voorzijde en 1 m aan iedere zijde. **[Afb. 2]**

4. Zorg dat het elektriciteitsnoer niet in de knoop raakt of uitgerekt wordt. Als het snoer te lang is, gebruik het vak aan de achterkant van het opladstation om het teveel aan snoer op te bergen.

5. Controleer of het stofreservoir in de robot zit.

Afstandsbediening instellen

Open het batterijvak aan de achterkant van de afstandsbediening. Plaats twee AAA / LR03-batterijen in het batterijvak. **[Afb. 3]** Let op de juiste polariteit (+/-).

De batterij opladen

Zet de vacuümrobot aan met de aan / uit schakelaar aan de onderkant (I). **[Afb. 4]** Zet het neer voor het laadstation.

Leid uw Robot naar het laadstation om te beginnen. Tijdens normaal gebruik zal het ongeveer 4/5 uur duren om volledig op te laden.

Manueel opladen

Er zijn verschillende methodes om uw robot op te laden.

- Door op de Home-oplaadknop op uw afstandsbediening te drukken.
- Door op de Home-oplaadknop op uw robot te drukken. 
- Door de stroomadapter rechtstreeks op de robot aan te sluiten.
- Door de robot met de hand op het opladstation te zetten.
- Instructies van de Wi-Fi applicatie* volgen.

Automatisch opladen

Wanneer het batterijniveau van de robot LAAG is, stopt hij met reinigen en gaat hij op zoek naar het opladstation. Als deze eenmaal op het opladstation staat, zal het opladlampje branden.

Het is mogelijk dat de robot het opladstation niet bereikt als er zich te veel obstakels tussen de robot en het opladstation bevinden. Voor de beste resultaten, zorg dat het opladstation in een grote open ruimte staat.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de opladcontacten van de robotstofzuiger en het opladstation niet vuil zijn. Maak de contacten indien nodig schoon.

Het is normaal dat het opladstation en de stofzuiger tijdens het opladen warm worden.

Wanneer de batterij aan het opladen is, knipperen de stoomindicatorled op het opladstation en de indicator van het batterijniveau op het display van het product. Als de batterij volledig is opgeladen, blijven ze onafgebroken branden. **[Afb. 5]**

Batterij

Na verloop van tijd zal de capaciteit van uw robotbatterij afnemen en moet deze worden vervangen.

Een vervangende batterij is verkrijgbaar bij een erkende Hoover-dealer. Gebruik alleen originele reserveonderdelen en accessoires van Hoover.

Verwijdering en vervanging

Zorg ervoor dat de robot is uitgeschakeld.

Ga naar het batterijvak onder het stofreservoir van de robot en verwijder de twee schroeven. Verwijder de batterij uit het compartiment en koppel de connector los. Plaats een nieuwe batterij en sluit de connector opnieuw aan. Let op de juiste uitlijning van de connector. Plaats het batterijdeksel en de twee schroeven terug. **[Afb. 6]**

Opstelling met magnetische "Virtuele muur"-strook

Bij de robot wordt een magnetische "Virtuele muur"-strook geleverd*. Met deze stroken kan een fysieke drempel worden gemaakt die de robot niet kan overschrijden. Voor meer personalisering kunt de grootte van de strook aanpassen met behulp van een schaar. **[Afb. 7]**

Breng de magnetische strook aan in een deuropening om te verhinderen dat de robot een bepaalde room binnen- of buitenrijdt.

UW ROBOT REINIGER GEBRUIKEN

Aanzetten

1. Druk op de aan-/uitknop op de zijkant van de robot. **[Afb. 8]**
2. Het display van het product zal oplichten.
3. In de stand-bymodus staat het display uit. Om de robot in te schakelen, drukt u op de start-/pauzeknop op de afstandsbediening of op het product.

Tijd instellen

1. Druk op de tijdsinstellingsknop op de afstandsbediening. Een knipperende lijn zal verschijnen onder het dagpictogram. **[Afb. 9]**
2. Gebruik de rechter- en linkerpil op de afstandsbediening tot de lijn verschijnt onder de juiste dag. Druk op de start-/pauzeknop om te bevestigen.
3. De uurweergave gaat knipperen. Gebruik de opwaartse en neerwaartse pijlen op de afstandsbediening totdat het correcte uur wordt weergegeven. Druk op de start-/pauzeknop om te bevestigen.
4. De minutenweergave gaat knipperen. Gebruik de opwaartse en neerwaartse pijlen op de afstandsbediening totdat de correcte minuut wordt weergegeven. Druk op de start-/pauzeknop om te bevestigen.
5. De dag en het uur zijn nu ingesteld.

DE APP DOWNLOADEN EN VERBINDEN VIA WIFI*

Om van eender waar toegang te hebben tot alle functies van de robot, wordt voorgesteld de hOn-app te downloaden.

U zal de robot om de meest efficiënte manier kunnen controleren.

Voordelen van de app:

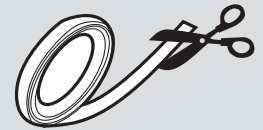
- Controleer uw robot op een eenvoudige en intuïtieve manier
- Schakel het reinigingsproces van eender waar in
- Voer instellingen uit en stel dagschema's op
- Kies uit zijn verschillende en gepersonaliseerde reinigingsprogramma's

Instructies:

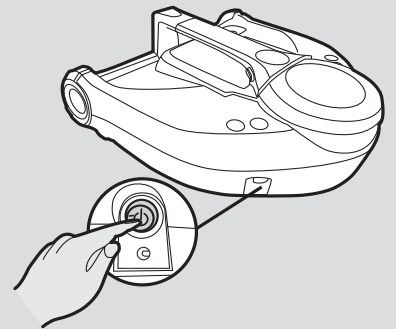
1. Download de hOn-applicatie uit de App Store of Google Play. **[Afb. 10]**
2. Open de app, maak een account aan met uw e-mail en een wachtwoord.
3. Bevestig de login.
4. Zorg ervoor dat uw mobiele toestel aan Wi-Fi verbonden is.
5. Log in op de APP hOn.
6. Druk op de aan-/uitknop op de zijkant van de robot. **[Afb. 8]**
7. Zet de wifi aan door de wifiknop op het product in te drukken. **[Afb. 11]**
8. Houd de wifiknop op product 5 seconden ingedrukt, er klinkt een pieptoon en de wifiknop begint te knipperen om aan te geven dat hij op een verbinding wacht. **[Afb. 11]**
9. Volg de instructies in de app om uw mobiele apparaat met uw product te verbinden.
10. Wanneer de koppeling geslaagd is, blijft de Wi-Fi-knop op het product verlicht.
11. Houd de wifiknop op het product gedurende 5 seconden ingedrukt om de wifi te resetten.

WAARSCHUWING

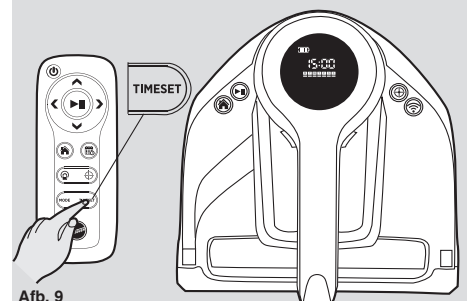
- De wifinaam mag niet langer zijn dan 32 tekens.
- Als de netwerkconfiguratie geen verbinding kan maken, volg dan de volgende stappen:
 - a) Zorg ervoor dat u het juiste wifiwachtwoord voor de router heeft ingegeven.
 - b) Zorg ervoor dat u uw wifinetwerk instelt op 2,4GHz.
 - c) Zorg ervoor dat de robot zich niet te ver van de router bevindt.



Afb. 7



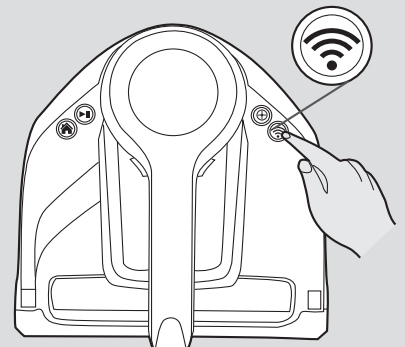
Afb. 8



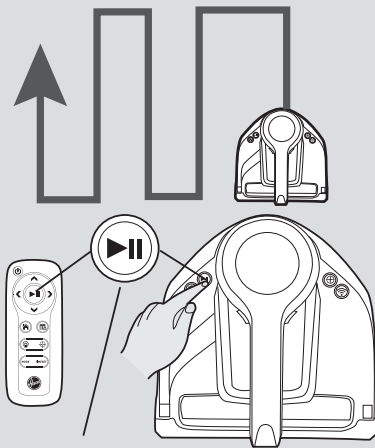
Afb. 9



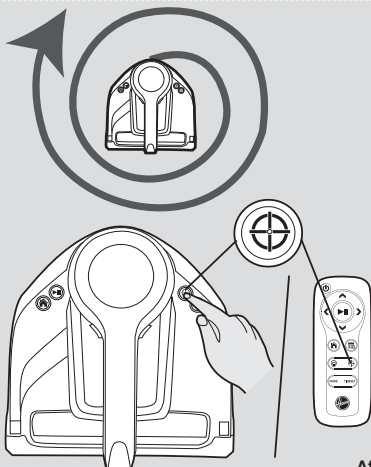
Afb. 10



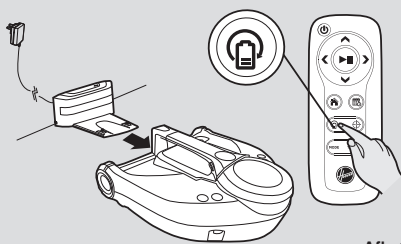
Afb. 11



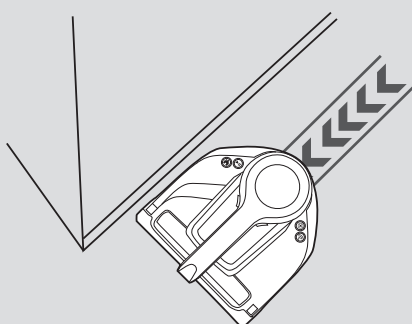
Afb. 12



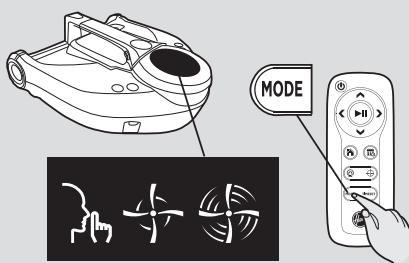
Afb. 13



Afb. 14



Afb. 15



Afb. 16

Reinigingsprogramma's

De robot beschikt over verschillende reinigingsprogramma's die zich aanpassen aan uiteenlopende reinigingsbehoeften.

AUTOMATISCHE REINIGINGSMODUS

Druk op de start-/pauzeknop op de afstandsbediening, op het product of gebruik de wifitoepassing en de robot zal automatisch beginnen werken.

De robot stofzuigt op een georganiseerde en efficiënte manier en heeft een gyroscopische navigatie voor nauwkeurige richtingssignalen. [Afb. 12]

SPOTREINIGINGSMODUS

Druk op de spotknop op de afstandsbediening, op het product of gebruik de wifitoepassing* en de robot zal automatisch beginnen werken. Hij reinigt een afgebakend gebied intensief volgens een cirkelvormig pad waarbij het vermogen automatisch op het TURBO-niveau wordt gezet. [Afb. 13]

"FULL & GO"-REINIGINGSMODUS

Druk op de FULL & GO knop op de afstandsbediening of Wi-Fi applicatie* om de robot terug naar de basis te richten. Op het scherm zal de FULL & GO indicator verlicht zijn. Nadat hij volledig is opgeladen, begint de robot automatisch een nieuwe reinigingscyclus en de FULL & GO-optie zal worden gereset. [Afb. 14]
Als u deze modus wil verwijderen, druk dan nog eens op FULL & GO op de afstandsbediening.

HANDMATIGE REINIGINGSMODUS

De Robot kan op ieder moment manueel tijdens een reinigingsprogramma worden bestuurd. Met de navigatiepijlknoppen op de afstandsbediening / wifitoepassing* zal de robot in de gewenste richting bewegen met de zuiging ingeschakeld.

RANDREINIGINGSMODUS

Druk op de randreinigingsmodus in de wifitoepassing*. Hij zal automatisch beginnen reinigen langs muren, rond meubels enz. [Afb. 15]

THUIS-MODE:

U kunt uw robot naar het Home-laadstation laten terugkeren om op te laden door:

1. De Homeknop op de robot in te drukken
2. De Homeknop op de afstandsbediening in te drukken
3. Instructies van de Wi-Fi applicatie* volgen.

OPMERKING: De robot zal naar zijn laadstation terugkeren wanneer de schoonmaaksessie gestart werd op het laadstation.

Het vermogensniveau instellen

Druk op de MODE-knop op de afstandsbediening of gebruik de wifitoepassing* om het gewenste vermogensniveau te selecteren. Kies uit:

- Stil vermogen
- Standaardvermogen
- Turbovermogen

Pictogrammen op het display van het product zullen oplichten op basis van uw keuze. [Afb. 16]

Het reinigingschema opstellen met de afstandsbediening

De robot kan worden geprogrammeerd om automatisch elke dag of op specifieke dagen naar wens te reinigen.

Voor het instellen van een reinigingsprogramma gedurende één week, moet het volgende worden uitgevoerd:

1. Druk op de programmeerfunctieknop op de afstandsbediening. Nu verschijnt er een knipperend vak rond M (Maandag).
2. Gebruik de rechter- en linkerpijlknoppen om de gewenste dag te selecteren en druk vervolgens op de start-/pauzeknop om die dag te bevestigen. U kunt ook meerdere dagen (tot en met 7 dagen) en verschillende tijdstippen voor elke dag kiezen.
3. Eens de dag geselecteerd is, kunt u het uur van het schoonmaakschema kiezen: gebruik het pijltje naar boven, het uur zal beginnen te knipperen op het display. Gebruik de pijltjes naar boven en naar beneden om het gewenste uur te selecteren. Druk op de start-/pauzebevestigingsknop.
4. De minuten gaan op het scherm knipperen, gebruik de opwaartse en neerwaartse toetsen om de minuut van uw keuze te selecteren. Druk op de start-/pauzebevestigingsknop.
5. Druk op de knop voor de programmeringsfunctie om de instellingen van het tijdstip en de week op te slaan. U kunt deze makkelijk zien dankzij het verlichte streepje onder de geprogrammeerde dag/dagen. Als u de programmeringsinstellingen wil resetten, drukt u op de knop voor de programmeringsfunctie, gebruikt u de rechter- en linkerpijlknoppen en u drukt op de start-/pauzeknop om het schema op de specifieke dag(en) te verwijderen.

Met Wi-Fi applicatie*

Instructies van de Wi-Fi applicatie* volgen.

UW ROBOT REINIGER ONDERHOUDEN

Alvorens een onderhoudstaak uit te voeren, zorg dat de Robot uitgeschakeld is.

1. Schakel de robot uit en verwijder hem uit het laadstation.
2. Gebruik een vochtige doek om alle oppervlakken te reinigen. **GEBRUIK GEEN** water op geen enkel onderdeel voor het reinigen van het product.
3. Droog met een zachte doek.

HET STOFRESERVOIR LEGEN

Verwijder na het stofzuigen het stofreservoir.

1. Duw op de ontgrendelingsknoppen van het stofreservoir en trek het eruit. **[Afb. 17]**
2. Houd het stofreservoir boven een vuilnisbak om het te legen. **[Afb. 18]**
3. Gebruik indien nodig de reinigingsborstel om overtollig stof van het interne oppervlak van de stofbak of het filteroppervlak te verwijderen.
4. Plaats het stofreservoir terug op de robot.

SCHOONMAKEN VAN DE FILTERS

De robot is uitgerust met een voormotorfilter. Om optimaal te blijven reinigen, moet het filterdekssel en het pre-motorfilter regelmatig worden gereinigd en gewassen. Het moet worden gereinigd nadat het stofreservoir 5 keer is leeggemaakt. Het niet reinigen van de filters kan leiden tot verstopping, oververhitting en slechte werking van het product. Hierdoor kan uw garantie komen te vervallen.

1. Schakel de robot uit en verwijder hem uit het laadstation.
2. Druk op de knop van het stofreservoir en neem het stofreservoir uit de reiniger. **[Afb. 17]**
3. Verwijder het filter en reinig het. **[Afb. 19]** De montage gebeurt in omgekeerde volgorde. Zorg ervoor dat het filterinzetstuk correct is gemonteerd.

BELANGRIJK: Controleer de filters regelmatig en onderhoud ze volgens de onderhoudsaanwijzingen. Hierdoor blijven de prestaties van uw robot behouden.

BELANGRIJK: Wees zeker dat de filter droog is voor hem te gebruiken.

SCHOONMAKEN VAN DE AGITATOR

Reinig de agitators regelmatig om optimale reiniging prestaties te behouden.

1. Zet de Robot af.
2. Draai de Robot om.
3. Druk op de clips op de zoolplaat en verwijder het agitatordekssel. **[Afb. 20]**
4. Verwijder de agitator en verwijder eventueel haar of vezels enz. met een schaar of met de bijgeleverde reinigingsborstel. **[Afb. 20]**

SCHOONMAKEN VAN DE AANDRIJFWIELEN

1. Zet de Robot uit en draai hem om.
2. Verwijder al het vuil of vastzittend haar in de wielen.
3. Maak de wielen schoon met een **droge doek**. **[Afb. 21]**

ANTI-VALSENSOREN REINIGEN

Om de veilige werking van uw robot te behouden, is het belangrijk om de valbeveiligingssensoren schoon te houden.

Aan de onderkant van de robot bevinden zich 2 sensoren. Draai de robot ondersteboven en maak deze schoon met een zachte borstel om ophoping van stof, vuil of puin te verwijderen. **[Afb. 22]**

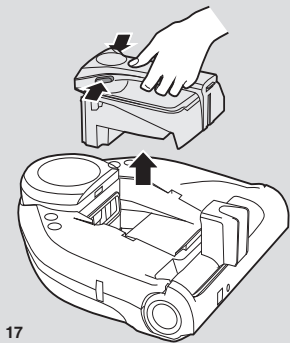
BELANGRIJKE MEDEDELING

Gebruik alleen goedgekeurde vervangende onderdelen voor uw Robot.

Het gebruik van niet door Hoover gevalideerde onderdelen maakt uw garantie ongeldig.

Als de robot enkele maanden niet wordt gebruikt, verwijder dan de batterijen en bewaar ze op een koele, droge plaats.

BELANGRIJK: Zorg er altijd voor dat uw apparaat is uitgeschakeld alvorens onderhoud uit te voeren.



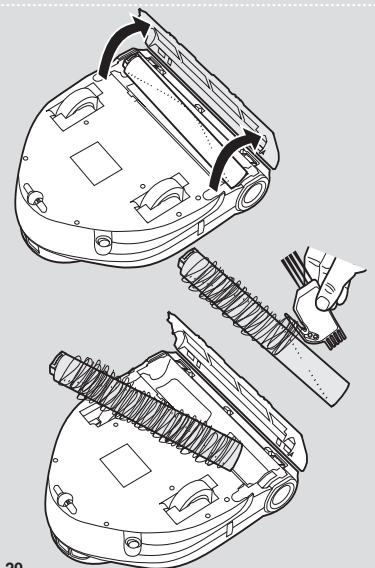
Afb. 17



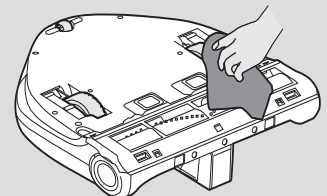
Afb. 18



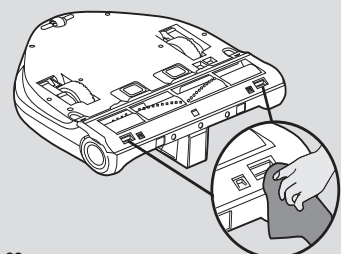
Afb. 19



Afb. 20



Afb. 21



Afb. 22



Afb. 23

PROBLEEM OPLOSSEN

De volgende lijst is een lijst van algemeen gevonden problemen en oplossingen. Als een van deze problemen blijft bestaan, neem contact op met uw plaatselijk Hoover verkooppunt.

De Robot werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de Robot aan staat. Controleer of het stofreservoir en het filter schoon zijn. Controleer dat het stofreservoir volledig in de robotbehuizing is geplaatst. Controleer of de Robot opgeladen moet worden.
Stofzuiger reinigt niet goed	<ul style="list-style-type: none"> Schakel hem uit en ledig het stofreservoir. Controleer en reinig het filter. Controleer en reinig de agitator. Controleer de sensors en maak deze schoon. Controleer de aandrijfwielen en maak deze schoon.
De Robot is zeer luidruchtig tijdens het reinigen.	<ul style="list-style-type: none"> Maak het stofreservoir en filter schoon. Controleer de agitator en de aandrijfwielen op vuil en stof.
De Robot laadt niet automatisch op	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat er geen barrières zijn tussen de robot en het laadstation.
Robot zit vast	<ul style="list-style-type: none"> De robot zal proberen zichzelf te bevrijden, maar in sommige gevallen moet u de robot handmatig helpen.
De afstandsbediening werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> Controleer de batterijen Zorg ervoor dat de afstandsbediening zich in de buurt van de robot bevindt De robot en de afstandsbediening zijn niet aan elkaar gekoppeld. Volg de onderstaande instructies om ze aan elkaar te koppelen: <ul style="list-style-type: none"> - Druk tegelijkertijd op de knoppen PLAY/PAUSE en HOME op de robot, en op de rode knop ON/OFF op de afstandsbediening.

FOUTCODES

De volgende codes kunnen verschijnen tijdens het gebruik of bij het opstarten. [Afb. 23]

Niet werking-Code	Foutbeschrijving	Oplossing voor een error
Er01	Agitator geblokkeerd	Verwijder het obstakel en zorg ervoor dat de agitator vrij kan draaien
Er02	Het linkeraandrijf wiel is geblokkeerd	Verwijder het obstakel en zorg ervoor dat het aandrijf wiel vrij kan draaien
Er03	Het rechteraandrijf wiel is geblokkeerd	Verwijder het obstakel en zorg ervoor dat het aandrijf wiel vrij kan draaien.
Er04	Het stofreservoir of het pre-motorfilter ontbreekt	Zorg ervoor dat zowel het stofreservoir als het pre-motorfilter correct in de robot zijn geplaatst
Er05	Het pre-motorfilter is geblokkeerd	Verwijder het stofreservoir en het pre-motorfilter en reinig beide
Er06	De bumper zit vast	Controleer rondom de bumper en verwijder eventuele obstakels die zijn werking verhinderen
Er07	De anti-valsensoren moeten worden gereinigd	Verwijder eventueel opgehoopt stof of vuil van de anti-valsensoren met een zachte borstel of doek
Er08	Het aandrijf wiel raakt de vloer niet	Zorg ervoor dat de robot op een vlakke ondergrond staat en dat beide aandrijfwielen de grond raken
Er09	Robot zit vast	Zet de robot in een gebied waar hij vrij dan rondrijden
Er10	Defect bij aanzuigmotor	Inspecteer alle luchttrajecten op eventuele blokkages of verstoppingen
Er11	Het stofreservoir is vol	Verwijder het stofreservoir en maak het leeg
Er12	De agitator inspecteren	Zorg ervoor dat u vuil of haar dat rond de agitator is gewikkeld verwijdert
Er13	De agitator vervangen	De agitator is versleten, gelieve hem te vervangen door een nieuw exemplaar.

WAARSCHUWING: Indien één van deze storingen voortduurt, neem dan contact op met uw lokale Hoover vertegenwoordiger. NIET de Robot zelf proberen te demonteren.

BELANGRIJKE INFORMATIE

Originele reserveonderdelen en toebehoren van Hoover

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen van Hoover. Deze zijn verkrijgbaar bij uw Hoover dealer. Als u onderdelen bestelt, vermeld dan altijd het modelnummer.

KWALITEIT

De fabrieken van Hoover zijn op onafhankelijke wijze getest op kwaliteit. Onze producten worden vervaardigd aan de hand van een kwaliteitssysteem dat voldoet aan de vereisten van ISO 9001.

JOUW GARANTIE

De garantievoorwaarden voor dit toestel worden bepaald door onze vertegenwoordiger in het land waar het toestel wordt verkocht. Details omtrent deze voorwaarden zijn verkrijgbaar bij de dealer waar u het toestel hebt gekocht. Wanneer u aanspraak wilt maken op deze garantie, dan moet u het verkoop- of ontvangstbewijs voorleggen.

Wijzigingen zijn zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk.

INSTRUÇÕES PARA UMA UTILIZAÇÃO SEGURA

Este aparelho só deve ser utilizado para limpeza doméstica, conforme descrito neste guia do utilizador. Certifique-se de que este manual é totalmente compreendido antes de utilizar o aparelho.

Desligue sempre o aparelho e retire o carregador da tomada antes de limpar o aparelho ou efetuar qualquer tarefa de manutenção.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou sem experiência e conhecimento caso lhes sejam fornecidas instruções e supervisão relativas à utilização do aparelho de modo seguro e caso compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Se o cabo de alimentação estiver danificado deixe de utilizar o aparelho imediatamente. Para evitar um risco de segurança, o cabo de alimentação deve ser substituído por um técnico de assistência autorizado da Hoover.

Se a área a limpar possuir uma varanda ou escadas, deve ser utilizada uma barreira física para impedir o acesso à varanda ou escadas e garantir um funcionamento seguro. As crianças e os animais de estimação devem estar sob vigilância quando o Robot estiver a limpar.

Guarde sempre o aparelho dentro de casa. Não utilize no exterior nem exponha o eletrodoméstico a elementos, fontes de humidade ou calor (forno, lareira, pavimento molhado). Não exponha o Robot ou os acessórios a calor/frio excessivo (mantenha-os entre os 0 e 30 °C). Não deixe cair o Robot nem utilize qualquer acessório que tenha caído, sofrido danos, tenha sido deixado no exterior ou tenha caído dentro de água.

Nunca retire nem puxe o transformador elétrico através do cabo de alimentação.

Não o utilize para limpar escadas.

Bateria a carregar

Utilize apenas o carregador original fornecido com o aparelho.

Verifique que a tensão de alimentação corresponde à indicada no carregador.

Nunca carregue as baterias a temperaturas superiores a 30 °C ou inferiores a 0 °C.

Ligue o carregador fornecido com este aparelho a uma tomada adequada.

Podem ocorrer fugas das células da bateria sob utilização ou temperaturas extremas. Se o líquido entrar em contacto com a pele, lave rapidamente com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água limpa durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

É normal que o carregador aqueça enquanto estiver a carregar.

Utilize apenas acessórios, consumíveis ou peças sobressalentes recomendadas ou fornecidas pela Hoover.

Não aspire objectos rígidos ou afiados, fósforos, cinzas quentes, beatas de cigarros ou outros itens semelhantes.

Não pulverize com líquidos inflamáveis, fluídos de limpeza, aerossóis ou os seus vapores nem aspire os mesmos.

Não continue a utilizar o aparelho ou o carregador caso aparente estar defeituoso.

Assistência da Hoover: Para assegurar o funcionamento seguro e eficiente deste aparelho, recomendamos que todas as intervenções de assistência ou reparação sejam efetuadas apenas por um técnico de assistência autorizado da Hoover.

Não utilize o aparelho para limpar animais ou pessoas.

Não substitua as baterias do Robot por baterias não recarregáveis.

Se o Robot não for utilizado durante um longo período de tempo, (várias semanas), desligue manualmente o transformador elétrico.

Remoção da bateria após o fim da sua vida útil

Se for necessário eliminar o aparelho, primeiro retire as baterias. O aparelho deve ser desligado da fonte de alimentação ao remover a bateria. Elimine as baterias em segurança. Deixe o aparelho em funcionamento até parar devido ao facto de as baterias estarem completamente descarregadas. As pilhas usadas devem ser levadas para uma estação de reciclagem e não devem ser colocadas no lixo doméstico. Para remover as baterias, contacte o centro de apoio ao cliente da Hoover ou prossiga de acordo com as instruções seguintes.

Retire o carregador da tomada e desligue o Robot. Vire o Robot ao contrário e coloque-o sobre uma superfície plana. Retirar os parafusos e a tampa do compartimento da bateria. Remova a bateria. **[Fig. 6]**

NOTA: Caso experiencie qualquer dificuldade na desmontagem da unidade ou necessite de informações mais detalhadas sobre o trabalho, recuperação e reciclagem deste aparelho, contacte o departamento da sua cidade ou o serviço de eliminação de lixo doméstico.

NOTAS IMPORTANTES ANTES DE UTILIZAR

Leia atentamente as seguintes informações antes de utilizar o Robot ou os seus acessórios.

Não desmonte o Robot nem tente repará-lo sozinho. Se ocorrer uma avaria, queira contactar o seu serviço pós-venda da Hoover para obter aconselhamento profissional.

Escadas: O Robot utiliza sensores para evitar cair de escadas, degraus ou uma extremidade. Em algumas situações os sensores podem não funcionar correctamente.

O Robot não consegue detectar degraus com menos de 8 cm de altura. Degraus com menos de 8 cm podem provocar a queda do Robot. Se disponível, utilizar a Barreira Virtual para a proteger o seu robô de quedas.

Superfícies altamente reflectoras ou muito escuras utilizadas em alguns degraus ou escadas, tais como vidro ou cerâmica polida podem provocar a queda do Robot. Se disponível, utilizar a Barreira Virtual ou colocar um tapete no degrau mais baixo para proteger o seu robô de quedas. Deve evitar utilizar o Robot em mezaninos, passagens ou áreas elevadas sem delimitações. Evite que o robô entre nestas zonas.

Utilização das baterias: O Robot é alimentado por baterias de íões de lítio recarregáveis de elevada capacidade. Estas baterias recarregáveis estão abrangidas por uma garantia de 6 meses se forem mantidas e utilizadas de acordo com este manual de instruções.

Caso o desempenho do Robot diminua significativamente, é possível substituir as baterias através de um representante Hoover.

Utilize apenas peças de substituição aprovadas pela Hoover no Robot. A utilização de peças não aprovadas pela Hoover é perigosa e irá tornar a sua garantia inválida.

Utilizar apenas a estação de carregamento fornecida e o adaptador de corrente para recarregar o seu robô. Utilizar uma estação de carregamento ou transformador principal incorrecto é perigoso e anulará a garantia.

Bandas de frequência	433.92Mhz
Potência de RF máxima transmitida na banda de frequência	6dBm

Ambiente

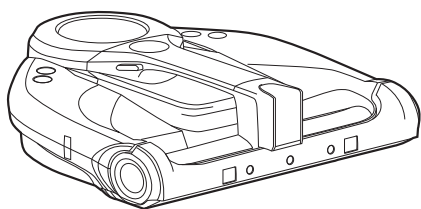
O símbolo no aparelho indica que este não pode ser tratado como resíduo doméstico. Pelo contrário, deve ser encaminhado para o ponto de recolha aplicável para reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico. A eliminação deve ser realizada em conformidade com as leis ambientais locais relativas à eliminação de resíduos. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.



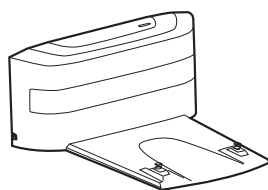
CE Este aparelho está em conformidade com as Diretivas Europeias 2014/53/UE e 2011/65/UE. Para receber uma cópia da declaração de conformidade, contacte o fabricante através do site Web: www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

CONTEÚDO DA CAIXA



Robô de limpeza.



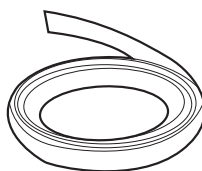
Base de carregamento



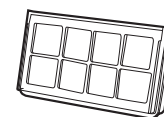
Telecomando



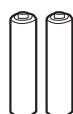
Transformador eléctrico



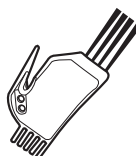
Parede virtual/fita magnética*



Unidade de filtro
X1 Filtro adicional*



X2 Pilhas AAA

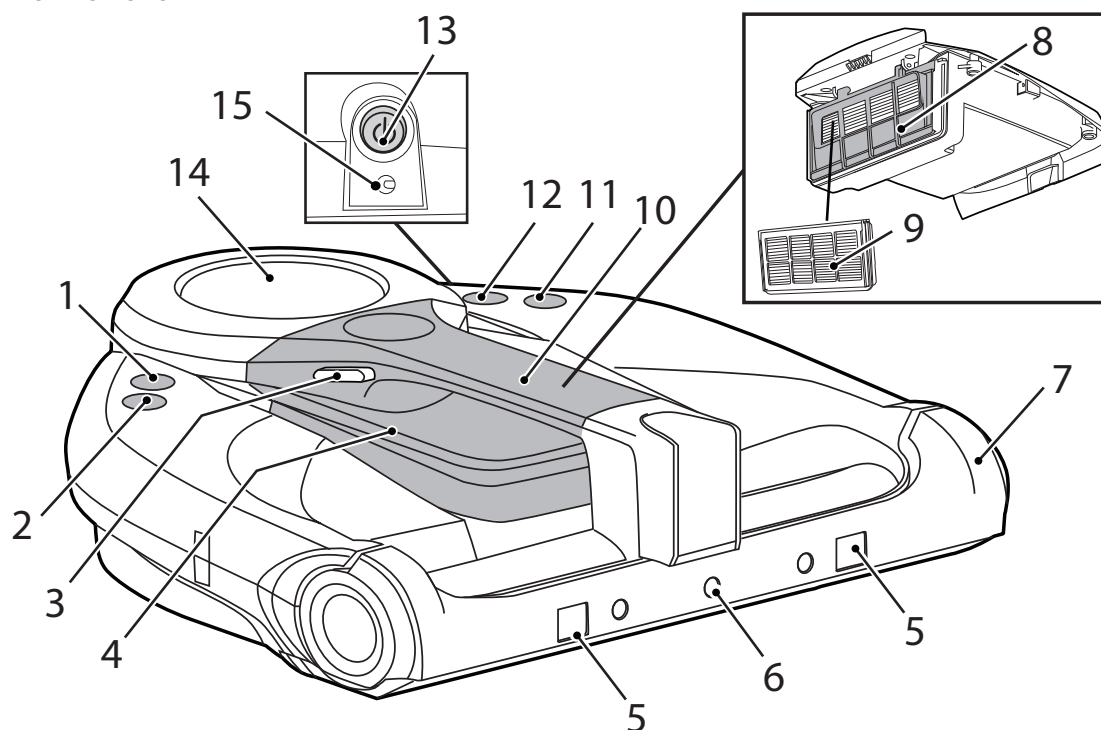


Escova de limpeza

* Apenas em alguns modelos

APRESENTAÇÃO DO APARELHO

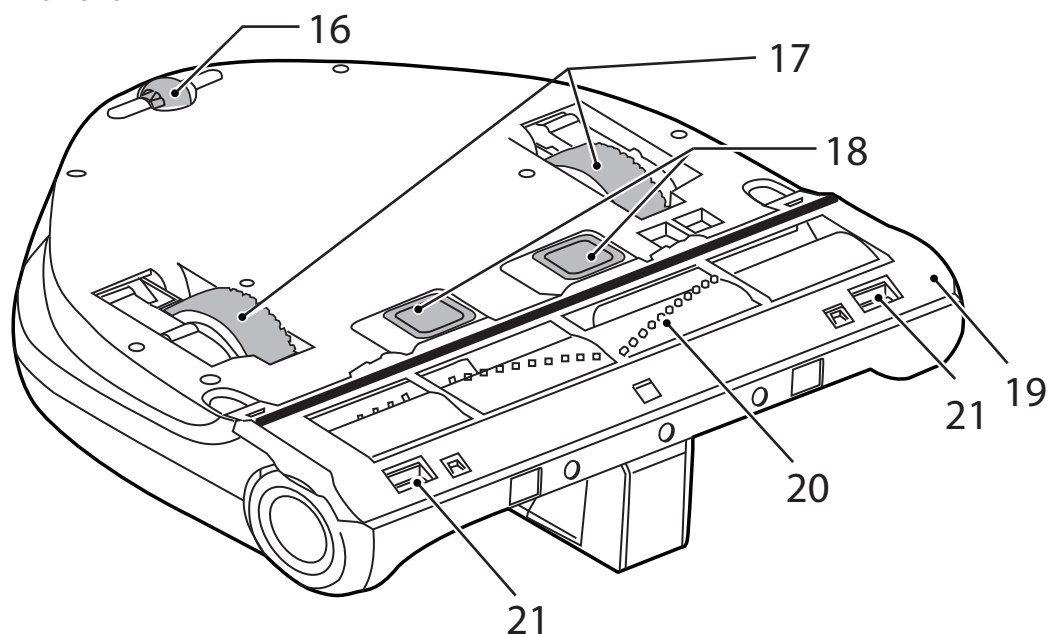
VISTA SUPERIOR DO ROBOT



1	Botão Start/Pausa
2	Botão de carregamento na estação
3	Botões de libertação do depósito de pó
4	Depósito de pó
5	Sensores de obstáculos
6	Luzes LED
7	Pára-choque frontal

8	Suporte da grelha do filtro
9	Filtro
10	Pega do recipiente de lixo / Pega de transporte do robô
11	Botão de Wi-Fi
12	Botão do modo "Spot"
13	Botão para ligar/desligar
14	Ecrã
15	Conector de carga

VISTA INFERIOR DO ROBOT

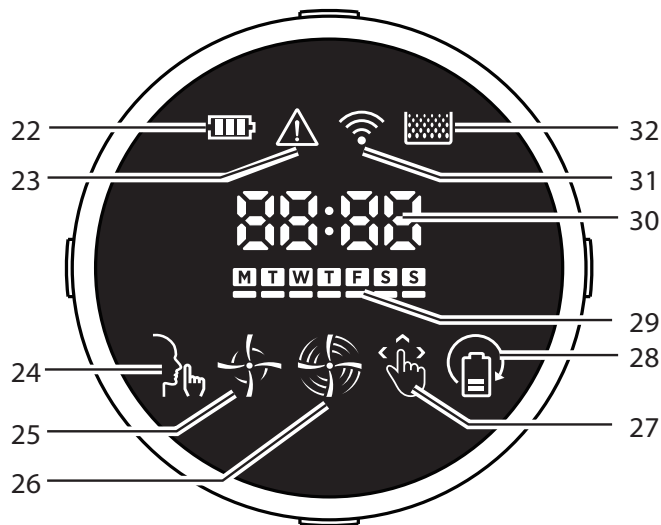


16	Roda traseira
17	Rodas laterais
18	Contactos de carga

19	Tampa do agitador
20	Agitador
21	Sensores Anti-queda

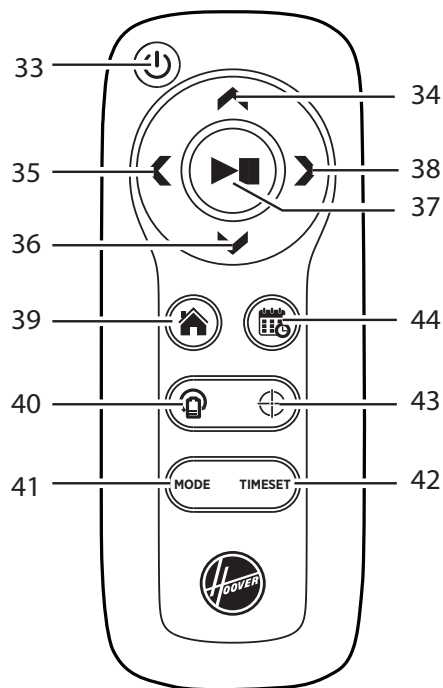
APRESENTAÇÃO DO ROBOT

VISOR DO ROBÔ



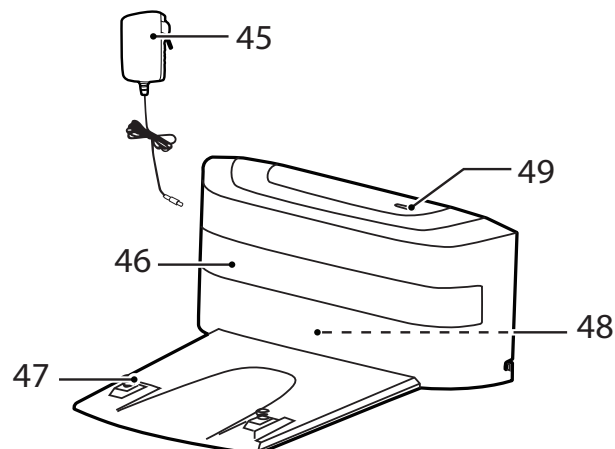
22	Indicador do nível da bateria
23	Indicador de advertência / Indicador de erros
24	Modo silencioso
25	Modo Standard/Auto
26	Modo Turbo
27	Modo Manual
28	Modo Full & Go
29	Mostrador do dia
30	Mostrador da hora / Código de erro
31	Estado do Wi-Fi
32	Indicador de recipiente do lixo cheio

COMANDO DO ROBÔ



33	Interruptor Ligar/Desligar (On/Off)
34	Botão avançar
35	Botão esquerda
36	Botão retroceder
37	Botão Start/Pausa
38	Botão direita
39	Botão de carregamento na estação
40	Modo Full & Go
41	Botão de seleção de modo
42	Botão de definição da hora
43	Modo de mancha
44	Botão de agendamento

BASE DE CARREGAMENTO DO ROBÔ



45	Transformador eléctrico
46	Janela de sinais infravermelhos
47	Contactos de carga
48	Conector da fonte de alimentação
49	Indicador de alimentação

* Apenas em alguns modelos

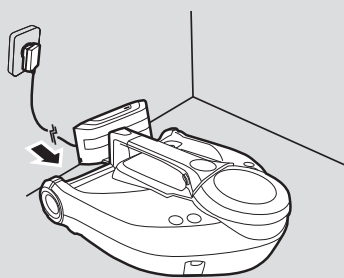


Fig. 1

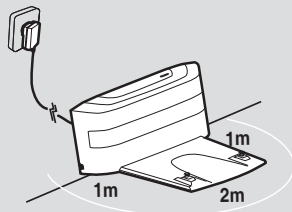


Fig. 2

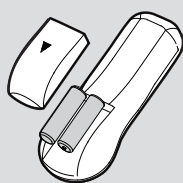


Fig. 3

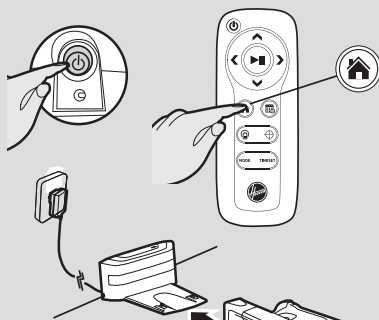


Fig. 4

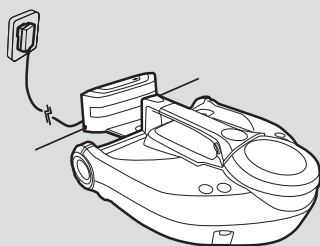


Fig. 5

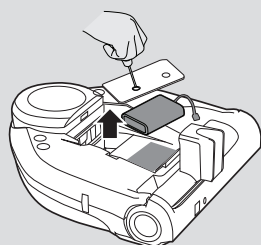


Fig. 6

PREPARAR O SEU ROBOT

EMBALAGEM

Não elimine a embalagem do Robot. Pode ser exigida a validade da sua garantia no futuro.

Ao desembalar o Robot e os seus acessórios, tenha cuidado para manter os sacos de plástico afastados de bebés, crianças e animais de modo a evitar o risco de asfixia.

Antes da primeira utilização, carregue o carregador durante 8 horas. [Fig. 1]

Não exponha o transformador eléctrico a temperaturas inferiores a 0 °C ou superiores a 30 °C, pois pode danificar a bateria.

O transformador eléctrico apenas deve ser ligado a uma tomada de corrente eléctrica padrão.

BATERIA

Para o desempenho ideal da bateria, é recomendado manter as baterias do Robot totalmente carregadas. Quando o Robot não estiver a ser utilizado, deve ser deixado ligado ao transformador eléctrico. O robô possui um sistema de carregamento inteligente, isso evita que as baterias fiquem sobrecarregadas.

Para evitar acidentes, certifique-se de que todas as pessoas na divisão estão cientes da presença do Robot.

Configuração da estação de carregamento

Antes da utilização, remover os obstáculos que possam entrar no caminho do robô. Preste atenção a:

- Objectos que possam ser facilmente derrubados.
- Extremidades de alcatifas ou tapetes que possam ficar presas.
- Cortinas ou toalhas de mesa cujas extremidades estejam em contacto com o pavimento.
- Fontes de calor ou itens inflamáveis.
- Cabos e fios de energia.
- Objectos frágeis.

Introduza o transformador eléctrico e ligue-o à estação de carregamento. [Fig. 2]

1. Certifique-se de que o cabo de alimentação não fica preso sob a estação de carregamento.

2. Coloque a estação de carregamento sobre uma superfície nivelada não-reflectora, de preferência contra uma parede. Se a superfície do pavimento for muito reflexiva, irá interferir com o sistema de navegação do robô e poderá ter dificuldade em localizar a estação de carregamento.

3. Não devem existir objectos na área em torno da estação base de carregamento, 2 metros na parte frontal e 1 metros em cada um dos lados. [Fig. 2]

4. Certifique-se de que o cabo de alimentação não está enrolado ou esticado. Se houver excesso de cabo, utilize o compartimento de armazenamento do cabo de alimentação que se encontra na parte traseira da estação de carregamento.

5. Verificar se o recipiente de poeira está dentro do Robô.

Configuração do controlo remoto

Abrir o compartimento das pilhas na parte traseira do controlo remoto. Inserir duas pilhas AAA/LR03 no compartimento. [Fig. 3] Observar a polaridade correta (+/-).


Carregamento das pilhas

Ligar o robô de aspiração com o botão ligar/desligar na parte inferior (I). [Fig. 4] Colocar em frente da estação de carregamento.

Guiar o seu robô até à estação de carregamento para iniciar. Durante a utilização normal, demorará aproximadamente 4/5 horas até recarregar na totalidade.

Carga manual

Existem vários métodos para carregar o robot

- Ao premir o botão de carregamento de Início no seu controlo remoto.
- Ao premir o botão de carregamento de Início no seu robô. 
- Ligando o adaptador de alimentação da rede eléctrica directamente ao robô.
- Colocando manualmente o robô na estação de carregamento.
- Seguindo as instruções na aplicação Wi-Fi*.

Carga automática

Quando a bateria do robô estiver fraca, o robô deixará de limpar e irá procurar a estação de carregamento. Após estar conectado na estação de carregamento, o indicador de carregamento ou a estação de carregamento irá cintilar.

O robot pode não conseguir alcançar a estação de carregamento se existirem demasiados obstáculos entre o mesmo e a estação de carregamento. Para garantir os melhores resultados, certifique-se de que a estação de carregamento está num espaço amplo.

NOTA: Verificar se os contactos de carregamento do robô aspirador de pó e da base de carregamento não estão sujos. Limpar os contactos, se necessário.

É normal que a base de carregamento e o aspirador aqueçam durante o carregamento.

Quando a bateria estiver a carregar, o LED indicador de energia da base de carregamento e o indicador do nível de bateria do produto começam a piscar. Se a bateria estiver totalmente carregada, eles mantêm-se iluminados permanentemente. [Fig. 5]

Bateria

Com o tempo, a capacidade da bateria do robô diminuirá e precisará ser substituída. Uma bateria de substituição pode ser adquirida num revendedor autorizado Hoover. Utilizar apenas peças de reposição e acessórios originais Hoover.

Remoção e substituição

Certificar-se que o robô está desligado.

Localize o compartimento da bateria por baixo do recipiente de lixo do robô e retire os dois parafusos. Remover a bateria do compartimento e desconectar o conector. Recolocar uma bateria nova e reconectar o conector. Prestar atenção ao alinhamento correto do conector. Recolocar a tampa da bateria e os dois parafusos. **[Fig. 6]**

Instalação da tira magnética/parede virtual*

O robô inclui uma parede virtual/fita magnética*. Estas fitas criam uma barreira física que o robot não consegue atravessar. Pode utilizar uma tesoura para ajustar o tamanho da fita consoante o necessário. **[Fig. 7]**

Coloque a fita magnética numa porta ou entrada para impedir que o robô entre ou saia de uma determinada divisão.

UTILIZAR O SEU ROBOT

Ligar

1. Prima o botão Ligar/Desligar na parte lateral do robô. **[Fig. 8]**

2. O visor do produto irá iluminar-se.

No modo de espera, o visor está apagado. Para ativar o robô, pressione o botão Iniciar/Pausa no comando ou no produto.

Configurar o horário

1. Pressione o botão de definição da hora no comando. Irá aparecer uma linha intermitente por baixo do ícone referente ao dia. **[Fig. 9]**

2. Utilize as setas para a direita e para a esquerda no comando até que a linha apareça por baixo do dia correto. Pressione o botão Iniciar/Pausa para confirmar.

3. A exibição da hora irá ficar intermitente. Prima a seta para cima e para baixo no controlo remoto até ser exibida a hora correcta. Pressione o botão Iniciar/Pausa para confirmar.

4. A exibição dos minutos irá ficar intermitente. Prima a seta para cima e para baixo no controlo remoto até ser exibido o minuto correcto. Pressione o botão Iniciar/Pausa para confirmar.

5. Agora o dia e as horas estão definidos.

TRANSFERÊNCIA DA APLICAÇÃO E LIGAÇÃO POR WI-FI*

Para aceder a todas as funções do robô em qualquer lugar, sugerimos que transfira a aplicação hOn.

Poderá controlar o robô da forma mais eficiente.

Vantagens da aplicação:

- Pode controlar o robô de forma fácil e intuitiva
- Pode ativar o processo de limpeza a partir de qualquer lugar
- Pode ajustar as definições e programar limpezas diárias
- Pode escolher entre os diferentes programas de limpeza personalizados

Instruções:

1. Transfira a aplicação hOn na App Store ou no Google Play. **[Fig. 10]**

2. Abra a aplicação e crie uma conta com o seu e-mail e uma palavra-passe.

3. Confirme o início de sessão.

4. Certifique-se de que o seu dispositivo móvel está ligado ao Wi-Fi.

5. Inicie sessão na aplicação hOn.

6. Prima o botão Ligar/Desligar na parte lateral do robô. **[Fig. 8]**

7. Ligue o Wi-Fi ao premir o botão Wi-Fi no produto principal. **[Fig. 11]**

8. Prima e mantenha premido o botão Wi-Fi no produto principal durante 5 segundos. Ouvirá um sinal sonoro e o botão Wi-Fi começa a piscar para indicar que está a aguardar uma ligação. **[Fig. 11]**

9. Siga as instruções na aplicação para ligar o seu dispositivo móvel ao seu produto.

10. Quando estiver emparelhado com sucesso, o botão Wi-Fi no produto permanece aceso.

11. Para reiniciar o Wi-Fi, prima e mantenha premido o botão Wi-Fi no produto principal durante 5 segundos.

ATENÇÃO

- O nome do Wi-Fi não pode exceder os 32 caracteres.
- Se a ligação da rede falhar, siga os passos indicados abaixo:
 - a) Certifique-se de que introduziu a palavra-passe correcta do Wi-Fi.
 - b) Configure a sua rede Wi-Fi como 2,4 GHz.
 - c) Certifique-se de que o robô não está muito longe do router.



Fig. 7

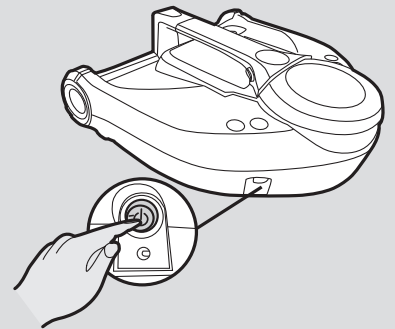


Fig. 8

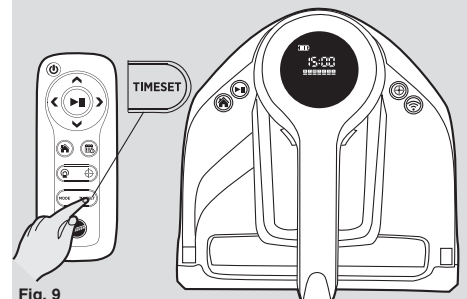


Fig. 9



Fig. 10

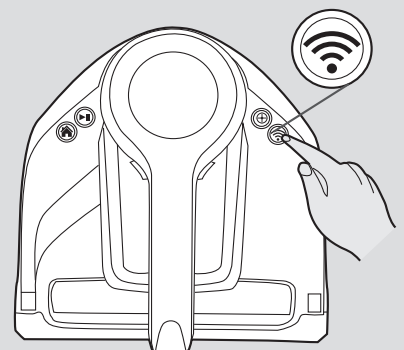


Fig. 11

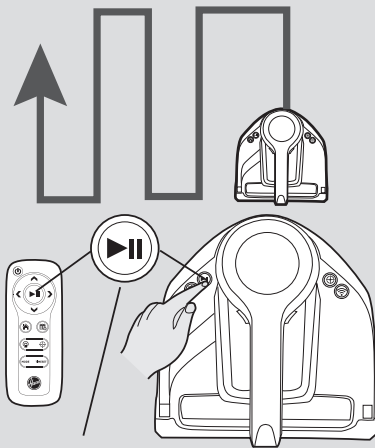


Fig. 12

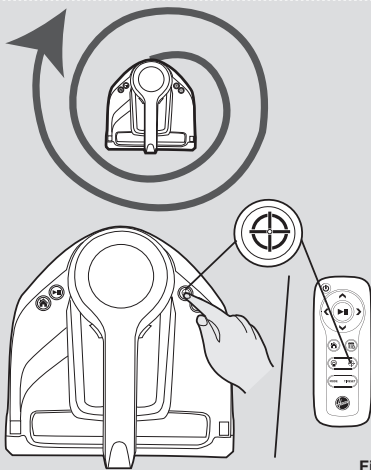


Fig. 13

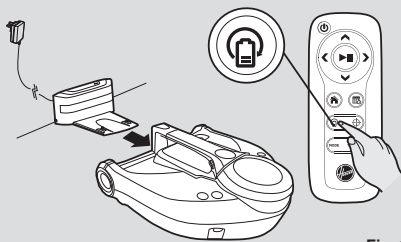


Fig. 14

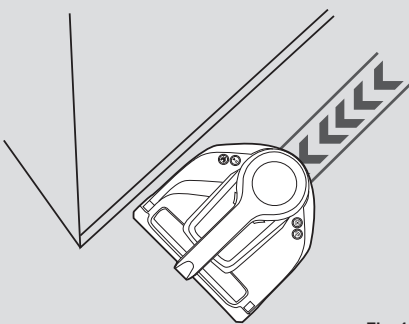


Fig. 15

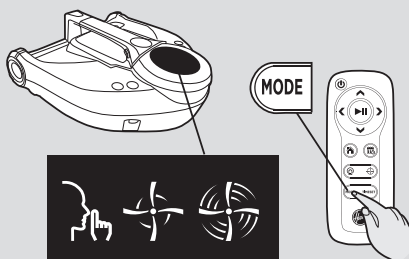


Fig. 16

Programas de limpeza

O robô oferece diferentes programas de limpeza, que se adaptam a diferentes necessidades e requisitos de limpeza:

MODO DE LIMPEZA AUTOMÁTICA

Pressione o botão Iniciar/Pausa no comando ou no produto ou utilize a aplicação Wi-Fi. O robô irá começar a trabalhar automaticamente.

O robô aspira de forma organizada e eficiente, uma vez que inclui navegação por giroscópio que envia sinais direcionais precisos. [Fig. 12]

MODO DE LIMPEZA LOCALIZADA (MODO "SPOT CLEANING")

Pressione o botão de limpeza localizada no comando ou no produto ou utilize a aplicação Wi-Fi*. O robô irá começar a trabalhar automaticamente. O robô limpa intensivamente uma determinada área seguindo um caminho circular e ligando automaticamente o nível de potência TURBO. [Fig. 13]

MODO FULL & GO

Prima o botão CHEIO E AVANÇAR no controlo remoto ou na aplicação Wi-Fi* para o robot regressar à base. No visor, o indicador CHEIO E AVANÇAR acende. Após estar completamente cheio, o robot inicia automaticamente a limpeza durante um ciclo e a opção FULL & GO será reiniciada. [Fig. 14]

Se quiser eliminar este modo, pressione "FULL & GO" novamente no comando.

MODO DE LIMPEZA MANUAL

O Robot pode ser controlado manualmente a qualquer momento durante um programa de limpeza. Os botões de navegação no controlo remoto/aplicação Wi-Fi* moverão o robot na direcção pretendida com a sucção activada.

MODO DE LIMPEZA DOS CANTOS (MODO "EDGE CLEANING")

Pressione o modo de limpeza dos cantos na aplicação Wi-Fi*. O robô irá começar a limpar automaticamente ao longo das paredes, à volta dos móveis, etc. [Fig. 15]

MODO DE INÍCIO:

Pode comandar o regresso do seu robô à estação de carregamento de início para carregar ao:

1. Premir o botão Home (Início) no robô
2. Premir o botão Home (Início) no controlo remoto
3. Seguindo as instruções na aplicação Wi-Fi*.

NOTA: O robô regressa à sua estação de carregamento de início quando a sessão de limpeza for iniciada a partir da base de carregamento.

Configuração do nível de potência

Pressione o botão "MODE" (MODO) no comando ou utilize a aplicação Wi-Fi para seleccionar o nível de potência desejado. Escolha entre os seguintes:

- Silencioso
- Standard
- Turbo

Os ícones do visor do produto irão iluminar-se consoante a sua selecção. [Fig. 16]

Como configurar o horário de limpeza com o comando

O robô pode ser programado para a limpeza automática diária ou em dias específicos, conforme desejado.

Para configurar um plano de limpeza ao longo de uma semana, efectue o seguinte:

1. Prima o botão da função de agendamento no controlo remoto. Será apresentada uma caixa intermitente em torno de M (Monday - Segunda-feira).
2. Utilize as setas para a direita e para a esquerda para seleccionar o dia desejado e depois pressione o botão Iniciar/Pausa para confirmar o dia. Também pode escolher vários dias (até 7 dias) e diferentes horas do dia.
3. Quando o dia da semana for seleccionado, pode decidir a hora do horário de limpeza: utilize a seta para cima e a hora pisca no visor; utilize as setas para cima e para baixo para seleccionar a hora desejada. Pressione o botão Iniciar/Pausa para confirmar.
4. A exibição dos minutos irá ficar intermitente. Utilize as teclas direccionais para cima e para baixo para seleccionar os minutos pretendidos. Pressione o botão Iniciar/Pausa para confirmar.
5. Pressione o botão de horário para guardar as definições de semana e hora. Pode vê-lo facilmente, graças ao tracejado intermitente sob cada dia(s) agendado(s).

Se quiser repor as definições de horário, pressione o botão de horário, utilize as setas para a direita e para a esquerda e pressione o botão Iniciar/Pausa para eliminar o horário do(s) dia(s) específico(s).

Com aplicação Wi-Fi*

Seguindo as instruções na aplicação Wi-Fi*.

MANTER O SEU ROBOT

Antes de efectuar tarefas de manutenção, certifique-se de que o Robot está desligado.

1. Desligar o robô e removê-lo da estação de carregamento.
2. Utilize um pano húmido para limpar todas as superfícies. NÃO permita a entrada de água em qualquer parte do produto durante a limpeza.
3. Seque com um pano suave.

ESVAZIAR O DEPÓSITO DE PÓ

Após a aspiração, retirar o recipiente do pó.

1. Pressione os botões para soltar o recipiente do lixo e puxe-o para fora. **[Fig. 17]**
2. Segure o depósito de pó sobre um caixote para esvaziá-lo. **[Fig. 18]**
3. Usar a escova de limpeza quando for necessária a remoção do excesso de poeira da superfície interna do recipiente de poeira ou da superfície do filtro.
4. Voltar a colocar o recipiente do pó no robô.

LIMPAR OS FILTROS

O robô está equipado com um filtro pré-motor. Para manter um desempenho de limpeza ideal, limpar regularmente a tampa do filtro e o filtro pré-motor. Deve ser limpo depois de o recipiente do lixo ter sido esvaziado 5 vezes. Se não limpar o filtro pode provocar um bloqueio de ar, sobreaquecimento ou falha do produto. Isto poderá tornar a sua garantia inválida.

1. Desligar o robô e removê-lo da estação de carregamento.
2. Pressione o botão de libertação do depósito de pó e remova-o do Robot. **[Fig. 17]**
3. Retire o filtro e limpe-o. **[Fig. 19]** A montagem é feita na ordem inversa.

Certificar-se que a inserção do filtro está montada corretamente.

IMPORTANTE: Verifique e faça a manutenção dos filtros regularmente seguindo as instruções de manutenção do filtro. Isto manterá as prestações do seu robô.

IMPORTANTE: Verifique sempre se o filtro está completamente seco antes da utilização.

LIMPAR O AGITADOR

Limpe o agitador regularmente para manter o máximo desempenho de limpeza.

1. Desligue o Robot.
2. Vire o Robot ao contrário.
3. Pressione os cliques na base e retire a tampa do agitador. **[Fig. 20]**
4. Retire o agitador e limpe quaisquer vestígios de pelo ou fibras, etc., utilizando uma tesoura ou com a escova de limpeza fornecida. **[Fig. 20]**

LIMPAR AS RODAS DE TRACÇÃO

1. Desligue o Robot e vire-o ao contrário.
2. Remova a sujidade ou pêlos presos nas rodas.
3. Limpe as rodas com um pano seco. **[Fig. 21]**

LIMPEZA DOS SENSORES ANTIQUEDA

Para manter o funcionamento seguro do seu robô, é importante manter os sensores antiqueda limpos. Existem 2 sensores localizados na parte inferior do robô. Girar o robô de cabeça para baixo e limpá-lo com uma escova macia para remover qualquer acumulação de poeira, sujidade ou detritos. **[Fig. 22]**

AVISO IMPORTANTE

Utilize apenas peças de substituição aprovadas para o Robot.

A utilização de peças não aprovadas pela Hoover é perigosa e irá tornar a sua garantia inválida.

Se o robô não for utilizado por vários meses, remover as baterias e guardar num local fresco e seco.

IMPORTANTE: Deve desligar sempre o dispositivo antes de efetuar a manutenção.

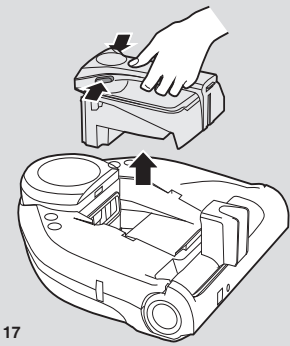


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

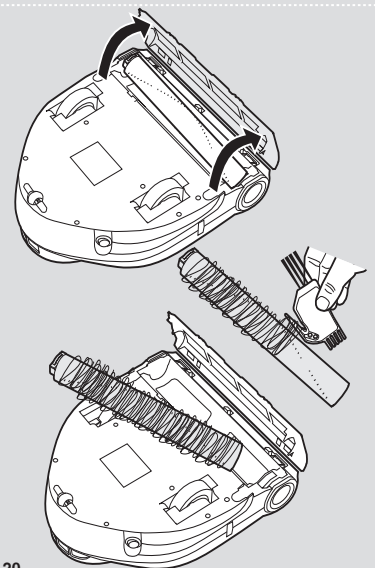


Fig. 20

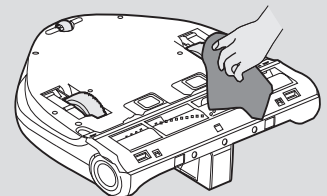


Fig. 21

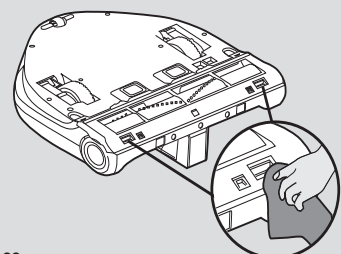


Fig. 22

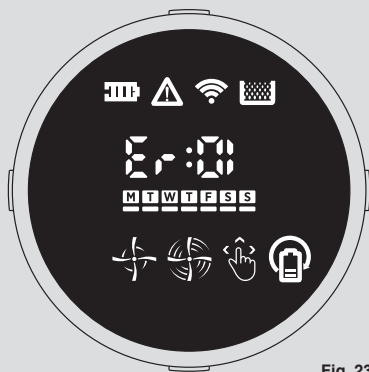


Fig. 23

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A seguir é apresentada uma lista com os problemas mais comuns e soluções. Se qualquer destes problemas persistir, contacte o seu representante Hoover local.

O Robot não funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o Robot está ligado. • Controlear se o recipiente de poeira e o filtro estão limpos. • Verifique se o recipiente do lixo está totalmente inserido na estrutura do robô. • Verifique se é necessário carregar o Robot.
Potência de limpeza reduzida	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue a alimentação e esvazie o depósito de pó. • Verifique e limpe o filtro. • Verifique e limpe o agitador • Verifique e limpe os sensores. • Verifique e limpe as rodas de deslocamento.
O Robot produz muito ruído durante a limpeza	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o depósito de pó e o filtro. • Verifique se os agitador e as rodas de deslocamento apresentam sujidade e resíduos.
O robô não se carrega automaticamente	<ul style="list-style-type: none"> • Certificar-se que não existam barreiras entre o robô e a estação de carregamento.
O robô está preso	<ul style="list-style-type: none"> • O robô tentará libertar-se, mas em alguns casos, assistir o robô manualmente.
O telecomando não funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique as pilhas • Certifique-se de que o controlo remoto está próximo do robô • O robô e o controlo remoto não estão emparelhados. Para o emparelhamento, siga as instruções abaixo: <ul style="list-style-type: none"> - Prima simultaneamente os botões PLAY/PAUSE (REPRODUZIR/PAUSA) e HOME (INÍCIO) no corpo principal do robô e o botão ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR) vermelho no controlo remoto.

CÓDIGOS DE ERRO

Os seguintes códigos podem ser apresentados durante a utilização ou no arranque. [Fig. 23]

Código de falha	Descrição do erro	Resolução do erro
Er01	Agitador obstruído	Eliminar a obstrução e verificar se o agitar consegue rodar livremente
Er02	Roda lateral esquerda obstruída	Eliminar a obstrução e verificar se a roda lateral consegue rodar livremente
Er03	Roda lateral direita obstruída	Eliminar a obstrução e verificar se a roda lateral consegue rodar livremente.
Er04	Recipiente do lixo ou filtro pré-motor em falta	Verificar se o recipiente do lixo e o filtro pré-motor estão encaixados no robô corretamente
Er05	O pré-filtro do motor está bloqueado	Retirar e limpar o recipiente do lixo e o filtro pré-motor
Er06	O amortecedor está preso	Inspeccione o amortecedor e elimine qualquer obstrução que esteja a bloquear o movimento
Er07	Os sensores de altura precisam de ser limpos	Eliminar qualquer sujidade acumulada ou resíduos nos sensores de altura com uma escova macia ou um pano
Er08	Uma das rodas laterais não toca no chão	Verificar se o robô está numa superfície nivelada e se ambas as rodas laterais tocam no chão
Er09	O robô está preso	Colocar o robô numa área onde possa movimentar-se livremente
Er10	Avaria do motor de sucção	Inspeccionar todas as passagens de ar para ver se há alguma obstrução
Er11	Recipiente do lixo cheio	Retirar e esvaziar o recipiente do lixo
Er12	Inspeção do agitador	Deve remover eventuais resíduos ou pelos que esteja presos à volta do agitador
Er13	Substituição do agitador	O agitador está desgastado. Substitua-o por um novo.

ATENÇÃO: Se qualquer destas falhas persistir, contacte o seu representante Hoover local. NÃO tente desmontar o Robot sozinho.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PEÇAS SOBRESSALENTES E CONSUMÍVEIS HOOVER

Substitua sempre as peças por peças sobressalentes Hoover genuínas. Pode obtê-las junto do seu representante local ou diretamente da Hoover. Quando encomendar peças, mencione sempre o número do seu modelo.

QUALIDADE

A qualidade das instalações industriais da Hoover foi avaliada de forma independente. Os nossos produtos são fabricados de acordo com um sistema de qualidade que satisfaz os requisitos da norma ISO 9001.

A SUA GARANTIA

As condições de garantia para este aparelho são as definidas pelo nosso representante no país onde foi vendido. Pode obter detalhes sobre estas condições junto do agente a quem adquiriu o aparelho. A fatura de venda ou o recibo deverão ser entregues quando apresentar uma reclamação ao abrigo dos termos da garantia.

Sujeito a alteração sem aviso prévio.

INSTRUCCIONES PARA UN USO SEGURO

Este aparato solo debe utilizarse para la limpieza doméstica, como se describe en este manual de usuario. Asegúrese de haber comprendido todo el contenido de este manual antes de poner en funcionamiento el aparato.

Apague y quite el cargador de la toma de corriente antes de limpiar el aparato o de efectuar cualquier operación de mantenimiento.

Este aparato puede ser usado bajo supervisión por niños de 8 años en adelante, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento siempre con una explicación previa de las instrucciones con respecto al uso del aparato de manera segura y que comprendan los riesgos implicados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni dar mantenimiento sin supervisión.

Si el cable de alimentación está dañado, deje de utilizar el aparato inmediatamente. Para evitar riesgos de seguridad, el cable de alimentación sólo puede ser cambiado por un especialista de un Servicio Técnico Oficial de Hoover.

Si el área a limpiar es un balcón o escaleras, debe utilizarse una barrera física para impedir la entrada al balcón o las escaleras y garantizar un funcionamiento seguro. Mientras el Robot está limpiando, se debe vigilar a los niños pequeños y las mascotas.

Conserve el aparato siempre en interiores. No utilizar el aparato en exteriores ni exponerlo a la intemperie, humedad o fuentes de calor (horno, chimenea, piso mojado). No exponer el Robot o sus accesorios a calor o frío excesivo; (mantenerlo entre 0-30 grados). No cuelgue el Robot ni utilice ningún accesorio si se ha caído, dañado, mojado o dejado a la intemperie.

Nunca desenchufe ni tire del adaptador tirando del cable de conexión.
No lo utilice para limpiar escaleras.

Recarga de las baterías

Utilice únicamente el cargador original suministrado con el aparato.

Controle que el voltaje de la corriente eléctrica sea el mismo que el indicado en el cargador.

Nunca cargue las baterías a una temperatura superior a 30°C o inferior a 0°C.

Enchufe el cargador suministrado con este electrodoméstico en una toma de corriente adecuada.

Bajo condiciones de uso excesivo o temperatura extrema, pueden producirse fugas de las celdas de la batería. Si el líquido entra en contacto con la piel, lávela rápidamente con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos enjuáguelos de inmediato y de forma continuada con agua limpia durante un mínimo de 10 minutos. Solicite atención médica.

Es normal que el cargador se caliente mientras se está cargando.

Utilice únicamente accesorios, consumibles o repuestos recomendados o distribuidos por Hoover.

No debe aspirar objetos duros o afilados, cerillas, ceniza, colillas u otros objetos similares.

No debe pulverizar ni recoger con el aparato líquidos inflamables, productos de limpieza, aerosoles u otros vapores.

No debe seguir utilizando el electrodoméstico o el cargador si parece estar defectuoso.

Servicio Técnico Oficial de Hoover: Para garantizar el funcionamiento seguro, eficaz y duradero del aspirador, recomendamos que las tareas de mantenimiento sean realizadas exclusivamente por técnicos autorizados del Servicio Técnico Oficial de Hoover.

No debe emplear el aparato para limpiar sobre personas o animales.

No sustituya las baterías del Robot con baterías no recargables.

Si no se va a utilizar el Robot durante un largo periodo de tiempo (varias semanas), desconecte la base de carga del suministro eléctrico.

Extracción de las baterías por finalización de la vida útil

Para desechar el aparato, primero es necesario extraer la batería. Cuando extraiga la batería, el electrodoméstico debe estar desconectado de la corriente eléctrica. Extraiga la batería de manera segura. Haga funcionar el electrodoméstico hasta que se detenga cuando la batería esté totalmente descargada. Las baterías usadas deben llevarse a un punto de reciclaje y no deben desecharse con los residuos domésticos. Para quitar la batería, contacte con el Servicio Técnico de Hoover o siga las siguientes instrucciones.

Desenchufe el cargador y apague el Robot. Vuelque el Robot y colóquelo en una superficie nivelada. Retire los tornillos y la tapa del compartimento de las pilas. Extraiga el paquete de baterías. **[Fig. 6]**

NOTA: Si llega a experimentar problemas al desmontar el aspirador o para obtener más información sobre el funcionamiento, la recuperación y el reciclaje de este electrodoméstico, contacte con su Ayuntamiento o con el servicio de recogida de residuos domésticos de su zona.

ANTES DE SU USO: NOTAS IMPORTANTES

Lea atentamente la siguiente información antes de utilizar el Robot o sus accesorios. No desmonte el Robot ni intente repararlo usted mismo. En caso de fallos, contacte con el Servicio Postventa de Hoover para recibir asesoramiento profesional.

Escaleras: El Robot utiliza sensores que impiden su caída en peldaños, escaleras o bordes. En ciertas situaciones, los sensores pueden resultar confundidos.

El Robot no puede detectar peldaños inferiores a 8 cm de altura, Los peldaños de altura inferior a 8 cm pueden causar la caída de Robot. Si está disponible, utilice la Barrera Virtual, para evitar que el Robot se caiga.

Las superficies altamente reflectantes o muy oscuras, utilizadas en algunos peldaños o escaleras, tales como vidrio o cerámica pulida, pueden causar la caída de Robot. Si está disponible, utilice la Barrera Virtual o coloque una alfombra en el peldaño más bajo para evitar la caída del Robot. Debe evitarse el uso del Robot en entresuelos, descansillos de escalera o áreas elevadas sin bordes. Evite que el Robot entre en estas zonas.

Uso de la batería: El Robot está accionado por baterías recargables de ion-litio de alta capacidad. Estas baterías recargables están garantizadas por un período de 6 meses, siempre que su mantenimiento y operación sean efectuados de acuerdo con las instrucciones de este manual de usuario.

En caso de una reducción significativa del rendimiento del Robot, el Servicio Técnico de Hoover puede proporcionarle baterías de repuesto.

Para su robot, utilice sólo repuestos autorizados. El uso de piezas de recambio no autorizadas por Hoover son peligrosas e invalidarán la garantía. Utilice únicamente la estación de carga y el adaptador de corriente suministrados para recargar el Robot. El uso incorrecto de la base de carga o del adaptador de corriente es peligroso e invalida su garantía.

Bandas de frecuencias	433.92Mhz
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la banda de frecuencias	6dBm

El Medio Ambiente:

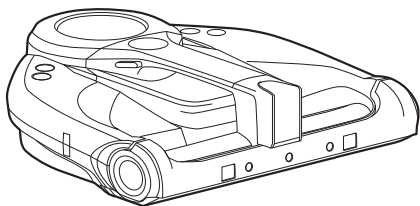
El símbolo que puede verse en el producto indica que este no puede tratarse como residuo doméstico. En su lugar, se debe entregar en un punto de recogida de electrodomésticos para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. La eliminación debe llevarse a cabo según los reglamentos medioambientales locales sobre eliminación de residuos. Para más información sobre el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de este aparato, ponte en contacto con tu Ayuntamiento, el servicio de recogida de residuos domésticos o con el establecimiento donde hayas comprado el producto.



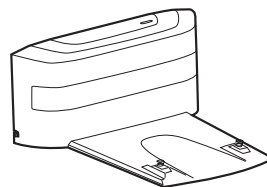
CE Este aparato cumple con las Directivas Europeas 2014/53/UE y 2011/65/UE. Para recibir una copia de la declaración de conformidad, contacte con el fabricante a través del sitio web: www.hoover.es

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

CONTENIDO DE LA CAJA



Robot aspirador



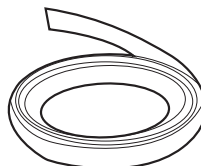
Base de Carga



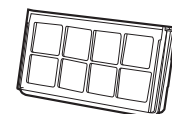
Control a distancia



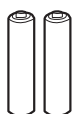
Adaptador



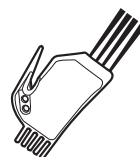
Banda Magnética de Pared Virtual*



Paquete de filtros
Filtro adicional (1 pieza)*



Batería AAA (2 piezas)

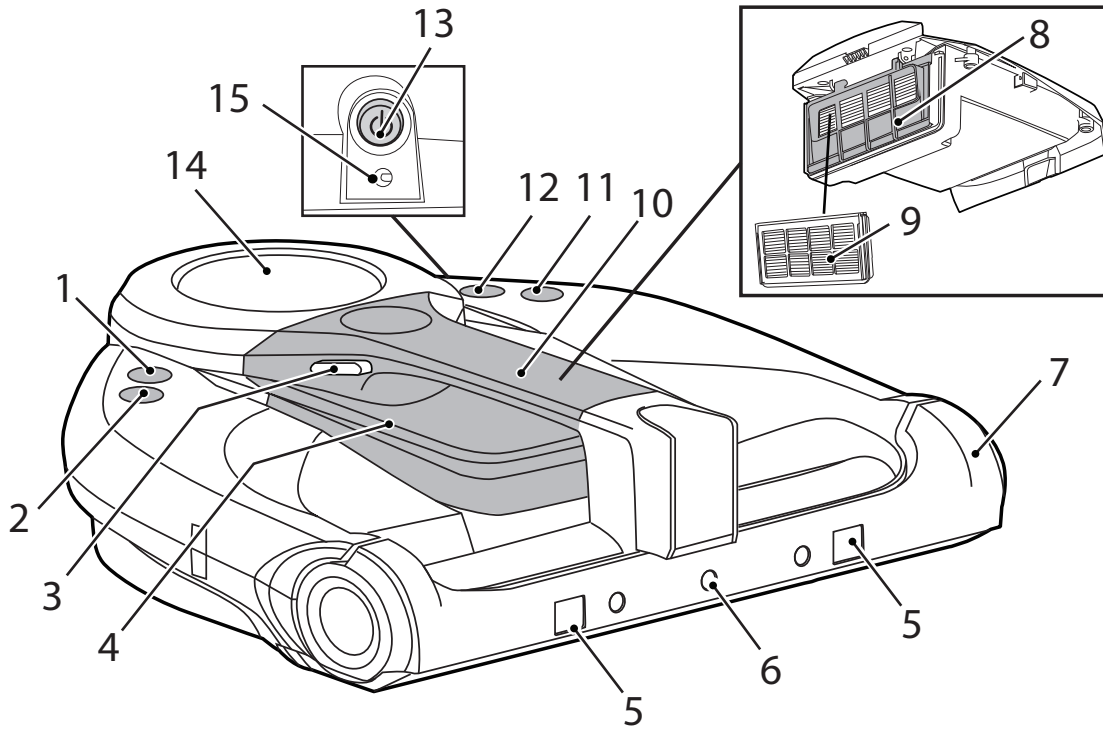


Cepillo para limpieza

* Solo para algunos modelos

INFORMACIÓN SOBRE EL APARATO

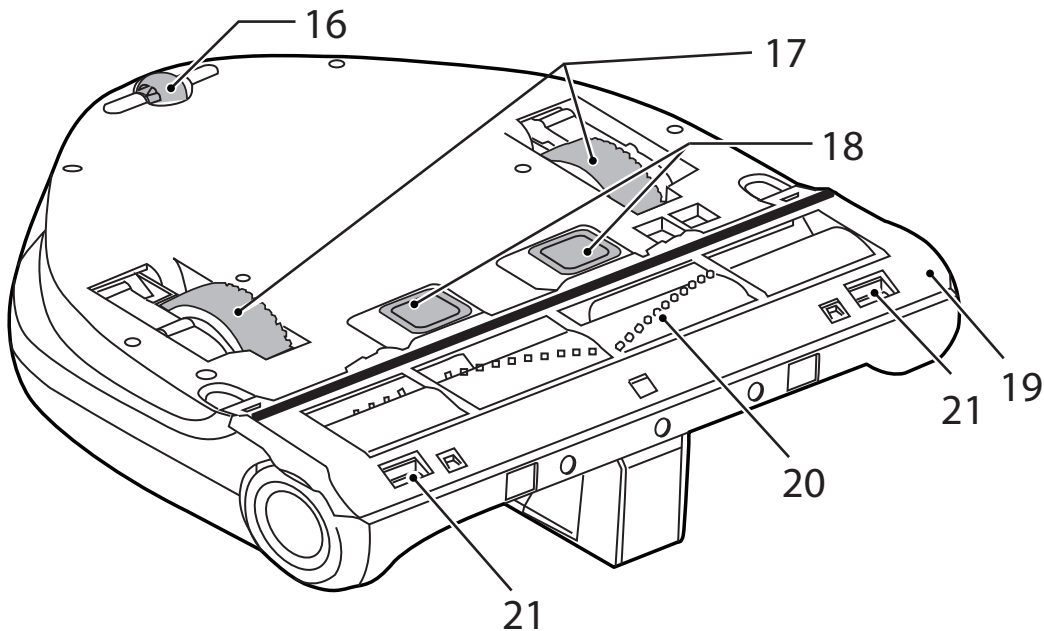
ROBOT: VISTA SUPERIOR



1	Botón de inicio/pausa
2	Botón de base de carga
3	Botones desbloqueo de depósito de polvo
4	Depósito de suciedad
5	Sensores de obstáculos
6	Luces LED
7	Parachoque frontal

8	Soporte portafiltros
9	Filtro
10	Asa del depósito de suciedad / Asa de transporte del robot
11	Botón Wi-Fi
12	Botón del modo limpieza Espiral
13	Botón de On/Off
14	Display
15	Conector de carga

ROBOT: VISTA INFERIOR

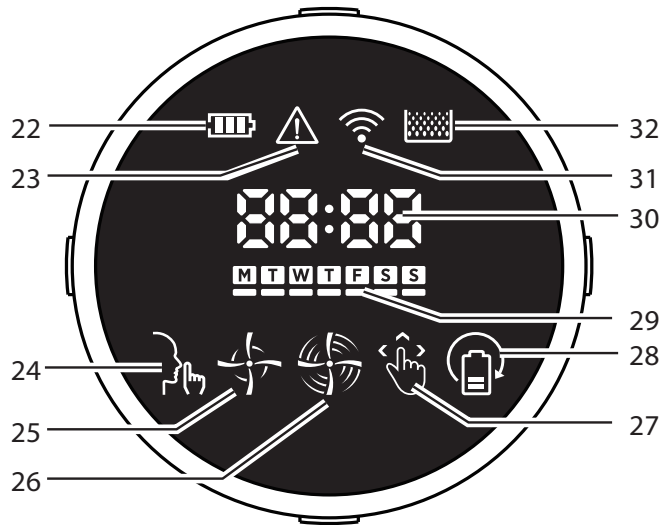


16	Rueda trasera
17	Ruedas propulsoras
18	Contactos de carga

19	Tapa del rodillo
20	Rodillo
21	Sensores anticaídas

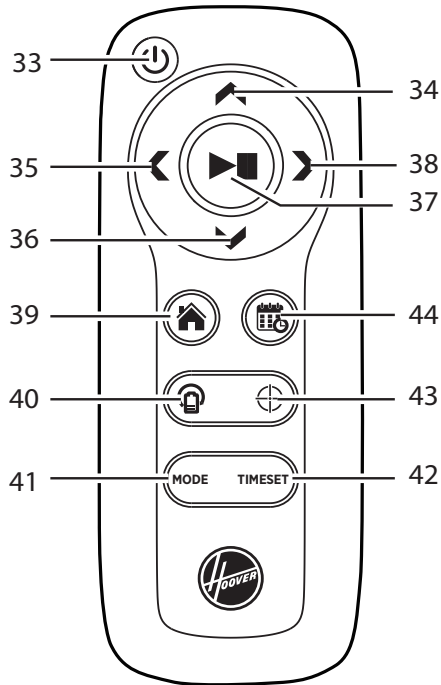
INFORMACIÓN SOBRE SU ROBOT

PANTALLA DE CONTROL DEL ROBOT



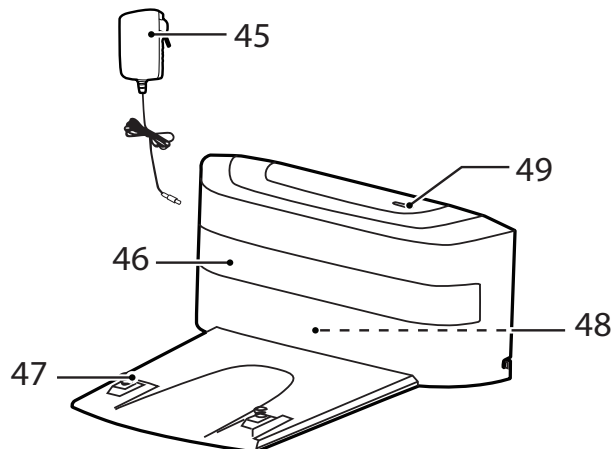
22	Indicador del nivel de batería
23	Estado de Alerta / Indicador de errores
24	Modo Silencio
25	Modo estándar/Modo automático
26	Modo turbo
27	Modo Manual
28	Modo Full & Go
29	Programación diaria
30	Visualizador de tiempo / Código de error
31	Estado Wi-Fi
32	Indicador de depósito de suciedad lleno

MANDO A DISTANCIA DEL ROBOT



33	Botón de Encendido/Apagado
34	Botón adelante
35	Botón izquierdo
36	Botón retroceder
37	Botón de inicio/pausa
38	Botón derecha
39	Botón de base de carga
40	Modo Full & Go
41	Botón selector del modo
42	Configuración del tiempo
43	Modo puntual (Spot)
44	Botón de programación

BASE DE CARGA DEL ROBOT



45	Adaptador
46	Ventana de la señal de infrarrojos
47	Contactos de carga
48	Conector de alimentación de potencia
49	Indicador de funcionamiento

* Solo para algunos modelos

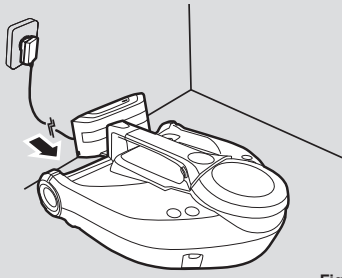


Fig. 1

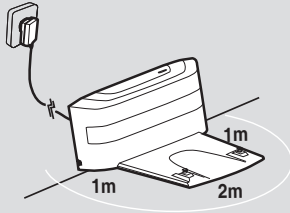


Fig. 2

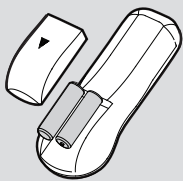


Fig. 3

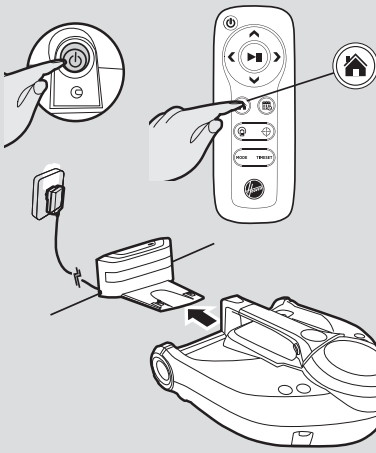


Fig. 4

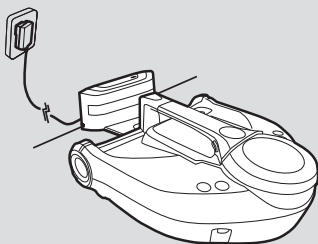


Fig. 5

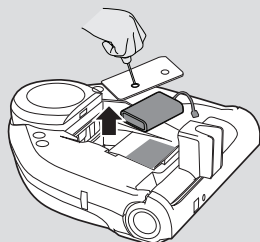


Fig. 6

PREPARACIÓN DEL ROBOT

EMBALAJE

No tirar el embalaje del Robot. Puede que se requiera para la validación de su garantía en el futuro. Al desembalar el robot y sus accesorios, deje fuera del alcance de bebés, niños y animales las bolsas plásticas, para evitar peligros de asfixia.

Para usarlo por primera vez, cargue el aspirador durante 8 horas. **[Fig. 1]**

No exponga el adaptador del Robot a temperaturas inferiores a 0°C o mayores de 30°C porque podría dañar la batería.

El adaptador debe conectarse únicamente a una toma de red estándar.

BATERÍA

Para unas prestaciones óptimas de la batería, se recomienda mantener las baterías de su Robot a plena carga. Cuando el Robot no está en uso debe dejarse conectado al adaptador. El robot tiene un sistema de carga inteligente, que evita que las baterías se sobrecarguen.

Para evitar accidentes, asegúrese de que todas las personas presentes en la estancia son conscientes de la presencia del Robot.

Configuración de la estación de carga

Antes del uso, elimine los obstáculos que pudiesen encontrarse en el itinerario del Robot. Preste atención a:

- Los objetos que puedan volcarse con facilidad.
- Los bordes de las alfombras en los que pueda agarrarse.
- Cortinas que lleguen hasta el suelo y manteles.
- Fuentes de calor o artículos inflamables.
- Cables y cables de alimentación
- Objetos frágiles.

Enchufe el adaptador de corriente y conéctelo a la base de carga. **[Fig. 2]**

1. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado debajo de la base de carga.

2. Sitúe la base de carga en un suelo no reflectante y plano, preferiblemente contra una pared. Si la superficie del piso es muy reflectante, interferirá con el sistema de navegación del robot, el cual puede hallar dificultades en localizar la base de carga.

3. No debería haber ningún objeto en el área cercana a la base de carga en 2m por delante y 1m. a cada lado. **[Fig. 2]**

4. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté enredado ni tenso. Si es excesiva, utilice el compartimiento de almacenamiento para el cable de alimentación ubicado en la parte trasera de la base de carga.

5. Compruebe que el depósito de polvo está dentro del Robot.

Configuración del mando a distancia

Abra el compartimento de pilas ubicado en la parte posterior del mando a distancia. Inserte dos pilas AAA / LR03 en el compartimento de pilas. **[Fig. 3]** Observe la polaridad correcta (+/-).

Carga de la batería

Encienda el robot aspirador con el interruptor de on/off del lateral (I). **[Fig. 4]** Colóquelo frente a la estación de carga.

Guíe a su robot a la estación de carga para comenzar. Durante un uso normal, una recarga completa se efectuará en aproximadamente 4/5 horas.

Carga manual

Hay varios métodos para cargar su robot.

- A. Presionando el botón de base de carga en el control remoto.
- B. Presionando el botón de base de carga en el robot.
- C. Conectando el adaptador directamente al robot.
- D. Colocando manualmente el robot en la base de carga.
- E. Siga las instrucciones indicadas en la aplicación* Wi-Fi

Carga automática

Cuando la capacidad de la batería del robot es BAJA deja de limpiar y busca la estación de carga. Una vez conectado a la estación de carga, la luz indicadora de carga ubicada en la estación de carga parpadeará.

El robot puede no lograr alcanzar la base de carga si existen demasiados obstáculos en su camino hacia ella. Para conseguir los mejores resultados, asegúrese de que la estación de carga está ubicada en un amplio espacio libre.

NOTA: Asegúrese de que los contactos de carga del robot aspirador y la base de carga no estén sucios. Limpie los contactos si es necesario.

Es normal que la base de carga y el aspirador se calienten durante la carga.

Cuando la batería se está cargando, el indicador de alimentación LED ubicado en la base del cargador y el indicador de nivel de batería que se encuentra en la pantalla del electrodoméstico parpadean. Si la batería está cargada por completo, están encendidos permanentemente. **[Fig. 5]**

Batería

Con el tiempo, la capacidad de la batería de su robot disminuirá y tendrá que ser reemplazada. Se puede comprar una batería de repuesto en un Servicio Técnico Oficial de Hoover. Solo use repuestos y accesorios genuinos de Hoover.

Desmontaje y reemplazo

Asegúrese de que el Robot esté apagado.

Localice el compartimento de la batería debajo del depósito de suciedad del robot y quite los dos tornillos. Retire la batería del compartimento y desconecte el conector. Coloque una batería nueva y conecte el conector de nuevo. Preste atención a la correcta alineación del conector.

Vuelva a colocar la tapa de la batería y los dos tornillos. **[Fig. 6]**

Ajuste de la Banda* Magnética de Pared Virtual

El robot incluye con la Banda* Magnética de Pared Virtual. Estas bandas crean un umbral físico que impide que el robot cruce. Puede utilizar las tijeras para regular el tamaño de la banda y obtener una mayor personalización. **[Fig. 7]**

Coloque la banda magnética en una entrada para evitar que entre o que salga de una determinada habitación.

USO DEL ROBOT

Encendido

1. Presione el botón de ON/OFF situado en un lateral del robot. **[Fig. 8]**

2. La pantalla del electrodoméstico se iluminará.

En el modo de espera, la pantalla está apagada. Para activar el robot pulse el botón de start/pause en el mando a distancia o en producto.

Configuración del tiempo

1. Pulse el botón de configuración del horario en el mando a distancia, aparecerá una línea que parpadeará debajo del icono del día. **[Fig. 9]**

2. Utilice las flechas derecha e izquierda en el mando a distancia hasta que la línea aparezca debajo del día correcto. Pulse el botón Start/Pause para confirmar.

3. El display de la hora parpadeará. Pulse la flecha arriba y abajo en el mando a distancia hasta que aparezca la hora correcta. Pulse el botón Start/Pause para confirmar.

4. El display de los minutos parpadeará. Pulse la flecha arriba y abajo en el mando a distancia hasta que aparezca el minuto correcto. Pulse el botón Start/Pause para confirmar.

5. Fecha y hora han sido configurados.

DESCARGA DE LA APLICACIÓN Y CONÉCTALO A TRAVÉS DE WIFI*

Para acceder a todas las funciones del robot desde cualquier lugar, se sugiere descargar la aplicación hOn.

Podrá controlar el Robot a distancia de la forma más eficiente.

Ventajas de la App:

- Controle el robot de una manera fácil e intuitiva
- Active el proceso de limpieza desde cualquier lugar.
- Realice los ajustes y la programación diaria.
- Elija entre sus diferentes programas de limpieza y programas personalizados.

Instrucciones:

1. Descargue la aplicación hOn desde la App Store o Google Play. **[Fig. 10]**

2. Abra la APP, cree una cuenta con su correo electrónico y una contraseña.

3. Confirme el Inicio de sesión.

4. Asegúrese de que su dispositivo móvil esté conectado a Wi-Fi.

5. Inicie sesión en la APP de hOn.

6. Presione el botón de ON/OFF situado en un lateral del robot. **[Fig. 8]**

7. Encienda la conexión WiFi presionando el botón WiFi situado en el producto. **[Fig. 11]**

8. Mantenga presionado el botón WiFi en el producto principal durante 5 segundos, se escuchará un pitido auditivo y el botón WiFi comenzará a parpadear para indicar que está esperando una conexión. **[Fig. 11]**

9. Siga las instrucciones en la aplicación para conectar su dispositivo móvil a su producto.

10. Una vez que se haya emparejado con éxito, el botón Wi-Fi del producto permanecerá iluminado.

11. Para restablecer la conexión WiFi, mantenga presionado el botón WiFi durante 5 segundos.

ADVERTENCIA

- El nombre del WiFi no puede tener más de 32 caracteres.
- Si la configuración de la red no se conecta, realice los siguientes pasos:
 - a) Asegúrese de haber introducido la contraseña correcta del router WIFI.
 - b) Asegúrese de configurar su red WiFi en 2.4GHz.
 - c) Asegúrese de que el robot no se encuentre lejos del router.



Fig. 7

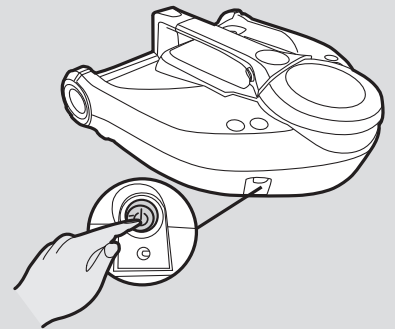


Fig. 8

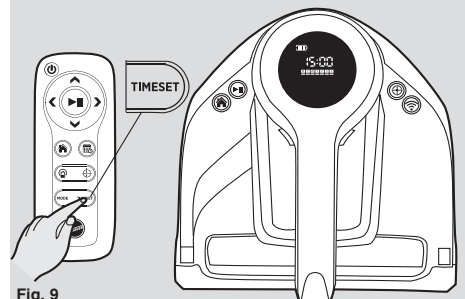


Fig. 9



Fig. 10

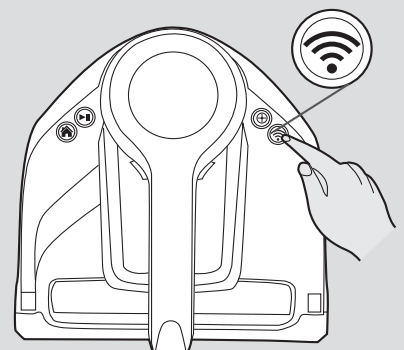


Fig. 11

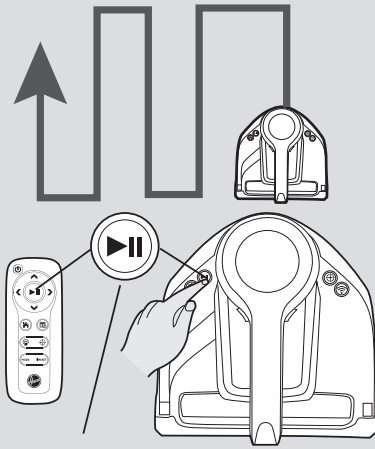


Fig. 12

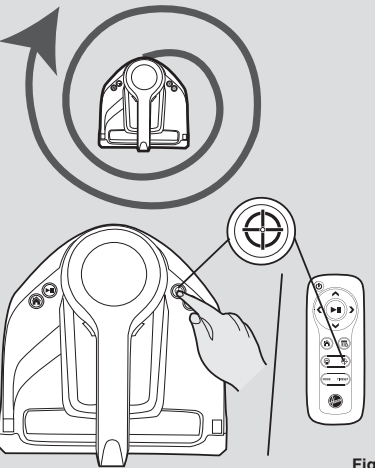


Fig. 13

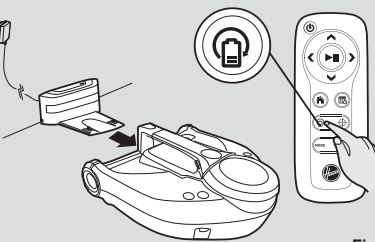


Fig. 14

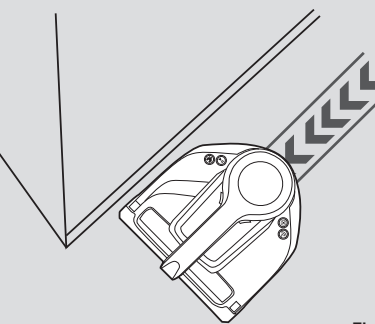


Fig. 15

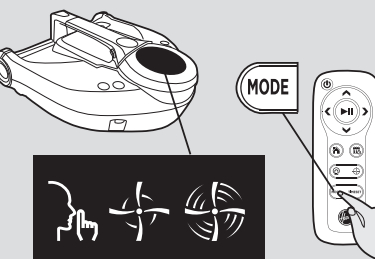


Fig. 16

Programas de limpieza

El robot ofrece diferentes programas de limpieza que se adaptan a las distintas necesidades de limpieza:

MODO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

Pulse el botón de Start/Pause en el mando a distancia o en el aspirador o bien utilice la aplicación Wifi y el robot comenzará automáticamente a funcionar.

El robot aspira de manera organizada y eficiente gracias a la navegación giroscópica que proporciona señales direccionales. [Fig. 12]

MODO DE LIMPIEZA EN ESPIRAL

Pulse el botón Spot del modo limpieza en espiral en el mando a distancia o en el electrodoméstico o bien utilice la aplicación* Wifi y el robot comenzará a funcionar automáticamente. Limpia intensamente un área confinada siguiendo un patrón circular encendiéndose automáticamente en el nivel de potencia TURBO. [Fig. 13]

Modo FULL & GO*

Pulse el botón FULL & GO en el mando a distancia o la aplicación* Wi-Fi para que el Robot vuelva a la base. En el display se iluminará el indicador FULL & GO. Cuando la batería esté completamente cargada, el robot iniciará automáticamente un nuevo ciclo de limpieza y se restablecerá la opción FULL & GO. [Fig. 14]

Si desea anular este modo, pulse de nuevo el botón FULL & GO en el mando a distancia.

MODO DE LIMPIEZA MANUAL

En el transcurso de un programa de limpieza, el robot puede ser controlado manualmente en cualquier momento. Los botones de las flechas de navegación en el mando a distancia/aplicación* Wi-Fi moverán a su robot en la dirección deseada con la aspiración activada.

MODO DE LIMPIEZA DE BORDES

Pulse el modo para la limpieza de bordes en la aplicación* Wifi. Comenzará automáticamente a limpiar por las paredes, alrededor de los muebles etc. [Fig. 15]

MODO HOME:

Puede ordenar a su robot que regrese a la base de carga para que se cargue haciendo lo siguiente:

1. Presione el botón de base de carga en el robot
2. Presione el botón de base de carga en el control remoto
3. Siga las instrucciones indicadas en la aplicación* Wi-Fi

NOTA: El robot regresará a su base de carga cuando la sesión de limpieza comienza desde la base de carga.

Ajuste del nivel de potencia

Pulse el botón de MODO en el mando a distancia o utilice la aplicación Wifi para seleccionar el nivel de potencia deseado. Elija entre:

- Potencia Silenciosa
- Potencia Estándar
- Potencia Turbo

En la pantalla del electrodoméstico se iluminarán los iconos en base a su elección. [Fig. 16]

Configuración de la programación de limpieza con el mando a distancia

El Robot puede programarse para limpiar automáticamente cada día, o en días especificados, según se desee.

Para establecer una programación de limpieza para una semana, completar lo que sigue:

1. Pulse el botón de la función de programación en el mando a distancia. Aparecerá un cuadro circundando la M (Monday, Lunes)
2. Utilice los botones de flechas derecha e izquierda para seleccionar el día deseado y luego pulse el botón de Start/Pause para confirmar la fecha. Puede también elegir múltiples días (hasta 7) y diferentes horas por cada día.
3. Una vez que se haya seleccionado el día de la semana, usted puede decidir la hora del horario de limpieza:

use la flecha arriba, la hora comenzará a parpadear en la pantalla, use la flecha arriba y abajo para seleccionar la hora que desea. Pulse el botón Start/Pause para confirmar.

4. El display de minutos parpadeará, utilizar las teclas de flechas arriba y abajo para seleccionar el minuto deseado. Pulse el botón Start/Pause para confirmar.

5. Pulse el botón de la función de programación para guardar la configuración de la hora y la semana. Podrá verlo fácilmente gracias a la línea iluminada debajo del día/los días programados.

Si desea restablecer la configuración de la programación, pulse el botón de la función programación, utilice los botones de flechas derecha e izquierda y pulse el botón Start/Pause para eliminar la programación en el día o en los días específicos.

Con la aplicación Wi-Fi*

Siga las instrucciones indicadas en la aplicación* Wi-Fi

* Solo para algunos modelos

MANTENIMIENTO DEL ROBOT

Antes de realizar todo tipo de labor de mantenimiento, cerciórese de apagar el aparato.

1. Apague el Robot y quítelo de la base de carga.
2. Utilice un paño húmedo para limpiar todas las superficies. NO permita la entrada de agua en ningún componente del producto mientras se está limpiando.
3. Séquelo con un paño suave.

VACIADO DEL DEPÓSITO

Después de aspirar, retire el depósito de polvo.

1. Pulse el botón de desenganche del depósito de suciedad y extráigalo. **[Fig. 17]**
2. Sostenga el depósito para vaciarlo en el cubo de la basura. **[Fig. 18]**
3. Utilice el cepillo de limpieza cuando sea necesario para eliminar el exceso de polvo de la superficie interna o de la superficie de la boquilla.
4. Vuelva a colocar el contenedor de polvo en el robot.

LIMPIEZA DE FILTROS

El robot está equipado con un filtro premotor. Para mantener un rendimiento de limpieza óptimo, limpie regularmente la cubierta del filtro y el filtro del premotor. Deben limpiarse cada 5 veces que se vacía el contenedor de suciedad. No limpiar el filtro puede ocasionar el bloqueo del aire entrante, sobrecalentamiento y fallo del electrodoméstico, lo cual además puede hacer invalidar la garantía.

1. Apague el Robot y quítelo de la base de carga.
2. Pulsar el botón de desbloqueo del depósito de polvo y extraer el depósito de Robot. **[Fig. 17]**
3. Extraiga el filtro y límpielo. **[Fig. 19]** El montaje se realiza en orden inverso.

Asegúrese de que el cartucho filtrante esté correctamente montado.

IMPORTANTE: Controle periódicamente y mantenga la integridad de los filtros siguiendo las instrucciones de mantenimiento de los filtros que aparecen a continuación. Esto mantendrá las prestaciones del Robot.

IMPORTANTE: Cerciórese siempre de que el filtro esté completamente seco antes de utilizarlo de nuevo.

Limpieza del rodillo

Limpie el rodillo con regularidad para asegurar un máximo rendimiento de limpieza.

1. Apague el Robot.
2. Vuelque el robot.
3. Presione las pinzas ubicadas en la base y extraiga la cubierta del rodillo. **[Fig. 20]**
4. Extraiga el rodillo y elimine cualquier cabello, fibra etc. utilizando las tijeras o con el cepillo para la limpieza proporcionado. **[Fig. 20]**

LIMPIEZA DE LAS RUEDAS PROPULSORAS

1. Apague el Robot y vuélquelo.
2. Eliminar cualquier suciedad o pelo atrapado en las ruedas.
3. Limpiar las ruedas con un paño seco. **[Fig. 21]**

LIMPIEZA DE LOS SENSORES ANTICAÍDA

Para mantener el funcionamiento seguro de su robot es importante mantener limpios los sensores anticaída.

Hay 2 sensores situados en la parte de abajo del robot. Ponga el robot boca abajo y límpielos con un cepillo suave para eliminar cualquier acumulación de polvo, suciedad o residuos. **[Fig. 22]**

NOTA IMPORTANTE

Utilice únicamente piezas de repuesto aprobadas en su Robot.

El uso de piezas no homologadas por Hoover es peligroso e invalidará su garantía.

Si no se va a utilizar el Robot durante varios meses, retire las baterías y almacénelo en un lugar fresco y seco.

IMPORTANTE: Asegúrese siempre de que el aparato está desconectado antes de efectuar las operaciones de mantenimiento.

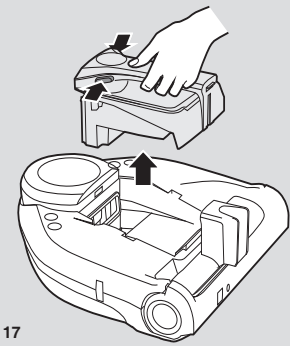


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

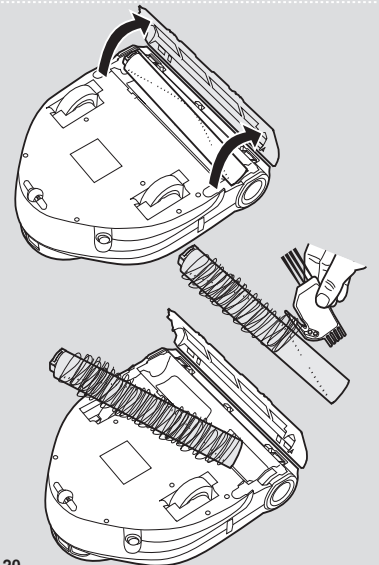


Fig. 20

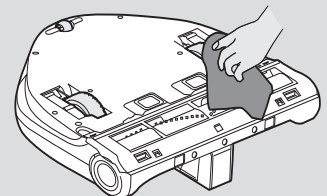


Fig. 21

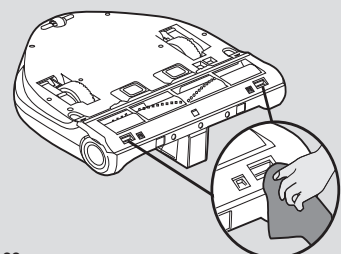


Fig. 22



Fig. 23

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación se expone una lista de problemas comunes y sus soluciones.

Si cualquiera de dichos problemas persiste, póngase en contacto con su representante local de Hoover.

El Robot no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Controle que el Robot esté conectado. Comprobar que depósito de polvo y filtro están limpios. Controle que el contenedor de suciedad se haya introducido por completo en el cuerpo del robot. Controle si el Robot necesita ser recargado.
La potencia de limpieza es baja	<ul style="list-style-type: none"> Apague el aparato y vacíe el contenedor de polvo. Comprobar y limpiar el filtro. Comprobar y limpiar el rodillo. Comprobar y limpiar los sensores. Comprobar y limpiar las ruedas propulsoras
El Robot es muy ruidoso durante la limpieza	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar el contenedor de polvo y el filtro. Controle que el rodillo y las ruedas propulsoras estén exentos de suciedad y residuos.
El Robot no se carga automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> Asegurarse de que no hay obstáculos entre el Robot y la base de carga.
El robot está atrapado	<ul style="list-style-type: none"> El Robot intentará liberarse por sí mismo, pero en algunos casos hay que prestarle asistencia manual.
El mando a distancia no funciona	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar sus baterías Asegúrese de que el Mando a Distancia esté cerca del robot. El robot y el Mando a Distancia no están emparejados. Para emparejarlos, siga las instrucciones que se ofrecen a continuación: <ul style="list-style-type: none"> - Presione simultáneamente los botones PLAY/PAUSE y HOME situados en el cuerpo principal del robot y el botón ON/OFF en el mando a distancia.

CÓDIGOS DE ERROR

Pueden aparecer los siguientes códigos durante el uso o en el momento de arrancar. [Fig. 23]

Código de fallo	Descripción de errores	Solución de errores
Er01	Rodillo obstruido	Elimine la obstrucción y asegúrese de que pueda girar libremente
Er02	La rueda propulsora izquierda está obstruida	Elimine la obstrucción y asegúrese de que la rueda propulsora pueda girar libremente
Er03	La rueda propulsora derecha está obstruida	Elimine la obstrucción y asegúrese de que la rueda propulsora pueda girar libremente.
Er04	Falta el depósito de suciedad o el filtro pre-motor.	Asegúrese de que el depósito de suciedad y el filtro pre-motor estén instalados correctamente en el interior del robot
Er05	El filtro pre-motor está bloqueado	Extraiga y limpie el depósito de suciedad y el filtro pre-motor.
Er06	El parachoques está atascado	Controle alrededor del parachoques y elimine cualquier obstrucción que impida su funcionamiento
Er07	Es necesario limpiar los sensores del borde	Elimine cualquier residuo o polvo acumulado de los sensores de borde con un paño o un cepillo suave
Er08	Las ruedas propulsoras no tocan el suelo	Asegúrese de que el robot esté colocado sobre una superficie plana y nivelada y que las dos ruedas propulsoras toquen el suelo
Er09	El robot está atascado	Vuelva a colocar el robot en una zona donde pueda desplazarse libremente
Er10	Funcionamiento defectuoso de la succión	Inspeccione todos los recorridos de entrada de aire para ver si hay bloqueos u obstrucciones
Er11	El contenedor de suciedad está lleno	Extraiga y vacíe el depósito de suciedad
Er12	Inspección del rodillo	Asegúrese de eliminar cualquier residuo o cabello atrapado alrededor del rodillo
Er13	Sustitución del rodillo	El rodillo está desgastado, sustitúyalo con uno nuevo.

ATENCIÓN Si cualquiera de estos fallos persiste, póngase en contacto con su Servicio Técnico de Hoover. NO intente desmontar el Robot por sí mismo.

* Solo para algunos modelos

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Piezas de repuesto y consumibles de Hoover

Utilice siempre piezas de repuesto originales de Hoover. Puede adquirirlas a través de su Servicio Técnico Oficial de Hoover. Cuando realice pedidos de piezas, indique siempre el número de modelo que posee.

CALIDAD

Las fábricas de Hoover han sido sometidas a inspecciones de calidad independientes. Nuestros productos se fabrican de conformidad con un sistema de calidad que cumple los requisitos de la norma ISO 9001.

SU GARANTÍA

Las condiciones de garantía para este aparato vienen definidas por nuestro representante en el país de venta. Puede obtener los detalles acerca de estas condiciones en el establecimiento donde haya comprado este aparato. Debe mostrarse la factura de compra o el ticket al hacer alguna reclamación en virtud de las condiciones de garantía.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

INSTRUKTIONER FOR SIKKER ANVENDELSE

Denne støvsuger må kun anvendes til almindelig husholdningsrengøring, som beskrevet i brugsanvisningen. Du bør sikre dig, at du har forstået indholdet af denne brugervejledning fuldt ud, inden apparatet tages i brug.

Inden du rengør eller foretager nogen som helst vedligeholdelse af apparatet, skal du altid slukke for det og tage stikket ud af stikkontakten.

Dette udstyr kan anvendes af børn, der er 8 år gamle og derover, og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller vejledning i at bruge udstyret på en sikker måde og forstår de risici, der er involveret. Børn må ikke lege med udstyret. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden en voksen tilstede.

Hvis netledningen er ødelagt, skal du stoppe med at bruge støvsugeren øjeblikkeligt. For at undgå en sikkerhedsrisiko skal en autoriseret Hoover-servicetekniker udskifte strømledningen.

Hvis området, der skal rengøres, har en balkon eller trappetrin, skal en fysisk barriere anvendes for at spærre for adgangen til balkonen eller trappetrinene og sikre en sikker anvendelse. Små børn og kæledyr må overvåges mens Robot gør rent.

Robotstøvsugeren skal opbevares indendørs. Må ikke bruges udendørs eller udsættes for de fire elementer, fugtige omgivelser eller varmekilder (ovn, kamin, vådt gulv).

Robot og tilbehør må ikke udsættes for ekstrem varme/kulde (hold temperaturen mellem 0-30° C). Pas på ikke at tabe Robot. Der må ikke bruges tilbehør, som er blevet tabt, ødelagt, efterladt udendørs eller tabt i vand.

Tag eller træk aldrig netspændingsadapteren ud ved hjælp af strømledningen. Må ikke bruges til rengøring af trapper.

Batteriskift

Brug kun den originale oplader, der blev leveret sammen med apparatet.

Sørg for at stømmen i dit forsyningsnet er den samme som anført på opladeren.

Oplad aldrig batterierne ved over 30°C eller under 0°C.

Sæt den medfølgende oplader ind i i en stikkontakt der passer.

Læk fra battericeller kan ske under ekstremt brug eller temperaturforhold. Hvis væsken kommer på huden, vask da hurtigt med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skyl disse øjeblikkeligt med rent vand for mindst 10 minutter. Søg læge.

Det er normalt for opladeren at blive varm at røre ved under opladning.

Anvend kun tilbehør, udstyr og reservedele leveret af Hoover.

Undlad at suge hårde eller skarpe genstande, tændstikker, varm aske, cigaretstumper eller andre lignende genstande op.

Undlad at sprøjte med eller opsuge brændbare væsker, rensesvæsker, spraydåser eller spray fra disse. Lad være med at fortsætte at bruge apparatet, hvis det eller opladeren ser ud til at være defekt.

Hoover service: For at sikre løbende sikker og effektiv drift af denne støvsuger anbefaler vi, at eftersyn eller reparationer udelukkende udføres af en autoriseret Hoover-servicetekniker.

Undlad at bruge apparatet til at rengøre mennesker eller dyr.

Udskift ikke Robot batterierne med ikke-opladelige batterier.

Hvis Robot ikke anvendes igennem længere tid (flere uger), skal netværksadapteren afbrydes manuelt

Fjernelse af udslidte batterier

Hvis dit apparat skal kasseres, skal batterierne fjernes inden. Apparatet skal afbrydes fra lysnettet når batteriet fjernes. Bortskaf batterierne på en sikker måde. Tænd apparatet, indtil det stopper, fordi batterierne er helt afladet. Brugte batterier skal afleveres på en genbrugsstation og ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Hvis batterierne skal fjernes, bedes du kontakte Hoover-kundeservice eller handle i henhold til følgende anvisninger.

Frakobl opladeren og sluk din Robot. Vend Robot om, og sæt den på en plan overflade. Fjern skruerne og batterirummets dæksel. Fjern batteripakken. **[Fig. 6]**

BEMÆRK: Hvis du får problemer med at afmontere enheden eller ønsker mere detaljerede oplysninger om behandling, genanvendelse og genbrug af dette produkt, bedes du kontakte kommunen eller skraldeselskabet.

VIGTIGE OPLYSNINGER FØR BRUG

Læs følgende oplysninger omhyggeligt, før du tager Robot eller dens tilbehør i brug.

Robot må ikke afmonteres, og du må ikke forsøge at reparere den selv. Hvis der opstår en fejl, skal du kontakte Hoovers kundeservice for professionel rådgivning.

Trapper: Robot bruger sensorer for at undgå at falde over trin eller ned ad trapper eller over en kant. I visse situationer kan sensorer opfange forkerte signaler.

Robot kan ikke detektere dørtrin, som er mindre end 8 cm høje. Dørtrin, som er mindre end 8 cm, kan medføre, at Robot falder ned. Hvis tilgængelig, bruges den virtuelle afskærmning til at beskytte din robot, så den ikke falder.

Meget reflekterende eller meget mørke overflader, som anvendes på nogle dørtrin eller trapper, som f.eks. glas eller poleret keramik, kan medføre, at Robot falder ned. Hvis tilgængelig, bruges den virtuelle afskærmning, ellers placeres et tæppe på det nederste trin, for at beskytte din robot, så den ikke falder.

Brug af Robot på en mezzanin, et repos eller hævede områder uden kanter bør undgås. Undgå, at din robot kommer ind i disse områder.

Anvendte batterier: Din Robot drives af genopladelige, højkapacitets lithium ion-batterier. Disse genopladelige batterier garanteres i en periode på 6 måneder, hvis de opbevares og bruges i henhold til det, der er angivet i denne brugervejledning.

Hvis der sker et betydeligt fald i ydeevnen for din Robot, kan du få nye batterier hos din Hoover-forhandler.

Brug kun reservedele, der er godkendt af Hoover, til din Robot. Brug af dele, som ikke er godkendt af Hoover, er farligt og gør din garanti ugyldig.


Anvend kun den medfølgende opladningsstation og strømadapter til at genoplade din robot. Brug af en forkert ladestation eller netspændingsadapter er farligt og gør din garanti ugyldig.

Frekvensbånd	433.92Mhz
Maksimal RF strøm i frekvensbåndet	6dBm

Miljøet

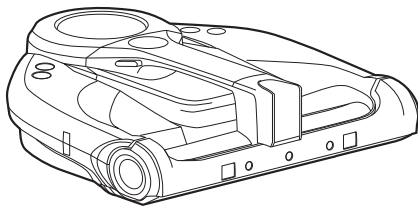
Symbolet på produktet angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet afleveres til en relevant affaldsstation for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de lokale miljøregler vedrørende bortskaffelse af affald. For mere detaljeret information om behandling, genvinding og genbrug af dette produkt, henvend dig da til den lokale kommune, til dit affaldsselskab eller den forretning hvor du købte produktet.



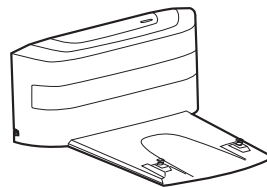
 Dette apparat overholder bestemmelserne i EU-direktiverne 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2011/65/EU. For at modtage en kopi af overensstemmelseserklæringen, skal du kontakte producenten via hjemmesiden: www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

KASSENS INDHOLD



Robotstøvsuger



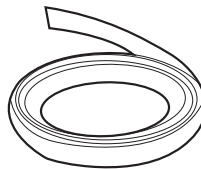
Lade station



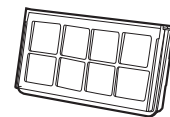
Fjernbetjening



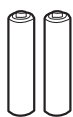
Netspændingsadapter



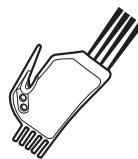
Virtuel vægmagnetstrimmel*



Filterpakke
X1 ekstra filter*



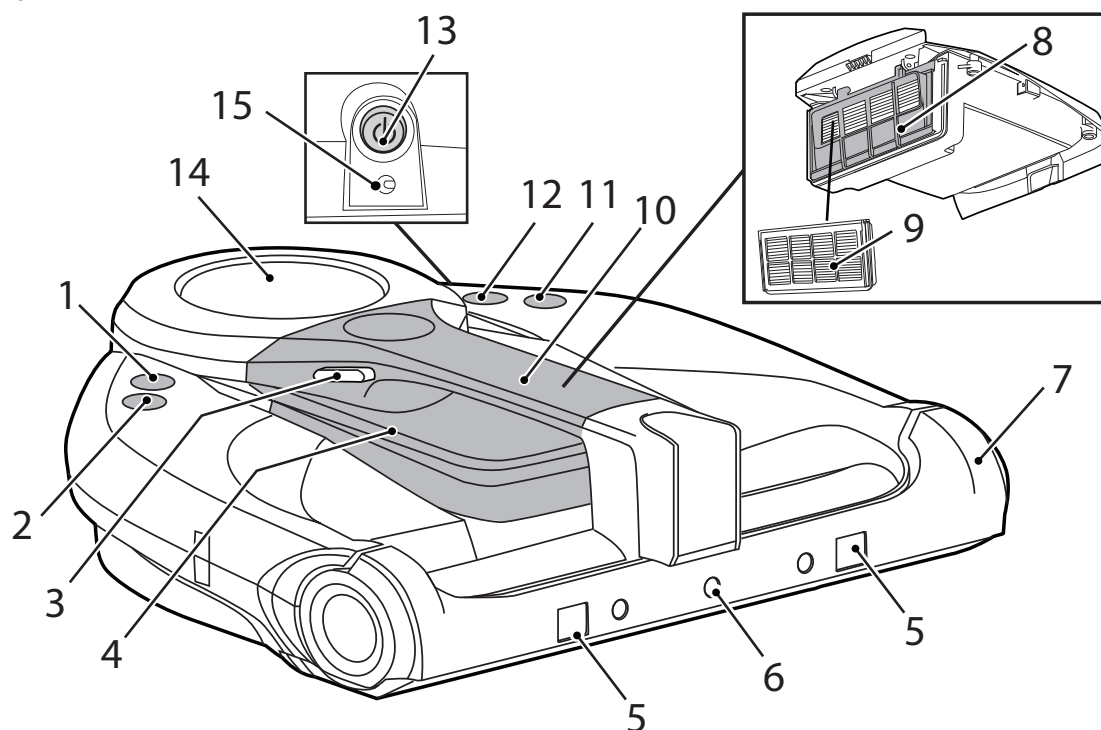
X2 AAA batterier



Rengøringsbørste

LÆR DIN STØVSUGER AT KENDE

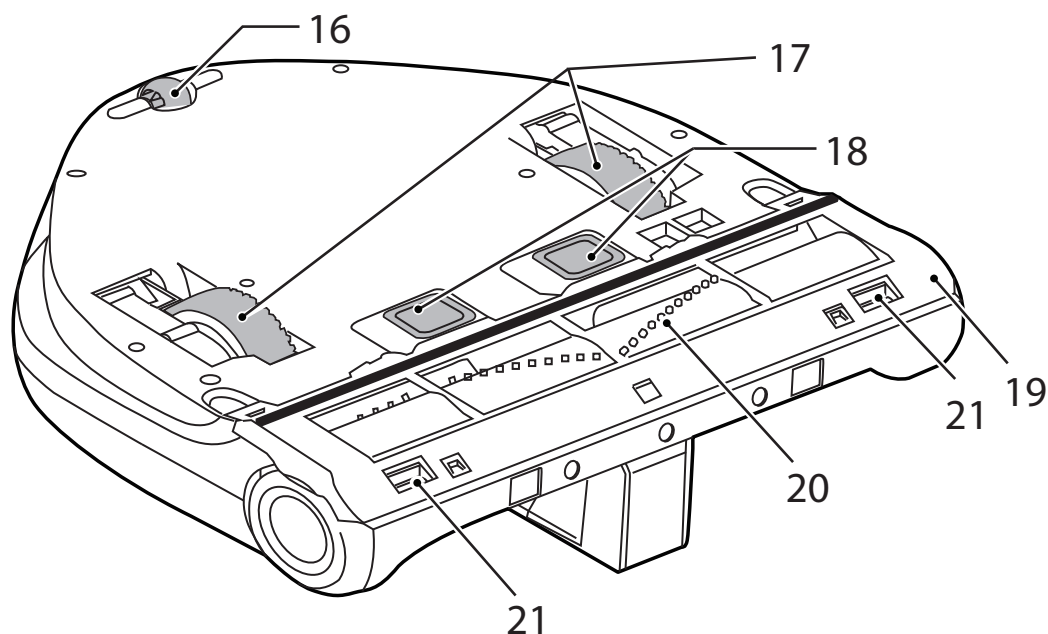
ROBOT SET OVEN FRA



1	Start/Pause knap
2	Knap til ladestation
3	Udløsningsknap til støvbeholder
4	Støvbeholder
5	Hindringssensorer
6	Lysdioder
7	Forreste skærm

8	Holder til filterramme
9	Filter
10	Håndtag til støvbeholder / Bærehåndtag til robotten
11	Wi-Fi knap
12	Knap til plet-tilstand
13	Tænd/sluk-strømknap
14	Display
15	Ladestik

ROBOT SET NEDEFRA

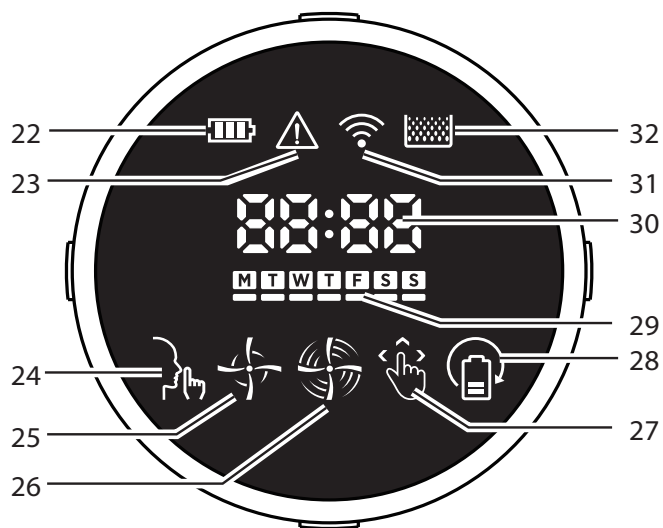


16	Baghjul
17	Drivhjul
18	Ladecontakter

19	Børstedæksel
20	Forhjul
21	Anti-fald sensorer

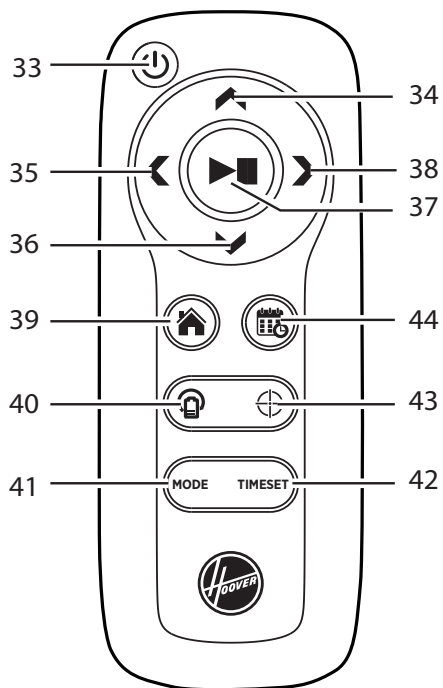
LÆR DIN ROBOT AT KENDE

ROBOTTENS DISPLAYPANEL



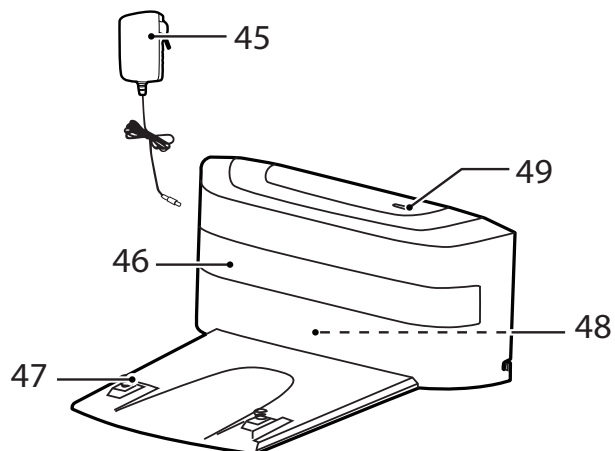
22	Batteriniveauindikator
23	Opmærksomhedsstatus / Fejlindikator
24	Lydløs tilstand
25	Standard-/Auto-tilstand
26	Turbo-tilstand
27	Manuel tilstand
28	Opladet & klar til brug tilstand
29	Daglig planlægning
30	Tidsvisning / Fejlkode
31	Wi-Fi status
32	Indikator for fuld støvbeholder

FJERNBETJENING TIL ROBOTEN



33	Tænd/sluk-knap
34	Fremad knap
35	Venstre knap
36	Tilbage knap
37	Start/Pause knap
38	Højre knap
39	Knap til ladestation
40	Opladet & klar til brug tilstand
41	Knap til valg af tilstand
42	Tidsindstilling
43	Plet-tilstand
44	Knap til planlægning af funktion

LADESTATION TIL ROBOTEN



45	Netspændingsadapter
46	Infrarødt signalvindue
47	Ladecontakter
48	Vægstikkontakt
49	Strømindikator

* Kun til visse modeller

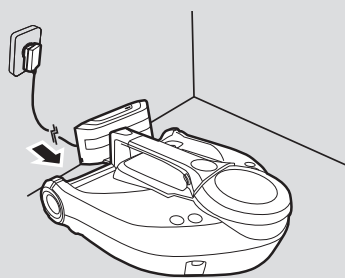


Fig. 1

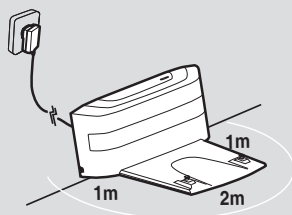


Fig. 2

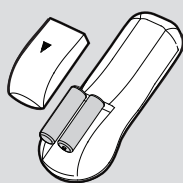


Fig. 3

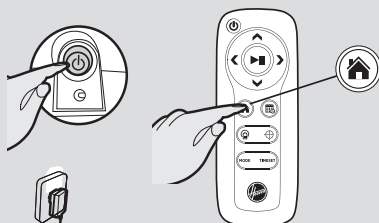


Fig. 4

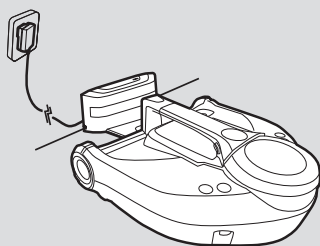


Fig. 5

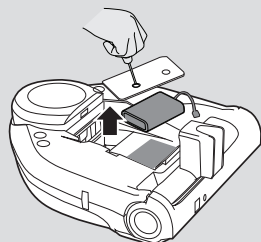


Fig. 6

KLARGØR DIN ROBOT STØVSUGER

EMBALLAGE

Smid ikke din Robot indpakning væk. I fremtiden kan gyldigheden af din garanti måske være påkrævet. Når du pakker din Robot og tilbehøret ud, skal du holde plasticposerne væk fra babyer, småbørn og dyr for at forhindre, at de evt. bliver kvalt.

Før den første anvendelse skal din støvsuger oplades 8 timer. **[Fig. 1]**

Udsæt ikke netspændingsadapteren til Robot for temperaturer under 0°C eller over 30°C, da det kan ødelægge batteriet.

Netspændingsadapteren må kun tilsluttes en standardstikkontakt.

BATTERI

Før en optimal batterikapacitet anbefales det, at du holder dine Robot batterier fuldt opladet. Når Robot ikke er i drift, skal den efterlades tilsluttet netværksadapteren Robotten har et intelligent opladningssystem, dette forhindrer batterierne i at blive overopladet.

Sørg for, at alle personer i rummet er advaret om, at Robot kører for at forhindre en ulykke.

Opsætning af ladestation

Før anvendelse, skal du fjerne objekter der kan komme i vejen for robotten. Vær opmærksom på:

- Genstande, som let kan vælte.
- Kanterne på gulvtæpper eller løse tæpper, som kan hænge fast.
- Længden på gardiner og duge.
- Varmekilder eller brændbare ting.
- Netledninger og kabler.
- Skrøbelige genstande.

Sæt netspændingsadapteren i kontakten, og tilslut til ladestationen. **[Fig. 2]**

1. Sørg for, at netledningen ikke hænger fast neden under ladestationen.
2. Anbring ladestationen på et ikke reflekterende, plant gulv, helst op ad en væg. Hvis gulvets overflade er meget reflekterende, vil det påvirke robottens navigationssystem, og det kan derfor være vanskeligt for robotten at finde opladningsstationen.
3. Der må ikke være genstande i området omkring ladestationen i en afstande på 2 m foran og 1 m til hver side. **[Fig. 2]**
4. Sørg for, at netledningen ikke bliver sammenfiltret eller strakt. Hvis ledningen er for lang, kan du bruge opbevaringsrummet til ledningen bag på ladestationen.
5. Kontroller, at støvbeholderen er inde i robotten.

Opsætning af fjernbetjening

Åben batterirummet på bagsiden af fjernbetjeningen. Indsæt to AAA / LR03 batterier i batterirummet. **[Fig. 3]** Vær opmærksom på korrekt polaritet (+/-).

Opladning af batteriet

Tænd for støvsugerrobotten med tænd/sluk knappen i bunden (1). **[Fig. 4]** Placer den foran opladningsstationen.

Til at begynde med, føres robotten ind i opladningsstationen. Under normalt brug vil det tage cirka 4/5 timer at gennemføre en fuld opladning.

Manuel opladning

Der er adskillige måder at oplade din robot på.

- A. Ved at trykke på opladningsknappen Hjem på din fjernbetjening.
- B. Ved at trykke på opladningsknappen Hjem på din robot.
- C. Ved at tilslutte lysnetsadapteren direkte til robotten.
- D. Ved at placere robotten manuelt på ladestationen.
- E. Følg instruktionen i Wi-Fi app'en*.

Automatisk opladning

Når robottens batterikapacitet er LAV, stopper robotstøvsugeren med at gøre rent, og den leder efter ladestationen. Når først enheden er på plads i ladestationen, vil opladningsindikatoren på ladestationen blinke.

Robotten kan fejle i forhold til at nå tilbage til ladestationen, hvis der er for mange forhindringer mellem den og ladestationen. For det bedste resultat, bør du sikre dig at ladestationen står på en helt åben plads.

BEMÆRK: Sørg for, at opladningskontakterne på støvsugerrobotten og opladningsbasen ikke er beskidte. Rengør kontakterne hvis nødvendigt.

Det er normalt, at opladningsbasen og støvsugeren bliver varme under opladningen.

Når batteriet oplades, blinker strømindikatorens lysdiode på ladestationen og batteriniveauindikatoren på produktets display. Når batteriet er fuldt opladet, lyser de fast. **[Fig. 5]**

Batteri

I løbet af tiden vil kapaciteten af batteriet på din robot blive forringet, og det skal derfor udskiftes. Et nyt batteri kan købes fra en godkendt Hoover forhandler. Anvend kun originale Hoover reservedele og tilbehør.

Afmontering og udskiftning

Sørg for at robotten er SLUKKET.

Find batterirummet under robotens støvbeholder, og fjern de to skruer.

Fjern batteriet fra rummet, og frakobl stikket.

Genmonter et nyt batteri, og genforbind stikket. Vær opmærksom på en korrekt justering af stikket.

Genmonter batteridækslet og de to skruer. **[Fig. 6]**

Opsætning af virtuel vægmagnetstrimmel*

Robotten leveres med virtuel vægmagnetstrimmel*. Disse strimler danner en fysisk grænse, som forhindrer robotten i at passere. Du kan bruge en saks til at justere strimlens størrelse for en bedre brugertilpasning. **[Fig. 7]**

Sæt magnetstrimlen i en døråbning for at forhindre, at robotten kommer ind i eller ud af et bestemt rum.

BRUG AF DIN ROBOT STØVSUGER

Tænd for strømmen

1. Tryk på ON/OFF-strømknapen på siden af robotten. **[Fig. 8]**

2. Produktets display lyser.

Hvis produktet er i standby-tilstand, er displayet slukket. Tryk på start/pause-knappen på fjernbetjeningen eller på produktet for at aktivere robotten.

Indstil tiden

1. Når du trykker på tidsindstillingsknappen på fjernbetjeningen, vil en blinkende linje komme til syne under dagsikonet. **[Fig. 9]**

2. Brug højre- og venstrepilene på fjernbetjeningen, indtil linjen vises nedenunder den korrekte dag. Tryk på start/pause-knappen for at bekræfte.

3. Timevisningen blinker. Tryk op- og ned-pilene på fjernbetjeningen indtil den korrekte time vises. Tryk på start/pause-knappen for at bekræfte.

4. Minutvisningen blinker. Tryk op- og ned-pilene på fjernbetjeningen indtil det korrekte minut vises.

Tryk på start/pause-knappen for at bekræfte.

5. Nu er dag og klokkeslæt indstillet.

DOWNLOAD AF APPEN OG TILSLUTNING VIA WI-FI*

Download hOn appen for at få adgang til alle robotens funktioner fra hvor som helst.

Du kan styre robotten på den mest effektive måde.

Fordele ved appen:

- Styr din robot på en nem og intuitiv måde
- Start rengøringsprocessen fra hvor som helst
- Foretag indstillinger og daglig planlægning
- Vælg mellem robotens forskellige og brugertilpassede rengøringsprogrammer.

Instruktioner:

1. Download hOn appen fra App Store eller Google Play. **[Fig. 10]**

2. Åbn APP'en, opret en konto med din e-mailadresse og en adgangskode.

3. Bekræft login.

4. Sørg for, at din mobile enhed er forbundet til WiFi-netværket.

5. Log ind til hOn appen.

6. Tryk på ON/OFF-strømknapen på siden af robotten. **[Fig. 8]**

7. Tænd for WiFi ved at trykke på WiFi-knappen på hovedproduktet. **[Fig. 11]**

8. Tryk og hold WiFi-knappen på hovedproduktet i 5 sekunder, der vil være et lydhørt bip, og WiFi-knappen vil begynde at blinke, for at indikere, at den venter på forbindelse. **[Fig. 11]**

9. Følg instruktionerne i appen for at forbinde din mobilenhed til dit udstyr.

10. Når de er parret, vil WiFi knappen på udstyret forblive oplyst.

11. For at nulstille WiFi skal du trykke og holde WiFi-knappen på hovedproduktet i 5 sekunder.

Advarsel

- Wi-Fi navnet må ikke have mere en 32 tegn.
- Hvis netværkskonfigurationen ikke kan oprette forbindelse, skal du følge nedenstående trin:
 - a) Sørg for at have indtastet den rigtige adgangskode til WI-FI-routeren.
 - b) Sørg for, at dit WiFi-netværk er indstillet til 2.4GHz.
 - c) Sørg for, at robotten ikke er for langt væk fra routeren.



Fig. 7

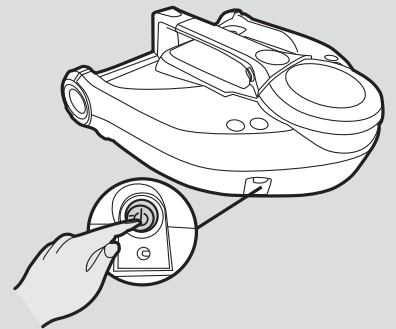


Fig. 8

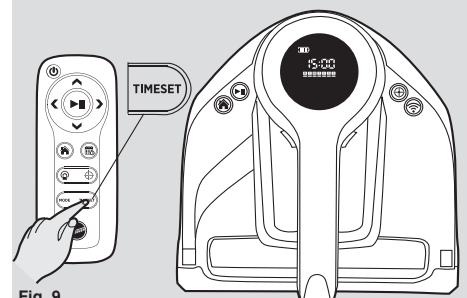


Fig. 9



Fig. 10

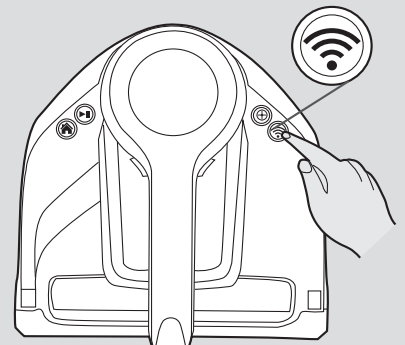


Fig. 11

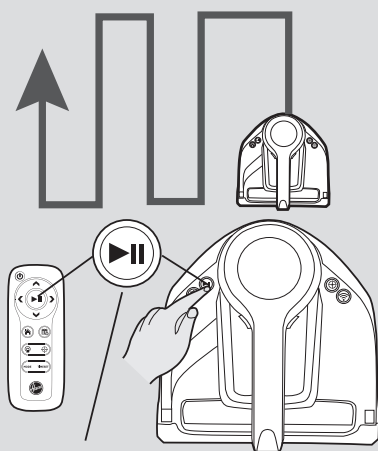


Fig. 12



Fig. 13

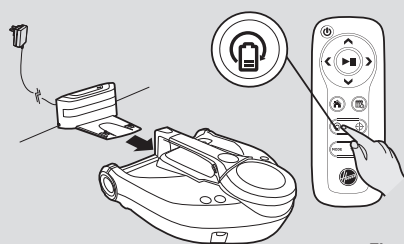


Fig. 14

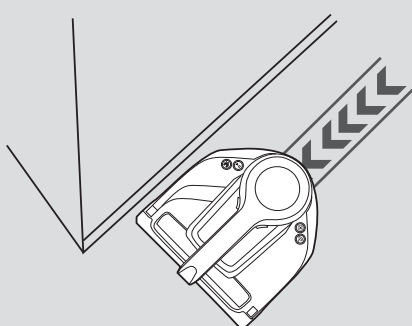


Fig. 15

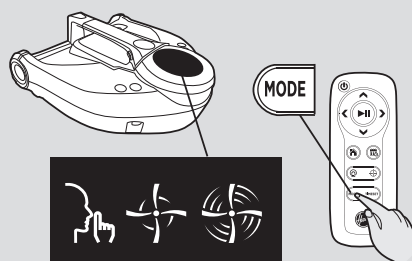


Fig. 16

Rengøringsprogrammer

Robotten tilbyder forskellige rengøringsprogrammer, der tilpasser sig forskellige rengøringsbehov:

AUTOMATISK RENGØRINGSTILSTAND

Robotten starter automatisk, når du trykker på start/pause-knappen på fjernbetjeningen, på produktet eller via wi-fi-appen.

Robotstøvsugerens giver en organiseret og effektiv rengøring takket være dens gyroskopiske funktion, som giver præcise retningssignaler. [Fig. 12]

PLETRENØRINGSTILSTAND

Robotten starter automatisk, når du trykker på plet-knappen på fjernbetjeningen, på produktet eller via wi-fi-appen*. Den renser grundigt et bestemt område efter en cirkulær sti og tænder automatisk for TURBO-effektniveauet. [Fig. 13]

OPLADET & KLAR-RENGØRINGSTILSTAND

Pres OPLADET & KLAR knapper på fjernbetjeningen eller Wi-Fi applikationen for at få robotten til at returnere til sin base. På displayet vil OPLADET & KLAR indikatoren være oplyst. Efter at være blevet opladet helt, starter robotten automatisk en ny rengøringscyklus, hvorefter OPLADET & KLAR-tilstanden vil blive nulstillet. [Fig. 14]

Hvis du vil slette denne tilstand, skal du trykke på OPLADET & KLAR på fjernbetjeningen igen.

MANUEL RENGØRINGSTILSTAND

Robotstøvsugerens kan når som helst styres manuelt under et rengøringsprogram. Piletasterne på fjernbetjeningen/Wi-Fi applikationen flytter robotten i den ønskede retning med sugning aktiveret.

KANTRENØRINGSTILSTAND

Tryk på kantrenøringstilstanden i Wi-Fi applikationen*. Robotten starter automatisk rengøringen langs væggene, omkring møblerne osv. [Fig. 15]

HJEM-TILSTAND:

Du kan kommandere din robot til at returnere til Hjem-ladestationen til opladning, ved at:

1. Trykke på Hjem-knappen på din robot
2. Trykke på Hjem-knappen på din fjernbetjening
3. Følg instruktionen i Wi-Fi app'en*.

BEMÆRK: Robotten vil returnere til dens Hjem-ladestation når rengørings-sessionen startes fra ladestationen.

Indstilling af strømiveau

Tryk på knappen TILSTAND på fjernbetjeningen eller brug Wi-Fi applikationen* for at vælge det ønskede effektniveau. Vælg mellem:

- Lydløs tilstand
- Standard tilstand
- Turbo tilstand

Ikonerne på produktets display lyser efter dit valg. [Fig. 16]

Indstilling af rengøringsplan med fjernbetjeningen

Robotten kan programmeres til automatisk at rengøre hver dag, eller på specifikke dage, efter ens ønsker.

For indstilling af en ugeplan for rengøring skal følgende udfyldes:

1. Tryk på knappen for planlægningsfunktionen på fjernbetjeningen. En blinkende boks vises omkring M (mandag).
 2. Brug højre- og venstre-piletasterne for at vælge den ønskede dag, tryk derefter på start/pause-knappen for at bekræfte dagen. Du kan også vælge flere dage (op til 7 dage) og forskellige tidspunkter for hver dag.
 3. Når ugedagen er planlagt, kan du bestemme tidspunktet for rengøringsplanen: brug pilen op, time-indikatoren vil begynde at blinke på displayet, brug op og ned pilen for at vælge den ønskede time. Tryk på start/pause-knappen for at bekræfte.
 4. Minutdisplayet blinker. Brug op- og nedpiltasterne for at vælge det ønskede minut. Tryk på start/pause-knappen for at bekræfte.
 5. Tryk på knappen for planlægningsfunktionen for at gemme tids- og ugeindstillingerne. Du kan tydeligt se det, takket være den oplyste strek under den planlagte dag/dage.
- Hvis du vil nulstille planlægningsindstillingerne, skal du trykke på knappen for planlægningsfunktionen og bruge højre- og venstre-piletasterne, og derefter trykke på start/pause-knappen for at slette planlægningen for den specifikke dag.

Med Wi-Fi app*

Følg instruktionen i Wi-Fi app'en*.

SÅDAN VEDLIGEHOLDER DU DIN ROBOT STØVSUGER

Inden du udfører vedligeholdelsesopgaver, skal du sikre, at Robot er slukket.

1. Sluk for robotten, og fjern den fra opladningsstationen.
2. Brug en fugtig klud til at rengøre alle overflader. Der må IKKE komme vand ind i noget af robotstøvsugerens dele under rengøring.
3. Tør af med en blød klud.

Tømning af støvbeholderen

Efter støvsugning fjernes støvbeholderen.

1. Tryk på udløserknapperne til støvbeholderen, og træk beholderen ud. **[Fig. 17]**
2. Hold støvbeholderen hen over en affaldsspand for at tømme den. **[Fig. 18]**
3. Brug rengøringsbørsten hvor det er nødvendigt, for at fjerne ekstra støv fra de interne overflader på støvbeholderen, eller filter overfladen.
4. Genmonter støvbeholderen på robotten.

RENSNING AF FILTRENE

Robotten er udstyret med et præmotorfilter. For at opnå en optimal rengøringspræstation, skal du jævnligt rengøre og vaske filterdækslet og præmotorfilteret. Det skal rengøres for hver 5. udtømt støvbeholder. Undladelse af at rense dit filter kan resultere i luftblokering, overophedning og produktfejl. Dette kan gøre din garanti ugyldig.

1. Sluk for robotten, og fjern den fra opladningsstationen.
2. Tryk på støvbeholderens udløsningsknap, og fjern støvbeholderen fra Robot. **[Fig. 17]**
3. Tag filteret ud, og rengør det. **[Fig. 19]** Montering sker i modsatte rækkefølge.

Sørg for, at filterenheden er monteret korrekt.

VIGTIGT: Følg vedligeholdelsesinstruktionerne til filteret for regelmæssig kontrol og vedligeholdelse.

Dette vil bevare din robots ydeevne.

VIGTIGT: Sørg altid for, at filteret er helt tørt før brug.

RENGØRING AF RULLEBØRSTERNE

Rens rullebørsterne jævnligt for at opretholde den maksimale rengøringsydeevne.

1. Sluk for Robot.
2. Vend Robot om.
3. Tryk på klemmerne på bundpladen og fjern rullebørsternes dæksel. **[Fig. 20]**
4. Fjern rullebørsterne og fjern evt. hår, tråde osv. vha. en saks eller med den medfølgende rengøringsbørste. **[Fig. 20]**

RENGØRING AF DRIVHJULENE

1. Sluk din Robot og vend den om.
2. Fjern evt. støv eller hår, som sidder fast i hjulene.
3. Rengør hjulene med en tør klud. **[Fig. 21]**

RENGØRING AF ANTI-FALD SENSORER

For at bevare en sikker betjening af din robot, er det vigtigt at holde anti-fald sensorerne rene.

Der er 2 sensorer placeret på undersiden af robotten. Vend robotten med bunden i vejret, og rengør dem med en blød børste for at fjerne enhver form for akkumuleret støv, snavs og affald. **[Fig. 22]**

VIGTIG BEMÆRKNING

Brug kun godkendte udskiftningsdele for din Robot.

Dele, som ikke er godkendt af Hoover, er farlige og gør din garanti ugyldig.

Hvis robotten ikke anvendes i flere måneder, skal du fjerne batterierne og opbevar robotten et køligt og tørt sted.

VIGTIGT: Sørg altid for, at din enhed er slukket før vedligeholdelse.

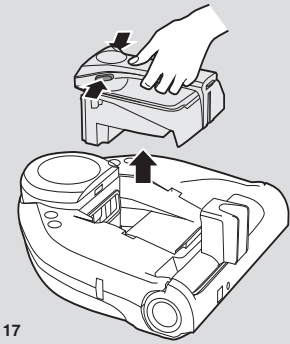


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

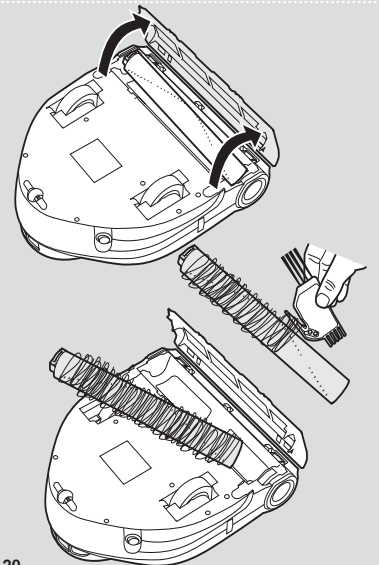


Fig. 20

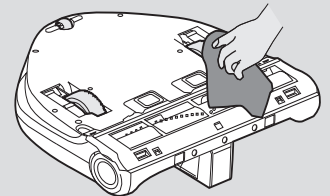


Fig. 21

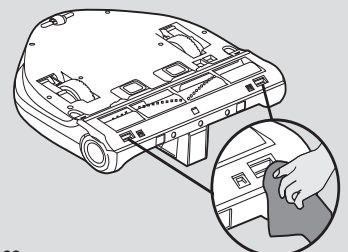


Fig. 22



Fig. 23

FEJLFINDING

I det følgende vises en liste over de mest almindelige problemer og løsninger. Hvis et af disse problemer opstår igen, skal du kontakte den lokale Hoover-repræsentant.

Robot virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér at Robot er tændt. • Kontroller, at støvbeholderen og filteret er rene. • Kontroller, at støvbeholderen er sat godt ind i robOten. • Kontrollér om Robot skal genoplades.
Rengøringskraften er svag	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for strømmen og tøm støvbeholderen. • Kontroller og rengør filteret. • Kontroller og rengør rullebørsterne. • Kontroller og rengør sensorerne. • Efterse og rengør kørehjulene.
Robot støjer meget, mens den gør rent	<ul style="list-style-type: none"> • Rengør støvbeholderen og filteret. • Se rullebørsterne og drivhjulene efter for støv og snavs.
Robotten oplader ikke automatisk	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at der ikke er forhindringer mellem robotten og opladningsstationen.
Robotten sidder fast	<ul style="list-style-type: none"> • Robotten vil selv forsøge at komme fri, men i visse tilfælde skal du hjælpe robotten manuelt.
Fjernbetjeningen virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller batterierne • Sørg for at fjernbetjeningen er tæt på robotten • Robotten og fjernbetjeningen er ikke parret med hinanden. For parring skal du følge nedenstående instruktioner: - Tryk på knapperne AFSPIL/PAUSE og HJEM på samme tid på robotens hoveddel, og den røde ON/OFF-knap på fjernbetjeningen.

FEJLKODER

Følgende koder vises muligvis under brug eller ved opstart. [Fig. 23]

Fejlkode	Fejlbeskrivelse	Fejløsning
Er01	Rullebørsterne er blokerede	Fjern forhindringen, og kontroller, at rullebørsterne drejer frit.
Er02	Venstre drivhjul er blokeret	Fjern forhindringen, og kontroller, at drivhjulet drejer frit
Er03	Højre drivhjul er blokeret	Fjern forhindringen, og kontroller, at drivhjulet drejer frit.
Er04	Støvbeholderen eller præmotorfilteret mangler	Kontroller, at både støvbeholderen og præmotorfilteret er sat korrekt i robotten
Er05	Præmotorfilteret er blokeret	Tag støvbeholderen og præmotorfilteret ud, og rengør dem.
Er06	Støddæmperen sidder fast	Kontroller omkring støddæmperen for at fjerne eventuelle blokeringer, der forhindrer dens funktion
Er07	Skrænt- og kantsensorerne skal rengøres	Fjern støv og snavs fra skrænt- og kantsensorerne med en blød børste eller klud
Er08	Drivhjulene rører ikke gulvet	Sørg for, at robotten er sat på en plan overflade og at begge drivhjul rører gulvet
Er09	Robotten sidder fast	Sæt robottone, således at den kan køre frit rundt
Er10	Funktionsfejl ved sugemotoren	Tjek alle luftkanaler for eventuelle blokeringer eller tilstopninger
Er11	Støvbeholderen er fuld	Fjern støvbeholderen, og tøm den
Er12	Kontrol af rullebørster	Fjern evt. snavs eller hår, som sidder fast omkring rullebørsterne
Er13	Udskiftning af rullebørsterne	Når rullebørsterne er slidte, skal de udskiftes.

PAS PÅ: Hvis disse problemer fortsætter, kontakt da din lokale Hoover repræsentant. Prøv IKKE selv på at afmontere Robot.

VIGTIGE OPLYSNINGER

Hoover-reservedele og -forbrugsvarer

Udskift altid dele med ægte Hoover reservedele. Disse fås fra Hoovers reservedelsforhandler, check www.hoover.dk Når du bestiller dele, skal du altid opgive modelnummer.

Kvalitet

Hoovers fabrikker er blevet vurderet uafhængigt for kvalitet. Vores produkter fremstilles med brug af et kvalitetssystem, der opfylder kravene i henhold til ISO 9001.

DIN GARANTI

Garantibetingelserne for dette apparat er som defineret af vores repræsentant i det land, hvor det er solgt. Oplysninger vedrørende disse betingelser kan indhentes hos den forhandler, apparatet er købt hos. Kvitteringen skal fremvises i forbindelse med ethvert krav under disse garantibetingelser.

Ret til ændringer uden varsel forbeholdes

INSTRUKSJONER FOR SIKKER BRUK

Dette apparatet må kun brukes til husrengjøring, og slik denne bruksanvisningen beskriver. Sørg for at denne veiledningene er forstått fullstendig før du bruker apparatet.

Slå alltid av og koble laderen fra støpselet før enheten rengjøres eller vedlikeholdes.

Apparatet kan brukes av barn fra 8 år, og av personer med nedsatte fysiske, sanselige eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, dersom de er under oppsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og forstår farene bruk av apparatet kan medføre. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten oppsyn.

Bruken av apparatet må opphøre umiddelbart dersom strømledningen er skadet. Av sikkerhetshensyn må en autorisert Hoover-tekniker erstatte strømledningen.

Dersom området som skal rengjøres består av en balkong eller trapper, må en fysisk barriere brukes for å unngå adgang til balkongen eller trappene, og sikre en trygg bruk. Små barn og husdyr må ha tilsyn når Roboten rengjør.

Apparatet må alltid lagres innendørs. Apparatet må ikke brukes utendørs eller utsettes for vær og vind, fuktighet eller varmekilder (komfyr, peis, vått gulv).

Ikke utsett Roboten eller ekstrautstyr for overdreven varme/kulde (holdes mellom 0-30°C).

Ikke mist Roboten på bakken, og bruk ikke ekstrautstyr som hatt blitt mistet på bakken, skadet, etterlatt utendørs eller mistet i vann.

Aldri koble fra eller trekk ut strømadapteret etter strømledningen.

Den må ikke brukes til å rengjøre trapper.

Batterilading

Bruk den opprinnelige laderen som fulgte med apparatet.

Kontroller at forsyningsspenningen er den samme som er angitt på laderen.

Skift aldri batterier i temperaturer over 30°C eller under 0°C.

Plugg laderen som fulgte med apparatet inn i et egnet støpsel.

Lekkasje fra batterier kan forekomme ved ekstrem bruk eller i ekstreme temperaturer. Vask hurtig dersom batterivæsken kommer i kontakt med hud. Dersom batterivæsken kommer i kontakt med øynene, skylle umiddelbart i rent vann i minst 10 minutter. Oppsøk legehjelp.

Det er vanlig at laderen er varm ved berøring under lading.

Bruk kun tilbehør, forbruksvarer eller reservedeler som anbefales eller leveres av Hoover.

Ikke samle opp harde eller spisse gjenstander, fyrstikker, varm aske, sigarettstumper og andre lignende gjenstander.

Ikke spray eller samle opp brennbare væsker, rengjøringsmidler, aerosoler eller damp fra slike væsker.

Ikke fortsett å bruke rengjøringsapparatet dersom det virker som om det er noe feil med det.

Hoover-service: For å sikre at apparatet fortsatt virker som det skal, og er trygt å bruke, anbefaler vi at all service og alle reparasjoner blir utført av en autorisert Hoover-tekniker.

Ikke bruk apparatet til å rengjøre dyr eller mennesker.

Ikke erstatt batteriene med ikke-oppladbare batterier.

Dersom Roboten ikke skal brukes for en lengre periode (flere uker), koble fra strømadapteret.

Fjerning av batteri

Hvis apparatet skal avhendes, bør batteriene fjernes først. Apparatet må være frakoblet strømmettet når du fjerner batteriet. Kast batteriene på en trygg måte. La apparatet gå til den stopper fordi batteriene er helt tømt. Brukte batterier bør leveres til en gjenbruksstasjon, og ikke kastes sammen med husholdningsavfall. For å fjerne batteriene, bør du kontakte Hoovers kundesenter, eller fortsette som anvist nedenfor:

Koble fra laderen og skru av Roboten. Kante Roboten og plasser den på et jevnt underlag.

Fjern skruene og dekselet til batterirommet. Ta ut batteripakken. **[Fig. 6]**

MERK: Hvis du har vanskeligheter med å demontere enheten eller ønsker mer detaljert informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av apparatet, ta kontakt med kommunen eller renovasjonsselskapet.

VIKTIGE TING Å MERKE SEG FØR BRUK

Vennligst les følgende informasjon grundig før du bruker Roboten din eller dens ekstrautstyr.

Ikke ta Roboten fra hverandre og ikke prøv å reparere den selv. Hvis en feil oppstår må du kontakte Hoovers avdeling for ettersalgsservice for profesjonell rådgivning.

Trapper: Roboten bruker sensorer for å unngå å falle ned trinn, trapper eller over en kant. I enkelte situasjoner kan sensorene bli forvirret. Roboten kan ikke oppdage trinn som er mindre enn 8 cm høye. Trinn som er mindre enn 8 cm kan føre til at Roboten faller ned. Bruk den virtuelle barrièren til å beskytte roboten mot å falle, om tilgjengelig.

Svært reflekseive eller veldig mørke overflater brukt på noen trinn eller trapper, slik som glass eller polert keramikk kan føre til at Roboten faller ned. Bruk den virtuelle barrièren til å beskytte roboten mot å falle, om tilgjengelig, eller plasser den på et teppe på det nedre trinnet.

Bruk av Roboten på mesaniner, trappeavsatser eller hevede områder uten kanter bør unngås. Unngå at Roboten kommer inn i disse områdene.

Bruk av batteriet: Roboten din drives av oppladbare høykapasitets lithiumbatterier. Disse oppladbare batteriene leveres med en 6 måneders garanti dersom de vedlikeholdes og brukes som beskrevet i denne brukerhåndboken.

Dersom Roboten får en betydelig dårligere ytelse, kan utskiftnings-batterier fås kjøpt fra en butikk som fører Hoover.

Bruk kun Hoover-godkjente reservedeler for Roboten din. Bruk av deler som ikke er godkjent av Hoover er farlig og vil ugyldiggjøre garantien.

Bruk kun den tilhørende ladestasjonen og strømnettadapteren for å lade roboten din. Bruk av feil ladestasjon eller strømadapter medfører fare og vil oppheve garantien.

Frekvensbånd	433.92Mhz
Maksimal RF-effekt som avgis i frekvensbåndet	6dBm

Miljøet

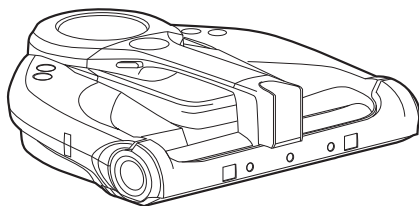
Symbolet på dette apparatet indikerer at det ikke kan betraktes som husholdningsavfall. Ved avhending må apparatet overleveres til en egnet miljøstasjon for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Avhendingen må gjennomføres i samsvar med lokale miljøforskrifter for avfallshåndtering. Du kan få mer detaljert informasjon om avfallsbehandling, gjenvinning og resirkulering av dette apparatet ved å ta kontakt med vårt nærmeste lokalkontor, renovasjonsetaten eller forretningen du kjøpte apparatet hos.



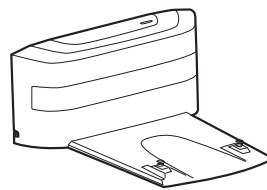
Dette apparatet er i overensstemmelse med EU-direktivene 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2011/65/EU. Hvis du vil ha en kopi av samsvarserklæringen, ber vi deg kontakte produsenten via nettstedet: www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

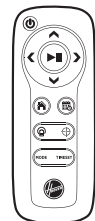
BOKSENS INNHOLD



Robot-rengjøringsapparat



Ladestasjon



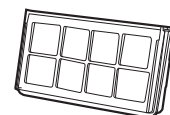
Fjernkontroll



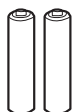
Strømadapter



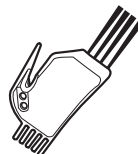
Virtuell vegg magnetstripe*



Filterpakke
X1 ekstra filter*



X2 AAA-batterier

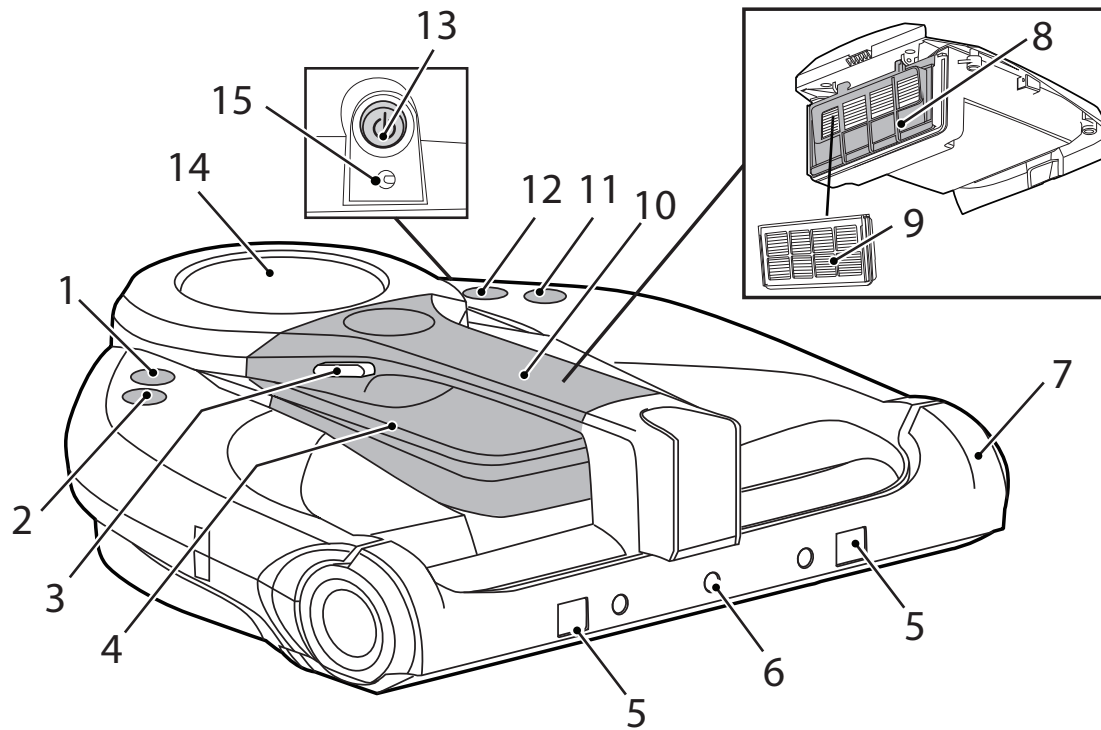


Rengjøringskost

* Bare enkelte modeller

BLI KJENT MED STØVSUGEREN DIN

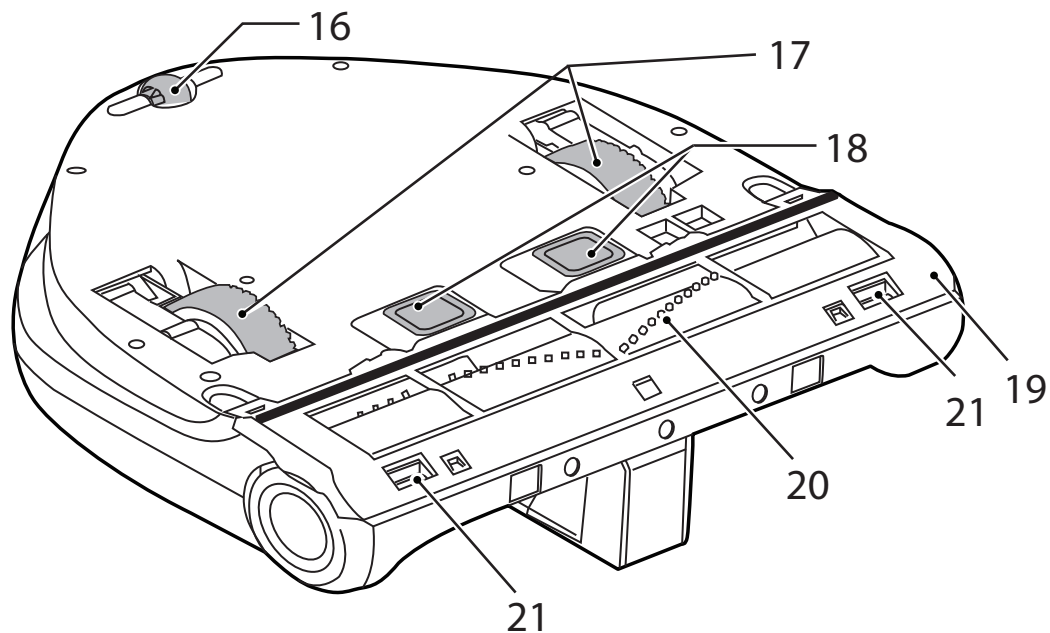
GRUNNRISSE OVER ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET



1	Start/pause-knapp
2	Knapp for hjemmeladestasjon
3	Utløserknapp for støvbeholder
4	Støvbeholder
5	Hindringssensorer
6	LED-lys
7	Støtfanger foran

8	Holder filterramme
9	Filter
10	Støvbeholderhåndtak / Robot bærehåndtak
11	Wi-Fi-knapp
12	Knapp for flekk-modus
13	På/av-knapp
14	Skjerm
15	Ladetilkobling

BUNNRISSE OVER ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET

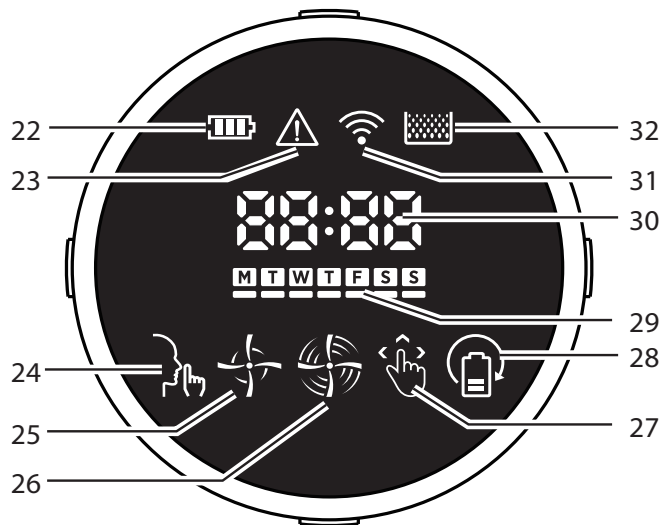


16	Bakhjul
17	Drivhjul
18	Ladekontakter

19	Agitatordeksel
20	Agitator
21	Antifallsensorer

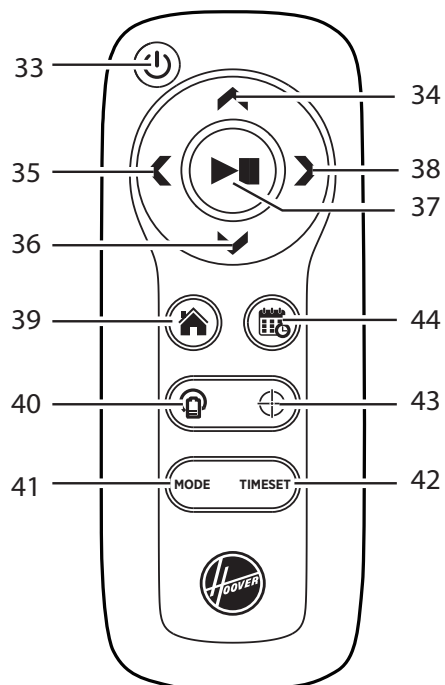
BLI KJENT MED ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET DITT

ROBOT DISPLAYPANEL



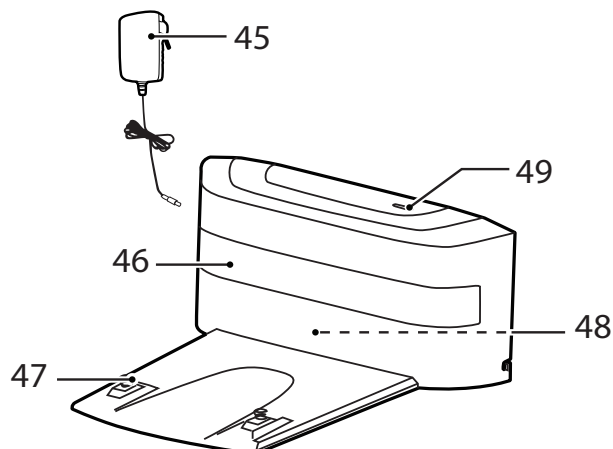
22	Batterinivåindikator
23	Varsel-status / Feilindikator
24	Lydløs modus
25	Standard/Auto-modus
26	Turbomodus
27	Manuell modus
28	FULL & KJØR-modus
29	Daglig program
30	Tidsvisning / Feilkode
31	Wi-Fi-status
32	Indikator for full støvbeholder

ROBOT FJERNKONTROLL



33	På-/Av-knapp
34	Knapp forover
35	Knapp venstre
36	Knapp bakover
37	Start/pause-knapp
38	Knapp høyre
39	Knapp for hjemmeladestasjon
40	FULL & KJØR-modus
41	Knapp for å velge modus
42	Tidsinnstilling
43	SPOT-modus
44	Programknapp

ROBOT LADEBASE



45	Strømadapter
46	Infrarødt signalvindu
47	Ladekontakter
48	Strømforsyning
49	Strømindikator

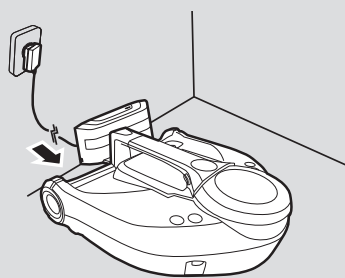


Fig. 1

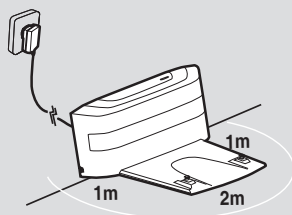


Fig. 2

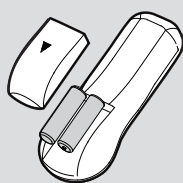


Fig. 3

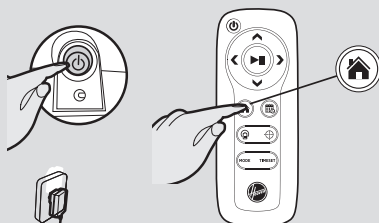


Fig. 4

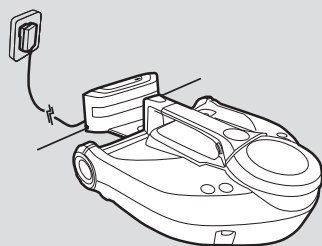


Fig. 5

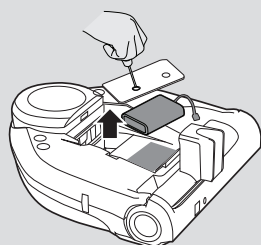


Fig. 6

FORBERED ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET DITT

EMBALLASJE

Ikke kast Robotens emballasje. Det kan kreves for gyldigheten av garantien din i fremtiden. Når du pakker ut Roboten din og dens ekstrautstyr, sørg for å holde plastposer unna babyer, små barn og dyr for å unngå faren for kvelning.

La rengjøringsapparatet stå på lading i 8 timer før første gangs bruk. [Fig. 1]

Ikke utsett Robotens strømadapter for temperaturer under 0°C eller over 30°C da dette kan skade batteriet.

Strømadapteren må kun kobles til et vanlig strømuttak.

BATTERI

For optimal ytelse av batteriene anbefales det at du holder Robot sine batterier fulladede. Når Roboten ikke er i bruk skal den etterlates koblet til strømadapteren. Roboten har et intelligent ladesystem, dette forhindrer at batteriene overopplades.

For å unngå ulykker, se til at enhver person i rommet er klar over robotens tilstedeværelse.

Ladestasjon Setup

Før bruk må du fjerne hindre som kan være i veien for roboten. Vær oppmerksom på:

- Objekter som enkelt kan slås over ende.
- Kanter på teller eller matter Roboten kan hekte seg fast i.
- Gardiner og duker som når ned til gulvet.
- Varmekilder eller brannfarlige gjenstander.
- Strømledninger og kabler.
- Skjøre objekter.

Plugg inn hovedadapteren og koble den til ladestasjonen. [Fig. 2]

1. Sørg for at strømledningen ikke kommer i press under ladestasjonen.
2. Plasser ladestasjonen på et ikke-reflekterende og jevnt underlag, helst opp mot vegg. Hvis gulvoverflaten er for reflekterende vil det påvirke robotens navigasjonssystem, og den kan ha problemer med å finne ladestasjonen.
3. Ingen objekter bør befinne seg i et område på 2 m foran og 1 m på hver side av ladestasjonen. [Fig. 2]
4. Sørg for at strømledningen ikke er sammenfiltret eller strukket. Hvis du ikke trenger hele ledningslengden, kan du lagre den overflødig ledningen i oppbevaringsplassen bak på ladestasjonen.
5. Kontroller at støvbeholderen er inne i roboten.

Fjernkontrolloppsett

Åpne batterirommet på baksiden av fjernkontrollen. Sett inn to AAA-/LR03-batterier i batterirommet.

[Fig. 3] Observer riktig polaritet (+/-).

Lad batteriet

Slå på støvsugerroboten med på/av-knappen på bunnen (I). [Fig. 4] Sett den ned foran ladestasjonen. Veiled roboten din inn i ladestasjonen for å begynne. Ved normal bruk vil det ta ca. 4/5 timer å lade Roboten helt opp.

Manuell lading

Du kan lade roboten på flere måter.

- A. Ved å trykke på Hjemmelading-knappen på fjernkontrollen.
- B. Ved å trykke på Hjemmelading-knappen på roboten.
- C. Ved å koble hovedstrømadapteren direkte til roboten.
- D. Ved å plassere roboten på ladestasjonen manuelt.
- E. Følg instruksjonene i Wi-Fi-applikasjonen*.

Automatisk lading

Når robotens batterikapasitet er LAV, vil den stoppe rengjøringen og finne veien til ladestasjonen. Når Robo.com3 kobles til ladestasjonen vil ladeindikatoren starte å blinke.

Det kan hende at roboten ikke klarer å nå ladestasjonen hvis den støter på for mange hindringer på veien. For best resultat, sørg for at ladestasjonen er plassert i et åpent område.

MERK: Pass på at ladekontaktene til robotstøvsugeren og ladebasen ikke er skitne. Rengjør kontaktene om nødvendig.

Det er vanlig for ladebasen og støvsugeren å bli varme under lading.

Når batteriet blir ladet, vil både LED-lyset som indikerer at basen er skrudd på og batterinivåindikatoren på produktets display blinke. Når batteriet er fulladet, vil de lyse permanent. [Fig. 5]

Batteri

Over tid vil kapasiteten til robotbatteriet gå ned og må erstattes. Et erstatningsbatteri kan kjøpes fra en godkjent Hoover-forhandler. Du må bare bruke ekte ekstradelers og tilbehør.

Fjerning og erstatning

Sikre at roboten er slått AV.

Finn batterirommet under robotens støvbeholder og fjern de to skruene.

Fjern batteriet fra rommet og koble fra tilkobleren.

Sett inn et nytt batteri og koble tilkobleren til igjen. Pass på å ha riktig justering i tilkoblingen.

Sett batteridekselet på plass igjen og skru det fast med de to skruene. **[Fig. 6]**

Oppsett for magnetstripene til virtuell vegg

Roboten blir levert med virtuell vegg magnestripe*. Disse stripene skaper fysiske grenser som roboten ikke kan krysse. Du kan bruke en saks for å klippe stripene i passende lengder. **[Fig. 7]**

Plasser magnetstripene ved dørterskler for å forhindre at roboten kjører inn i et rom eller at den forlater et rom.

BRUK AV ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET

Strøm på

1. Trykk på PÅ/AV-strømknappen på siden av roboten. **[Fig. 8]**

2. Produktets display vil lyse opp.

I standby-modus er displayet av. For å aktivere roboten, trykk på Start/pause-knappen på fjernkontrollen eller på produktet.

Angi tid

1. Trykk på knappen Tidsinnstilling på fjernkontrollen. En blinkende linje kommer til syne under ukedag-ikonet. **[Fig. 9]**

2. Bruk høyre og venstre pil på fjernkontrollen til linjen vises under riktig ukedag. Trykk på Start/pause-knappen for å bekrefte.

3. Timevisningen vil da blinke. Trykk på pilknappene på fjernkontrollen til den riktige timen vises. Trykk på Start/pause-knappen for å bekrefte.

4. Minuttvisningen vil da blinke. Trykk på pilknappene på fjernkontrollen til det riktige minuttet vises.

Trykk på Start/pause-knappen for å bekrefte.

5. Dag og tid er nå stilt inn.

NEDLASTING AV APP OG TILKOBLING VIA WI-FI*

For å alltid ha tilgang til alle funksjonene til roboten, uansett hvor du befinner deg, anbefaler vi at du laster ned hOn-appen.

Da kan du kontrollere roboten på den mest effektive måten.

Fordelene med appen:

- Du kan kontrollere roboten på en enkel og intuitiv måte
- Du kan aktivere rengjøringsprosessen fra hvor som helst
- Du kan endre innstillinger og det daglige programmet
- Du velge mellom de forskjellige og tilpassede rengjøringsprogrammene

Instruksjoner:

1. Last ned hOn-appen fra App Store eller Google Play. **[Fig. 10]**

2. Åpne appen, opprett en konto med e-posten din og et passord.

3. Bekreft innlogging.

4. Påse at mobilenheten er tilkoblet Wi-Fi.

5. Logg på hOn-appen.

6. Trykk på PÅ/AV-strømknappen på siden av roboten. **[Fig. 8]**

7. Slå PÅ Wi-Fi ved å trykke på Wi-Fi-knappen på hovedproduktet. **[Fig. 11]**

8. Trykk og hold inne Wi-Fi-knappen på hovedproduktet i 5 sekunder, du hører så et lydsignal og Wi-Fi-knappen begynner å blinke for å vise at den venter på å koble seg til. **[Fig. 11]**

9. Følg instruksjonene i appen for å koble mobilenheten til produktet.

10. Når den er ferdig parat fortsetter Wi-Fi-knappen på produktet å lyse.

11. Hold inne Wi-Fi-knappen på hovedproduktet i 5 sekunder for å nullstille Wi-Fi.

ADVARSEL:

- Wi-Fi-navnet kan ikke overskride 32 tegn.
- Hvis nettverkskonfigurasjonen ikke klarer å koble til, følg disse trinnene:
 - a) Forsikre deg om at du har skrevet inn korrekt Wi-Fi-passord.
 - b) Forsikre deg om at du har stilt Wi-Fi-nettverket til 2,4 GHz.
 - c) Forsikre deg om at roboten ikke er for langt unna ruterens.



Fig. 7

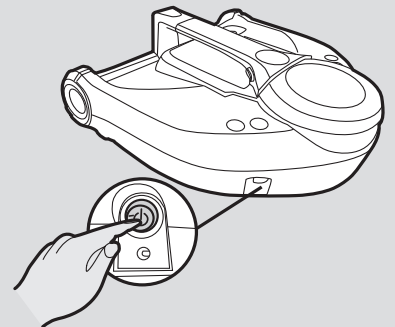


Fig. 8

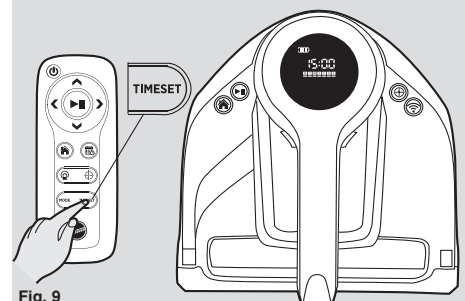


Fig. 9



Fig. 10

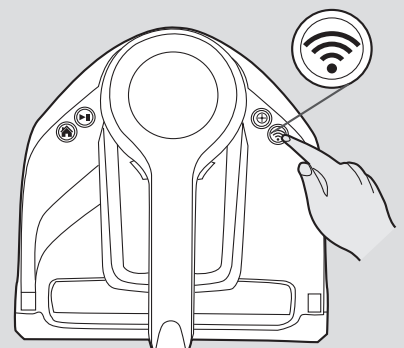


Fig. 11

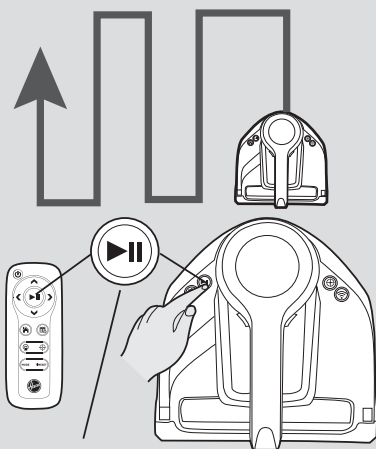


Fig. 12

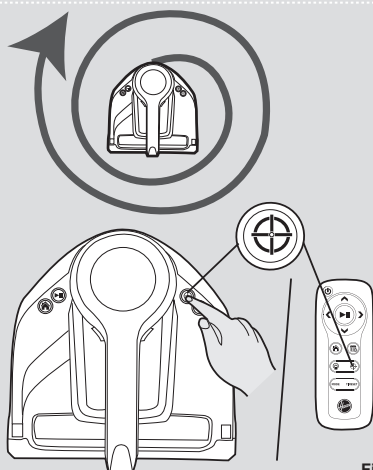


Fig. 13

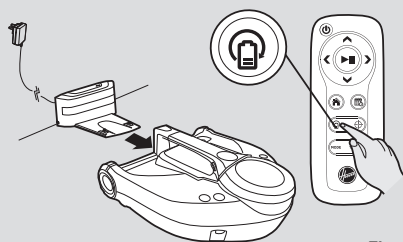


Fig. 14

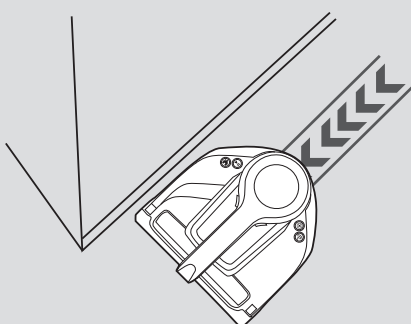


Fig. 15

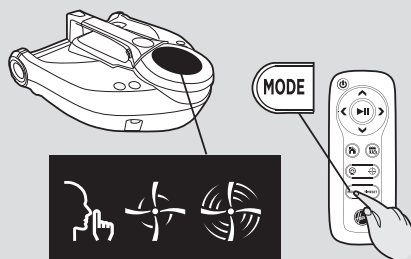


Fig. 16

Rengjøringsprogrammer

Roboten tilbyr forskjellige rengjøringsprogrammer som er tilpasset ulike rengjøringsbehov:

AUTO RENGJØRINGSMODUS

Trykk på Start/pause-knappen på fjernkontrollen, på produktet, eller bruk Wi-Fi-appen for å starte roboten automatisk.

Roboten støvsuger på en strukturert og effektiv måte, og den har gyroskopisk navigasjon for å avgi nøyaktige retningssignaler. [Fig. 12]

FLEKKRENGJØRINGSMODUS

Trykk på Flekk-knappen på fjernkontrollen, på produktet, eller bruk Wi-Fi-appen* for å starte roboten automatisk. Den utfører grundig rengjøring på et avgrenset område ved å følge en sirkulær bane, og den skrur automatisk på kraftnivået TURBO. [Fig. 13]

FULL & KJØR RENGJØRINGSMODUS

Trykk på FULL & KJØR-knappen på fjernkontrollen eller Wi-Fi applikasjonen* for å få roboten til å returnere til basen. FULL & KJØR-indikatoren på skjermen vil starte å lyse. Når roboten er fulladet, vil den automatisk starte en ny rengjøringsssyklus og FULL & KJØR-valget nullstilles. [Fig. 14]

Hvis du ønsker å slette denne modusen, trykk nok en gang på FULL & KJØR på fjernkontrollen.

MANUELL RENGJØRINGSMODUS

Roboten kan kontrolleres manuelt når som helst i løpet av et rengjøringsprogram. Knappene med navigasjonspilene på fjernkontrollen / Wi-Fi-appen* vil styre roboten i ønsket retning mens sugefunksjonen forblir aktivert.

KANTRENGJØRINGSMODUS

Trykk på Kantrengjøringsmodus i Wi-Fi-appen*. Den vil automatisk begynne å rengjøre langs vegger, rundt møbler o.l. [Fig. 15]

HJEM-MODUS:

Du kan få roboten til å returnere til hjemmeladestasjonen for å lade ved å:

1. Trykke på Hjem-knappen på roboten
2. Trykke på Hjem-knappen på fjernkontrollen
3. Følg instruksjonene i Wi-Fi-applikasjonen*.

MERK: Roboten returnerer til hjemmeladestasjonen når rengjøringsøkten startes fra ladestasjonen.

Angi kraftnivå

Trykk på MODUS-knappen på fjernkontrollen eller bruk Wi-Fi-appen* for å velge ønsket kraftnivå. Velg mellom:

- Lydløs kraft
- Standard kraft
- Turbo kraft

Ikonene på produktets display vil lyse i henhold til ditt valg. [Fig. 16]

Opprette et rengjøringsprogram med fjernkontrollen

Roboten kan programmeres til å automatisk rengjøre hver dag eller på spesifiserte dager, etter ønske.

For å sette opp et rengjøringskjema for en uke må du gjøre følgende:

1. Trykk på planleggingsfunksjon-knappen på fjernkontrollen. En blinkende boks vil vises rundt M (mandag).
2. Bruk høyre og venstre pilknapp for å velge ønsket dag, og trykk deretter på Start/pause-knappen for å bekrefte den dagen. Du kan også velge flere dager (opp til syv dager) og forskjellige timer hver dag.
3. Når du har valgt ukedag, kan du bestemme timen for rengjøringsplanen: bruk opp-pilen, timeviseren begynner så å blinke på displayet, og bruk opp- og ned-pilene til å velge ønsket time. Trykk på Start/pause-knappen for å bekrefte.
4. Visningen av minutt vil da vises, bruk pilene opp og ned for å velge ønsket minutt. Trykk på Start/pause-knappen for å bekrefte.
5. Trykk på programfunksjonsknappen for å lagre tid-og ukeinnstillingene. Du kan enkelt se dette, takket være den opplyste prikken under planlagt dag/dager.

Hvis du ønsker å tilbakestille programinnstillingene, må du trykke på programfunksjonsknappen, og deretter bruke de høyre og venstre pilknappene til å slette programmet for den/de aktuelle dagen/dagene.

Med Wi-Fi-appen*

Følg instruksjonene i Wi-Fi-applikasjonen*.

VEDLIKEHOLD AV ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET

Før du utfører enhver vedlikeholdsoperasjon, må du forsikre deg om at roboten er skrudd av.

1. Skru av roboten og fjern den fra ladestasjonen.
2. Bruk en fuktig klut for å rengjøre alle overflater. Du MÅ IKKE la noen deler av produktet utsettes for vann under rengjøring.
3. Tørk av med en myk klut.

TØMME STØVBEHOLDEREN

Etter støvsuging må du fjerne støvbeholderen.

1. Trykk på støvbeholderens utløserknapp og trekk ut beholderen. **[Fig. 17]**
2. Hold støvbeholderen over en søppelbøtte og tøm den. **[Fig. 18]**
3. Om nødvendig kan du bruke rengjøringskosten for å fjerne støv på innsiden av støvbeholderen eller filteroverflaten.
4. Sett støvbeholderen inn i roboten igjen.

RENSE FILTRENE

Roboten er utstyrt med et pre-motorfilter. For å sikre optimal rengjøringsytelse, må du med jevne mellomrom rengjøre og vaske filterdekslet og premotorfilteret. Det bør rengjøres etter hver 5. gang du har tømt støvbeholderen. Manglende rengjøring av filteret kan resultere i tilstopping av luft, overopphetning og produktsvikt. Dette kan gjøre garantien ugyldig.

1. Slå roboten av og fjern den fra ladestasjonen.
2. Trykk på utløserknappen for støvbeholderen og ta ut støvbeholderen fra Roboten. **[Fig. 17]**
3. Fjern filteret og rengjør. **[Fig. 19]** Monteringen skjer i revers rekkefølge.

Pass på at filterinnlegget settes sammen riktig.

VIKTIG: Kontroller og vedlikehold filtrene regelmessig ved å følge instruksjonene for filtervedlikehold. Dette vil opprettholde ytelsen til roboten.

VIKTIG: Pass alltid på at filteret er tørt før du bruker det.

RENGJØRING AV AGITATOREN

Rengjør regelmessig agitatoren for å opprettholde maksimal rengjøringssevne.

1. Skru Roboten av.
2. Vend Roboten.
3. Trykk på klemmene på bunnplaten og fjern agitatordekslet. **[Fig. 20]**
4. Ta ut agitatoren og fjern alt hår og smuss ved hjelp av en saks eller med rengjøringsbørsten som følger med. **[Fig. 20]**

RENGJØRE DRIVHJULENE

1. Skru Roboten av og vend den rundt.
2. Fjern alt av smuss og hår som er fanget opp i hjulene.
3. Rengjør hjulene med en tørr klut. **[Fig. 21]**

RENGJØRE ALLE ANTIFALLSENSORER

For å beholde sikker bruk av roboten din er det viktig å holde alle antifallsensorene rene.

Det finnes to sensorer på undersiden av roboten. Vend roboten opp-ned og rengjør dem med en myk børste for å fjerne oppsamlet støv, smuss eller avfall. **[Fig. 22]**

VIKTIG MERKNAD

Bruk kun godkjente reservedeler for Roboten din.

Å bruke deler som ikke er godkjent av Hoover er farlig og vil ugyldiggjøre garantien.

Hvis roboten ikke skal brukes på flere måneder må du fjerne batteriene og oppbevare den på et tørt sted.

VIKTIG: Forsikre deg alltid om at apparatet er skrudd av før du utfører vedlikehold.

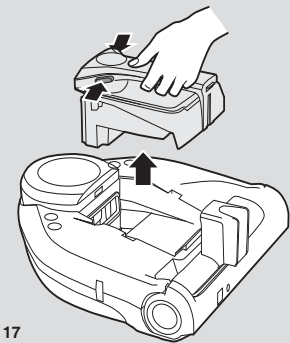


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

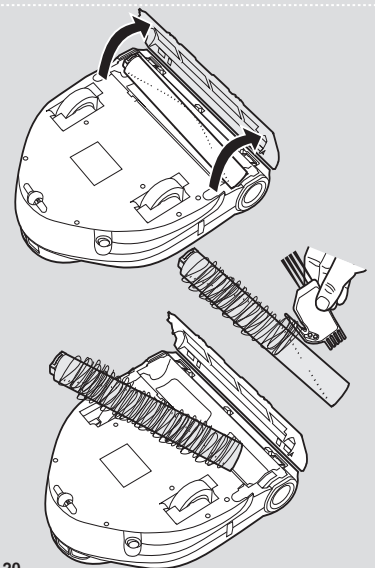


Fig. 20

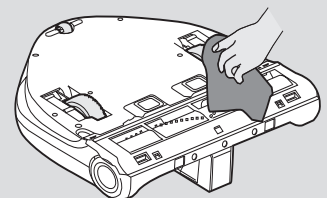


Fig. 21

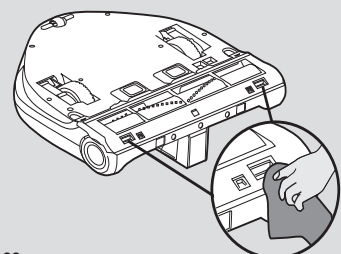


Fig. 22



Fig. 23

FEILSØKING

Nedenfor er en liste over typiske problemer man møter, og løsninger på disse. Hvis noen av disse problemene vedvarer må du kontakte din lokale Hoover-representant.

Roboten virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk at Roboten er skrudd på. Kontroller at støvbeholderen og filterene er rene. Kontroller at støvbeholderen er satt helt inn i robotkroppen. Sjekk om roboten må lades.
Rengjøringseffekten er svak	<ul style="list-style-type: none"> Skrue av, og tøm støvbeholderen. Kontroller og rengjør filteret. Kontroller og rengjør agitatorene. Kontroller og rengjør sensorene. Kontroller og rengjør kjørehjulene.
Roboten bråker mye når den rengjør	<ul style="list-style-type: none"> Rengjør støvbeholderen og filteret. Kontroller agitatorene og drivhjulene for smuss.
Roboten lader ikke automatisk	<ul style="list-style-type: none"> Pass på at det ikke finnes barrierer mellom roboten og ladestasjonen.
Roboten sitter fast	<ul style="list-style-type: none"> Roboten vil prøve å frigjøre seg selv, men i noen tilfeller krever roboten manuell hjelp.
Fjernkontrollen fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk batteriene Pass på at fjernkontrollen er i nærheten av roboten Roboten og fjernkontrollen er ikke koblet sammen. Følg instruksene under for paring: <ul style="list-style-type: none"> - Trykk på SPILL/PAUSE- og HJEM-knappene på hovedenheten til roboten og den røde PÅ/AV-knappen på fjernkontrollen samtidig.

FEILKODER

Følgende feilkoder kan vises under bruk eller ved oppstart. [Fig. 23]

Feilkode	Beskrivelse av feil	Løsning på feil
Er01	Agitatoren er blokkert	Fjern blokkeringen og forsikre deg om at agitatorene kan rotere fritt
Er02	Venstre drivhjul er blokkert	Fjern blokkeringen og forsikre deg om at drivhjulet kan rotere fritt
Er03	Høyre drivhjul er blokkert	Fjern blokkeringen og forsikre deg om at drivhjulet kan rotere fritt.
Er04	Støvbeholderen eller premotorfilteret mangler	Forsikre deg om at både støvbeholderen og premotorfilteret er riktig plassert inne i roboten.
Er05	Premotorfilteret er blokkert	Fjern og rengjør støvbeholderen og premotorfilteret.
Er06	Støvfangeren har satt seg fast	Kontroller området rundt støvfangeren og fjern eventuelle hindringer som forhindrer dens drift
Er07	Stupsensorene krever rengjøring	Fjern alt støv og smuss som har samlet seg opp rundt stupsensorene med en myk kost eller klut
Er08	Drivhjulene er ikke i kontakt med gulvet	Forsikre deg om at roboten er plassert på en flat overflate og at begge drivhjulene er i kontakt med underlaget
Er09	Roboten sitter fast	Flytt roboten til et område der den kan navigere fritt
Er10	Feil ved sugemotoren	Inspiser alle luftveiene for blokkeringer eller hindringer
Er11	Støvbeholderen er full	Fjern og tøm støvbeholderen
Er12	Inspeksjon av agitatorene	Pass på å fjerne alt smuss eller hår som har satt seg fast rundt agitatorene
Er13	Utskiftning av agitatorene	Agitatorene er slitt, vennligst skift ut med en ny.

VÆR OPPMERKSOM: Hvis noen av disse problemene vedvarer, kontakt din lokale Hoover-representant. PRØV IKKE selv å ta Roboten fra hverandre i deler.

VIKTIG INFORMASJON

Reservedeler og tilbehør fra Hoover

Bruk alltid originale deler fra Hoover. Disse er tilgjengelige fra din lokale Hoover-forhandler eller direkte fra Hoover. Når du bestiller deler, må du alltid oppgi modellnummeret ditt.

Kvalitet

Hoovers fabrikker har blitt uavhengig kvalitetsvurdert. Våre produkter produseres ved å bruke et kvalitetssystem som er i samsvar med ISO 9001.

DIN GARANTI

Garantibetingelsene for dette apparatet er som definert av vår representant i det landet der det ble solgt. Detaljer vedrørende disse betingelsene fås fra forhandleren der apparatet ble kjøpt. Salgskvitteringen må fremvises ved fremsetting av krav under betingelsene i denne garantien..

Kan endres uten forvarsel.

INSTRUKTIONER FÖR SÄKER ANVÄNDNING

Som beskrivs i denna bruksanvisning, får denna apparat endast användas vid städning av hemmet. Se till att du förstår anvisningarna helt innan du börjar använda maskinen.

Stäng alltid av och ta bort laddaren från uttaget innan du rengör apparaten eller utför något underhåll.

Den här apparaten kan användas av barn från 8 års ålder och personer med en nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga och som inte har den erfarenhet och kunskaper som behövs, förutsatt att de övervakas eller har fått instruktioner om hur apparaten används på ett säkert vis och förstår riskerna som är involverade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som användaren ska utföra, får inte göras av barn utan överinseende.

Om nätsladden är skadad, sluta då omedelbart att använda produkten. För att undvika säkerhetsrisker så måste en behörig Hoover-servicetekniker byta nätsladden.

Om området som ska rengöras innehåller en balkong eller trappa bör en fysisk barriär användas för att förhindra åtkomst till balkongen eller trappan och säkerhetsställa en säker användning. Små barn och husdjur måste hållas under uppsikt under tiden som roboten städar.

Förvara alltid apparaten inomhus. Använd inte apparaten utomhus eller utsätt apparaten för väder och vind, luftfuktighet eller värmekällor (ugn, spis, vått golv).

Utsätt inte roboten eller dess tillbehör för extrem värme / kyla (förvara den mellan 0-30°C).

Tappa inte roboten eller använd något tillbehör som har tappats, skadats, lämnats utomhus eller tappats i vatten.

Koppla aldrig ur eller dra i nätadapters nätsladd.

Använd den inte för att städa trappor.

Laddning av batteriet

Använd endast den ursprungliga laddaren som följer med apparaten.

Kontrollera att din nätspänning är samma som är angiven på laddaren.

Ladda aldrig batterierna i temperaturer över 30°C eller under 0°C.

Koppla in laddaren som levereras med den här apparaten i ett lämpligt uttag.

Läckage från battericeller kan förekomma under extrema användning- eller temperaturförhållanden. Om det kommer vätska på huden, skölj snabbt med vatten. Om vätskan kommer in i ögonen, skölj dem omedelbart med rent vatten i minst 10 minuter. Uppsök läkare.

Det är normalt att laddaren blir varm när laddning pågår.

Använd endast tillbehör, förbrukningsvaror och reservdelar som rekommenderas eller levereras av Hoover.

Plocka inte upp hårda eller vassa objekt, tändstickor, het aska, cigarettfimpar eller andra liknande objekt.

Spruta inte med eller plocka upp brandfarliga vätskor, rengöringsmedel, aerosoler eller deras ångor.

Fortsätt inte att använda din apparat om den verkar vara defekt.

Hoover service: För att se till att maskinen fortsätter att vara effektiv och fungerar som den ska rekommenderar vi att service och reparationer endast utförs av behöriga servicetekniker från Hoover.

Använd inte apparaten till att rengöra djur eller människor.

Ersätt inte Robot-batterierna med ej uppladdningsbara batterier.

Om roboten inte ska användas under en längre tid (några veckor), koppla ur nätadaptern.

Borttagning av batterier som nått slutet av sin livslängd

Om maskinen ska kasseras måste batterierna först tas bort. Maskinen måste kopplas bort från elnätet vid borttagning av batterierna. Kassera batterierna på ett säkert sätt. Kör apparaten tills den stannar på grund av att batterierna är helt urladdade. Använda batterier bör tas till en återvinningsstation och inte disponeras med hushållssoporna. För att ta bort batterierna, kontakta kundtjänsten på Hoover eller fortsätt enligt följande instruktioner.

Dra ut laddaren och stäng av Roboten. Vänd Roboten upp och ned och lägg på en plan yta. Ta bort skruvar och batterihölje. Ta bort batterisatsen. **[Fig. 6]**

OBS! Om du upplever några svårigheter med att montera ner enheten eller för mer information om hantering eller återvinning av den här maskinen, var god och kontakta dina lokala myndigheter eller din återvinningsstation.

VIKTIG INFORMATION FÖRE ANVÄNDNING

Läs följande information noggrant innan du använder din Robot eller dess tillbehör.

Montera inte isär Roboten och försök inte reparera den själv. Om ett fel uppstår, kontakta Hoover Kundtjänst för professionell rådgivning.

Trappor: Roboten använder sensorer för att undvika att falla ner för trappor, trappor eller över en kant. I vissa situationer kan sensorerna bli förvirrade.

Roboten kan inte upptäcka steg som är mindre än 8 cm höga. Steg mindre än 8 cm kan få Roboten att falla ner. Om tillgängligt, använd den virtuella barriären för att skydda din robot från att falla.

Mycket reflekterande eller mycket mörka ytor som används på vissa steg eller trappor, såsom glas eller polerad keramik kan få Roboten att falla ner. Använd den virtuella barriären om den är tillgänglig eller placera en matta på det nedre steget för att skydda din robot från att falla.

Att använda Roboten på entréer, avsatser eller upphöjda områden utan gränser bör undvikas. Förhindra din robot att sig in i dessa områden.

Batteri Användning: Din Robot drivs med laddningsbara, litiumbatterier med hög kapacitet. Dessa laddningsbara batterier garanteras för en period av 6 månader om de underhålls och drivs enligt denna bruksanvisning.

I händelse av en väsentligt försämring av Robotens prestanda kan nya batterier erhållas från din Hoover-återförsäljare.

Använd endast Hoover godkända reservdelar för din Robot. Användning av delar som inte är godkända av Hoover är farliga och kan ogiltigförklara din garantin.


Använd endast den tillhandahållna laddningsstationen och nätadapter för att ladda din robot. Användning av felaktig laddningsstation eller huvudströmadapter är farligt och kommer att ogiltigförklara garantin.

Frekvensband	433.92Mhz
Maximal RF-effekt överförd i frekvensbanden	6dBm

Miljön

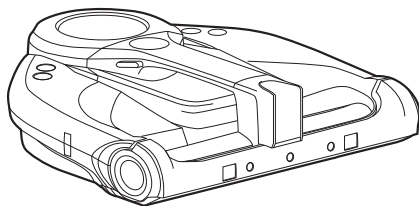
Symbolen på apparaten indikerar att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall. Den måste i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Avfallshandlingen ska utföras enligt de lokala miljöbestämmelserna. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, kontakta din kommun, lokala myndigheter och renhållningsverk eller den butik där du köpte apparaten.



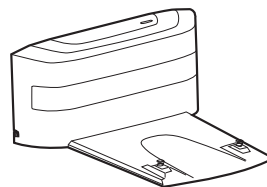
 Denna apparat uppfyller de europeiska direktiven 2014/53/EU och 2011/65/EU. Om du vill ha en kopia av försäkran om överensstämmelse kan du kontakta tillverkaren via webbplatsen: www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

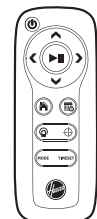
LÅDANS INNEHÅLL:



Robotrengörare



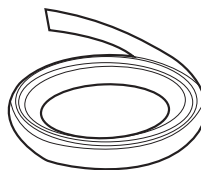
Laddningsstation



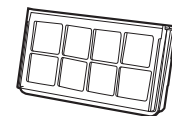
Fjärrkontroll



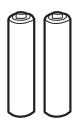
Nätadapter



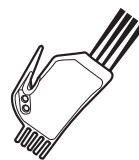
Virtuell väggmagnetremsa*



Filterpaket
X1 Tilläggsfilter*



X2 AAA-batterier

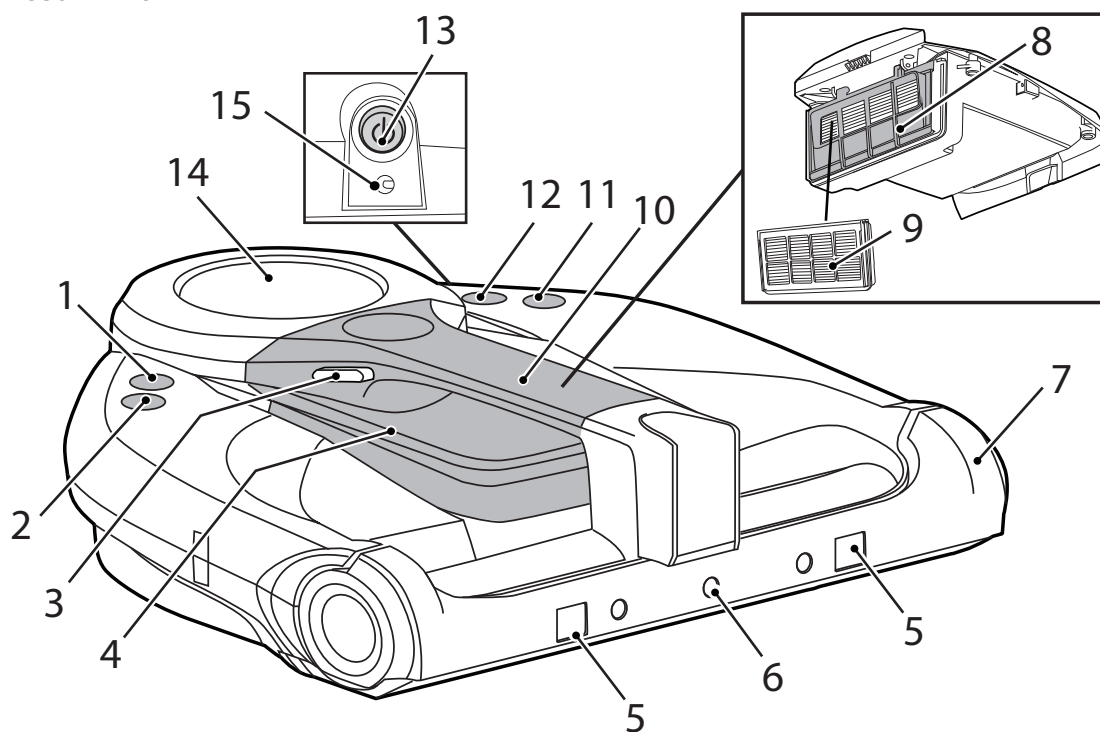


Rengöringsborste

* Endast vissa modeller

LÄRA KÄNNA DIN ÅNGRENGÖRARE

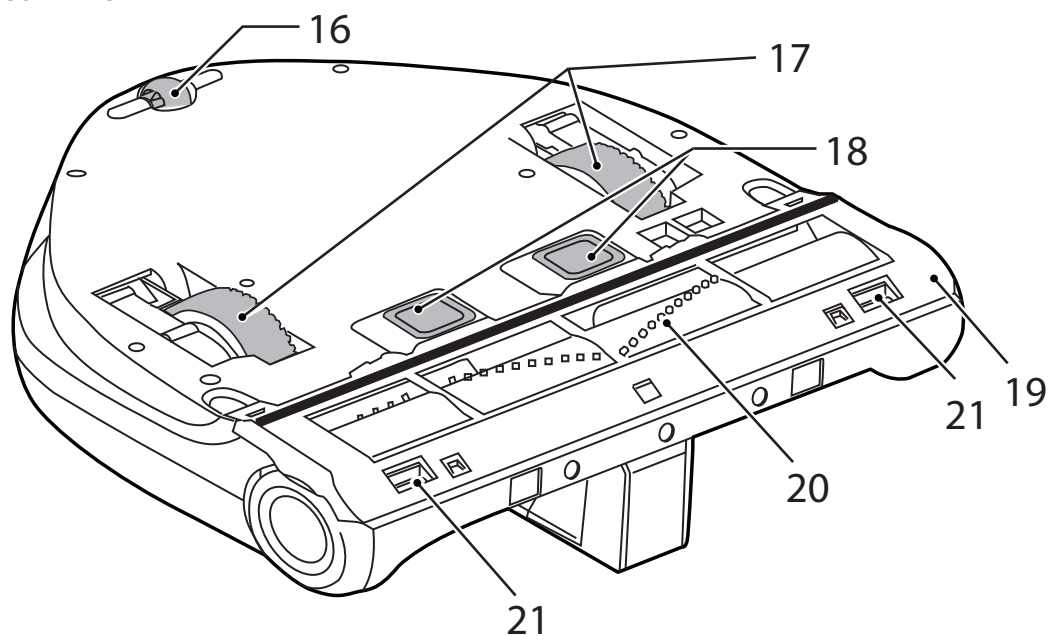
ROBOTDAMMSUGAREN OVANIFRÅN



1	Star-/pausknapp
2	Laddstationsknapp
3	Knapp för frigörande av dammbehållare
4	Dammbehållare
5	Hinderavkännare
6	LED-lampor
7	Främre stötfångare

8	Hållare för filterram
9	Filter
10	Dammfackshandtag / Lyfthandtag
11	Wi-Fi-knapp
12	Punktrenöringsknapp
13	Av/På / Strömbrytare
14	Display
15	Laddningskontakt

ROBOTDAMMSUGAREN UNDERFRÅN

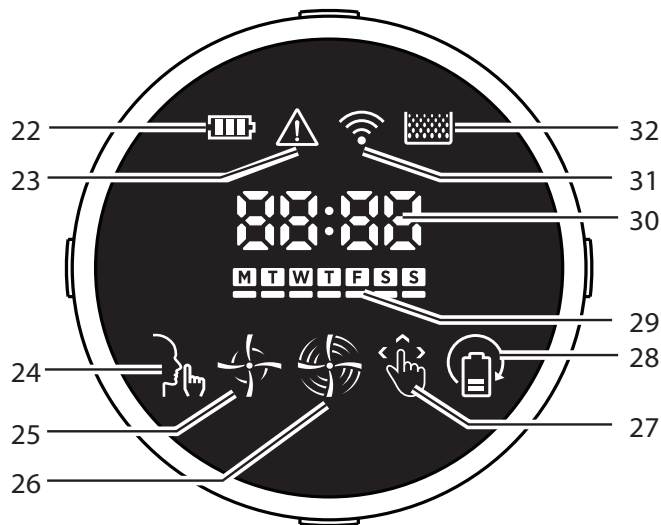


16	Bakhjul
17	Drivhjul
18	Ladd Kontakter

19	Omrörarens hölje
20	Omrörare
21	Anti-fallsensor

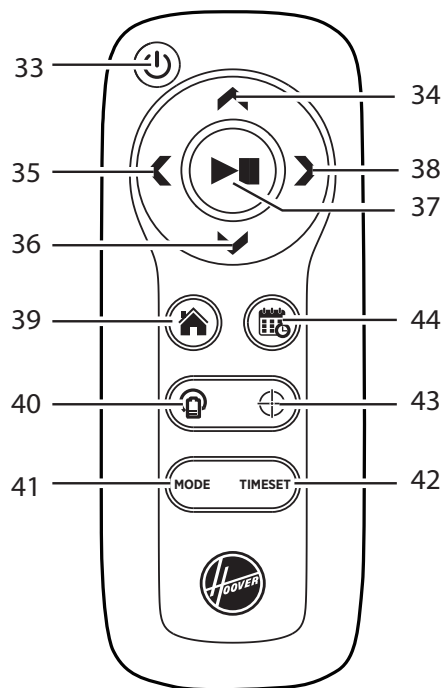
LÄR KÄNNA DIN ROBOTDAMMSUGARE

ROBOTENS SKÄRMPANEL



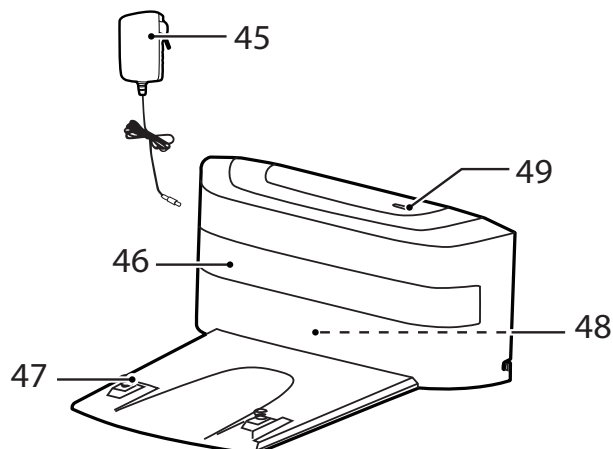
22	Batterinivåindikator
23	Varningslampa / Felindikator
24	Tyst läge
25	Standard/Auto-läge
26	Turboläge
27	Manuellt läge
28	FULL & KÖR-läge
29	Dagligt schema
30	Tidsvisare / Felkod
31	Wi-Fi-status
32	Indikator för full dammbehållare

ROBOTENS FJÄRRKONTROLL



33	Ström På/Av-knapp
34	Framåtknapp
35	Vänsterknapp
36	Bakåtknapp
37	Star-/pausknapp
38	Högerknapp
39	Laddstationsknapp
40	FULL & KÖR-läge
41	Lägesvalknapp
42	Tidsinställning
43	Punktläge
44	Schemalägningsknapp

ROBOTENS LADDSTATION



45	Nätadapter
46	Infrarött signalfönster
47	Ladd Kontakter
48	Kontakt för strömförsörjning
49	Strömindikator

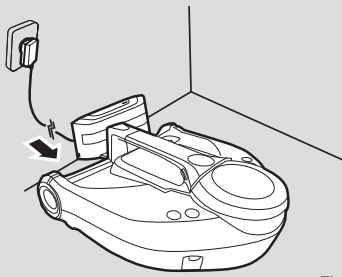


Fig. 1

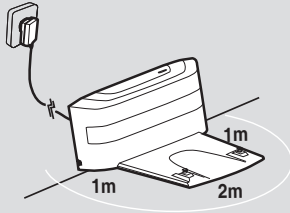


Fig. 2

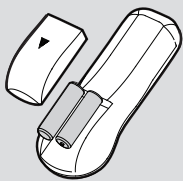


Fig. 3

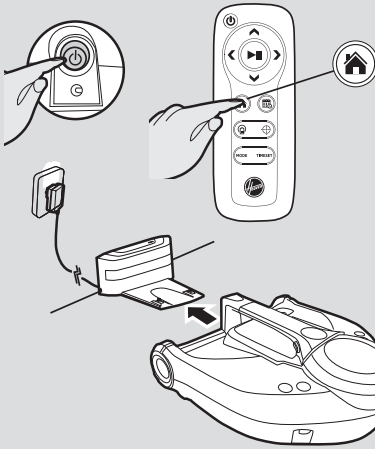


Fig. 4

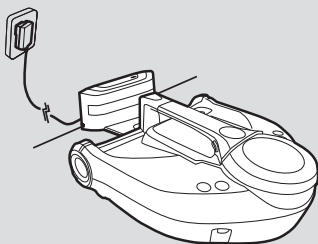


Fig. 5

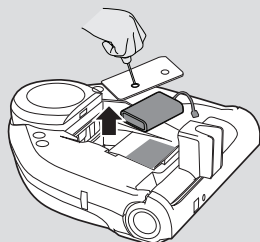


Fig. 6

FÖRBERED DIN ROBOTDAMMSUGARE

FÖRPACKNING

Kasta inte bort Robotens förpackning. Det kan krävas att garantin är giltig i framtiden. När du packar upp din Robot och dess tillbehör, var noga med att hålla plastpåsar borta från spädbarn, unga barn och djur för att undvika risken för kvävning. Vid första användningen, ladda din dammsugare i 8 timmar. [Fig. 1] Utsätt inte Robotens nätadapter för temperaturer under 0°C eller över 30°C då detta kan skada batteriet. Denna nätadapter får endast anslutas till ett vanligt nätuttag.

BATTERI

För optimal batteriprestanda rekommenderar vi att du håller batterierna till din Robot fulladdade. När Roboten inte används bör den lämnas ansluten till nätadaptern. Roboten har ett intelligent laddningssystem. Det skyddar batterierna från att överladdas. För att förhindra olyckor, se till att alla personer i rummet är medvetna om närvaron av Roboten.

Inställning av laddningsstationen

Innan användning, avlägsna hinder som kan komma i vägen för roboten. Var uppmärksam på:

- Objekt som lätt kan vältras.
- Kanter på mattor eller mattor som den kan fastna på.
- Golv långa gardiner och dukar.
- Värmekällor eller brännbara föremål.
- Nätsladdar och kablar.
- Ömtåliga föremål.

Koppla in huvudströmadaptern och anslut till laddningsstationen. [Fig. 2]

1. Se till att strömsladden inte hamnar under laddningsstationen.
2. Placera laddningsstationen på ett plant icke-reflekterande golv, helst mot en vägg. Om golvytan är för reflekterande kommer det störa robotens navigeringssystem och den kan ha svårigheter att hitta laddningsstationen.
3. Det får inte finnas något föremål i området runt laddningsstationen inom 2m framför och 1m på varje sida. [Fig. 2]
4. Se till att nätsladden inte är tillrasslad eller utsträckt. Om det finns ett överskott, använd nätkabeln på baksidan av laddningsstationen.
5. Kontrollera att dammbehållaren är inuti roboten.

Inställning av fjärrkontroll

Öppna batterihöljet på fjärrkontrollens baksida. Sätt i två AAA / LR03 batterier i batterifacket. [Fig. 3] Observera rätt poler (+/-).


Laddning av batteriet

Sätt på robotdammsugaren med on/off-knappen på undersidan (I). [Fig. 4] Sätt ned den framför laddningsstationen.

Led din robot till laddningsstationen för att starta. Under normal användning tar det ungefär 4/5 timmar att slutföra en full uppladdning.

Manuell laddning

Det finns flera sätt att ladda din robot på.

- A. Genom att trycka på hemladdningsknappen på fjärrkontrollen.
- B. Genom att trycka på hemladdningsknappen på roboten. 
- C. Genom att ansluta huvudströmsadaptern direkt till din robot.
- D. Genom att manuellt placera din robot på laddningsstationen.
- E. Genom att följa instruktionerna i Wi-Fi-programmet*.

Automatisk laddning

När robotens batterikapacitet är LÅGT kommer den sluta att rengöra och leta efter laddningsstationen. Väl förankrad vid laddningsstationen kommer laddningsindikatorn att blinka.

Roboten kan misslyckas att nå laddningsstationen om det är för många hinder den och laddningsstationen. För bästa resultat se till att laddningsstationen är placerad på en stor öppen plats.

OBS! Se till att robotdammsugarens och laddningsstationens laddningskontakter inte är smutsiga. Rengör kontaktarna vid behov.

Det är normalt att robotdammsugaren och laddningsstationen blir varma under laddning.

När batteriet laddar blinkar Strömlampan på laddningsbasen och batterinivåvisaren på produktens display. Om batteriet är fulladdat, lyser det permanent. [Fig. 5]

Batteri

Över tiden kommer batteritiden i din robotdammsugare bli svagare och kräva byte. Ett ersättningsbatteri kan köpas från godkänd Hoover-återförsäljare. Använd endast originaldelar och tillbehör från Hoover.

Borttagning och ersättning

Säkerställ att roboten är avstängd.

Lokalisera batterifacket under robotens dammbehållare och ta bort de två skruvarna.

Ta bort batteriet från facket och koppla bort kontakten.

Sätt i ett nytt batteri och koppla tillbaka kontakten. Var uppmärksam på rätt inställning av kontakten.

Sätt tillbaka batterihöljet och de två skruvarna. **[Fig. 6]**

Virtuell väggmagnetremsa Installation

Roboten levereras med Virtuell väggmagnetremsa. Dessa remsor skapar en fysisk tröskel som förhindrar din robot att överstiga. Du kan använda en sax för att justera remsans storlek för bättre anpassning **[Fig. 7]**

Placera magnetremsan vid en dörröppning för att förhindra att roboten åker in eller lämnar ett särskilt rum.

ANVÄNDA DIN ROBOTDAMMSUGARE**Ström på**

1. Tryck på PÅ/AV-strömbrytaren på robotens sida. **[Fig. 8]**

2. Produktens display kommer att lysa.

I standby-läge är displayen avstängd. För att aktivera roboten tryck på start/paus-knappen på fjärrkontrollen eller på produkten.

Ställ in tid

1. Tryck på Tidsinställningsknappen på fjärrkontrollen, en blinkande linje kommer att visas under dagsikonen. **[Fig. 9]**

2. Använd höger och vänster pil på fjärrkontrollen tills linjen syns under rätt dag. Tryck på Start/Paus-knappen för att bekräfta.

3. Tim displayen blinkar. Använd upp- och nedpilen på fjärrkontrollen tills rätt timme visas. Tryck på Start/Paus-knappen för att bekräfta.

4. Minut displayen blinkar. Använd upp- och nedpilen på fjärrkontrollen tills rätt minut visas. Tryck på Start/Paus-knappen för att bekräfta.

5. Dag och tid är nu inställt.

APP NEDLADDNING OCH ANSLUTNING VIA WIFI*

För att få tillgång till robotens funktioner från varsohelst rekommenderas det att ladda ner hOn-appen.

Du kan kontrollera roboten på det mest effektiva sätt.

Fördelar med appen:

- Kontrollera din robot på ett enkelt och intuitivt sätt
- Aktivera städprocessen från var du vill
- Utför inställningar och dagsscheman
- Välj mellan dess olika och anpassade städprogram

Instruktioner:

1. Ladda ner hOn-applikationen från App Store eller Google Play. **[Fig. 10]**

2. Öppna APPEN, skapa ett konto med din e-mail och ett lösenord.

3. Bekräfta inloggning.

4. Se till att din mobila enhet är ansluten till Wi-Fi.

5. Logga in i hOn-appen.

6. Tryck på PÅ/AV-strömbrytaren på robotens sida. **[Fig. 8]**

7. Slå på WiFi genom att trycka på WiFi-knappen på huvudprodukten. **[Fig. 11]**

8. Håll in WiFi-knappen på huvudprodukten i 5 sekunder, det hörs ett ljudligt pip och Wi-Fi-knappen börjar blinka för att indikera att den väntar på en anslutning. **[Fig. 11]**

9. Följ instruktionerna i appen för att ansluta din mobila enhet till din produkt.

10. När den har parkopplats lyser Wi-Fi-knappen på produkten.

11. Tryck och håll ned WiFi-knappen på huvudprodukten i 5 sekunder för att återställa WiFi.

VARNING

- WiFi-namnet får inte överstiga 32 tecken.
- Om nätverkskonfigurationen misslyckas att ansluta, följ stegen nedan
 - a) Säkerställ att du har skrivit in rätt router WIFI-lösenord.
 - b) Sätt ditt WiFi-nätverk till 2,4 GHz.
 - c) Se till att roboten inte är långt ifrån routern.

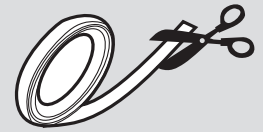


Fig. 7

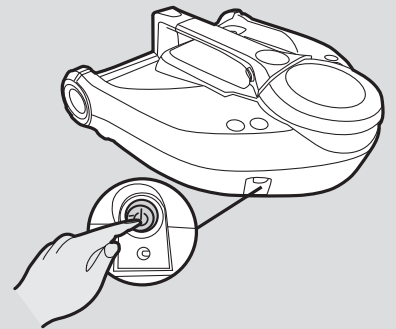


Fig. 8

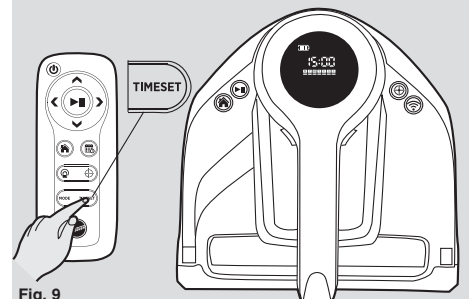


Fig. 9



Fig. 10

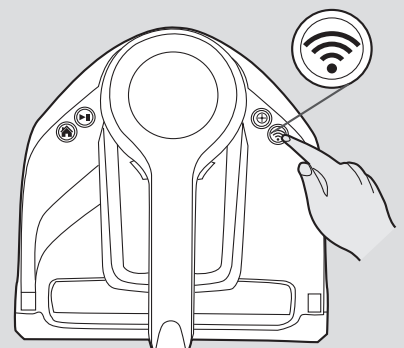


Fig. 11

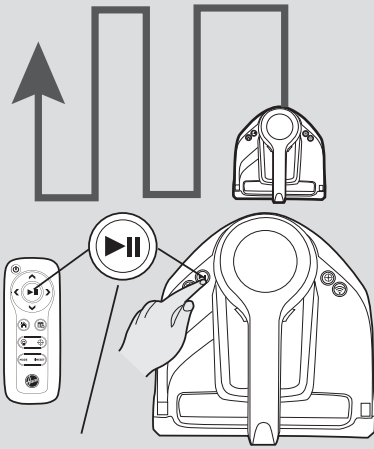


Fig. 12

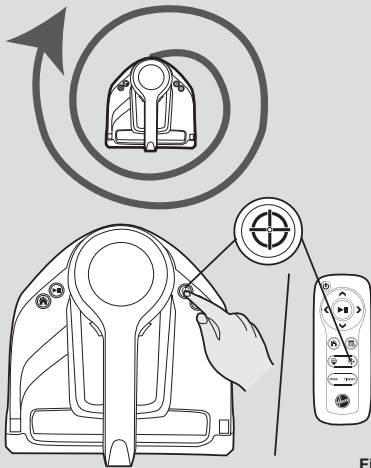


Fig. 13

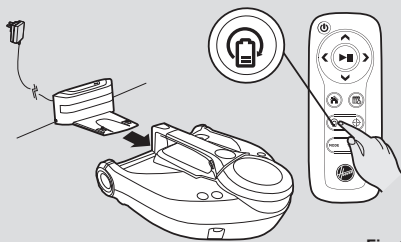


Fig. 14

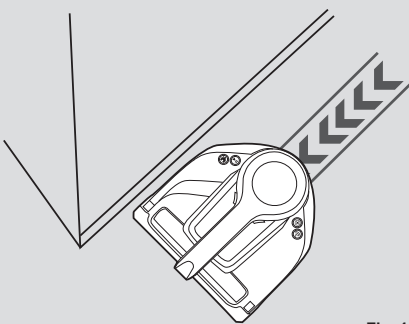


Fig. 15

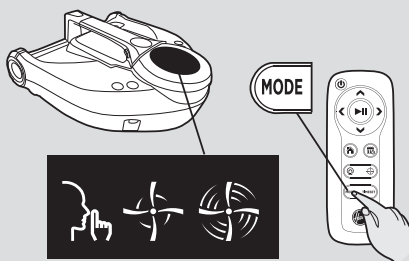


Fig. 16

Rengöringsprogram

Roboten erbjuder olika städprogram som anpassar sig efter olika städbehov.

AUTO STÄDNINGS-LÄGE

Tryck på Start/Paus-knappen på fjärrkontrollen, på produkten eller använd WIFI-applikationen, roboten kommer att automatiskt börja arbeta.

Roboten dammsuger på ett organiserat och effektivt sätt, den har gyroskopisk navigation för att ge exakta riktningssignaler. [Fig. 12]

PUNKTRENÖRINGS-LÄGE

Tryck på Punkt-knappen på fjärrkontrollen, på produkten eller använd Wifi-applikationen*, roboten kommer automatiskt att börja arbeta. Den rengör ett begränsat område intensivt genom att följa cirkulära mönster och automatiskt sätta på TURBO-kraftsnivå. [Fig. 13]

FULL & KÖR-läge*

Tryck på knappen FULL & KÖR på fjärrkontrollen eller Wi-Fi-programmet* för att få roboten att återvända till basen. På skärmen kommer FULL & KÖR-indikatorn att lysa upp. Efter full laddning kommer roboten automatiskt att påbörja en ny rengöringscykel och FULL & GO-valen kommer att återställas. [Fig. 14]

Om du vill ta bort detta läge, tryck på FULL & GO på fjärrkontrollen en gång till.

MANUELLT RENGÖRINGS-LÄGE

Roboten kan styras manuellt när som helst under ett städprogram. Navigationspilarna på fjärrkontrollen / WiFi-applikationen* styr roboten till önskad riktning med aktiverad sugning.

KANTRENÖRINGS-LÄGE

Tryck Kantrengöringsläge på WiFi-applikationen*. Den kommer automatiskt börja städa längs väggar, runt möbler osv. [Fig. 15]

HEMLÄGET:

Du kan be roboten återvända till hemladdningsstationen för laddning genom att:

1. Trycka på hemknappen på roboten
2. Trycka på hemknappen på fjärrkontrollen
3. Genom att följa instruktionerna i Wi-Fi-programmet*.

OBS! Roboten kommer att återvända till sin hemladdningsstation när rengöringen påbörjas från laddningsbasen.

Inställning av effektnivå

Tryck MODE-knappen på fjärrkontrollen eller använd WIFI-applikationen* för att välja önska styrkenivå.

Välj mellan:

- Tyst effekt
- Standardeffekt
- Turboeffekt

Ikoner på produktens display kommer att lysa enligt ditt val. [Fig. 16]

Ställ in Städningsschema med fjärrkontrollen

Roboten kan programmeras att rengöra automatiskt varje dag eller en specifik dag om så önskas.

För att sätta upp ett rengöring schema under en vecka, fyll i det följande:

1. Tryck på schemaläggningssknappen på fjärrkontrollen. Ett blinkande ruta visas runt M (måndag).
2. Använd höger och vänsterpilarna för att välja önskad dag och tryck sedan på Start/Paus-knappen för att bekräfta den dagen. Du kan även välja flera dagar (upp till 7 dagar) och olika tider för varje dag.
3. När veckodagen har valts kan du bestämma timmen för rengöringsschemat: använd uppåtpilen, timmen börjar blinka på displayen, använd uppåt- och nedåtpilen för att välja önskad timme. Tryck på Start/Paus-knappen för att bekräfta.
4. Så fort minuten displayen blinkar, använd upp och ner piltangenterna för att välja önskad minut. Tryck på Start/Paus-knappen för att bekräfta.
5. Tryck på Schema-knappen för att spara inställning av tid och vecka. Du kan enkelt se den tack vare den upplysta linjen under schemalagd dag/dagar.

Om du vill återställa schemainställningarna, tryck på schema-knappen, använd höger och vänster pil och tryck på Start/Paus-knappen för att ta bort schemat för specifik dag/dagar

Med Wi-Fi-programmet*

Genom att följa instruktionerna i Wi-Fi-programmet*.

UNDERHÅLLA DIN ROBOTDAMMSUGARE

Se till att Roboten är avstängd innan du utför något underhåll.

1. Stäng av roboten och ta bort den från laddningsstationen.
2. Använd en fuktig trasa för att rengöra alla ytor. LÅT INTE vatten komma in i någon del av produkten under rengöringen.
3. Torka med en mjuk trasa.

TÖMMA DAMMBEHÅLLAREN

Ta bort dammbehållaren efter dammsugning.

1. Tryck på knappen för frigöring av dammbehållare och ta ut den. [Fig. 17]
2. Håll dammbehållaren över en papperskorg för att tömma. [Fig. 18]
3. Använd rengöringsborsten vid behov för att ta bort allt överflödigt damm från dammbehållarens inre yta eller filteryta.
4. Sätt tillbaka dammbehållaren i roboten.

RENGÖRING AV FILTRENA

Roboten är försedd med ett förmotorfilter. För att behålla optimala rengöringsprestanda, rengör och tvätta filterskyddet och motorns förfilter regelbundet. Det ska rengöras efter att dammbehållaren har tömts 5 gånger. Underlåtenhet att rengöra ditt filter kan leda till överhettning från luftblockering och produktfel. Dessutom kan garantin upphöra att gälla.

1. Stäng av roboten och ta bort den från laddningsstationen.
2. Tryck på dammbehållarens frigöringsknapp och ta bort behållaren från Roboten. [Fig. 17]
3. Ta bort filtret och rengör. [Fig. 19] Återmonteringen sker i motsatt ordning.

Säkerställ att filtret är korrekt insatt.

VIKTIGT: Kontrollera och underhåll filtren regelbundet genom att följa filtrets underhållsanvisningar. Detta kommer att upprätthålla din robots prestanda.

VIKTIGT: Se alltid till så att filtret är fullständigt torkt innan användning.

RENGÖRA AGITATORN

Rengör agitatorn regelbundet för att upprätthålla maximal rengöringsprestanda.

1. Stäng av roboten.
2. Vänd på Roboten.
3. Tryck på klämmorna på plattan och ta bort omrörarskyddet. [Fig. 20]
4. Ta bort omröraren och ta bort hårstrån eller dylikt osv. genom att använda sax eller med den tillhandahållna rengöringsborsten. [Fig. 20]

RENGÖRING AV DRIVHJULEN

1. Stäng av Roboten och vänd den upp och ner.
2. Ta bort all smuts eller hår som fastnar i hjulen.
3. Rengör hjulen med en torr trasa. [Fig. 21]

RENGÖRING AV ANTI-FALL SENSORER

För att upprätthålla säker drift av din robot är det viktigt att hålla Anti-fall sensorerna rena.

Det finns 2 sensorer placerade på robotens undersida. Lägg roboten upp och ner och rengör de med en mjuk borste för att ta bort all samling av damm, smuts eller skräp. [Fig. 22]

VIKTIG INFORMATION

Använd endast godkända reservdelar till din Robot.

Användning av delar som inte är godkända av Hoover är farligt och kan ogiltigförklara din garanti.

Om roboten inte används på flera månader, vänligen ta bort batterierna och bevara dem svalt och torrt.

VIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd innan underhåll.

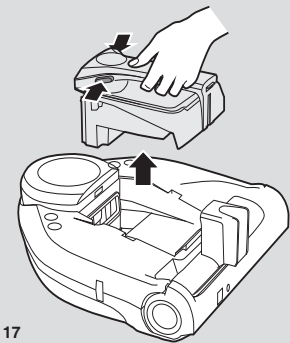


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

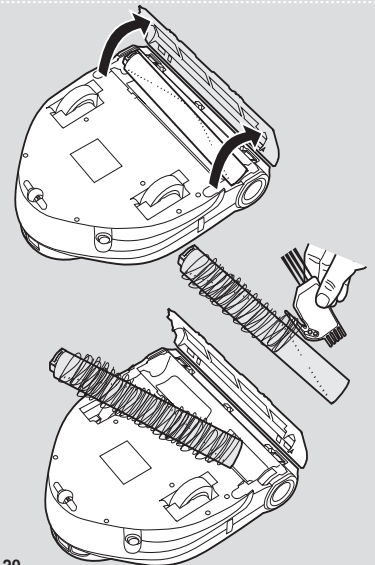


Fig. 20

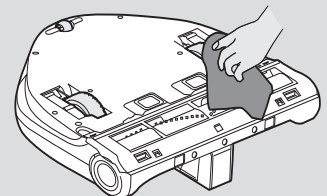


Fig. 21

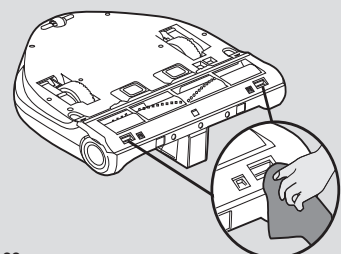


Fig. 22



Fig. 23

FELSÖKNING

Det följande är en lista över vanliga problem och lösningar.

Om något av dessa problem kvarstår så kontakta din lokala Hoover representant.

Roboten fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att Roboten är påslagen. • Kontrollera dammbehållaren, rena filter • Kontrollera att dammbehållaren är helt ansluten till roboten. • Kontrollera om Roboten måste laddas.
Rengöringskraften är svag	<ul style="list-style-type: none"> • Stäng av strömmen och töm dammbehållaren. • Kontrollera och rengör filtret. • Kontrollera och rengör omröraren. • Kontrollera och rengör sensorer. • Kontrollera och rengör drivhjulen.
Roboten är mycket bullrig vid rengöring	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör dammbehållare och filter. • Kolla omröraren och drivhjulen efter smuts och skräp.
Robot laddas inte automatiskt	<ul style="list-style-type: none"> • Se till att det inte finns barriärer mellan roboten och laddningsstationen.
Roboten har fastnat	<ul style="list-style-type: none"> • Roboten kommer försöka komma loss av sig själv, men i vissa fall hjälp roboten manuellt.
Fjärrkontrollen fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera batterierna • Se till att fjärrkontrollen är nära roboten • Roboten och fjärrkontrollen är inte parkopplade. Följ instruktionerna nedan för parkoppling: - Tryck samtidigt på knapparna PLAY/PAUSE och HEM på robotens huvudkropp och den röda PÅ/AV-knappen på fjärrkontrollen.

FELKODER

Följande koder kan visas under användning eller vid start. [Fig. 23]

Felkod	Beskrivning av fel	Fellösning
Er01	Omröraren är förhindrad	Ta bort hinder och se till att omröraren roterar fritt
Er02	Vänster drivhjul är förhindrat	Ta bort hinder och se till att drivhjulet roterar fritt
Er03	Höger drivhjul är förhindrat	Ta bort hinder och se till att drivhjulet roterar fritt.
Er04	Dammbehållare eller motorns förfilter saknas	Se till att både dammbehållare och motorns förfilter är placerade korrekt i roboten
Er05	Förfiltret är blockerat	Ta bort och rengör dammbehållaren och motorn förfilter
Er06	Stötfångaren sitter fast	Kontrollera runt stötfångaren och ta bort alla hinder som förhindrar dess funktion
Er07	Kantsensorn kräver rengöring	Ta bort allt uppsamlat damm eller smuts från kantsensorn med en mjuk borste eller trasa
Er08	Drivhjulet nuddar inte golvet	Säkerställ att roboten är placerad på en platt yta och att båda hjulen nuddar marken
Er09	Roboten har fastnat	Placera om roboten i ett område där den kan navigera fritt
Er10	Felfunktion i sugmotorn	Kontrollera alla luftvägar för blockering eller hinder
Er11	Dammbehållaren är full	Ta bort och töm dammbehållaren
Er12	Kontroll av omröraren	Se till att ta bort all smuts eller hår som fastnat runt omröraren
Er13	Byte av omrörare	Omröraren är sliten, vänligen ersätt den med en ny.

OBSERVERA: Om några fel kvarstår, kontakta din lokala Hoover-representant. Försök INTE att demontera Roboten själv.

VIKTIG INFORMATION**HOOVER RESERVDelar OCH FÖRBRUKNINGSVAROR**

Använd alltid originaldelar från Hoover vid byte. Du kan beställa delar från närmaste Hoover-återförsäljare eller direkt från Hoover. Uppge alltid modellnummer när du beställer delar.

Kvalitet

Hoovers fabriker har kvalitetsbedömts av oberoende organisationer. Våra produkter tillverkas enligt ett kvalitetssystem som uppfyller kraven för ISO 9001.

DIN GARANTI

Garantivillkoren för produkten definieras av vår representant i det land där produkten säljs. Du kan få uppgifter om aktuella villkor från återförsäljaren. Kvittot måste visas upp när man kräver ersättning enligt garantin.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

OHJEET TURVALLISTA KÄYTTÖÄ VARTEN

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön tämän käyttöoppaan kuvaamalla tavalla. Tutustu tähän käyttöoppaaseen huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

Kytke laturista virta ja irrota laturi virtalähteestä aina käytön jälkeen ja myös ennen kuin puhdistat laitteen tai teet huoltotoimenpiteitä.

Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt joilla on vähentynyt fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky tai joilla ei kokemusta tai tietoja, mikäli heille on annettu ohjausta ja valvontaa koskien laitteen turvallista käyttöä ja ymmärtävät käyttöön liittyvät vaaratekijät. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Käyttäjän suorittamaa puhdistusta ja huoltoa ei tule suorittaa lasten toimesta ilman valvontaa.

Lopeta laitteen käyttö välittömästi, jos virtajohto on vahingoittunut. Virtajohdon saa turvallisuussyistä vaihtaa vain valtuutettu Hoover-huoltoliike.

Jos puhdistettavalla alueella on parveke tai portaat, parvekkeelle tai portaisiin pääsy täytyy estää fyysisellä esteellä turvallisen käytön varmistamiseksi. Pieniä lapsia ja eläimiä täytyy valvoa robotin ollessa toiminnassa.

Varastoi laite aina sisätiloihin. Älä käytä laitetta ulkotiloissa tai altista laitetta sääolosuhteille, kosteudelle tai lämmönlähteille (uuni, takka, märkä lattia).

Älä altista robottia tai lisävarusteita liialliselle kuumuudelle / kylmälle (pidä 0-30 °C välillä).

Älä pudota robottia tai käytä mitään lisävarusteita mikäli se on pudonnut, vioittunut, jätetty ulkotilaan tai pudonnut veteen.

Älä koskaan irrota verkkomuuntajaa pistorasiasta vetämällä virtajohdosta.

Älä käytä portaiden imurointiin.

Akun lataus

Käytä vain laitteen mukana toimitettua laturia.

Varmista, että laturiin merkityt arvot vastaavat syöttöjännitettä.

Älä koskaan lataa akkuja yli 30 °C:n tai alle 0 °C:n lämpötiloissa.

Laita tämän laitteen mukana toimitettu laturi soveltuvaan pistorasiaan.

Kovan tai ääriämpötiloissa tapahtuvan käytön seurauksena akkukennot saattavat vuotaa. Jos nestettä pääsee iholle, huuhtelee nopeasti vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, huuhtelee nopeasti puhtaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Käänny lääkärin puoleen.

Laturi lämpeneminen latauksen aikana on aivan normaalia.

Käytä ainoastaan Hooverin toimittamia tai suosittelemia lisävarusteita tai varaosia.

Älä imuroi kovia tai teräviä esineitä, tulitikkuja, kuumaa tuhkaa, tupakantumpeja tai muita vastaavia esineitä.

Älä ruiskuta laitteelle tai imuroi laitteella syttyviä nesteitä, puhdistusnesteitä, aerosoleja tai näiden höyryjä.

Älä käytä laitetta tai laturia, jos se vaikuttaa vialliselta.

Hoover-huolto: Laitteen käyttöturvallisuuden ja tehokkaan toiminnan varmistamiseksi suosittelemme, että huolto ja korjaukset teetetään vain valtuutetussa Hoover-huollossa.

Älä käytä laitetta ihmisten tai eläinten puhdistamiseen.

Älä vaihda Robotin akkuja ei-ladattaviin akkuihin.

Jos Robotti on käyttämättömänä pitkiä aikoja (useita viikkoja), irrota laturi.

Akkujen poisto käyttöiän päättymisen jälkeen.

Jos laite hävitetään, akut on ensin poistettava laitteesta. Laitteen täytyy olla irroitettu verkkovirrasta akkua vaihdettaessa. Kierrätä akut turvallisesti. On suositeltavaa käyttää laitetta, kunnes se pysähtyy, jotta akut tyhjentyvät kokonaan. Vie käytetyt akut kierrätyskeskukseen.

Älä hävitä niitä kotitalousjätteen mukana. Irrottaaksesi akut ota yhteyttä valtuutettuun Hoover-huoltoliikkeeseen tai noudata seuraavia ohjeita.

Irrota laturi ja sammuta robotti. Käännä robotti ympäri ja aseta se tasaiselle pinnalle. Irrota ruuvit ja akkukotelon kansi. Irrota paristopaketti. **[Kuva 6]**

HUOMAA: Jos sinulla on vaikeuksia purkaa laitetta tai tarvitset yksityiskohtaisempaa tietoa laitteen jälkikäsitteystä, talteenotosta ja kierrätyksestä, ota yhteyttä paikallisiin kierrätysviranomaisiin tai kotitalouksien jätehuoltoon.

TÄRKEITÄ HUOMIOITA ENNEN KÄYTTÖÄ

Lue seuraavat tiedot huolellisesti ennen kuin käytät robottia tai sen lisävarusteita.

Älä pura robottia äläkä yritä korjata sitä itse. Jos esiintyy vikoja, ota yhteyttä valtuutettuun Hooverin huoltopalveluun ammattimaisia neuvoja varten.

Portaat: Robotti käyttää antureita, joilla se välttää putoamisen askelmilta, portailta tai reunoilta. Joissain tilanteissa anturit voivat menettää tarkkuutensa.

Robotti ei havaitse askelmia, joiden korkeus on alle 8 cm. Alle 8 cm:n askelmat voivat saada robotin putoamaan. Jos saatavilla, käytä virtuaalisia suojaamaan robotia putoamiselta.

Erittäin heijastavat tai tummat pinnat, joita käytetään joissain askelmissa tai portaissa, kuten lasi tai kiillotettu keramiikka, voivat aiheuttaa robotin putoamisen. Jos saatavilla, käytä virtuaalisia suojaamaan robotia putoamiselta.

Robotin käyttöä tulisi välttää parvilla, porrastanteilla tai korotetuilla alueilla ilman reunoja. Estä robotiasi pääsemästä näille alueille.

Akun käyttö: Robotti saa virtansa ladattavista, korkeasuoritteisista litiumioniakuista. Näillä ladattavilla akuilla on 6 kuukauden takuu, mikäli ne huolletaan ja niitä käytetään tämän käyttöoppaan mukaisesti.

Jos robotin suorituskyky on selkeästi heikentynyt, vaihtoakkuja voi hankkia Hoover-jälleenmyyjältä.

Käytä robotissa vain Hoover-hyväksytyjä varaosia. Osien, joita ei ole hyväksytty Hooverin puolesta, käyttö on vaarallista ja mitätöi takuun.

Käytä vain laitteen mukana toimitettua latausasemaa ja laturia robotin lataukseen. Väärän latausaseman tai laturin käyttö on vaarallista ja mitätöi takuun.

Taajuusalueet	433.92Mhz
Taajuusalueella kuuluva enimmäisäänvoimakkuus	6dBm

Ympäristö

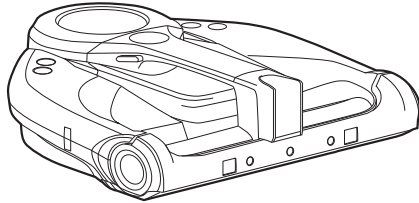
Tässä laitteessa oleva symboli osoittaa, että laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Se täytyy luovuttaa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen kierrätystä varten. Hävittäminen on suoritettava paikallisten jätteiden hävittämistä koskevien ympäristösäännösten mukaisesti. Saat lisätietoja tämän laitteen käsittelemisestä, hyötykäytöstä ja kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta, kotitalouksien ja muiden jätteiden jätehuollosta tai liikkeestä, josta ostit laitteen.



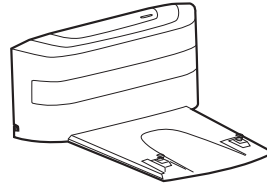
CE Tämä laite on EU:n direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU ja 2011/65/EU mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta voi pyytää kopion valmistajan verkkosivustolta: www.candy-group.com.

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

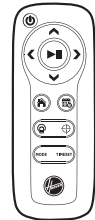
PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



Robotti-imuri



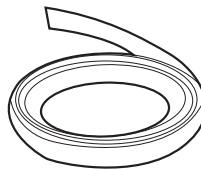
Latausalusta



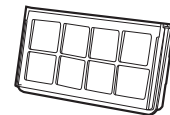
Kaukosäädin



Laturi



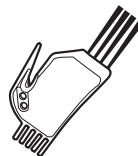
Virtuaalinen seinämagneettinauha*



Suodatinpakkaus
X1 Lisäsuodatin*



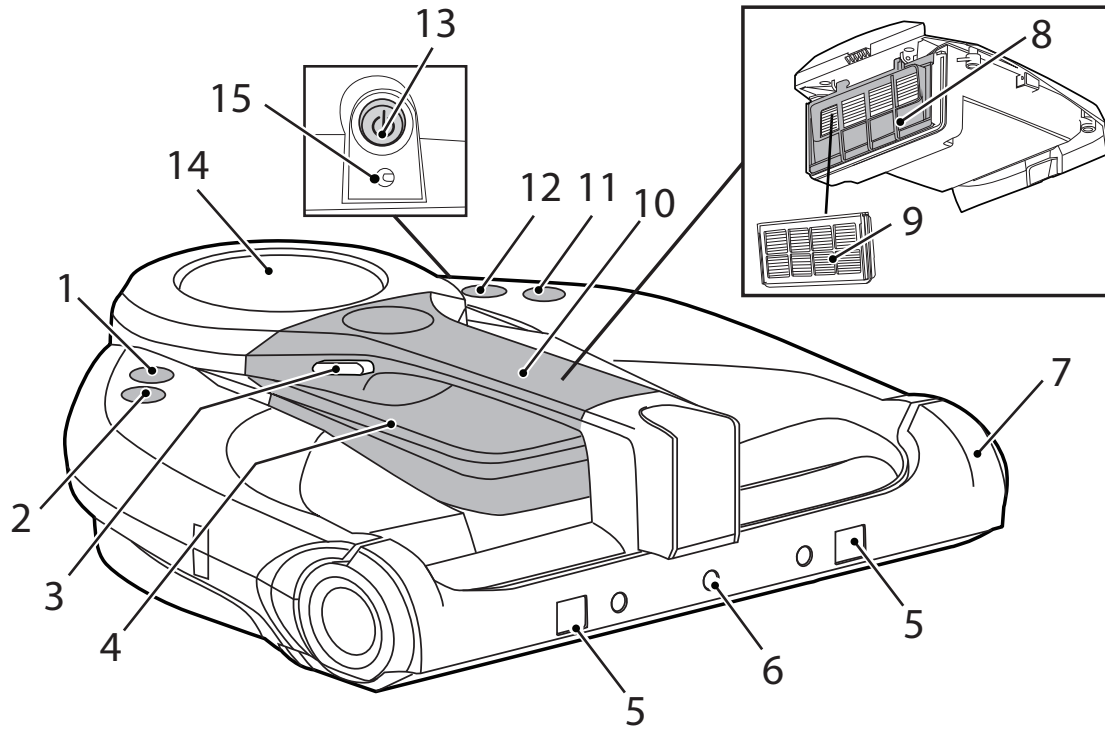
X2 AAA-paristot



Puhdistusharja

LAITTEESEEN TUTUSTUMINEN

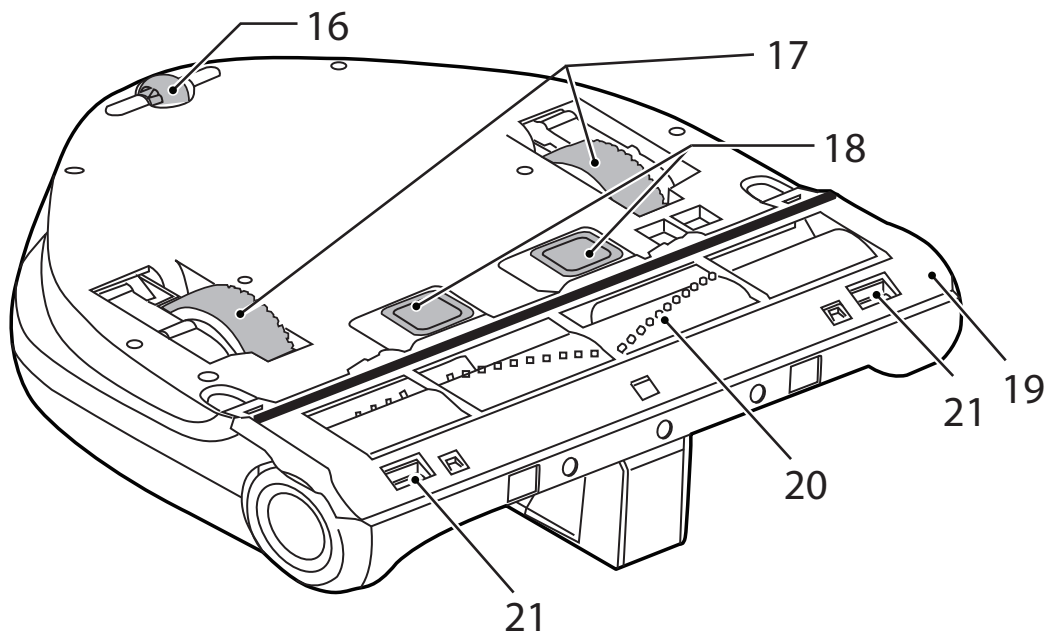
ROBOTTI-IMURI YLHÄÄLTÄ



1	Start/Pause-painike
2	Latausaseman painike
3	Pölysäiliön vapautuspainike
4	Pölysäiliö
5	Esteanturit
6	LED-merkkivalot
7	Etupuskuri

8	Suodattimen kehikon pidike
9	Suodatin
10	Pölysäiliön kahva / Robotin kantokahva
11	Wi-Fi-painike
12	Spot-tilan painike
13	Virtakatkaisin
14	Näyttö
15	Laturin liitin

ROBOTTI-IMURI ALHAALTA

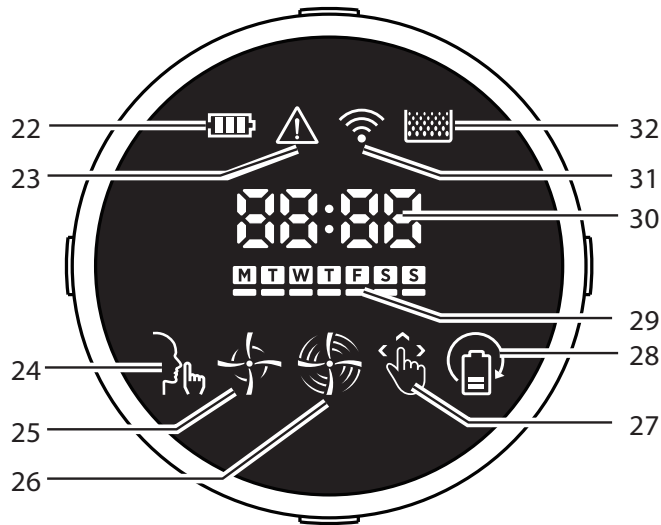


16	Takapyörä
17	Ohjauspyörät
18	Latauksen kosketuspisteet

19	Sekoittimen kansi
20	Mattoharja
21	Putoamisenestoanturit

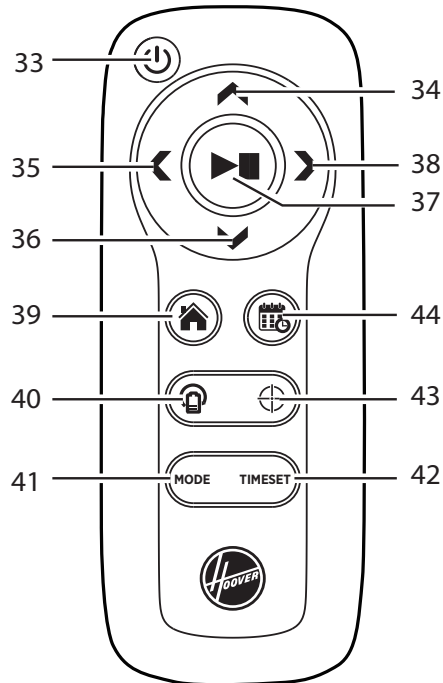
ROBOTTI-IMURIIN TUTUSTUMINEN

Robotin näyttöpaneeli



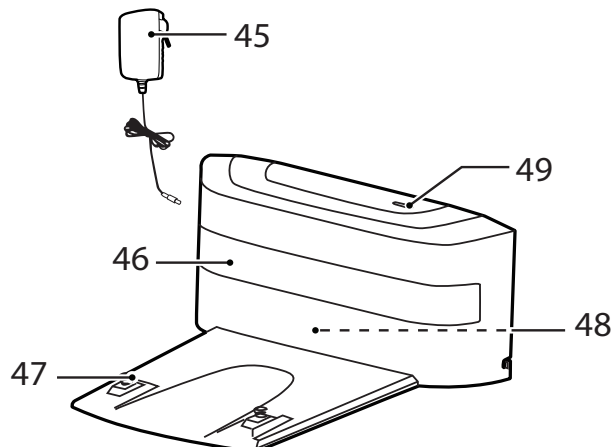
22	Akun varaustason ilmaisin
23	Huomiotila / Virheiden ilmaisin
24	Hiljainen-tila
25	Vakio-/Automaattinen tila
26	Turbo-tila
27	Manuaalinen tila
28	Full & GO -tila
29	Päivittäinen aikataulu
30	Ajan näyttö / Virhekoodi
31	Wi-Fi-tila
32	Pölysäiliön täyttymisen ilmaisin

Robotin kaukosäädin



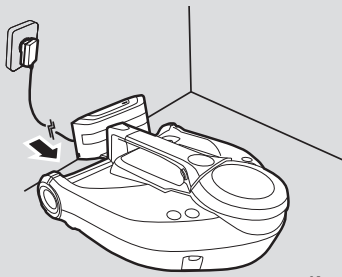
33	On/Off-virtapainike
34	Painike eteenpäin
35	Painike vasemmalle
36	Painike taaksepäin
37	Start/Pause-painike
38	Painike oikealle
39	Latausaseman painike
40	Full & GO -tila
41	Tilanvalintapainike
42	Ajan asetus
43	Spot-tila
44	Ajastustoiminnon painike

Robotin latausasema

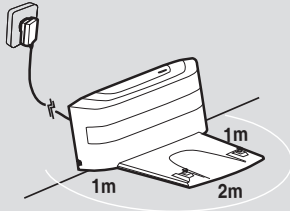


45	Laturi
46	Infrapunaikkuna
47	Latauksen kosketuspisteet
48	Laturin liitin
49	Virran merkkivalo

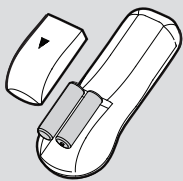
* Vain joissakin malleissa



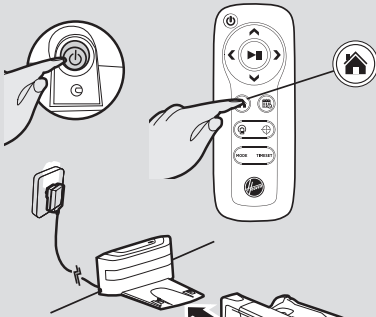
Kuva 1



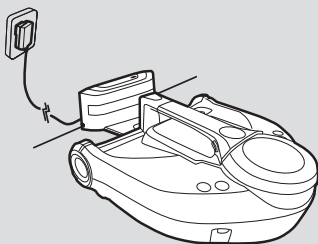
Kuva 2



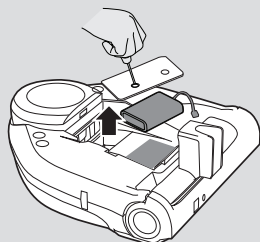
Kuva 3



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6

ROBOTTI-IMURIN VALMISTELEMINEN

PAKKAUS

Älä hävitä robotin pakkausta. Sitä saatetaan vaatia takuun voimassaoloa varten tulevaisuudessa. Kun robottia ja sen lisävarusteita puretaan pakkauksesta, muovipussit on pidettävä pois vauvojen, pienten lasten ja eläinten ulottuvilta, jotta vältetään tukehtumisriski. Lataa imuria ennen ensimmäistä käyttöä vähintään 8 tuntia. **[Kuva 1]** Älä altista robotin laturia alle 0 °C tai yli 30 °C lämpötiloille, jotteivät akut vahingoitu. Laturi tulee olla kytkettynä vain vakioon verkkovirtaan pistorasiasta.

AKKU

Akkujen parhaan suorituskyvyn ylläpitämiseksi on suositeltavaa pitää robotin akut täysin ladattuina. Kun robotti ei ole käytössä, tulisi se pitää liitettynä laturiin. Robotissa on älykäs latausjärjestelmä. Tämä estää akkujen yllilatautumista. Onnettomuuksien välttämiseksi on varmistettava, että jokainen huoneessa oleskeleva on tietoinen robotin läsnäolosta.

Latausaseman asetukset

Ennen käyttöä poista esteet, jotka saattavat olla robotin tiellä. Kiinnitä huomiota:

- Esineisiin jotka voivat kaatua helposti.
- Mattojen tai räsymattojen reunoihin jotka voivat aiheuttaa kiinnijäämistä.
- Lattialle ulottuviin verhoihin tai pöytäliinoihin.
- Lämmönlähteisiin tai syttyviin esineisiin.
- Virtajohtoihin.
- Särkyviin esineisiin.

Kytke laturi pistorasiaan ja yhdistä latausasemaan. **[Kuva 2]**

1. Varmista että virtajohto ei ole jäänyt latausaseman alle.
2. Aseta latausasema ei-heijastavalle tasaiselle lattialle, mieluiten seinää vasten. Jos lattian pinta on liian heijastava, se haittaa robotin navigointijärjestelmää ja saattaa vaikeuttaa latausaseman paikallistamista.
3. Latausaseman ympäristössä ei tulisi olla mitään esineitä/esteitä 2 metrin etäisyydellä suoraan edessä ja 1 metrin etäisyydellä sivuilla. **[Kuva 2]**
4. Varmista että virtajohto ei ole solmussa tai venytetty. Jos sitä on liikaa, käytä latausaseman takana olevaa virtajohdon sitoja.
5. Varmista, että pölysäiliö on asetettu paikoilleen robotin sisälle.

Kaukosäätimen asetukset


Avaa kaukosäätimen takana oleva paristokotelo. Syötä kaksi AAA-/LR03-paristoa paristokoteloon. **[Kuva 3]** Tarkista oikea napaisuus (+/-).

Akun lataus

Käynnistä imurirobotti painamalla on/off-kytkin pohjaan (I). **[Kuva 4]** Aseta se alas latausaseman eteen. Aloita ohjaamalla robottisi latausasemaan. Normaalisissa käytössä täysi lataus vie noin 4-5 tuntia.

Manuaalinen lataus

Voit ladata robottisi usealla eri tavalla.

- A. Painamalla kaukosäätimen latauspainiketta.
- B. Painamalla robotin latauspainiketta. 
- C. Liittämällä verkkovirtasovittimen suoraan robottiin.
- D. Asettamalla robotin manuaalisesti latausasemaan.
- E. Noudata Wi-Fi-sovelluksen* ohjeita.

Automaattinen lataus

Kun robotin akun varaus on MATALA, se lopettaa imuroinnin ja etsii latausaseman. Kun imuri on latausasemassa, latausaseman ilmaisvalo vilkkuu.

Robotti ei välttämättä onnistu pääsemään latausasemalle, jos sen ja latausaseman välillä on liikaa esteitä. Varmista, että latausasema on avoimella alueella parhaiden tulosten takaamiseksi.

HUOMAA: Varmista, että imurirobotin latauksen kosketuspisteet ja latausasema eivät ole likaisia. Puhdista kosketuspisteet tarvittaessa.

Latausaseman ja imurin lämpeneminen latauksen aikana on aivan normaalia.

Akun latauksen aikana virran merkivalo latausasemassa ja akun varauksen ilmaisimen tuotteen näytöllä vilkkuvat. Jos akku on täyteen ladattu, ne palavat pysyvästi. **[Kuva 5]**

Akku

Ajan myötä robotin akun teho heikkenee ja se tulee vaihtaa. Vaihdeettava akku voidaan hankkia valtuutetulta Hoover-jälleenmyyjältä. Käytä vain alkuperäisiä Hoover-vara- ja lisäosia.

Irrotus ja vaihto

Varmista, että robotti on sammutettu.

Etsi robotin pölysäiliön alla oleva akkukotelo ja irrota kaksi ruuvia.

Irrota akku kotelosta ja kytke liitin pois.

Aseta uusi akku paikoilleen ja kytke liitin uudelleen. Ole tarkkana liittimen oikean kohdistuksen suhteen.

Kiinnitä akkukotelo ja kaksi ruuvia takaisin paikoilleen. **[Kuva 6]**

Virtuaalisen seinämagneettinauhan asennus

Robotin mukana tulee virtuaalinen seinämagneettinauha*. Nämä nauhat luovat fyysisen kynnyksen, joka estää robottiasi pääsemästä tietyille alueille. Voit käyttää saksia muuttaaksesi nauhan kokoa paremmin sopivaksi. **[Kuva 7]**

Aseta magneettinen nauha oviaukkoon estääksesi robotin pääsyn tiettyihin huoneisiin.

ROBOTTI-IMURIN KÄYTTÖ

Virtakytkin

1. Paina robotin sivussa olevaa ON/OFF-virtapainiketta. **[Kuva 8]**

2. Tuotteen näyttö valaistuu.

Valmiustilassa näyttö on pois päältä. Aktivoidaksesi robotin, paina käynnistys-/taukopainiketta kaukosäätimestä tai laitteesta.

Ajan asetus

1. Paina kaukosäätimen aika-asetuspainiketta, ja vilkkuva viiva ilmestyy päiväkuvakkeen alapuolelle.

[Kuva 9]

2. Käytä kaukosäätimen oikealle ja vasemmalle nuolia, kunnes viiva näkyy oikean päivän alla. Paina käynnistys-/taukopainiketta vahvistaaksesi.

3. Tunti näyttö vilkkuu. Paina ylös ja alas nuolta kaukosäätimessä, kunnes oikea tunti on näkyvillä.

Paina käynnistys-/taukopainiketta vahvistaaksesi.

4. Minuutti näyttö vilkkuu. Paina ylös ja alas nuolta kaukosäätimessä, kunnes oikea minuutti on näkyvillä. Paina käynnistys-/taukopainiketta vahvistaaksesi.

5. Päivä ja kellonaika on nyt asetettu.

SOVELLUKSEN LATAAMINEN JA YHDISTÄMINEN WIFILLÄ*

Pystyäksesi hallitsemaan robotin toimintoja mistä vain, on suositeltavaa, että lataan hOn-sovelluksen.

Pystyt hallitsemaan robottia tehokkaimmalla tavalla.

Sovelluksen hyödyt:

- Hallitse robottiasi helposti ja intuitiivisesti.
- Aktivoi imurointiprosessi mistä vain.
- Suorita asetuksia ja päivittäinen aikataulus.
- Valitse sen erilaisia ja räätälöityjä puhdistusohjelmia.

Ohjeet:

1. Lataa hOn-sovellus App Storesta tai Google Playsta. **[Kuva 10]**

2. Avaa sovellus, luo tili sähköpostiosoitteellasi ja salasana.

3. Vahvista sisäänkirjautuminen.

4. Varmista, että mobiililaitteesi on yhdistetty verkkoon.

5. Kirjaudu hOn-sovellukseen.

6. Paina robotin sivussa olevaa ON/OFF-virtapainiketta. **[Kuva 8]**

7. Kytke Wi-Fi päälle painamalla tuotteessa olevaa Wi-Fi-painiketta. **[Kuva 11]**

8. Pidä tuotteessa oleva Wi-Fi-painike painettuna 5 sekunnin ajan, minkä jälkeen kuulet piippauksen ja Wi-Fi-painike alkaa vilkkua ilmoittaen, että se odottaa yhteyttä. **[Kuva 11]**

9. Noudata sovelluksen ohjeita yhdistääksesi mobiililaitteesi tuotteeseesi.

10. Kun kytkentä on tehty, tuotteen Wi-Fi-painikkeen valo jää palamaan.

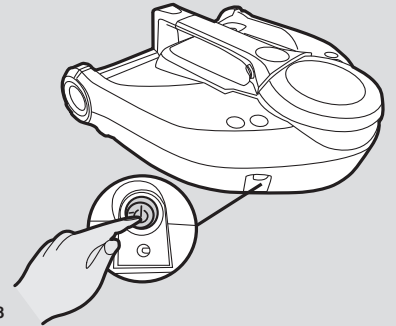
11. Nollaa Wi-Fi pitämällä tuotteessa oleva Wi-Fi-painike painettuna 5 sekunnin ajan.

Varoitus

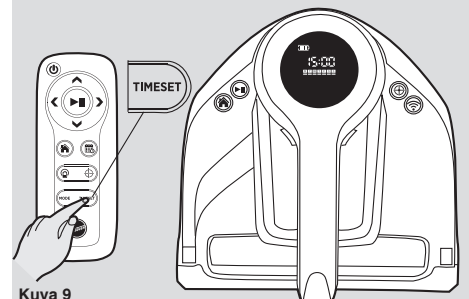
- Wi-Fi-verkon nimi ei saa ylittää 32 merkkiä.
- Jos verkkoasemaan ei saada yhteyttä, noudata alla olevia vaiheita:
 - a) Varmista, että olet lisännyt Wi-Fi-reitittimen salasanan oikein.
 - b) Varmista, että olet asettanut Wi-Fi-verkkosi taajuudelle 2,4Ghz.
 - c) Varmista, että robotti ei ole kaukana reitittimestä.



Kuva 7



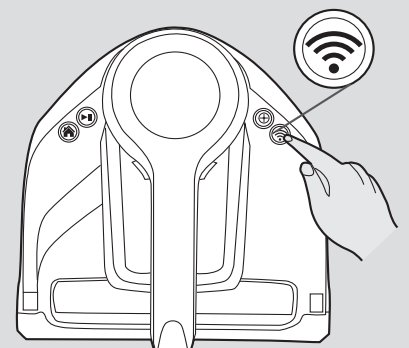
Kuva 8



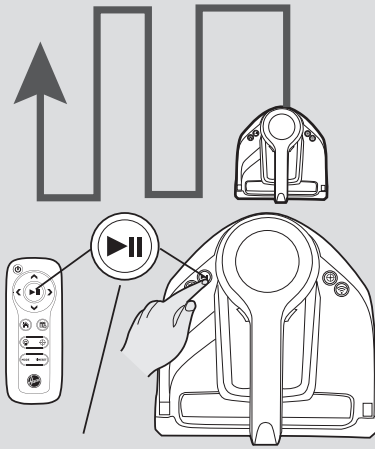
Kuva 9



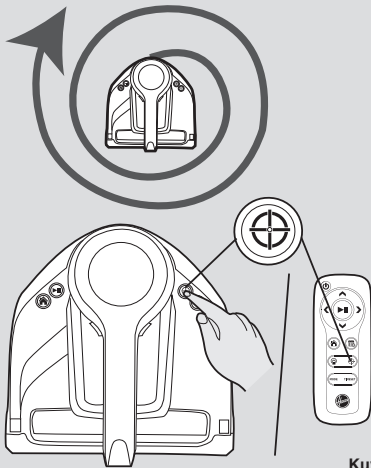
Kuva 10



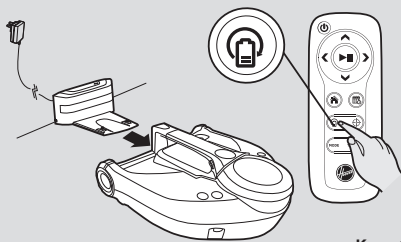
Kuva 11



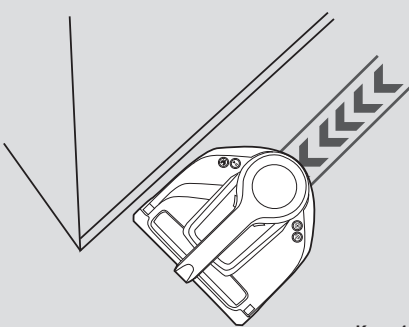
Kuva 12



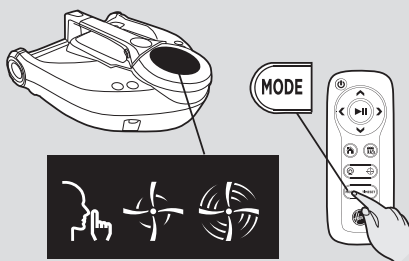
Kuva 13



Kuva 14



Kuva 15



Kuva 16

Puhdistusohjelmat

Robotti tarjoaa erilaisia puhdistusohjelmia, jotka mukautuvat erilaisiin puhdistustarpeisiin:

AUTOMAATTINEN PUHDISTUSTILA

Paina käynnistys-/taukopainiketta kaukosäätimestä tai laitteesta, tai käytä WiFi-sovellusta, ja robotti alkaa toimia automaattisesti.

Robotti imuroi järjestelmällisesti ja tehokkaasti, ja siinä on gyroskooppinen navigointi tarkkojen suuntasignaalien tuottamiseksi. [Kuva 12]

Spot-puhdistusohjelmatila

Paina spot-painiketta kaukosäätimestä tai laitteesta, tai käytä WiFi-sovellusta*, ja robotti alkaa toimia automaattisesti. Se puhdistaa intensiivisesti rajatun alueen seuraten kehämäistä reittiä kääntämällä virran automaattisesti TURBOtehon tasolle. [Kuva 13]

FULL & GO -PUHDISTUSTILA

Paina kaukosäätimen tai Wi-Fi-sovelluksen* FULL & GO -painiketta saadaksesi Robotin palaamaan asemaan. FULL & GO -ilmaisimeen syttyy valo näytöllä. Kun akku on täysin ladattu, robotti aloittaa automaattisesti uuden puhdistussyklin, ja FULL & GO -vaihtoehto nollataan. [Kuva 14]

Jos haluat poistaa tämän tilan käytöstä, paina kaukosäätimestä uudestaan FULL & GO.

MANUAALINEN PUHDISTUSTILA

Robottia voidaan ohjata myös manuaalisesti, milloin vain puhdistusohjelman aikana. Navigoinnin nuolinäppäimillä kaukosäätimessä/Wi-Fi-sovelluksessa* voi liikuttaa robottia haluttuun suuntaan imu aktivoituna.

REUNAPUHDISTUSTILA

Paina reunapuhdistustilaa Wifi-sovelluksessa*. Se alkaa automaattisesti puhdistaa esim. seiniä ja huonekaluja pitkin. [Kuva 15]

KOTI-TILA:

Voit ohjata robottisi palaamaan latausasemaan latausta varten:

1. Painamalla robotin Koti-painiketta
2. Painamalla kaukosäätimen Koti-painiketta
3. Noudata Wi-Fi-sovelluksen* ohjeita.

HUOMAA: Robotti palaa latausasemaan, kun puhdistaminen on aloitettu latausalustasta.

Tehotason asetus

Painamalla TILA-painiketta kaukosäätimestä tai käyttämällä WIFI-sovellusta valitaksesi halutun tehotason. Valitse näiden väliillä:

- Hiljainen teho
- Perusteho
- Turboteho

Laitteen näytöllä olevat kuvakkeet syttyvät valintasi mukaan. [Kuva 16]

Puhdistusaikataulun asettaminen kaukosäätimellä

Robotti voidaan ohjelmoida puhdistamaan joka päivä tai haluamiasi tiettyinä päivinä.

Asettaaksesi puhdistusaikataulun viikon ajaksi suorita seuraava:

1. Paina kaukosäätimen ajastuspainiketta. Viikkukuva ilmestyy M:n (Monday - Maanantai) ympärille.

2. Käytä nuolinäppäimiä oikealle ja vasemmalle valitaksesi halutun viikonpäivän ja paina käynnistys-/taukopainiketta vahvistaaksesi päivän valinnan. Voit myös valita useita päiviä (jopa 7 päivää) ja eri tunnit joka päivälle.

3. Kun viikonpäivä on valittu, voit päättää puhdistusaikataulun tunnit:

Kun painat ylänuolta, tunti alkaa vilkkua näytössä; valitse haluamasi tunti ylä- ja alanuolella. Paina käynnistys-/taukopainiketta vahvistaaksesi.

4. Minuuttinäyttö alkaa vilkkua, käytä ylös ja alas nuolinäppäimiä valitaksesi halutun minuutin. Paina käynnistys-/taukopainiketta vahvistaaksesi.

5. Paina ajastustoiminnon painiketta tallentaaksesi aika- ja viikkoasetukset. Huomaat sen helposti ajastetun päivän/ajastettujen päivien alla vilkkuvan viivan ansiosta.

Jos haluat nollata ajastusasetukset, paina ajastustoiminnon painiketta, käytä nuolinäppäimiä oikealle ja vasemmalle, ja paina käynnistys-/taukopainiketta poistaaksesi ajastuksen tietyltä päivältä/päiviltä.

Wi-Fi-sovelluksella*

Noudata Wi-Fi-sovelluksen* ohjeita.

ROBOTIN PUHDISTUS

Ennen robotin huoltoa tulee varmistaa, että se on pois päältä.

1. Kytke robotti pois päältä ja irrota latausasemasta.
2. Käytä kosteaa liinaa puhdistaksesi kaikki pinnat. **ÄLÄ** päästä vettä laitteen osiin puhdistuksen aikana.
3. Kuivaa pehmeällä liinalla.

PÖLYSÄILIÖN TYHJENNYS

Imuroinnin jälkeen irrota pölysäiliö.

1. Paina pölysäiliön vapautuspainiketta ja vedä se ulos. **[Kuva 17]**
2. Pidä pölykasettia roskasäiliön yllä tyhjentääksesi sen. **[Kuva 18]**
3. Käytä tarvittaessa puhdistusharjaa poistamaan pölyä pölysäiliön tai suodattimen sisäpinoilta.
4. Asenna pölysäiliö takaisin robottiin.

SUODATTIMIEN PUHDISTAMINEN

Robotti on varustettu moottorin esisuodattimella. Parhaimman puhdistustehon säilyttämiseksi puhdista suodatinkotelo ja moottorin esisuodatin säännöllisesti. Se tulisi puhdistaa aina pölysäiliön viiden tyhjennyskerran jälkeen. Jos suodattimia ei puhdisteta, ilmanvirtaus voi tukkeutua, imuri ylikuumentaa ja rikkoutua. Myös takuu voi mitätöityä.

1. Kytke robotti pois päältä ja irrota latausasemasta.
2. Paina pölysäiliön vapautuspainiketta ja irrota säiliö robotista. **[Kuva 17]**
3. Poista suodatin ja puhdista se. **[Kuva 19]** Suorita kokoaminen käänteisessä järjestyksessä. Varmista, että suodatinkotelo on koottu oikein.

TÄRKEÄÄ: Tarkista ja puhdista suodattimet säännöllisesti suodattimen huolto-ohjeiden mukaisesti.

Näin robotin suorituskyky säilyy hyvänä.

TÄRKEÄÄ: Varmista aina ennen käyttöä, että suodatin on täysin kuiva.

HARJAN PUHDISTAMINEN

Puhdista harja säännöllisesti, jotta sen suorituskyky pysyy mahdollisimman hyvänä.

1. Sammuta robotti.
2. Käännä robotti ympäri.
3. Paina pohjan kiinnittimiä ja irrota rullaharjan kansi. **[Kuva 20]**
4. Irrota rullaharja ja poista kaikki hiukset tai langat jne. käyttämällä saksia tai tuotteen mukana toimitettua puhdistusharjaa. **[Kuva 20]**

OHJAUSPYÖRIEN PUHDISTAMINEN

1. Sammuta robotti ja käännä se ympäri.
2. Poista mahdollinen pyöriin kiinnittynyt lika tai karvat.
3. Puhdista pyörät kuivalla ja pehmeällä liinalla. **[Kuva 21]**

PUTOAMISENESTOANTURIEN PUHDISTUS

Putoamisenestoanturien säännöllinen puhdistus on suositeltavaa robotin parhaan suorituskyvyn takaamiseksi.

2 anturia sijaitsevat robotin alapuolella. Käännä robotti ylösalaisin ja puhdista ne pehmeällä harjalla poistaaksesi kertyneen pölyn, lian ja kertymät. **[Kuva 22]**

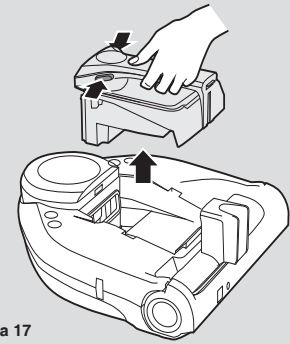
TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Asenna robottiin vain hyväksytyjä varaosia.

Varaosien, jotka eivät ole Hooverin hyväksymiä, käyttäminen on vaarallista ja mitätöi takuun.

Jos robottia ei käytetä useaan kuukauteen, poista akut ja säilytä kuivassa paikassa.

TÄRKEÄÄ: Varmista aina, että laitteesi on kytketty pois päältä ennen sen huoltamista.



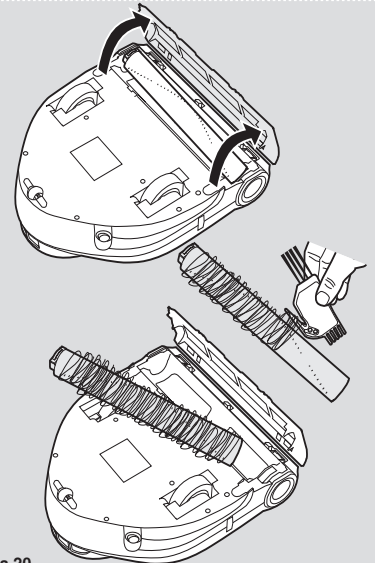
Kuva 17



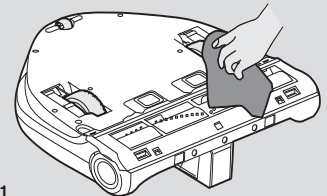
Kuva 18



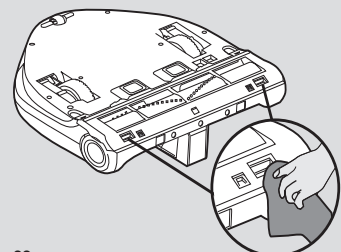
Kuva 19



Kuva 20



Kuva 21



Kuva 22



Kuva 23

VIANMÄÄRITYS

Seuraavana on lista normaaleista vikatilanteista ja ratkaisuista.

Jos mikään näistä ongelmista on jatkuva ota yhteyttä paikalliseen Hoover-huoltoliikkeeseen.

Robotti ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että robotti on kytketty päälle. Varmista, että pölysäiliö ja suodattimet ovat puhtaita. Tarkista, että pölysäiliö on kiinnitetty kunnolla robotin runkoon. Tarkista, tarvitseeko robotti ladata.
Puhdistusteho on heikko	<ul style="list-style-type: none"> Sammuta virta ja tyhjennä pölysäiliö. Tarkista ja puhdista suodatin. Tarkista ja puhdista rullaharja. Tarkista ja puhdista anturit. Tarkista ja puhdista ohjauspyörät.
Robotti pitää puhdistuksen aikana kovaa ääntä.	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista pölykasetti ja suodatin. Tarkista rullaharja ja ohjauspyörät lian ja kertymien varalta.
Robotti ei lataudu automaattisesti	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että robotin ja latausaseman välillä ei ole esteitä.
Robotti on juuttunut kiinni	<ul style="list-style-type: none"> Robotti pyrkii vapauttamaan itse itsensä, mutta joissain tapauksissa tarvitaan manuaalista apua.
Kaukosäädin ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista paristot Varmista, että kaukosäädin on robotin lähetyvillä Robottia ja kaukosäädintä ei ole yhdistetty. Yhdistä seuraavia ohjeita noudattaen: - Paina samanaikaisesti robotin rungon painikkeita KÄYTÄ/PYSÄYTÄ ja KOTI ja kaukosäätimen punaista ON/OFF-painiketta.

VIRHEKOODIT

Seuraavia virhekoodeja voi esiintyä käytön tai käynnistyksen aikana. [Kuva 23]

Virhekoodi	Virheen kuvaus	Virheen ratkaisu
Er01	Rullaharja jumissa	Poista tukos ja varmista, että rullaharja pääsee pyörimään vapaasti.
Er02	Vasen ohjauspyörä on jumissa	Poista tukos ja varmista, että ohjauspyörä pääsee pyörimään vapaasti.
Er03	Oikea ohjauspyörä on jumissa	Poista tukos ja varmista, että ohjauspyörä pääsee pyörimään vapaasti..
Er04	Pölysäiliö tai moottorin esisuodatin puuttuu	Varmista, että sekä pölysäiliö että moottorin esisuodatin on asetettu robotin sisään oikein
Er05	Moottorin esisuodatin on tukossa	Poista ja puhdista pölysäiliö ja moottorin esisuodatin.
Er06	Puskuri on jumissa	Tarkista puskurin ympäristö ja poista kaikki sen toimintaa häiritsevät esteet
Er07	Reuna-anturit vaativat puhdistamista	Poista kertynyt pöly tai roskat reuna-antureista pehmeällä harjalla tai liinalla.
Er08	Ohjauspyörä ei osu lattiaan	Varmista, että robotti on asetettu tasaiselle pinnalle ja molemmat ohjauspyörät osuvat maahan
Er09	Robotti on juuttunut kiinni	Siirrä robotti alueelle, missä se pystyy liikkumaan vapaasti
Er10	Imumoottorin toimintahäiriö	Tutki kaikki ilmareitit tukosten varalta.
Er11	Pölysäiliö täynnä	Poista ja tyhjennä pölysäiliö
Er12	Rullaharjan tarkastus	Varmista, että kaikki rullaharjan ympärille jääneet roskat tai hiukset on poistettu
Er13	Rullaharjan vaihto	Rullaharja on kulunut, korvaa se uudella.

HUOMIO: Jos mikään näistä ongelmista on jatkuva, ota yhteys Hoover-jälleenmyyjääsi. ÄLÄ yritä purkaa robottia itse.

TÄRKEÄÄ TIETOA**HOOVER-VARAOSAT JA -TARVIKKEET**

Käytä vain alkuperäisiä Hoover-varaosia. Niitä on saatavana paikalliselta Hoover-jälleenmyyjältä tai valtuutetusta huoltoliikkeestä. Mainitse varaosatilauksen yhteydessä laitteen tyyppinumero.

Laatu

Hooverin tehtaat on arvioitu laadun suhteen riippumattoman tahon toimesta. Tuotantoprosessimme täyttävät ISO 9001 -laatujärjestelmän vaatimukset.

TAKUU

Tämän laitteen takuehdot määrittelee ostomaan Hoover-edustaja. Yksityiskohtaiset tiedot näistä ehdoista saa laitteen myyneeltä jälleenmyyjältä. Tämän takuun mukaisia vaateita esitettäessä on esitettävä myyntitodistus tai ostokuitti.

Oikeus muutoksiin pidätetään.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Данный прибор предназначен только для домашнего использования в соответствии с описанием, приведенным в настоящем Руководстве пользователя. Использование этого устройства в условиях, отличных от домашних, или с функциями, отличными от обычных функций домашнего хозяйства, такое как коммерческое использование исключено. Ненадлежащее использование устройства приводит к снижению срока его службы и прекращает действие гарантии производителя. Производитель не несет ответственности за повреждение устройства, убыток или потери, вызванные использованием. Прежде чем приступить к эксплуатации данного бытового электроприбора, убедитесь в том, что вы понимаете настоящее руководство.

Перед очисткой или обслуживанием всегда вынимайте вилку из розетки.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором. Все упаковочные материалы должны храниться в недоступном для детей месте (риск удушья).

Если провод питания поврежден, немедленно отключите прибор. Во избежание несчастных случаев замену провода должен осуществлять только специалист авторизованного сервисного центра производителя.

Если в зоне уборки имеются балконы или лестницы, для предотвращения доступа к ним и обеспечения безопасности в работе необходимо установить ограждения. Во время работы робота-пылесоса необходимо следить за детьми и домашними животными.

Бытовой электроприбор всегда следует хранить внутри помещения. Бытовой электроприбор не следует использовать вне помещения или подвергать воздействию природных условий, влажности или тепловых источников (печь, камин, мокрый пол).

Не подвергайте робот-пылесос воздействию очень высоких или низких температур (вне диапазона 0-30°C).

Не кидайте робот-пылесос, не оставляйте его вне помещения, не допускайте его падения в воду, и не храните его поблизости от предметов, которые при падении могут повредить пылесос.

При выключении адаптера электропитания ни в коем случае не тяните за шнур.

Не используйте робот для уборки лестниц.

Зарядка аккумулятора

Пользуйтесь только оригинальным зарядным устройством, входящим в комплект поставки прибора.

Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует параметрам зарядного устройства.

Не заряжайте аккумулятор при температуре выше 30°C или ниже 0°C.

Вставьте зарядное устройство из комплекта данного прибора в соответствующую розетку.

В экстремальных условиях эксплуатации или при высокой температуре возможна утечка из аккумулятора. При попадании вытекшей из аккумулятора жидкости на кожу сразу же промойте пострадавший участок водой. При попадании жидкости в глаза незамедлительно промойте водой в течение не менее чем 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

Совершенно нормально, если во время зарядки коснуться зарядного устройства, то оно будет теплым. Используйте только рекомендуемые производителем насадки, расходные материалы или запасные части. Не используйте прибор для сбора острых предметов, спичек, горячего пепла, окурков или аналогичных объектов.

Не распыляйте или не собирайте горючие жидкости, чистящие средства, аэрозоли или прочие пары. В случае неисправности не следует продолжать пользоваться прибором или зарядным устройством.

Сервисное обслуживание: Для обеспечения продолжительной, безопасной и эффективной работы данного бытового электроприбора любой вид ремонта рекомендуется производить только специалистом авторизованного сервисного центра производителя.

Не пользуйтесь прибором для очистки животных или людей.

Не заменяйте аккумулятор прибора обычными одноразовыми батарейками.

Если пылесос не будет использоваться длительное время (несколько недель), отсоедините блок питания от электрической сети.

Замена аккумулятора с истекшим сроком службы

При необходимости утилизации прибора выньте из него аккумуляторную батарею. Перед тем, как достать батарею, отключите прибор от электросети. Соблюдайте правила техники безопасности при утилизации аккумуляторной батареи. Используйте прибор до тех пор, пока батарея полностью не разрядится. Использованные аккумуляторные батареи необходимо сдавать в специальный пункт приема и не выбрасывать с обычными бытовыми отходами. Чтобы извлечь батарею, свяжитесь с авторизованным сервисным центром или следуйте приведенным далее инструкциям.

Отсоедините зарядное устройство и выключите робот-пылесос. Переверните пылесос и положите его на ровную поверхность. Открутите винты и снимите крышку аккумуляторного отсека. Отсоедините и удалите аккумулятор. **[Рис. 6]**

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае возникновения каких-либо сложностей или при необходимости получения более подробной информации об обслуживании, утилизации и переработке данного прибора, обратитесь в местные органы власти или в местную службу по утилизации бытовых отходов.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ

Перед использованием робота-пылесоса и его принадлежностей внимательно прочтите следующую информацию. Не разбирайте робот-пылесос и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать его. В случае поломок обратитесь в отдел послепродажного обслуживания Hoover за профессиональной помощью.

Лестницы: для предотвращения падения с лестниц или ступенек робот-пылесос использует датчики. В некоторых случаях датчики могут не сработать. Робот не обнаруживает ступеньки высотой менее 8 см. На таких ступеньках робот-пылесос может опрокинуться. При возможности установите виртуальный барьер для защиты вашего робота-пылесоса от падения.

Сильно отражающие или очень черные покрытия отдельных лестниц или ступенек, например стеклянные или полированные керамические, могут привести к падению робота-пылесоса. При возможности установите виртуальный барьер или накройте нижнюю ступеньку ковром, чтобы предотвратить падение пылесоса.

Поэтому не следует использовать робот-пылесос на верандах, лестничных площадках или возвышенных частях помещений без ограждения опасных мест. Не допускайте, чтобы ваш робот-пылесос попадал в эти зоны.

Использование батарей: робот-пылесос оснащен литиевой аккумуляторной батареей. Перезаряжаемые батареи имеют гарантию сроком 6 месяцев, при условии, что их обслуживание и эксплуатация проводятся в соответствии с данным Руководством пользователя. При существенном уменьшении времени работы робота-пылесоса приобрести новый аккумулятор можно в ближайшей точке продаж техники компании Hoover.

Используйте только оригинальные запасные части Hoover. Использование нереконмендованных компанией Hoover запасных частей является опасным и приведет к аннулированию вашей гарантии.

Для перезарядки робота-пылесоса пользуйтесь только той зарядной станцией и адаптером электропитания, которые входят в комплект поставки. Использование неоригинальной зарядной станции или адаптера является опасным и приводит к аннулированию вашей гарантии.

Диапазон частот	433.92Mhz
Максимальная мощность передачи сигнала в пределах частотного диапазона	6dBm

Окружающая среда

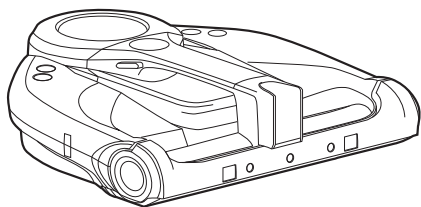
Символ на данном приборе указывает на то, что его нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его необходимо сдавать в соответствующий пункт приема для дальнейшей переработки электрических и электронных частей. Утилизация должна проводиться в соответствии с местными правилами по защите окружающей среды и утилизации отходов. За более подробной информацией по обращению с данным прибором, его утилизации и переработке обратитесь в местные органы власти, в службу утилизации отходов или в магазин, где вы приобрели данный прибор.



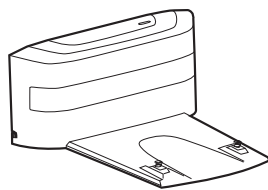
CE Данный прибор отвечает требованиям Европейских Директив 2014/53/EC и 2011/65/EC. За копией декларации соответствия обращайтесь к производителю через сайт www.candy-group.ru

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Робот-пылесос



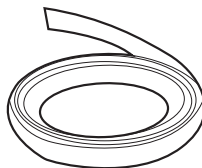
Зарядная база



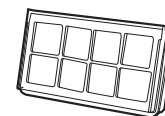
Дистанционное управление



Адаптер электропитания



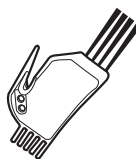
Магнитная лента – виртуальная стена*



Блок фильтра
1 дополнительный фильтр*



2 батареи AAA

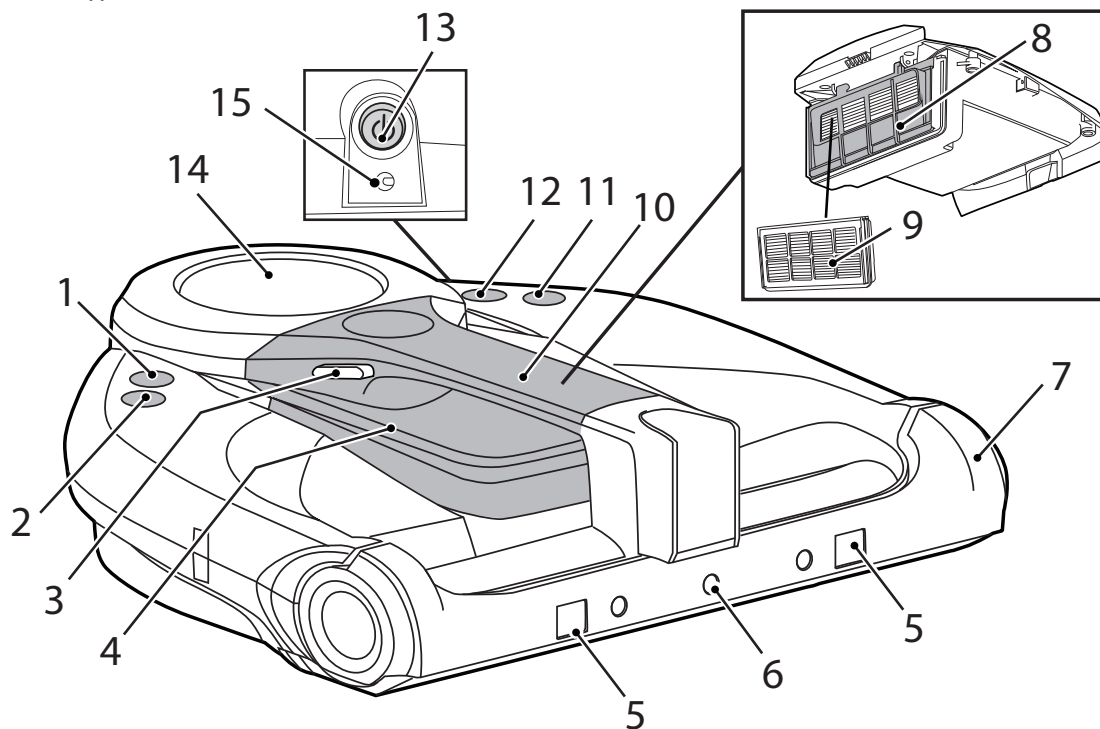


Щетка для очистки

* Только у некоторых моделей

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С КОНСТРУКЦИЕЙ ВАШЕГО ПЫЛЕСОСА

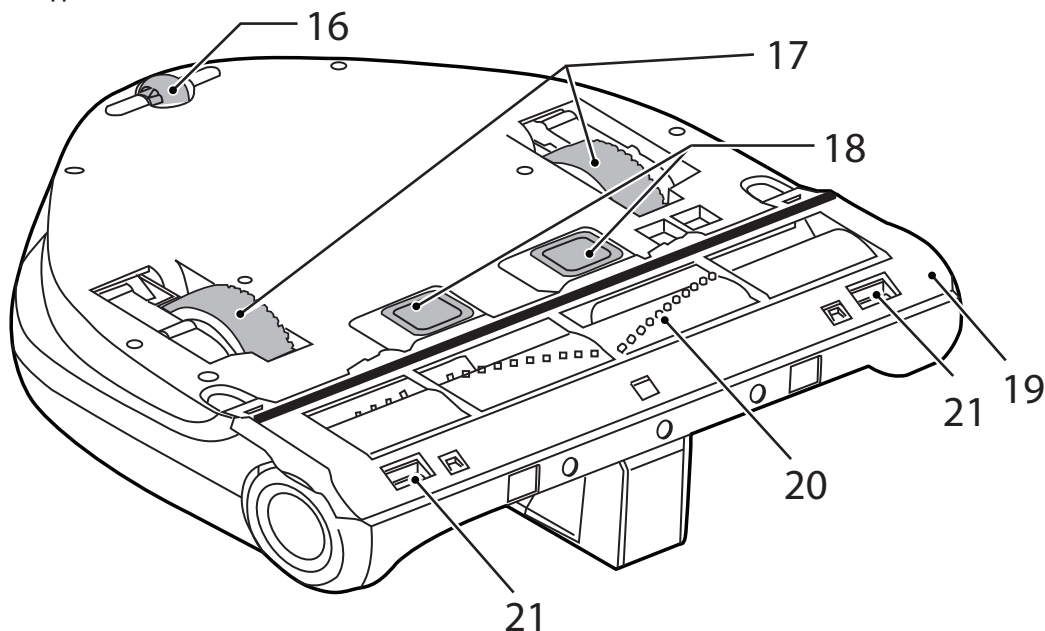
РОБОТ-ПЫЛЕСОС: ВИД СВЕРХУ



1	Кнопка старт/пауза
2	Кнопка возврата на зарядную станцию
3	Кнопка отсоединения контейнера для сбора пыли
4	Контейнер для сбора пыли
5	Датчики препятствий
6	Светодиодная подсветка
7	Передний бампер

8	Держатель рамки фильтра
9	Фильтр
10	Ручка пылесборника / Ручка для переноски пылесоса
11	Кнопка Wi-Fi
12	Кнопка режима точечной уборки
13	Кнопка Вкл/Выкл
14	Дисплей
15	Соединитель для зарядки

РОБОТ-ПЫЛЕСОС: ВИД СНИЗУ

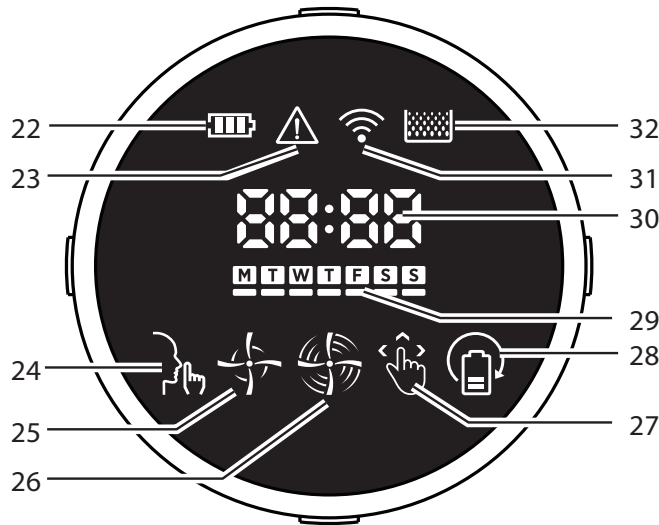


16	Заднее колесо
17	Приводные колеса
18	Контакты для зарядки

19	Крышка вращающейся щетки
20	Вращающаяся щетка
21	Датчики защиты от падения

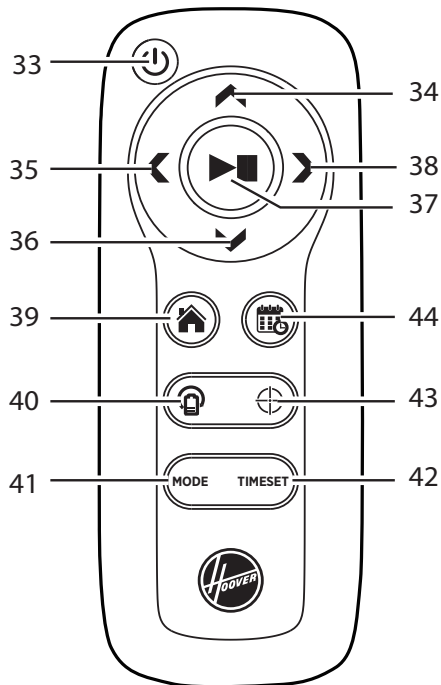
ЗНАКОМСТВО С РОБОТОМ-ПЫЛЕСОСОМ

ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА



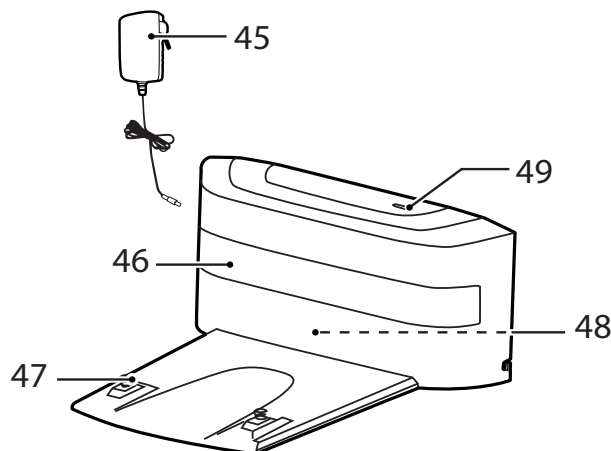
22	Индикатор уровня заряда аккумулятора
23	Состояние, требующее внимания / Индикатор ошибок
24	Режим Тихий
25	Стандартный/автоматический режим
26	Турбо-режим
27	Ручной режим
28	Режим FULL & GO (Заряжен и готов)
29	График по дням
30	Дисплей времени / Код ошибки
31	Состояние Wi-Fi
32	Индикатор полного пылесборника

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА



33	Кнопка выключателя питания
34	Кнопка вперед
35	Кнопка влево
36	Кнопка назад
37	Кнопка старт/пауза
38	Кнопка вправо
39	Кнопка возврата на зарядную станцию
40	Режим FULL & GO (Заряжен и готов)
41	Кнопка выбора режимов
42	Настройка времени
43	Режим точечной уборки
44	Кнопка графика уборки

ЗАРЯДНАЯ БАЗА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА



45	Адаптер электропитания
46	Окошко приема инфракрасного сигнала
47	Контакты для зарядки
48	Соединитель электропитания
49	Индикатор питания

* Только у некоторых моделей

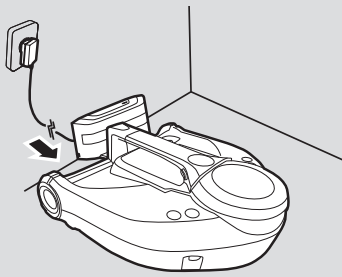


Рис. 1

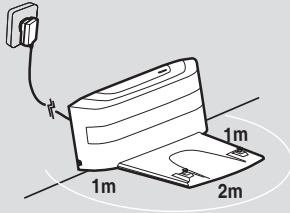


Рис. 2

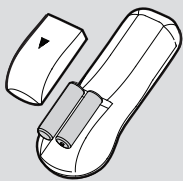


Рис. 3

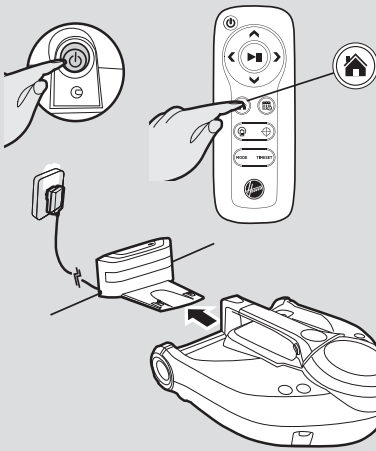


Рис. 4

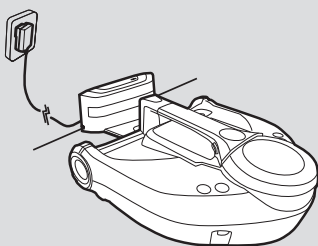


Рис. 5

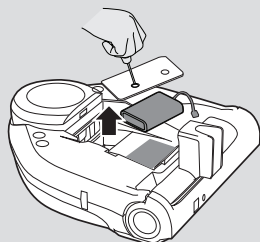


Рис. 6

ПОДГОТОВКА РОБОТА-ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

УПАКОВКА

Не выбрасывайте упаковку робота-пылесоса. Это может понадобиться для оформления гарантийной заявки в будущем.

При распаковке робота с принадлежностями уберите пластиковые пакеты подальше от детей и домашних животных для предотвращения риска удушья.

При первом использовании зарядите свой пылесос в течение 8 часов. **[Рис. 1]**

Не допускайте воздействия на блок питания очень высоких (выше 30°C) или очень низких (ниже 0°C) температур, т.к. это может привести к его повреждению.

Адаптер электропитания следует включать только в стандартную розетку питания.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Для обеспечения максимального срока службы аккумулятора рекомендуется хранить робот-пылесос с полностью заряженной батареей. При длительном неиспользовании робота-пылесоса рекомендуется отсоединить блок питания от электрической сети. Робот-пылесос оснащен интеллектуальной зарядной системой. Она защищает аккумуляторы от избыточного заряда.

Для предотвращения несчастных случаев предупредите всех людей в помещении о наличии робота-пылесоса.

Настройка зарядной станции

Перед использованием устраните все препятствия на пути движения пылесоса. Обращайте особое внимание на:

- Предметы, которые можно легко опрокинуть.
- Края ковров, в которых пылесос может запутаться.
- Шторы и скатерти, края которых касаются пола.
- Тепловые источники или воспламеняющиеся предметы.
- Провода и кабели.
- Хрупкие предметы.

Вставьте вилку адаптера электропитания в гнездо и подключите зарядную станцию. **[Рис. 2]**

1. Убедитесь, что шнур питания не проходит под зарядной станцией.

2. Установите зарядную станцию на неотражающую ровную поверхность, лучше всего у стены. Если поверхность пола имеет слишком высокий коэффициент отражения, это будет создавать помехи для навигационной системы пылесоса и вызывать сложности при обнаружении зарядной станции.

3. Возле зарядного устройства (на расстоянии 2 м спереди и 1 м с каждой стороны) не должно находиться никаких предметов. **[Рис. 2]**

4. Следите за тем, чтобы шнур питания не перегибался и не был поцарапанным. Если провод слишком длинный, его излишек можно спрятать в специальном отсеке в задней части зарядной станции.

5. Убедитесь, что пылесборник находится внутри робота-пылесоса.

Настройка пульта дистанционного управления

Откройте аккумуляторный отсек сзади пульта дистанционного управления. Вставьте две батарейки AAA / LR03 в аккумуляторный отсек. **[Рис. 3]** Соблюдайте полярность (+/-).


Зарядка аккумулятора

Включите робот-пылесос с помощью выключателя в нижней части корпуса (1). **[Рис. 4]** Установите его перед зарядной станцией.

Для начала зарядки подведите пылесос к зарядной станции. При нормальных условиях эксплуатации полная зарядка пылесоса занимает около 4/5 часов.

Ручная зарядка

Зарядить ваш робот-пылесос можно несколькими способами.

- Нажав кнопку возврата на зарядную базу на пульте дистанционного управления.
- Нажав кнопку возврата на зарядную базу на роботе-пылесосе. 
- Подсоединив адаптер электропитания непосредственно к пылесосу.
- Вручную установив робот-пылесос на зарядную станцию.
- Следуйте инструкциям в приложении Wi-Fi*.

Автоматическая зарядка

При НИЗКОМ уровне заряда пылесос прекращает работу и начинает искать зарядную станцию. При постановке на зарядную станцию на устройстве загорается индикатор зарядки.

Пылесос может не добраться до зарядной станции, если между ним и станцией слишком много препятствий. Для лучшего результата разместите зарядную станцию на открытом пространстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что на зарядных контактах робота-пылесоса и зарядной станции нет грязи.

Очистите контакты при необходимости.

Зарядная база и пылесос могут нагреваться в процессе зарядки, это нормально.

Во время зарядки аккумулятора светодиодный индикатор питания на зарядной базе и индикатор уровня заряда аккумулятора на дисплее пылесоса мигают. При полном заряде они горят постоянно. **[Рис. 5]**

Аккумулятор

Со временем емкость аккумулятора вашего робота-пылесоса будет снижаться, и потребуются его замена. Сменный аккумулятор можно приобрести в авторизованном розничном магазине Hoover. Пользуйтесь только оригинальными запасными частями и аксессуарами Hoover.

Снятие и замена

Убедитесь, что пылесос выключен.

Найдите крышку аккумуляторного отсека под пылесборником и выкрутите два винта.

Выньте аккумулятор из отсека и отсоедините разъем.

Установите новый аккумулятор и подсоедините разъем. Следите за правильным центрированием разъема.

Установите на место крышку отсека и закрутите два винта. **[Рис. 6]**

Настройка магнитной ленты – виртуальной стены*

В комплект робота-пылесоса входит магнитная лента – виртуальная стена*. Она создает физическое препятствие, которое робот-пылесос не может пересечь. Ленту можно обрезать ножницами до нужной вам длины. **[Рис. 7]**

Наклейте ленту в дверном проеме, чтобы пылесос не мог попасть в определенную комнату или выехать из нее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА**Включение питания**

1. Нажмите кнопку включения/выключения питания на боковой панели робота-пылесоса. **[Рис. 8]**

2. После чего загорится дисплей.

В режиме ожидания дисплей отключен. Чтобы запустить пылесос, нажмите кнопку старт/паузы на пульте дистанционного управления или на самом пылесосе.

Установка времени

1. Нажмите кнопку настройки времени на пульте дистанционного управления, под значком дня появится мигающая черта. **[Рис. 9]**

2. С помощью стрелок вверх и вниз на пульте дистанционного управления перемещайте черту до тех пор, пока она не появится под нужным днем. Нажмите кнопку старта/паузы, чтобы подтвердить выбор.

3. Дисплей часов начнет мигать. С помощью стрелок вверх и вниз на пульте дистанционного управления меняйте значение на дисплее до тех пор, пока не отобразится нужный час. Нажмите кнопку старта/паузы, чтобы подтвердить выбор.

4. Дисплей, показывающий время, начнет мигать. С помощью стрелок вверх и вниз на пульте дистанционного управления меняйте значение на дисплее до тех пор, пока не отобразится нужная минута. Нажмите кнопку старта/паузы, чтобы подтвердить выбор.

5. На этом настройка даты и времени завершена.

ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО WI-FI*

Для доступа ко всем функциям робота-пылесоса везде, где бы вы ни находились, рекомендуется загрузить приложение hOn.

Это является самым эффективным способом управления пылесосом.

Преимущества приложения:

- Простое и понятное средство управления роботом-пылесосом.
- Возможность запуска уборки отовсюду, где бы вы ни находились.
- Изменение настроек и графиков уборки по дням.
- Выбор предварительно заданных и индивидуальных программ уборки.

Инструкции:

1. Загрузите приложение hOn из App Store или Google Play. **[Рис. 10]**

2. Откройте приложение, создайте учетную запись со своим адресом электронной почты и паролем.

3. Подтвердите вход.

4. Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к Wi-Fi.

5. Зайдите в приложение hOn.

6. Нажмите кнопку включения/выключения питания на боковой панели робота-пылесоса. **[Рис. 8]**

7. Включите Wi-Fi, нажав соответствующую кнопку на главном приборе. **[Рис. 11]**

8. Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi на главном приборе в течение 5 секунд, будет передан звуковой сигнал, а кнопка Wi-Fi начнет мигать, указывая на ожидание соединения. **[Рис. 11]**

9. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы подключить мобильное устройство к прибору.

10. При успешном соединении кнопка Wi-Fi на приборе останется подсвеченной.

11. Для сброса Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi на главном приборе в течение 5 секунд.

Предупреждение

- Длина имени соединения Wi-Fi не может превышать 32 символов.
- Если конфигурация сети препятствует соединению, выполните следующие действия:
 - а) Проверьте, правильно ли вы ввели пароль маршрутизатора Wi-Fi.
 - б) Убедитесь, что ваша сеть Wi-Fi настроена на 2,4 ГГц.
 - в) Убедитесь, что пылесос находится не слишком далеко от маршрутизатора.

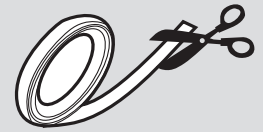


Рис. 7

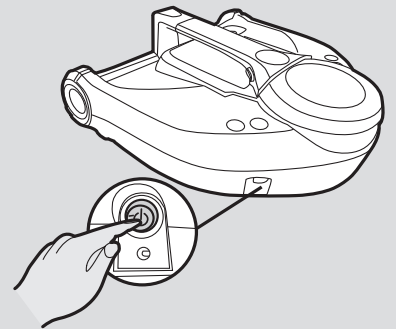


Рис. 8

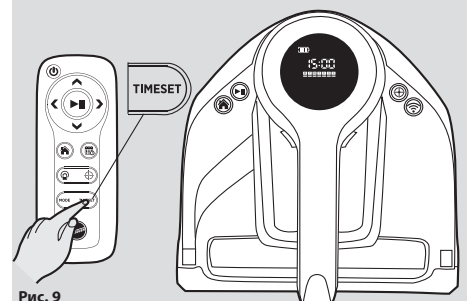


Рис. 9



Рис. 10

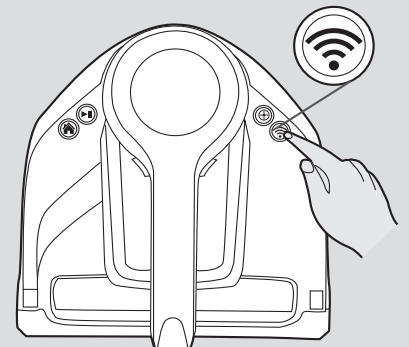


Рис. 11

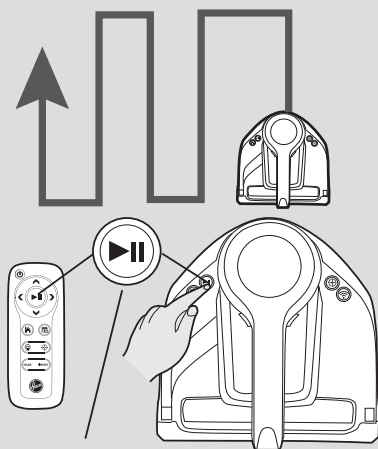


Рис. 12

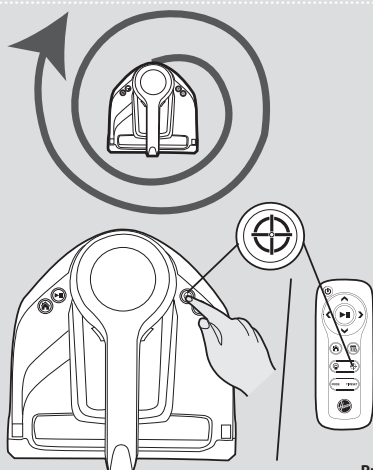


Рис. 13

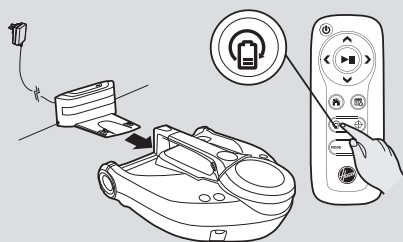


Рис. 14

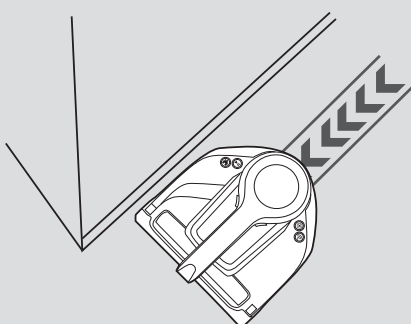


Рис. 15

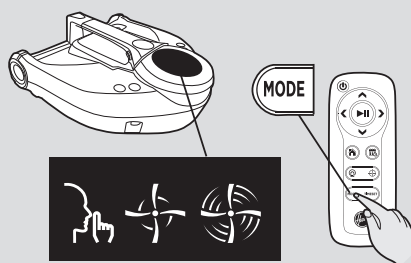


Рис. 16

Программы уборки

Робот может выполнять несколько разных программ в зависимости от требований уборки:

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УБОРКИ

Нажмите кнопку пуска/паузы на пульте дистанционного управления, на самом пылесосе или передайте команду из приложения Wi-Fi. Робот приступит к уборке автоматически.

Он будет двигаться по упорядоченной траектории с помощью гироскопической навигации, передающей точные сигналы направления. [Рис. 12]

РЕЖИМ ТОЧЕЧНОЙ УБОРКИ

Нажмите кнопку точечного режима на пульте дистанционного управления, на самом пылесосе или передайте команду из приложения Wi-Fi*. Робот приступит к уборке автоматически. Пылесос приступает к интенсивной уборке на ограниченном участке, выполняя круговые перемещения и автоматически включив режим ТУРБО. [Рис. 13]

РЕЖИМ УБОРКИ FULL & GO

Нажмите кнопку FULL & GO на пульте дистанционного управления или в приложении Wi-Fi*, чтобы вернуть пылесос на базу. На дисплее подсвечивается индикатор FULL & GO. По завершении зарядки робота-пылесоса автоматически запускается новый цикл уборки, и функция FULL & GO сбрасывается.

[Рис. 14]

Если вы хотите отменить этот режим, нажмите кнопку FULL & GO на пульте дистанционного управления еще раз.

РЕЖИМ РУЧНОЙ УБОРКИ

Вы можете управлять пылесосом вручную во время программы уборки. Кнопки со стрелками навигации на пульте дистанционного управления / приложение Wi-Fi* используются для перемещения робота-пылесоса в нужном направлении при включенной функции всасывания.

РЕЖИМ УБОРКИ ПО КОНТУРУ

Нажмите кнопку режима уборки по контуру в приложении Wi-Fi*. Пылесос автоматически начинает уборку вдоль стен, вокруг мебели и пр. [Рис. 15]

РЕЖИМ ДОМ:

Чтобы отдать команду роботу-пылесосу возвращаться на зарядную базу для зарядки, вы можете:

1. нажать кнопку «Дом» на роботе;
2. нажать кнопку «Дом» на пульте дистанционного управления.
3. Следуйте инструкциям в приложении Wi-Fi*.

ПРИМЕЧАНИЕ: Робот-пылесос вернется на зарядную базу, если сеанс уборки также начался с зарядной базы.

Настройка уровня мощности

Нажмите кнопку MODE на пульте дистанционного управления или воспользуйтесь приложением Wi-Fi, чтобы выбрать нужный уровень мощности. Возможные варианты:

- Режим "Тихий"
- Режим "Стандартный"
- Режим "Турбо"

Значки на дисплее пылесоса подсвечиваются в зависимости от сделанного выбора. [Рис. 16]

Настройка графика уборки с помощью пульта дистанционного управления

Пылесос можно запрограммировать автоматически проводить уборку каждый день или в определенный момент времени.

Для настройки графика уборки на одну неделю необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку графика на пульте дистанционного управления. Буква М (понедельник) начнет мигать.
2. С помощью кнопок со стрелками вправо и влево выберите нужный день и нажмите кнопку пуска/паузы, чтобы подтвердить свой выбор. Также можно выбрать несколько дней (до 7) и разное время для каждого из них.

3. Выбрав день недели, можно указать час начала уборки.

Нажмите стрелку вверх – значения часов на дисплее начнет мигать. Чтобы установить нужный час, нажимайте стрелки вверх и вниз. Нажмите кнопку пуска/паузы, чтобы подтвердить выбор.

4. После этого начнут мигать минуты. Выберите желаемые минуты при помощи кнопок вверх и вниз.

Нажмите кнопку пуска/паузы, чтобы подтвердить выбор.

5. Нажмите кнопку функции составления графика, чтобы сохранить сделанные настройки времени и дней недели. Заданный график обозначается подсвеченными черточками под выбранными днями.

Если вы хотите сбросить заданный график, нажмите кнопку составления графика, а затем с помощью кнопок со стрелками вправо и влево и нажатия кнопки пуска/паузы удалите настройки для конкретного дня или дней.

С помощью приложения Wi-Fi*

Следуйте инструкциям в приложении Wi-Fi*.

ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Перед проведением любых операций по обслуживанию, убедитесь в том, что робот-пылесос выключен.

1. Выключите робот-пылесос и снимите его с зарядной станции.
2. Протрите все поверхности влажной салфеткой. Во время очистки следите за тем, чтобы вода НЕ ПОПАЛА в пылесос.
3. Просушите мягкой салфеткой.

ОПОРОЖНЕНИЕ ПЫЛЕСБОРНИКА

После уборки снимите пылесборник.

1. Нажмите кнопку снятия пылесборника и вытяните его. **[Рис. 17]**
2. Держите пылесборник над мусорным ведром и опорожните его. **[Рис. 18]**
3. С помощью щетки (при необходимости) удалите излишки пыли с внутренних поверхностей пылесборника или поверхности фильтра.
4. Верните пылесборник на место.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Робот-пылесос оснащается предмоторным фильтром. Для сохранения оптимальных рабочих характеристик пылесоса регулярно очищайте крышку фильтра и предмоторный фильтр. Его необходимо чистить после каждых 5 опустошений пылесборника. Загрязнение фильтра может привести к перегреву вследствие закупорки и к поломке прибора. Это может привести к аннулированию вашей гарантии.

1. Выключите робот-пылесос и снимите его с зарядной станции.
2. Нажмите кнопку снятия пылесборника и снимите его с робота-пылесоса. **[Рис. 17]**
3. Снимите фильтр и очистите его. **[Рис. 19]** Сборка выполняется в обратном порядке. Убедитесь, что фильтр собран правильно.

ВНИМАНИЕ! Регулярно проверяйте и обслуживайте фильтры в соответствии с указаниями в руководстве. Это обеспечит надежную работу вашего робота-пылесоса.

ВНИМАНИЕ! Пользуйтесь только хорошо просохшим фильтром.

ОЧИСТКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКИ

Для обеспечения эффективной уборки регулярно очищайте вращающуюся щетку.

1. Выключите робот-пылесос.
2. Выключите робот-пылесос.
3. Прижмите зажимы на подошве и снимите крышку вращающейся щетки. **[Рис. 20]**
4. Снимите вращающуюся щетку и очистите ее от намотанных волос, волокон и т. п. с помощью ножниц или специальной щетки из комплекта. **[Рис. 20]**

ОЧИСТКА ПРИВОДНЫХ КОЛЕС

1. Выключите робот-пылесос и переверните его.
2. Удалите грязь или волосы, застрявшие в колесах.
3. Очистите колеса сухой тканью. **[Рис. 21]**

ОЧИСТКА ДАТЧИКА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ

Для сохранения рабочих характеристик вашего робота-пылесоса важно поддерживать датчик защиты от падения в чистоте.

На дне пылесоса установлено 2 таких датчика. Переверните пылесос и очистите их мягкой щеткой, чтобы убрать возможные скопления пыли, грязи или мусора. **[Рис. 22]**

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только оригинальные запасные части Hoover.

Использование запасных частей, которые не одобрены компанией Hoover, является опасным и приводит к аннулированию вашей гарантии.

Если вы не собираетесь пользоваться своим роботом-пылесосом в течение нескольких месяцев, выньте аккумуляторы и храните их в сухом прохладном месте.

ВНИМАНИЕ! Перед обслуживанием убедитесь, что прибор выключен.

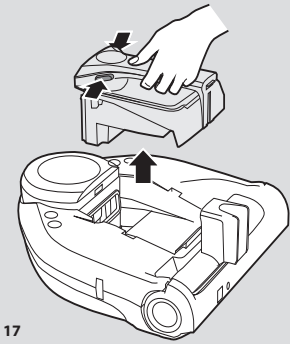


Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19

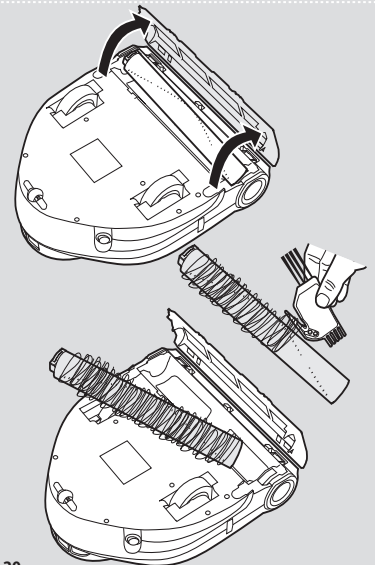


Рис. 20

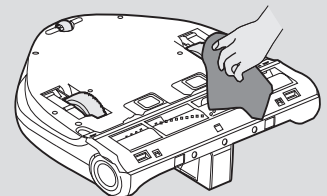


Рис. 21

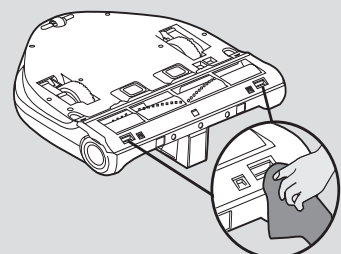


Рис. 22



Рис. 23

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен перечень часто встречающихся проблем и их решений.

Если вы не можете устранить неисправность, обратитесь к местному представителю компании Hoover.

Робот-пылесос не работает	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что робот-пылесос включен. Убедитесь, что пылесборник и фильтр не засорены. Убедитесь, что пылесборник полностью вставлен в пылесос. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея робота заряжена.
Мощность очистки слабая	<ul style="list-style-type: none"> Выключите робот-пылесос и опустошите пылесборник. Проверьте и очистите фильтр. Проверьте и очистите вращающуюся щетку. Проверьте и очистите датчики. Проверьте и очистите ведущие колеса.
Во время работы робот-пылесос сильно шумит	<ul style="list-style-type: none"> Очистите пылесборник и фильтр. Убедитесь, что вращающаяся щетка и приводные колеса не загрязнены.
Робот-пылесос не заряжается автоматически	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в отсутствии препятствий между роботом пылесосом и зарядной станцией.
Робот-пылесос застрял	<ul style="list-style-type: none"> Робот-пылесос попытается высвободиться самостоятельно, но в некоторых случаях приходится помогать ему вручную.
Дистанционное управление не работает	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте батарейки Убедитесь, что пульт дистанционного управления находится рядом с роботом-пылесосом. Робот-пылесос и пульт дистанционного управления не сопряжены. Для сопряжения выполните следующие действия: - Нажмите одновременно кнопки СТАРТ/ПАУЗА и ДОМ на главном корпусе робота, а затем красную кнопку включения/выключения на пульте дистанционного управления.

КОДЫ ОШИБОК

При использовании или запуске пылесоса могут появиться следующие коды ошибок. [Рис. 23]

Код отказа	Описание ошибки	Решение проблемы
Er01	Заблокирована вращающаяся щетка	Уберите препятствие и убедитесь, что щетка вращается свободно
Er02	Заблокировано левое приводное колесо	Уберите препятствие и убедитесь, что колесо вращается свободно
Er03	Заблокировано правое приводное колесо	Уберите препятствие и убедитесь, что колесо вращается свободно.
Er04	Нет пылесборника или предмоторного фильтра.	Убедитесь, что пылесборник и предмоторный фильтр правильно вставлены в пылесос.
Er05	Фильтр защиты двигателя засорен	Снимите и очистите пылесборник и предмоторный фильтр.
Er06	Бампер застрял	Проверьте бампер и уберите все препятствия, мешающие его работе
Er07	Датчик краев требует очистки	Удалите скопившуюся пыль или мусор с датчиков мягкой щеткой или салфеткой
Er08	Приводное колесо не касается пола	Убедитесь, что робот находится на ровной горизонтальной поверхности, и оба приводных колеса касаются ее
Er09	Робот-пылесос застрял	Переместите пылесос на участок, где возможна точная навигация
Er10	Плохая сила всасывания	Проверьте все воздушные каналы на отсутствие засоров или препятствий
Er11	Пылесборник заполнен	Снимите и опустошите пылесборник
Er12	Проверка вращающейся щетки	Уберите весь мусор или волосы, застрявшие в щетке
Er13	Замена вращающейся щетки	Вращающаяся щетка изношена; необходимо заменить ее на новую

ВНИМАНИЕ: Если у вас не получается устранить какую-либо неисправность прибора, обратитесь к местному представителю Hoover. НЕ РАЗБИРАЙТЕ робот-пылесос самостоятельно.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Запасные части и расходные материалы компании Hoover

При замене частей используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы компании Hoover. Их можно приобрести у вашего местного дилера компании Hoover или в официальном интернет-магазине shop.hoover.ru (кроме запасных частей). При оформлении заказа на запасные части обязательно указывайте номер модели пылесоса.

Качество

Заводы компании Hoover прошли независимую оценку на предмет соблюдения требований к качеству выпускаемой продукции. Наша продукция изготавливается с применением системы качества, удовлетворяющей требованиям стандарта ISO 9001.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условия гарантии для данного бытового электрического прибора определяются нашим представительством в стране, где этот электроприбор продан. Более подробную информацию об этих условиях вы можете получить у продавца или из гарантийного сертификата на данный прибор. В случае возникновения ситуации, покрываемой гарантийными обязательствами изготовителя, при обращении в уполномоченную сервисную организацию необходимо предъявить товарно-кассовый чек или иной документ, подтверждающий начало истечения гарантийного срока, предусмотренного условиями гарантии для данного прибора.

Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Изготовитель не устанавливает условия и положения покупки, они должны соответствовать требованиям регионального и/или национального законодательства страны продажи товаров.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για οικιακή χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Πριν δοκιμάσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει τις οδηγίες που περιέχει το βιβλίο που κρατάτε στα χέρια σας.

Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής ή οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και να βγάζετε το φορτιστή από την πρίζα.

Η χρήση της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών, ηλικιωμένους και ΑΜΕΑ προϋποθέτει την παρουσία ενήλικα που θα φέρει την ευθύνη για την ασφαλεία τους. Η χρήση της συσκευής από άτομα που δεν έχουν εξοικειωθεί στη χρήση παρόμοιων συσκευών μπορεί να γίνει μόνο αφού γίνει κατανοητός ο κίνδυνος που ενέχει η χρήση της συσκευής. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης της συσκευής δεν πρέπει να γίνονται από τα παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενήλικα που θα φέρει την ευθύνη για την ασφάλειά τους.

Εάν το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο παροχής εμφανίσει φθορές διακόψτε την λειτουργία της συσκευής αμέσως. Η αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας, πρέπει για λόγους ασφαλείας, να γίνεται αποκλειστικά από τεχνικό του δικτύου τεχνικής υποστήριξης Gias Service.

Αν ο χώρος για καθαρισμό έχει κάποιο μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο υπερωψωμένο φραγμό, για να αποτρέψετε την πρόσβαση στο μπαλκόνι ή τις σκάλες και να εξασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία. Τα μικρά παιδιά και τα κατοικίδια πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη όταν το Ρομπότ καθαρίζει.

Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται πάντοτε σε στεγασμένο χώρο. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε εξωτερικούς χώρους ή την εκθέτετε στα στοιχεία της φύσης, την υγρασία ή τις πηγές θέρμανσης (τον φούρνο της ηλεκτρικής κουζίνας, το τζάκι, το υγρό πάτωμα).

Μην εκθέτετε το ρομπότ ή τα παρελκόμενά του σε υπερβολική θερμότητα/ψύχος (Διατηρήστε το μεταξύ 0-30°C).

Μην αφήνετε το Ρομπότ να σας πέσει ή μην χρησιμοποιείτε κάποιο εξάρτημα που σας έπεσε, εμφάνισε βλάβη, αφέθηκε σε εξωτερικούς χώρους ή έπεσε στο νερό.

Μην τραβάτε το καλώδιο παροχής για να αποσυνδέσετε τον φορτιστή από το δίκτυο.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να καθαρίζετε σκάλες.

Φόρτιση μπαταριών

Χρησιμοποιείτε μόνο τον αυθεντικό φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή.

Ελέγξτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι η ίδια με αυτή που αναγράφεται στο φορτιστή.

Μην φορτίζετε ποτέ τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες πάνω από 30°C ή κάτω από 0°C.

Συνδέστε το φορτιστή που παρέχεται με τη συσκευή σε μια κατάλληλη πρίζα.

Μπορεί να παρουσιαστεί διαρροή σε στοιχεία των μπαταριών λόγω υπερβολικής χρήσης ή ακραίων συνθηκών θερμοκρασίας. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε γρήγορα με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, πλύνετε τα μάτια αμέσως με καθαρό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

Κατά την διάρκεια της φόρτισης ο φορτιστής θερμαίνεται.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα εξαρτήματα, αναλώσιμα ή ανταλλακτικά που συνιστώνται ή διατίθενται από τη Hoover.

Μην συλλέγετε σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα, σπύρτα, καυτή στάχτη, αποσίγαρα ή άλλα παρόμοια αντικείμενα.

Μην ψεκάζετε ή συλλέγετε εύφλεκτα υγρά, καθαριστικά υγρά, αερολύματα ή άλλους ατμούς.

Μην συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή το φορτιστή εάν παρουσιάζουν βλάβη.

Τεχνική Υποστήριξη Hoover: Για τις εργασίες συντήρησης ή αποκατάστασης κακής λειτουργίας ή βλάβης πρέπει να απευθύνεστε αποκλειστικά στα κέντρα τεχνικής υποστήριξης Hoover, έτσι εξασφαλίζετε την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία της συσκευής.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να καθαρίζετε ζώα ή ανθρώπους.

Μην αντικαθιστάτε τις μπαταρίες του ρομπότ με μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το ρομπότ για μεγάλο χρονικό διάστημα (αρκετές εβδομάδες), αποσυνδέστε τον φορτιστή από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας.

Αφαίρεση των μπαταριών στο τέλος της διάρκειας ζωής τους

Εάν η συσκευή πρόκειται να απορριφθεί, πρώτα πρέπει να αφαιρεθούν οι μπαταρίες. Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από το ηλεκτρικό ρεύμα κατά την αφαίρεση των μπαταριών. Απορρίψτε τις μπαταρίες με ασφαλή τρόπο. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργεί μέχρι να σταματήσει λόγω πλήρους αποφόρτισης των μπαταριών. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να προσκομίζονται σε σημείο ανακύκλωσης και δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της Hoover ή ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και σβήστε το Ρομπότ. Αναποδογυρίστε το ρομπότ και τοποθετήστε το σε επίπεδη επιφάνεια. Βγάλτε τις βίδες και το κάλυμμα του χώρου μπαταριών. Βγάλτε την μπαταρία **[Εικ. 6]**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν συναντήσετε δυσκολίες κατά την αποσυναρμολόγηση της μονάδας ή για περισσότερες πληροφορίες για την διαδικασία ανάκτησης ή ανακύκλωσης της , επικοινωνήστε με την δημοτική αρχή ή την υπηρεσία συλλογής οικιακών απορριμμάτων.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες πληροφορίες πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ ή τα αξεσουάρ του.

Μην αποσυναρμολογείτε το Ρομπότ και μην προσπαθείτε να το επισκευάσετε μόνοι σας. Αν παρουσιαστεί βλάβη, επικοινωνήστε με το Τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση της Hoover για να λάβετε επαγγελματικές συμβουλές.

Σκάλες: Το ρομπότ χρησιμοποιεί αισθητήρες για την αποφυγή πτώσης σε σκαλοπάτια, σκάλες ή σε άκρες. Σε μερικές περιπτώσεις οι αισθητήρες μπορεί να μπερδευτούν.

Το ρομπότ δεν μπορεί να ανιχνεύσει σκαλοπάτια με ύψος μικρότερο από 8cm. Σκαλιά χαμηλότερα από 8cm ενδεχομένως να προκαλέσουν την πτώση του ρομπότ. Εάν είναι διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε το εικονικό φράγμα για να προστατέψετε το ρομπότ σας από πτώση.

Οι πολύ γυαλιστερές ή πολύ σκούρες επιφάνειες που χρησιμοποιούνται σε μερικά σκαλοπάτια ή σκάλες, όπως γυάλινες ή γυαλισμένες κεραμικές επιφάνειες, μπορούν να προκαλέσουν πτώση του ρομπότ. Εάν είναι διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε το εικονικό φράγμα ή τοποθετήστε ένα χαλί στο κάτω σκαλοπάτι για να προστατέψετε το ρομπότ σας από πτώση.

Η χρήση του ρομπότ σε ημιόροφοι, κεφαλόσκαλα ή ανυψωμένες επιφάνειες χωρίς στηθαία πρέπει να αποφεύγεται. Αποτρέψτε το ρομπότ σας να μπει σε αυτές τις περιοχές.

Χρήση μπαταρίας: Το ρομπότ τροφοδοτείται από επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υψηλής απόδοσης. Αυτές οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες συνοδεύονται από εγγύηση για χρονική περίοδο 6 μηνών εφόσον συντηρούνται και λειτουργούν σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Σε περίπτωση σημαντικής μείωσης της απόδοσης του ρομπότ, μπορείτε να προμηθευτείτε μπαταρίες αντικατάστασης από το κατάστημα πώλησης συσκευών Hoover της περιοχής σας.

Για το ρομπότ σας, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Hoover. Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών Hoover εγκυμονεί κίνδυνο και μπορεί να επιφέρει ακύρωση της εγγύησης που συνοδεύει τη συσκευή.

Χρησιμοποιήστε μόνο τον παρεχόμενο σταθμό φόρτισης και το τροφοδοτικό για να επαναφορτίσετε το ρομπότ σας. Η χρήση ακατάλληλου σταθμού φόρτισης ή τροφοδοτικού ηλεκτρικού δικτύου είναι επικίνδυνη και θέτει αμέσως εκτός ισχύος την εγγύηση.

Ζώνες συχνότητας	433.92Mhz
Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που μεταδίδεται στη ζώνη συχνότητων.	6dBm

Περιβάλλον

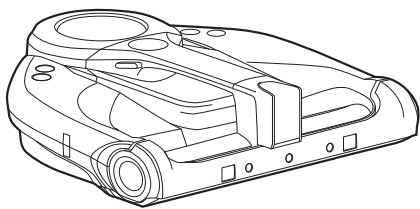
Το σύμβολο πάνω σε αυτή τη συσκευή υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί σαν κοινό οικιακό απόρριμμα. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο πλησιέστερο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα κατά τόπο νομοθεσία για την απόρριψη ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών αποβλήτων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με την κατά τόπους αρμόδια αρχή, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.



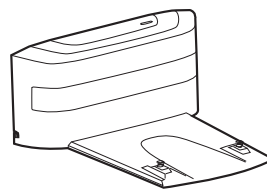
CE Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2014/53/EE, 2014/30/EE και 2011/65/EE. Για να λάβετε ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή στον ιστότοπο www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

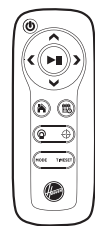
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ



Σκούπα ρομπότ



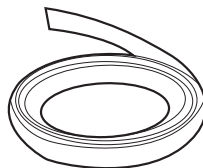
Φορτιστής



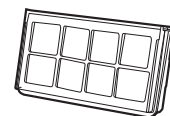
Τηλεχειριστήριο



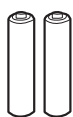
Μετασχηματιστής ρεύματος



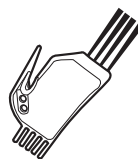
Εικονική μαγνητική ταινία τοίχου*



Πακέτο φίλτρων
Πρόσθετο φίλτρο X1*



Μπαταρίες X2 AAA

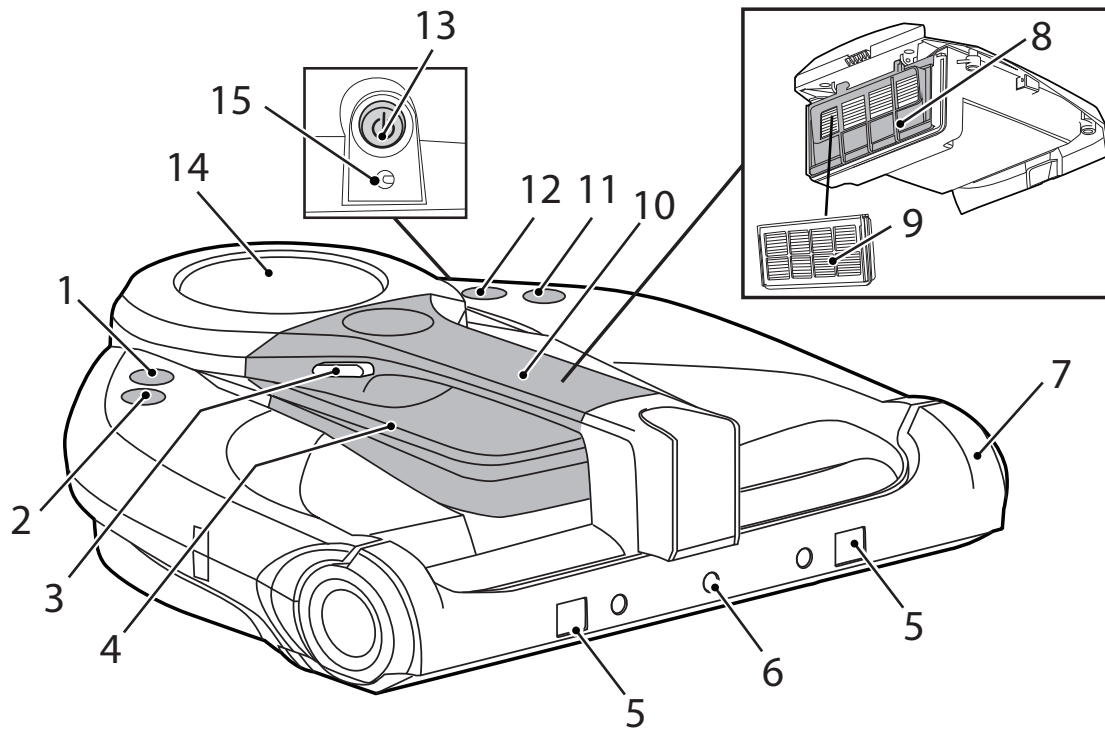


Βούρτσα καθαρισμού

* Μόνο ορισμένα μοντέλα

ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ

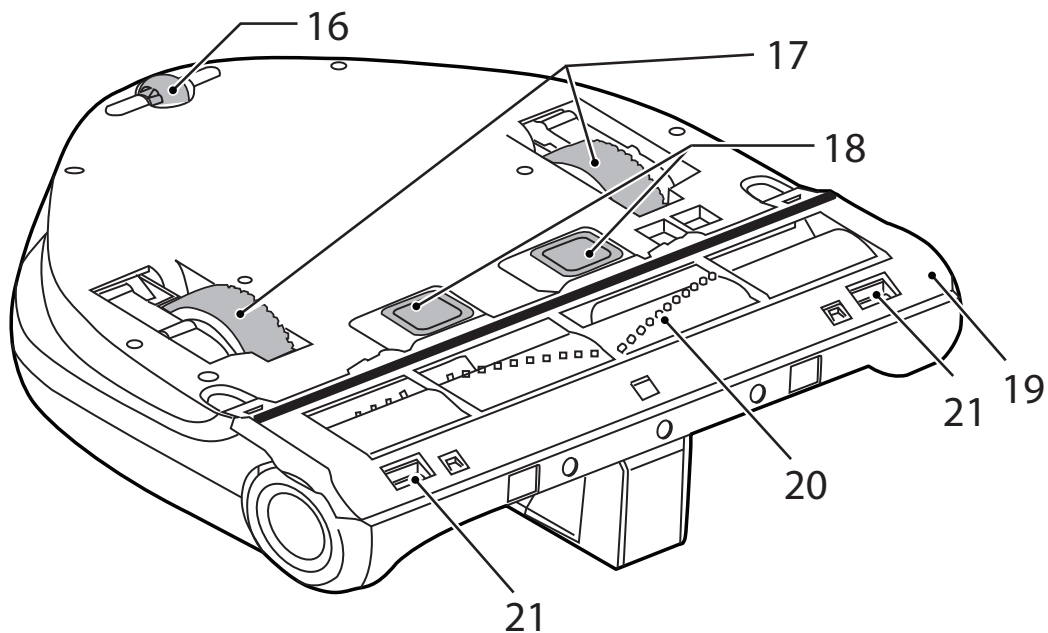
ΕΠΑΝΩΨΗ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ



1	Κουμπί Έναρξης/Παύσης
2	Κουμπί σταθμού οικιακής φόρτισης
3	Πλήκτρο απελευθέρωσης δοχείου σκόνης
4	Δοχείο συλλογής σκόνης
5	Αισθητήρες εμποδίων
6	Φώτα LED
7	Εμπρός προφυλακτήρας

8	Βάση πλαισίου φίλτρου
9	Φίλτρο
10	Λαβή δοχείου σκόνης / Λαβή μεταφοράς ρομπότ
11	Πλήκτρο Wi-Fi
12	Κουμπί λειτουργίας σημείου
13	Κουμπί λειτουργίας On / Off
14	Οθόνη
15	Βύσμα φόρτισης

ΚΑΤΩΨΗ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

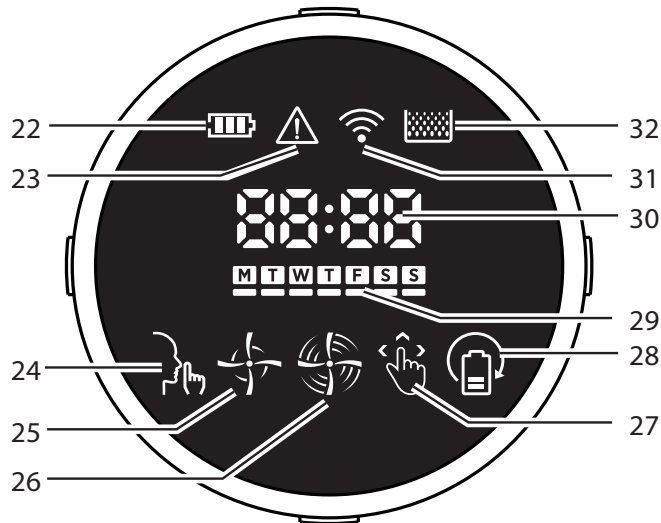


16	Πίσω τροχός
17	Τροχός κίνησης
18	Επαφές φόρτισης

19	Κάλυμμα αισθητήρα
20	Αισθητήρας
21	Αισθητήρες κατά της πτώσης

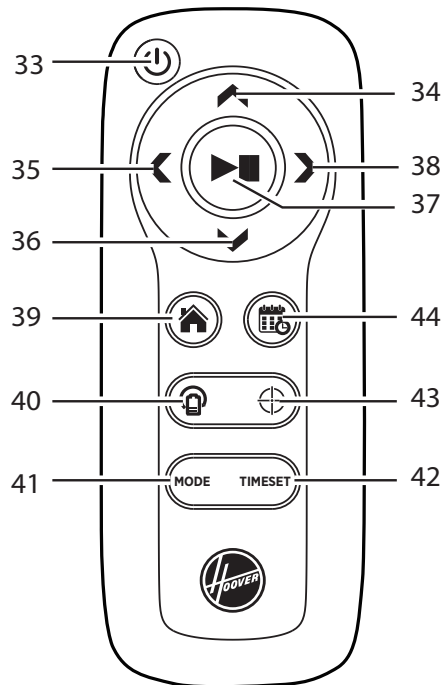
ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ ΡΟΜΠΟΤ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΘΟΝΗΣ ΡΟΜΠΟΤ



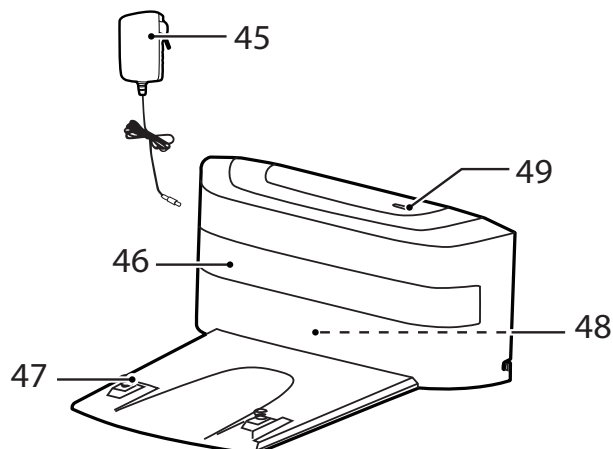
22	Ενδειξη βαθμού φορτίσης της μπαταρίας
23	Κατάσταση προσοχής / Ένδειξη σφαλμάτων
24	Ήσυχη λειτουργία
25	Κανονική / Αυτόματη λειτουργία
26	Τρόπος λειτουργίας Turbo
27	Χειροκίνητη λειτουργία
28	Τρόπος λειτουργίας FULL & GO
29	Καθημερινό πρόγραμμα
30	Ένδειξη ώρας / Ένδειξη σφάλματος
31	Κατάσταση Wi-Fi
32	Ένδειξη γεμάτου δοχείου σκόνης

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΡΟΜΠΟΤ

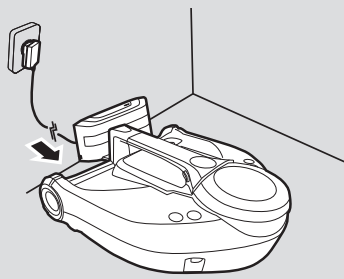


33	Πλήκτρο λειτουργίας On/Off
34	Κουμπί προς τα εμπρός
35	Κουμπί αριστερά
36	Κουμπί προς τα πίσω
37	Κουμπί Έναρξης/Παύσης
38	Κουμπί δεξιά
39	Κουμπί σταθμού οικιακής φόρτισης
40	Τρόπος λειτουργίας FULL & GO
41	Κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας
42	Ρύθμιση ώρας
43	Λειτουργία επιτόπιου καθαρισμού
44	Πλήκτρο προγραμματισμού

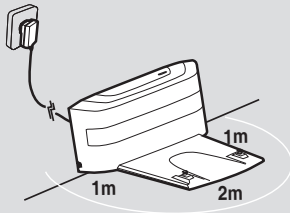
ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΡΟΜΠΟΤ



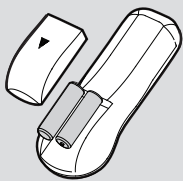
45	Μετασχηματιστής ρεύματος
46	Τζάμι σήματος υπέρυθρων ακτίνων
47	Επαφές φόρτισης
48	Βύσμα παροχής ρεύματος
49	Δείκτης παροχής ρεύματος



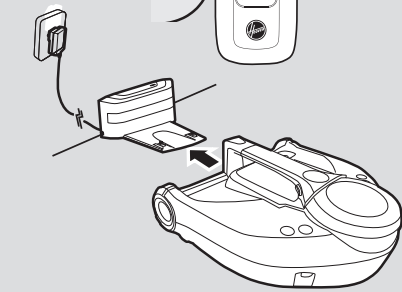
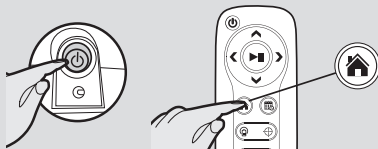
Εικ. 1



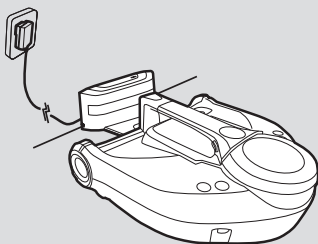
Εικ. 2



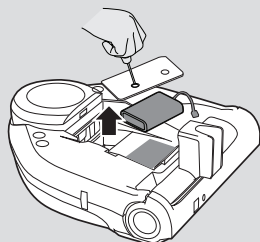
Εικ. 3



Εικ. 4



Εικ. 5



Εικ. 6

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μην απορρίψετε τη συσκευασία του ρομπότ. Μπορεί να χρειαστεί η ισχύς της εγγύησης σας στο μέλλον.

Όταν αφαιρείτε τη συσκευασία του ρομπότ και των αξεσουάρ του, κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μωρά, μικρά παιδιά και ζώα για την αποφυγή του κινδύνου ασφυξίας.

Πριν λειτουργήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, πρέπει να την φορτίσετε για 8 ώρες. **[Εικ. 1]**

Μην εκθέτετε τον φορτιστή του ρομπότ σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C ή πάνω από 30°C καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία.

Ο μετασχηματιστής ρεύματος πρέπει να συνδέεται μόνο σε μια τυπική πρίζα παροχής ρεύματος.

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Για τη βέλτιστη απόδοση των μπαταριών συνιστάται να διατηρείτε τις μπαταρίες του ρομπότ πλήρως φορτισμένες.

Όταν το Robo.com² δεν χρησιμοποιείται πρέπει να παραμένει συνδεδεμένο με τον φορτιστή στη πρίζα. Το ρομπότ διαθέτει ένα έξυπνο σύστημα φόρτισης, αυτό αποτρέπει την υπερβολική φόρτιση των μπαταριών.

Για την αποφυγή ατυχημάτων, βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα στον χώρο γνωρίζουν για την παρουσία του ρομπότ.

Ρύθμιση σταθμού φόρτισης

Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τα εμπόδια που μπορεί να βρεθούν στη διαδρομή του ρομπότ. Προσέξτε:

- Τα αντικείμενα που μπορούν να ανατραπούν εύκολα.
- Τις άκρες των χαλιών ή των μικρών χαλιών στις οποίες μπορεί να πιαστεί.
- Τις κουρτίνες που φθάνουν μέχρι το πάτωμα και τα τραπέζομάντιλα
- Τις πηγές θερμότητας ή τα εύφλεκτα αντικείμενα.
- Τα καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος και άλλα καλώδια.
- Τα εύθραυστα αντικείμενα

Συνδέστε στην πρίζα το τροφοδοτικό δικτύου και συνδέστε το στο σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 2]**

1. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο δεν έχει μαγκώσει κάτω από το σταθμό φόρτισης.

2. Τοποθετήστε το σταθμό φόρτισης σε μη ανακλαστικό επίπεδο δάπεδο, κατά προτίμηση ακουμπώντας τον στον τοίχο. Αν η επιφάνεια του δαπέδου είναι υπερβολικά ανακλαστική, θα επηρεάσει το σύστημα πλοήγησης του Ρομπότ και μπορεί να δυσκολευτεί να εντοπίσει τον σταθμό φόρτισης.

3. Δεν πρέπει να υπάρχουν καθόλου αντικείμενα στην περιοχή γύρω από τον σταθμό βάσης φορτιστή στα 2m εμπρός και 1m προς κάθε πλευρά. **[Εικ. 2]**

4. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο δεν έχει μπλεχτεί ή τεντωθεί. Εάν περισσεύει, χρησιμοποιήστε την αποθήκευση καλωδίου ρεύματος στο πίσω μέρος του σταθμού φόρτισης.

5. Ελέγξτε ότι το δοχείο σκόνης είναι μέσα στο Ρομπότ.

Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

Ανοίξτε τον χώρο μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου. Βάλτε δύο μπαταρίες AAA / LR03 στο διαμέρισμα μπαταριών. **[Εικ. 3]** Τηρήστε την πολικότητα (+/-).

Φόρτιση της μπαταρίας

Φόρτιση της μπαταρίας. Ενεργοποιήστε τη σκούπα ρομπότ με τον διακόπτη on/off στο κάτω μέρος (I). **[Εικ. 4]**

Τοποθετήστε την μπροστά στον σταθμό φόρτισης.

Οδηγήστε το ρομπότ σας στον σταθμό φόρτισης για να ξεκινήσετε. Κατά την κανονική χρήση, απαιτούνται περίπου 4 με 5 ώρες για να ολοκληρωθεί η πλήρης φόρτιση.

Χειροκίνητη φόρτιση

Υπάρχουν διάφορες μέθοδοι φόρτισης του ρομπότ σας.

- Α. Πατώντας το κουμπί φόρτισης Home στο τηλεχειριστήριό σας.
- Β. Πατώντας το κουμπί φόρτισης Home στο ρομπότ σας.
- Γ. Συνδέοντας το τροφοδοτικό δικτύου απευθείας στο ρομπότ.
- Δ. Τοποθετώντας με το χέρι το ρομπότ στον σταθμό φόρτισης.
- Ε. Τήρηση των οδηγιών στην εφαρμογή Wi-Fi*.

Αυτόματη φόρτιση

Όταν η χωρητικότητα της μπαταρίας του ρομπότ είναι ΧΑΜΗΛΗ, θα σταματήσει τον καθαρισμό και θα αναζητήσει τον σταθμό φόρτισης. Όταν συνδεθεί στο σταθμό φόρτισης, η ένδειξη φόρτισης στο σταθμό φόρτισης αναβοσβήνει.

Το ρομπότ ενδέχεται να μην φτάσει στον σταθμό φόρτισης εάν υπάρχουν πάρα πολλά εμπόδια μεταξύ του ίδιου και του σταθμού φόρτισης. Για βέλτητα αποτελέσματα βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός φόρτισης βρίσκεται σε μεγάλο ανοιχτό χώρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές φόρτισης της σκούπας ρομπότ και της βάσης φόρτισης δεν είναι βρώμικες. Καθαρίστε τις επαφές αν χρειάζεται.

Είναι φυσιολογικό η βάση φόρτισης και η ηλεκτρική σκούπα να ζεσταίνονται κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Όταν η μπαταρία φορτίζεται, η ένδειξη ισχύος LED στη βάση του φορτιστή και η ένδειξη στάθμης μπαταρίας στην οθόνη του προϊόντος αναβοσβήνουν. Εάν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, είναι μόνιμα αναμμένες. **[Εικ. 5]**

Μπαταρία

Με την πάροδο του χρόνου η χωρητικότητα της μπαταρίας του ρομπότ θα μειωθεί και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Μπορείτε να αγοράσετε μια μπαταρία αντικατάστασης από έναν εγκεκριμένο αντιπρόσωπο της Hoover. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ Hoover.

Αφαίρεση και αντικατάσταση

Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι απενεργοποιημένο.

Εντοπίστε το διαμέρισμα μπαταριών κάτω από το δοχείο σκόνης του ρομπότ και αφαιρέστε τις δύο βίδες.

Αφαιρέστε την μπαταρία από το διαμέρισμα και αποσυνδέστε το φισ.

Βάλτε μια καινούργια μπαταρία και συνδέστε ξανά το φισ. Προσέξτε τη σωστή ευθυγράμμιση του φισ.

Βάλτε ξανά το κάλυμμα της μπαταρίας και τις δύο βίδες. **[Εικ. 6]**

Ρύθμιση Εικονικής μαγνητικής λωρίδας τοίχου*

Το ρομπότ παρέχεται με Εικονική μαγνητική λωρίδα τοίχου*. Αυτές οι λωρίδες δημιουργούν ένα φυσικό όριο που εμποδίζει τη διέλευση του ρομπότ σας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ψαλίδι για να προσαρμόσετε το μέγεθος της λωρίδας για καλύτερη προσαρμογή. **[Εικ. 7]**

Τοποθετήστε τη μαγνητική ταινία σε μια πόρτα για να αποτρέψετε να μπει ή να βγει από ένα συγκεκριμένο δωμάτιο.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ

Έναρξη λειτουργίας

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF στο πλάι του ρομπότ. **[Εικ. 8]**

2. Η οθόνη του προϊόντος θα ανάψει.

Σε κατάσταση αναμονής, η οθόνη είναι απενεργοποιημένη. Για να ενεργοποιήσετε το ρομπότ, πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης στο τηλεχειριστήριο ή στο προϊόν.

Ρυθμίστε την ώρα

1. Πατήστε το κουμπί ρύθμισης ώρας στο τηλεχειριστήριο, θα εμφανιστεί μια γραμμή που αναβοσβήνει κάτω από το εικονίδιο της ημέρας. **[Εικ. 9]**

2. Χρησιμοποιήστε το δεξί και το αριστερό βέλος στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί η γραμμή κάτω από τη σωστή ημέρα. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση.

3. Η απεικόνιση της ώρας θα αναβοσβήνει. Πατήστε το πάνω και κάτω βέλος στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ώρα. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση.

4. Η απεικόνιση των λεπτών θα αναβοσβήνει. Πατήστε το πάνω και κάτω βέλος στο τηλεχειριστήριο μέχρι να εμφανιστεί το σωστό λεπτό. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση.

5. Η ημέρα και η ώρα έχουν τώρα ρυθμιστεί.

ΛΗΨΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ WIFI*

Για να έχετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του Ρομπότ από οπουδήποτε, προτείνεται να κατεβάσετε την εφαρμογή hOn.

Θα μπορείτε να ελέγχετε το ρομπότ με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο.

Πλεονεκτήματα εφαρμογής:

- Ελέγξτε το ρομπότ σας με έναν εύκολο και διαισθητικό τρόπο
- Ενεργοποιήστε τη διαδικασία καθαρισμού από οπουδήποτε
- Πραγματοποιήστε ρυθμίσεις και καθημερινό προγραμματισμό
- Επιλέξτε ανάμεσα στα διαφορετικά και προσαρμοσμένα προγράμματα καθαρισμού

Οδηγίες:

1. Κατεβάστε την εφαρμογή hOn από το App Store ή το Google Play. **[Εικ. 10]**

2. Ανοίξτε την εφαρμογή, δημιουργήστε έναν λογαριασμό με το e-mail και τον κωδικό πρόσβασής σας.

3. Επιβεβαιώστε τη σύνδεση.

4. Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη σε Wi-Fi.

5. Συνδεθείτε στην εφαρμογή hOn.

6. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ON/OFF στο πλάι του ρομπότ. **[Εικ. 8]**

7. Ενεργοποιήστε το WiFi πατώντας το κουμπί WiFi στο κύριο προϊόν. **[Εικ. 11]**

8. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί WiFi στο κύριο προϊόν για 5 δευτερόλεπτα, θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και το κουμπί WiFi θα αρχίσει να αναβοσβήνει για να δείξει ότι περιμένει μια σύνδεση. **[Εικ. 11]**

9. Ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής για να συνδέσετε την κινητή συσκευή σας στο προϊόν σας.

10. Όταν επιτευχθεί η σύζευξη, το κουμπί Wi-Fi στο προϊόν θα παραμείνει φωτισμένο.

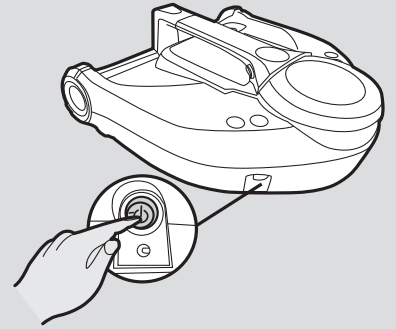
11. Για να επαναφέρετε το WiFi, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί WiFi στο κύριο προϊόν για 5 δευτερόλεπτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

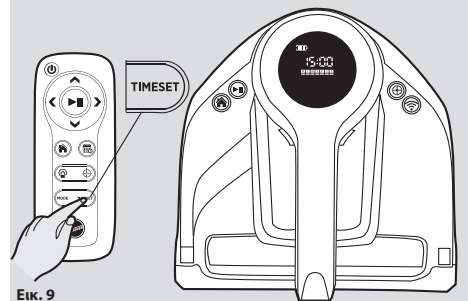
- Το όνομα WiFi δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 32 χαρακτήρες.
- Εάν η διαμόρφωση δικτύου δεν συνδεθεί, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
 - α) Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει σωστό κωδικό πρόσβασης WiFi του ρούτερ.
 - β) Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το δίκτυο WiFi στα 2,4 GHz.
 - γ) Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ δεν απέχει πολύ από το ρούτερ.



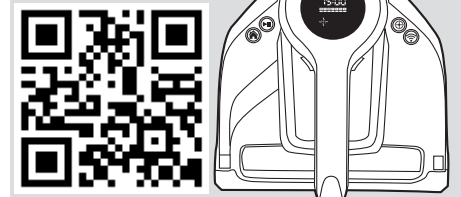
Εικ. 7



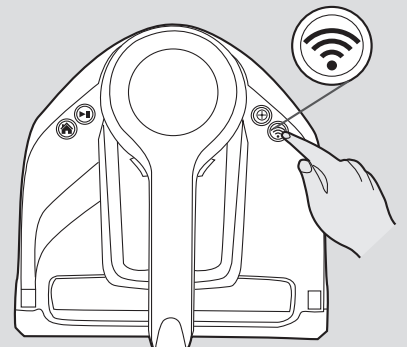
Εικ. 8



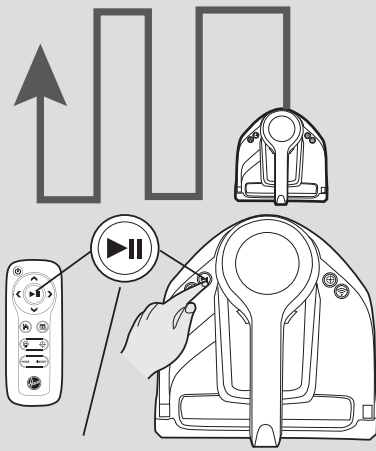
Εικ. 9



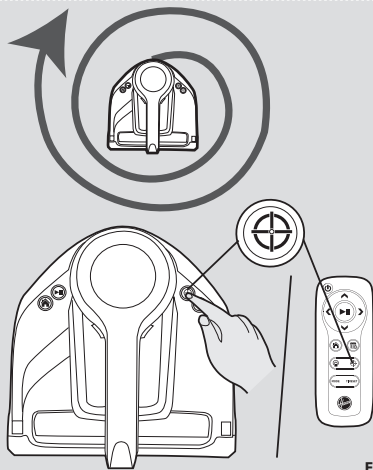
Εικ. 10



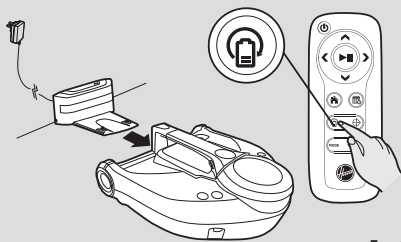
Εικ. 11



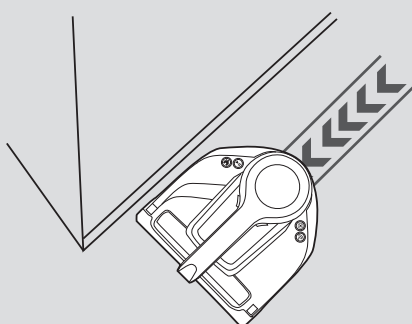
Εικ. 12



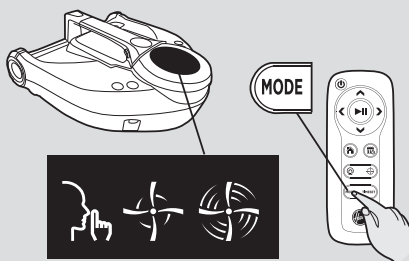
Εικ. 13



Εικ. 14



Εικ. 15



Εικ. 16

Προγράμματα καθαρισμού

Το ρομπότ προσφέρει διαφορετικά προγράμματα καθαρισμού που προσαρμόζονται σε διαφορετικές ανάγκες καθαρισμού:

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Πατήστε το κουμπί Έναρξη / Παύση στο τηλεχειριστήριο, στο προϊόν ή χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Wifi, το ρομπότ θα ξεκινήσει αυτόματα να λειτουργεί.

Το ρομπότ σκουπίζει με οργανωμένο και αποτελεσματικό τρόπο, διαθέτει γυροσκοπική πλοήγηση για να παρέχει ακριβή κατευθυντικά σήματα. [Εικ. 12]

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Πατήστε το κουμπί Σημείου στο τηλεχειριστήριο, στο προϊόν ή χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Wifi*, το ρομπότ θα ξεκινήσει αυτόματα να λειτουργεί. Καθαρίζει εντατικά μια περιορισμένη περιοχή ακολουθώντας μια κυκλική διαδρομή γυρίζοντας αυτόματα την ισχύ στο επίπεδο ισχύος TURBO. [Εικ. 13]

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ FULL & GO

Πατήστε το πλήκτρο FULL & GO στο τηλεχειριστήριο ή μέσω Wi-Fi* για να επιστρέψει το ρομπότ στη βάση. Στην οθόνη θα ανάβει η ένδειξη FULL & GO. Αφού φορτιστεί πλήρως, το ρομπότ θα ξεκινήσει αυτόματα έναν νέο κύκλο καθαρισμού και θα γίνει επαναφορά της επιλογής FULL & GO. [Εικ. 14]

Εάν θέλετε να διαγράψετε αυτήν τη λειτουργία, πατήστε ξανά FULL & GO στο τηλεχειριστήριο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Το ρομπότ μπορεί να ελέγχεται και χειροκίνητα, οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια εκτέλεσης ενός προγράμματος καθαρισμού. Τα κουμπιά βέλους πλοήγησης στην εφαρμογή τηλεχειριστηρίου/WiFi* θα μετακινήσουν το ρομπότ στην επιθυμητή κατεύθυνση με ενεργοποιημένη την αναρρόφηση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΩΝ

Πατήστε τη λειτουργία Καθαρισμού άκρων στην εφαρμογή Wifi*. Θα ξεκινήσει αυτόματα καθαρισμός κατά μήκος τοίχων, γύρω από έπιπλα κ.λπ. [Εικ. 15]

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ:

Μπορείτε να δώσετε εντολή στο ρομπότ σας να επιστρέψει στον σταθμό οικιακής φόρτισης για φόρτιση:

1. Πατήστε το κουμπί Home στο ρομπότ
2. Πατήστε το κουμπί Home στο τηλεχειριστήριο
3. Τήρηση των οδηγιών στην εφαρμογή Wi-Fi*.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ρομπότ θα επιστρέψει στον σταθμό οικιακής φόρτισης του όταν η περίοδος καθαρισμού ξεκινήσει από τη βάση φόρτισης.

Ρύθμιση της στάθμης ισχύος

Πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στο τηλεχειριστήριο ή χρησιμοποιήστε την εφαρμογή WIFI* για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο ισχύος. Διαλέξτε μεταξύ:

- Σιωπηλή ισχύς
- Κανονική ισχύς
- Ισχύς Turbo

Τα εικονίδια στην οθόνη του προϊόντος θα ανάψουν ανάλογα με την επιλογή σας. [Εικ. 16]

Ρύθμιση του προγράμματος καθαρισμού με τηλεχειριστήριο

Το ρομπότ μπορεί να προγραμματιστεί για να καθαρίζει αυτόματα κάθε μέρα ή σε συγκεκριμένες ημέρες όπως επιθυμείτε.

Τρόπος προγραμματισμού για διάστημα μεγαλύτερο της εβδομάδας :

1. Πιέστε στο τηλεχειριστήριο το πλήκτρο της λειτουργίας προγραμματισμού . Δίπλα στην ένδειξη M (Δευτέρα) θα αναβοσβήνει ένας κύβος.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά δεξιού και αριστερού βέλους για να επιλέξετε την επιθυμητή ημέρα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για επιβεβαίωση αυτής της ημέρας. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε πολλές ημέρες (έως 7 ημέρες) και διαφορετικές ώρες για κάθε ημέρα.
3. Αφού επιλεγεί η ημέρα της εβδομάδας, μπορείτε να αποφασίσετε την ώρα του προγράμματος καθαρισμού: χρησιμοποιήστε το βέλος επάνω, η ώρα θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη, χρησιμοποιήστε το επάνω και κάτω βέλος για να επιλέξετε την ώρα που θέλετε. Πατήστε το κουμπί επιβεβαίωσης Έναρξη/Παύση.
4. Η οθόνη των λεπτών αναβοσβήνει, με τα βέλη πάνω - κάτω επιλέξτε τα λεπτά. Πατήστε το κουμπί επιβεβαίωσης Έναρξη/Παύση.
5. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας προγραμματισμού για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ώρας και εβδομάδας. Η εμφάνιση μιας παύλας κάτω από τις επιλεγμένες ημέρες επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό. Εάν θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις προγραμματισμού, πατήστε το κουμπί λειτουργίας προγραμματισμού, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά δεξιού και αριστερού βέλους και πατήστε το κουμπί Έναρξη / Παύση για να διαγράψετε το πρόγραμμα τη συγκεκριμένη ημέρα / ημέρες.

Με την εφαρμογή Wi-Fi*

Τήρηση των οδηγιών στην εφαρμογή Wi-Fi*.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

Διακόψτε την λειτουργία του ρομπότ πριν από κάθε εργασία συντήρησης.

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και βγάλτε το από τον σταθμό φόρτισης.
2. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί για να καθαρίσετε όλες τις επιφάνειες. Κατά την διαδικασία καθαρισμού **ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΩΣΤΕ** το νερό να μην εισχωρήσει στο εσωτερικό της συσκευής.
3. Στεγνώστε με μαλακό ύφασμα.

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΚΟΝΗΣ

Μετά το σκούπισμα, βγάλτε το δοχείο σκόνης.

1. Πατήστε τα κουμπιά απελευθέρωσης του δοχείου σκόνης και τραβήξτε το προς τα έξω. **[Εικ. 17]**
2. Κρατήστε το δοχείο σκόνης επάνω από ένα κάδο για να το αδειάσετε. **[Εικ. 18]**
3. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού, εάν χρειάζεται, για να αφαιρέσετε τυχόν περίσσεια σκόνης από την εσωτερική επιφάνεια του δοχείου σκόνης ή την επιφάνεια του εξαρτήματος.
4. Βάλτε ξανά το δοχείο σκόνης στο ρομπότ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Το ρομπότ είναι εξοπλισμένο με φίλτρο πριν από τον κινητήρα. Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη απόδοση καθαρισμού, καθαρίστε τακτικά και πλύνετε το κάλυμμα του φίλτρου και το φίλτρο προ του κινητήρα. Θα πρέπει να καθαρίζεται αφού αδειάσετε το δοχείο σκόνης 5 φορές. Αν δεν καθαρίσετε το φίλτρο, μπορεί να προκληθεί παρεμπόδιση του αέρα, υπερθέρμανση και βλάβη του προϊόντος. Αυτό μπορεί να καταστήσει άκυρη την εγγύησή σας.

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και βγάλτε το από τον σταθμό φόρτισης.
2. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης δοχείου σκόνης και αφαιρέστε το δοχείο σκόνης από το ρομπότ. **[Εικ. 17]**
3. Αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε. **[Εικ. 19]** Η συναρμολόγηση γίνεται με την αντίστροφη σειρά.

Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει συναρμολογηθεί σωστά.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Ελέγχετε και συντηρείτε τακτικά τα φίλτρα ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης φίλτρων. Αυτό θα διατηρήσει την απόδοση του ρομπότ σας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Να βεβαιώνετε πάντα ότι το φίλτρο είναι εντελώς στεγνό πριν από τη χρήση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ

Καθαρίζετε τακτικά τον αναδευτήρα για τη διατήρηση βέλτιστης απόδοσης καθαρισμού.

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ.
2. Αναποδογυρίστε το ρομπότ.
3. Πατήστε τα κλιπ στην πλάκα και αφαιρέστε το κάλυμμα του αναδευτήρα. **[Εικ. 20]**
4. Αφαιρέστε τον αναδευτήρα και καθαρίστε τυχόν τρίχες ή ίνες κ.λπ. χρησιμοποιώντας ψαλίδι ή με την παρεχόμενη βούρτσα καθαρισμού. **[Εικ. 20]**

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και αναποδογυρίστε το.
2. Αφαιρέστε τυχόν απορρίματα ή τρίχες παγιδευμένες στους τροχούς.
3. Καθαρίστε τους τροχούς με στεγνό **πανί**. **[Εικ. 21]**

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ

Για να διατηρήσετε την ασφαλή λειτουργία του ρομπότ σας, είναι σημαντικό να διατηρείτε καθαρούς τους αισθητήρες κατά της πτώσης.

Υπάρχουν 2 αισθητήρες που βρίσκονται στην κάτω πλευρά του ρομπότ. Γυρίστε το ρομπότ ανάποδα και καθαρίστε τους με μια μαλακή βούρτσα για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε συσώρευση σκόνης, βρωμιάς ή υπολειμμάτων. **[Εικ. 22]**

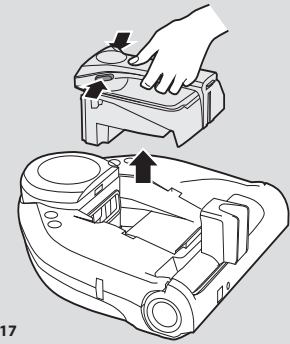
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Για το ρομπότ σας, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά.

Η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών Hoover είναι επικίνδυνη και θα ακυρώσει την εγγύησή της συσκευής.

Εάν το ρομπότ δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για αρκετούς μήνες, βγάλτε τις μπαταρίες και αποθηκεύστε τις σε δροσερό και στεγνό μέρος.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Πάντα να βεβαιώνετε ότι η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη πριν από τη συντήρηση.



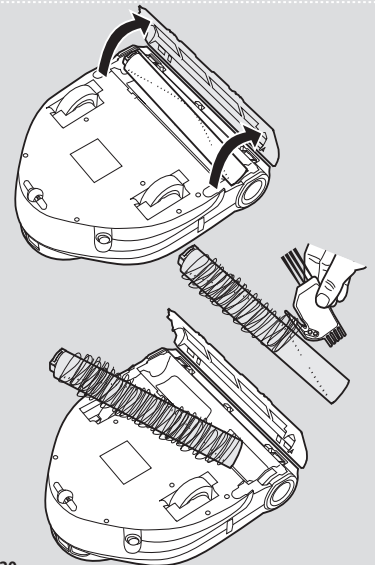
Εικ. 17



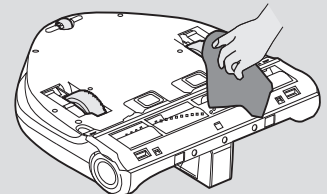
Εικ. 18



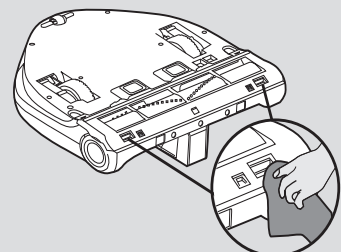
Εικ. 19



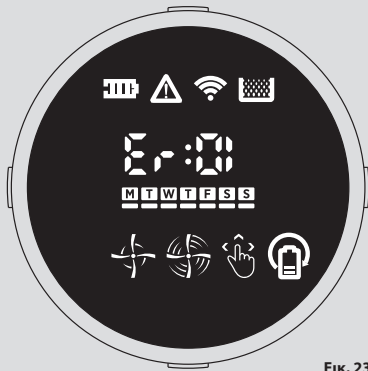
Εικ. 20



Εικ. 21



Εικ. 22



Εικ. 23

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολουθεί κατάλογος των συνήθως συναντώμενων προβλημάτων και λύσεων.

Εάν κάποια απ' αυτά τα προβλήματα επιμένουν επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης Gias Service.

Το ρομπότ δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο. Ελέγξτε ότι το δοχείο σκόνης, και το φίλτρο είναι καθαρά. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο σκόνης έχει κουμπώσει στο σώμα του ρομπότ. Ελέγξτε εάν το ρομπότ χρειάζεται φόρτιση.
Η καθαριστική ισχύς είναι ασθενής	<ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιήστε το και αδειάστε το δοχείο σκόνης. Ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο. Ελέγξτε και καθαρίστε τον αναδευτήρα. Ελέγξτε και καθαρίστε τους αισθητήρες. Ελέγξτε και καθαρίστε τους κινητήριους τροχούς.
Το ρομπότ κάνει πολύ θόρυβο όταν καθαρίζει	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το δοχείο σκόνης και το φίλτρο. Ελέγξτε τον αναδευτήρα και τους κινητήριους τροχούς για βρωμιά και υπολείμματα.
Το ρομπότ δεν φορτίζει αυτόματα	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του ρομπότ και του σταθμού φόρτισης.
Το ρομπότ έχει παγιδευτεί	<ul style="list-style-type: none"> Το ρομπότ θα προσπαθήσει να απελευθερωθεί αλλά σε ορισμένες περιπτώσεις πρέπει να βοηθήσετε το ρομπότ με τα χέρια.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τις μπαταρίες Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι κοντά στο ρομπότ Το ρομπότ και το τηλεχειριστήριο δεν έχουν αντιστοιχιστεί. Για αντιστοίχιση, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: - Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά PLAY/PAUSE και HOME στο κύριο σώμα του ρομπότ και το κόκκινο κουμπί ON/OFF στο τηλεχειριστήριο.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Οι ακόλουθοι κωδικοί ενδέχεται να εμφανιστούν κατά τη διάρκεια της χρήσης ή στην έναρξη. [Εικ. 23]

Κωδικός βλάβης	Περιγραφή σφάλματος	Επίλυση σφάλματος
Er01	Ο αναδευτήρας εμποδίζεται	Εξαλείψτε την απόφραξη και βεβαιωθείτε ότι ο αναδευτήρας είναι ελεύθερος να περιστρέφεται
Er02	Ο αριστερός τροχός κίνησης εμποδίζεται	Εξαλείψτε το εμπόδιο και βεβαιωθείτε ότι ο κινητήριος τροχός είναι ελεύθερος να περιστρέφεται
Er03	Ο δεξιός τροχός εμποδίζεται	Εξαλείψτε το εμπόδιο και βεβαιωθείτε ότι ο κινητήριος τροχός είναι ελεύθερος να περιστρέφεται.
Er04	Λείπει το δοχείο σκόνης ή το φίλτρο προ κινητήρα	Βεβαιωθείτε ότι τόσο το δοχείο σκόνης όσο και το φίλτρο προ κινητήρα έχουν τοποθετηθεί σωστά στο ρομπότ
Er05	Το φίλτρο προ κινητήρα είναι μπλοκαρισμένο	Αφαιρέστε και καθαρίστε το δοχείο σκόνης και το φίλτρο προ κινητήρα
Er06	Ο προφυλακτήρας έχει κολλήσει	Ελέγξτε γύρω από τον προφυλακτήρα και αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που εμποδίζουν τη λειτουργία του
Er07	Οι αισθητήρες άκρου απαιτούν καθαρισμό	Αφαιρέστε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη ή υπολείμματα από τους αισθητήρες άκρου με μια μαλακή βούρτσα ή πανί
Er08	Ο κινητήριος τροχός δεν αγγίζει το πάτωμα	Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι τοποθετημένο σε επίπεδη επιφάνεια και ότι και οι δύο τροχοί αγγίζουν το έδαφος
Er09	Το ρομπότ έχει παγιδευτεί	Επανατοποθετήστε το ρομπότ σε μια περιοχή όπου μπορεί να πλοηγηθεί ελεύθερα
Er10	Δυσλειτουργία κινητήρα αναρόφησης	Επιθεωρήστε όλους τους αεραγωγούς για τυχόν απόφραξη ή μπλοκάρισμα
Er11	Γεμάτο δοχείο σκόνης	Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο σκόνης
Er12	Επιθεώρηση αναδευτήρα	Φροντίστε να αφαιρέσετε τυχόν σκουπίδια ή τρίχες που έχουν παγιδευτεί γύρω από τον αναδευτήρα
Er13	Αντικατάσταση αναδευτήρα	Ο αναδευτήρας είναι φθαρμένος, αντικαταστήστε τον με καινούργιο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν αυτές οι βλάβες επιμένουν, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία Hoover της περιοχής σας. ΜΗΝ προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε μόνοι σας το ρομπότ.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ανταλλακτικά και αναλώσιμα της Hoover

Όταν παραστεί η ανάγκη χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά Hoover. Τα ανταλλακτικά Hoover διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο Hoover ή απευθείας από τη Hoover. Κατά την παραγγελία εξαρτημάτων να αναφέρετε πάντα τον αριθμό μοντέλου.

Ποιότητα

Τα εργοστάσια Hoover έχουν ελεγχθεί από ανεξάρτητους φορείς ποιοτικού ελέγχου. Τα προϊόντα μας κατασκευάζονται μέσω ενός συστήματος ποιότητας το οποίο πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου ISO 9001.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ

Οι όροι ισχύος της εγγύησης της συσκευής καθορίζονται από τον αντιπρόσωπο της χώρας στην οποία έχει πραγματοποιηθεί η πώληση. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους όρους εγγύησης μπορείτε να ζητήσετε από τον αντιπρόσωπο που αγοράσατε τη συσκευή. Η προσκόμιση του τιμολογίου ή της απόδειξης αγοράς είναι βασική προϋπόθεση για την ισχύ της εγγύησης.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές χωρίς προγενέστερη ενημέρωση.

INSTRUKCJE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkownika. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją przed rozpoczęciem używania odkurzacza.

Należy zawsze wyłączyć i wyjąć ładowarkę z gniazdka przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia lub wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych.

Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku co najmniej 8 lat, a osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia oraz wiedzy, jedynie pod warunkiem że odbywać się będzie to pod nadzorem lub po przeszkoleniu na temat bezpiecznego użycia urządzenia oraz związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Urządzenia nie powinny czyścić ani konserwować dzieci bez nadzoru.

Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa, przewód zasilający powinien zostać wymieniony przez serwisanta autoryzowanego punktu serwisowego firmy Hoover.

Jeśli odkurzany obszar zawiera balkon lub schody, należy zapewnić barierę fizyczną, aby uniemożliwić dostęp na ten balkon lub schody i zapewnić bezpieczeństwo pracy. Należy nadzorować małe dzieci oraz zwierzęta domowe podczas pracy Robota.

Urządzenie należy zawsze przechowywać wewnątrz budynku. Nie wystawiać urządzenia na działanie warunków atmosferycznych, wilgoci lub źródeł ciepła (piecyk, kominek, wilgotna podłoga).

Nie należy wystawiać Robota lub jego akcesoriów na działanie bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur (optymalna temperatura pracy w zakresie 0 - 30°C).

Nie używaj Robota i jego akcesoriów, jeżeli zostały one upuszczone, zniszczone, pozostawione na zewnątrz lub zalane wodą.

Nie wolno odłączać lub ciągnąć za złącze przewodu zasilacza.

Nie używaj Robota do czyszczenia schodów.

Ładowanie akumulatora

Należy stosować wyłącznie ładowarkę dostarczoną wraz z urządzeniem.

Należy sprawdzić, czy napięcie zasilania w gniazdku jest zgodne z podanym na tabliczce znamionowej ładowarki.

Nigdy nie ładować akumulatorów w temperaturze powyżej 30°C lub poniżej 0°C.

Ładowarkę dołączoną do urządzenia należy podłączyć do odpowiedniego gniazdka.

W razie ekstremalnych warunków użycia lub przy ekstremalnej temperaturze może dojść do wycieków z akumulatorów. W razie styczności cieczy ze skórą należy ją natychmiast przemyć wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, należy je bezzwłocznie przepłukać w ciepłej wodzie przez minimum 10 minut. Skontaktować się z lekarzem.

Nieznaczne nagrzewanie się ładowarki podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem.

Należy korzystać wyłącznie z końcówek, materiałów eksploatacyjnych oraz części zamiennych zalecanych lub dostarczonych przez firmę Hoover.

Nie wolno wciągać twardych lub ostrych przedmiotów, zapatek, gorącego popiołu, niedopałków papierosów ani innych podobnych przedmiotów.

Nie wolno spryskiwać łatwopalnymi cieczami, środkami czyszczącymi w aerozolu ani ich oparami.

Nie wolno kontynuować eksploatacji uszkodzonego urządzenia lub ładowarki.

Serwis firmy Hoover: Aby zapewnić bezpieczne i sprawne działanie tego urządzenia, zalecamy zlecenie prac serwisowych lub napraw wyłącznie serwisantom autoryzowanego punktu serwisowego firmy Hoover.

Nie wolno używać urządzenia do odkurzania ludzi lub zwierząt.

Nie wymieniać akumulatorów Robota na baterie jednorazowe.

Jeśli Robot nie będzie eksploatowany przez dłuższy czas (kilka tygodni), należy wyjąć wtyczkę zasilacza sieciowego z gniazdka.

Utylizacja akumulatorów po ich zużyciu.

Jeżeli urządzenie ma być złomowane, należy z niego najpierw usunąć akumulatory. Podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być odłączone od zasilania. Akumulatory należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska. Włączyć urządzenie i pozwolić, aby pracowało aż do całkowitego wyczerpania akumulatorów. Zużyte akumulatory należy przekazać do recyklingu. Nie należy ich wyrzucać ze śmieciami domowymi. W celu wyjęcia akumulatorów należy skontaktować się z Centrum Serwisowym Hoover lub postępować zgodnie z następującymi instrukcjami.

Wyłączyć Robota i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego. Odwrócić Robota i umieścić na równej powierzchni. Odkręcić śruby i zdjąć pokrywę komory akumulatora. Wyjąć akumulator. **[Rys. 6]**

UWAGA: W razie napotkania jakichkolwiek problemów z demontażem lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych informacji na temat sposobu utylizacji, złomowania i recyklingu urządzenia należy skontaktować się z lokalnym urzędem gminy lub komunalnym zakładem utylizacji odpadów.

ISTOTNE UWAGI PRZED UŻYCIEM

Przed użyciem Robota i jego akcesoriów, należy uważnie zapoznać się z poniższymi informacjami.

Nie wolno rozmontowywać Robota ani podejmować prób jego samodzielnej naprawy. W razie usterki skontaktować się z serwisem technicznym firmy Hoover.

Schody: Aby nie spaść ze stopni, schodów i krawędzi, Robot korzysta z czujników. W pewnych sytuacjach czujniki mogą nie pracować w pełni prawidłowo.

Robot nie wykrywa stopni o wysokości mniejszej niż 8 cm. Stopnie niższe niż 8 cm mogą doprowadzić do upadku Robota. Jeśli dostępna jest Wirtualna Bariera, należy z niej skorzystać, aby zabezpieczyć Robota przed upadkiem

Upadek Robota mogą spowodować też silnie odbijające lub bardzo ciemne powierzchnie stosowane na schodach i stopniach, np. szkło lub błyszcząca ceramika. Aby zabezpieczyć Robota przed upadkiem, skorzystaj z Wirtualnej Bariery, jeśli jest dostępna, lub umieścić dywan na niższym stopniu.

Należy unikać korzystania z Robota na antresolach, podestach lub innych wyższych poziomach bez ograniczników. Należy uniemożliwić przemieszczanie się Robota na te obszary.

Używanie baterii: Robot jest zasilany akumulatorami litowymi o dużej trwałości, Akumulatorki posiadają 6 miesięczną gwarancję, o ile są one używane i konserwowane zgodnie z niniejszą instrukcją.

W przypadku znacznego spadku wydajności Robota można wymienić jego akumulatory, które można nabyć u dystrybutora firmy Hoover.

W Robocie należy używać tylko te części zamienne, które zostały zatwierdzone przez firmę Hoover. Używanie innych części, niż te zatwierdzone przez firmę Hoover, jest niebezpieczne i powoduje utratę gwarancji urządzenia.

Do ładowania Robota należy używać tylko załączonej stacji ładującej i zasilacza. Użycie nieprawidłowej bazy ładującej lub ładowarki jest niebezpieczne i powoduje utratę gwarancji.

Pasma częstotliwości	433.92Mhz
Maksymalna moc sygnału radiowego przenoszonego w paśmie częstotliwości	6dBm

Ochrona środowiska

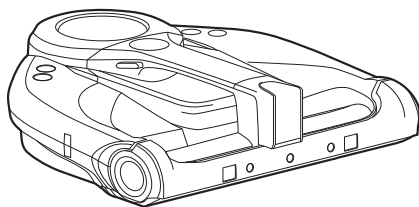
Symbol umieszczony na urządzeniu oznacza, że nie jest ono klasyfikowane jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami w sprawie utylizacji odpadów. Dodatkowe informacje na temat sposobu utylizacji, złomowania i recyklingu urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie miejskim, w komunalnym zakładzie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.



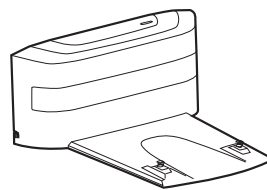
CE Urządzenie spełnia wymogi europejskich norm 2014/53/WE, 2014/30/WE oraz 2011/65/WE. Aby otrzymać kopię niniejszej deklaracji zgodności, proszę skontaktować się z producentem na stronie www.candy-group.com

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Robot-Odkurzacz



Stacja ładująca



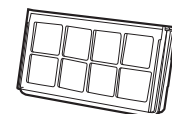
Pilot zdalnego sterowania



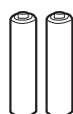
Główny zasilacz sieciowy



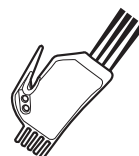
Taśma magnetyczna wirtualna ściana*



Zespół filtrujący
1 x dodatkowy filtr*



2 x baterie AAA

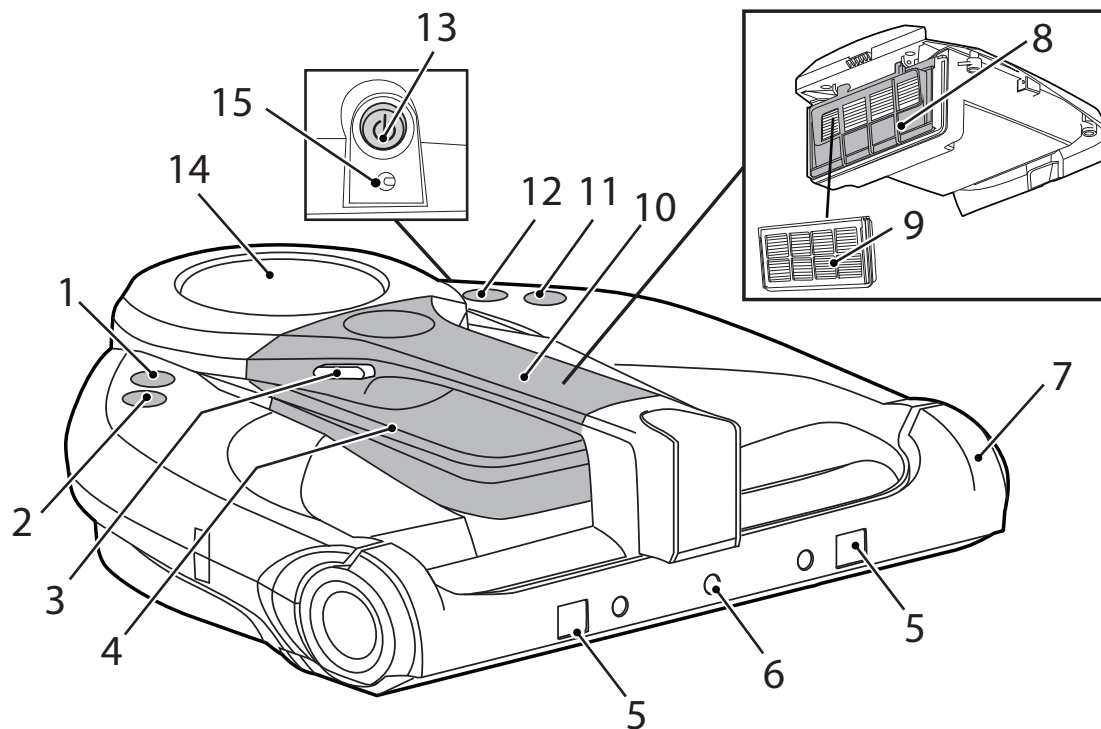


Szczotka czyszcząca

* Tylko w niektórych modelach

ELEMENTY ODKURZACZA

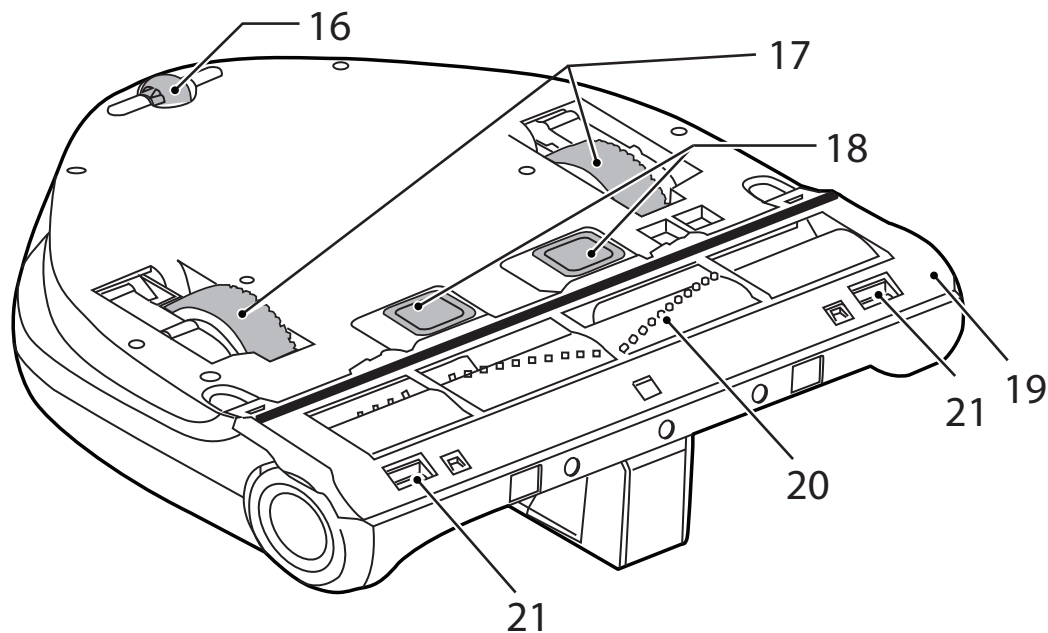
ROBOT-ODKURZACZ - WIDOK Z GÓRY



1	Przycisk Start/Pauza
2	Przycisk Baza ładująca Home
3	Przycisk zwalnający pojemnik na kurz
4	Pojemnik na kurz
5	Czujnik wykrywania przeszkody
6	Diody ledowe
7	Przedni zderzak

8	Uchwyt ramki filtra
9	Filtr
10	Uchwyt pojemnika na kurz / Uchwyt do przenoszenia
11	Przycisk Wi-Fi
12	Przycisk trybu płam
13	Przycisk zasilania On/Off
14	Wyświetlacz
15	Łącznik do ładowania

ROBOT-ODKURZACZ - WIDOK Z DOŁU

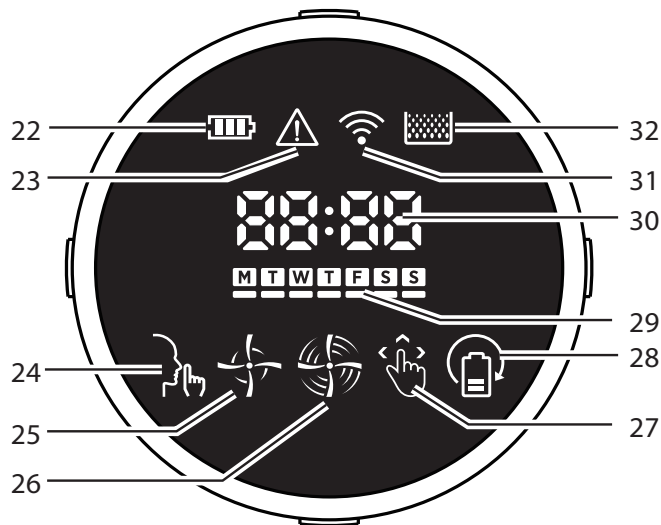


16	Kółko tylne
17	Kółka
18	Łączniki do ładowania

19	Pokrywa szczotki obrotowej
20	Szczotka obrotowa
21	Czujnik przeciwapadkowy

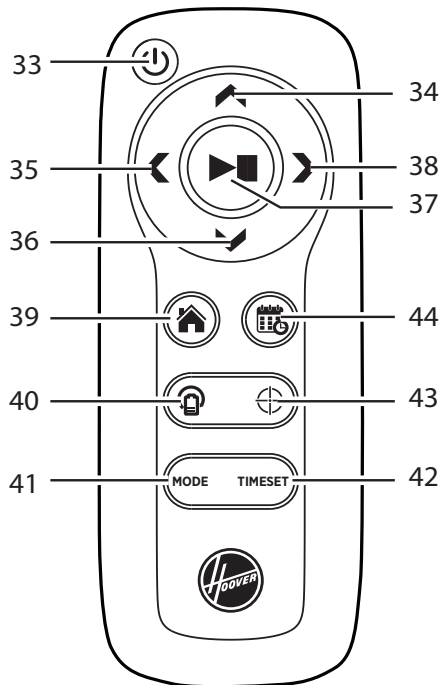
ELEMENTY ROBOTA-ODKURZACZA

PANEL WYŚWIETLACZA ROBOTA



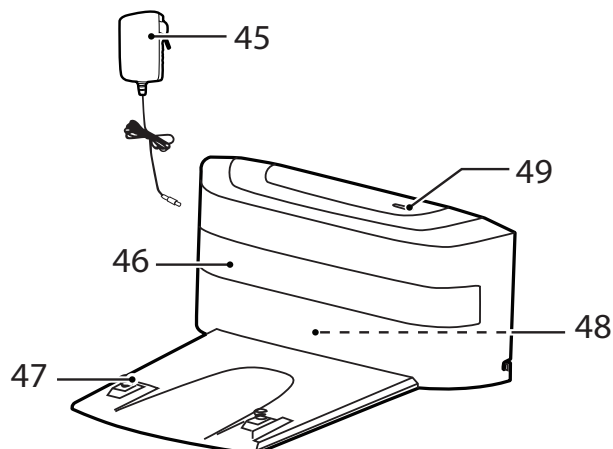
22	Wskaźnik naładowania baterii
23	Status Uwaga / Wskaźnik błędów
24	Tryb cichy
25	Tryb Standardowy/Auto
26	Tryb Turbo
27	Tryb ręczny
28	Tryb Full & Go
29	Harmonogram dzienny
30	Wyświetlanie czasu / Kod błędu
31	Stan Wi-Fi
32	Wskaźnik pełnego pojemnika na kurz

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA ROBOTA



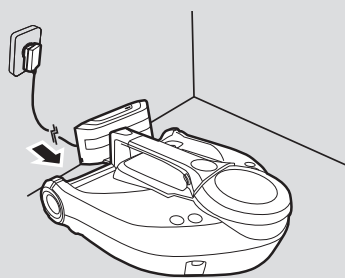
33	Przycisk zasilania Wł./Wyt.
34	Przycisk Przód
35	Przycisk Lewo
36	Przycisk Tył
37	Przycisk Start/Pauza
38	Przycisk Prawo
39	Przycisk Baza ładująca Home
40	Tryb Full & Go
41	Przycisk wyboru trybu
42	Ustawianie czasu
43	Tryb Miejsce
44	Przycisk Harmonogram

STACJA ŁADUJĄCA ROBOTA

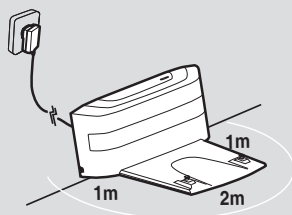


45	Główny zasilacz sieciowy
46	Okienko sygnatu podczerwieni
47	Łączniki do ładowania
48	Złącze zasilania
49	Wskaźnik pracy

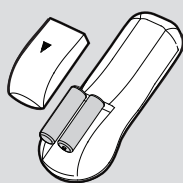
* Tylko w niektórych modelach



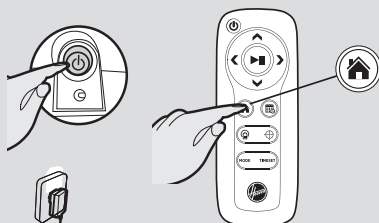
Rys. 1



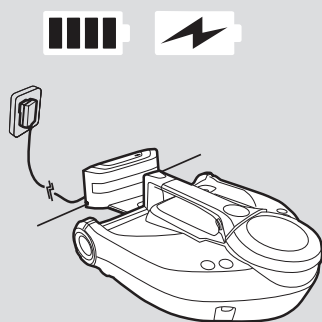
Rys. 2



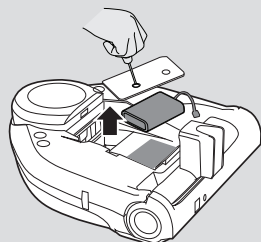
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6

PRZYGOTOWANIE ROBOTA-ODKURZACZA

PAKOWANIE

Nie wyrzucać opakowania Robota. Może przydać się w przyszłości, do potwierdzenia gwarancji. W czasie rozpakowywania Robota i jego akcesoriów należy trzymać plastikowe opakowania z dala od dzieci i zwierząt, ponieważ potencjalnie mogą się nimi udusić.

Przed pierwszym użyciem odkurzacza należy ładować przez 8 godzin. **[Rys. 1]**

Nie narażać zasilacza sieciowego Robota na temperatury poniżej 0°C ani powyżej 30°C, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.

Zasilacz może zostać podłączony tylko do standardowego gniazdka zasilającego.

AKUMULATOR

Aby zapewnić optymalną wydajność akumulatora, Robot powinien on być zawsze naładowany. Kiedy Robot nie pracuje, powinien być podłączony do zasilacza. Robot posiada inteligentny system ładowania. Zapobiega to nadmiernemu ładowaniu akumulatorów.

Aby zapobiec wypadkom, zawsze należy upewnić się, że wszystkie osoby w pokoju są świadome obecności Robota.

Ustawienie bazy ładującej

Przed użyciem należy usunąć wszelkie przeszkody, które mogą się znajdować na ścieżce Robota.

Należy zwrócić uwagę na:

- Obiekty które mogą zostać łatwo przewrócone.
- Krawędzie wykładzin i dywanów, o które odkurzacza może zaczepić.
- Zastony i obrusy sięgające podłogi.
- Źródła ciepła i obiekty łatwopalne.
- Kable i przewody.
- Kruche obiekty.

Podłączyć ładowarkę do gniazdka sieciowego i podłączyć bazę ładującą. **[Rys. 2]**

1. Sprawdzić, czy przewód zasilający nie został przyciśnięty przez bazę ładującą.

2. Umieścić bazę ładującą na podłodze bez właściwości odbłaskowych, najlepiej tuż przy ścianie. Jeśli powierzchnia podłogi jest zbyt odbłaskowa, może to zakłócać działanie systemu nawigacyjnego Robota i może on mieć trudności z lokalizacją bazy ładującej.

3. Naokoło stacji ładującej, w odległości 2 m z przodu i 1 m z pozostałych stron, nie powinny się znajdować żadne obiekty. **[Rys. 2]**

4. Sprawdzić, czy przewód zasilający nie jest zaplątany lub naciągany. Jeżeli przewód jest zbyt długi, skorzystaj z zasobnika na kabel zasilający, który znajduje się z tyłu stacji ładującej.

5. Sprawdzić, czy pojemnik na kurz znajduje się wewnątrz Robota.

Konfiguracja pilota

Otworzyć komorę na baterie z tyłu pilota. Włożyć dwie baterie AAA / LR03 do komory na baterie. **[Rys. 3]**

Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-)


Ładowanie akumulatora

Włączyć robot wyłącznikiem na spodzie (I). **[Rys. 4]** Ustawić przed bazą ładującą.

Aby rozpocząć pracę, poprowadzić Robota do bazy ładującej. Przy normalnym użytkowaniu pełne naładowanie osiąga się po ok. 4/5 godzinach ładowania.

“Ręczne” ładowanie

Istnieje kilka sposobów ładowania Twojego Robota.

- Naciskając przycisk ładowania Home na pilocie.
- Naciskając przycisk ładowania Home na robocie. 
- Podłączając ładowarkę bezpośrednio do robota.
- Umieszczając ręcznie Robota na bazie ładującej.
- Postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji Wi-Fi*.

Automatyczne ładowanie

Kiedy poziom naładowania akumulatora robota jest NISKI, urządzenie przestanie sprzątać i zacznie szukać stacji ładującej. Po zadokowaniu do stacji ładującej wskaźnik ładowania na bazie ładującej będzie migać.

Robot może nie dotrzeć do stacji ładującej, jeżeli na jego drodze do niej znajduje się dużo przeszkód. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, bazę ładującą należy zawsze umieszczać na szerokim i wolnym obszarze.

UWAGA: Sprawdzić, czy łączniki do ładowania odkurzacza oraz bazy ładującej nie są brudne. W razie konieczności wyczyścić łączniki.

Nagrzewanie bazy ładującej oraz odkurzacza podczas ładowania to zjawisko normalne.

Podczas ładowania akumulatora migają diody LED wskaźnika pracy bazy ładującej oraz wskaźnika poziomu akumulatora na wyświetlaczu urządzenia. Jeśli akumulator jest w pełni naładowany, dioda świeci światłem ciągłym. **[Rys. 5]**

Akumulator

Wraz z upływem czasu pojemność akumulatora w robocie będzie się zmniejszać i konieczna może być wymiana. Akumulator na wymianę można nabyć u autoryzowanego sprzedawcy Hoover. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria Hoover.

Demontaż i wymiana

Sprawdzić, czy robot jest wyłączony.

Znaleźć pokrywę komory akumulatora na spodzie pojemnika na kurz, a następnie odkręcić dwie śruby.

Wyjąć akumulator z komory i odłączyć złącze.

Włożyć nowy akumulator i podłączyć złącze. Zwrócić uwagę na poprawność podłączenia złącza.

Założyć pokrywę komory akumulatora i przykręcić dwie śruby. **[Rys. 6]**

Ustawienie "Wirtualnej, magnetycznej ściany"

Robot jest wyposażony w "Wirtualną, magnetyczną ścianę". Taśma tworzy próg, który sprawia, że robot nie może go przekroczyć. Możesz użyć nożyczek, aby dopasować rozmiar taśmy w celu lepszego dostosowania jej do własnych potrzeb. **[Rys. 7]**

Umieść pasek magnetyczny w drzwiach, aby uniemożliwić robotowi wejście lub wyjście z danego pomieszczenia.

KORZYSTANIE Z ROBOTA-ODKURZACZA**Włączanie**

1. Naciśnij przycisk zasilania Wł.Wył z boku robota. **[Rys. 8]**

2. Urządzenie zostanie podświetlone.

W trybie czuwania wyświetlacz jest wyłączony. Aby aktywować robota, należy nacisnąć przycisk start/pauza na pilocie zdalnego sterowania lub na urządzeniu.

Ustawienie czasu

1. Naciśnięcie przycisk ustawiania czasu na pilocie, pod ikoną dnia pojawi się migająca linia. **[Rys. 9]**

2. Używając strzałek w górę i w dół na pilocie, ustawić prawidłowy dzień. Naciśnięcie przycisk Start/Pauza, aby potwierdzić.

3. Podświetlona zostanie sekcja godzin. Naciśnięcie przycisk Góra lub Dół na pilocie, aby wyświetlić prawidłową godzinę. Naciśnięcie przycisk Start/Pauza, aby potwierdzić.

4. Podświetlona zostanie sekcja minut. Naciśnięcie przycisk Góra lub Dół na pilocie, aby wyświetlić prawidłowe minuty. Naciśnięcie przycisk Start/Pauza, aby potwierdzić.

5. Dzień i czas są teraz ustawione.

POBIERANIE APLIKACJI I POŁĄCZENIE ZA POMOCĄ WIFI*

Aby móc uzyskać dostęp do wszystkich funkcji Robota z dowolnego miejsca, zaleca się pobranie aplikacji hOn App.

Dzięki temu będziesz w stanie kontrolować robota w najbardziej efektywny sposób.

Zalety aplikacji:

- Sterowanie robotem w łatwy i intuicyjny sposób
- Włączanie procesu czyszczenia z dowolnego miejsca
- Wprowadzanie ustawień i codziennych harmonogramów
- Wybieranie pomiędzy różnymi i dostosowanymi do Twoich potrzeb programami czyszczenia

Instrukcje:

1. Pobierz aplikację hOn z App Store lub Google Play. **[Rys. 10]**

2. Otwórz aplikację i utwórz konto za pomocą swojego e-maila oraz hasła.

3. Potwierdź login.

4. Upewnij się, że Twoje urządzenie przenośne jest podłączone do sieci Wi-Fi.

5. Zaloguj się do aplikacji hOn.

6. Naciśnij przycisk zasilania Wł.Wył z boku robota. **[Rys. 8]**

7. Naciśnij przycisk WiFi na głównym urządzeniu, aby włączyć WiFi ON. **[Rys. 11]**

8. Naciśnij przycisk WiFi na głównym urządzeniu i przytrzymaj przez 5 sekund. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk WiFi zacznie migać, aby poinformować, że czeka na połączenie. **[Rys. 11]**

9. W celu połączenia urządzenia przenośnego z oczyszczaczem, postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji.

10. Po pomyślnym sparowaniu, przycisk Wi-Fi na urządzeniu podświetli się.

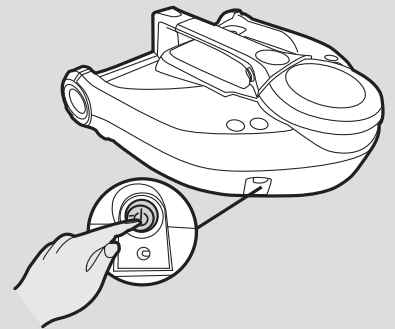
11. Aby zresetować WiFi, naciśnij przycisk WiFi na głównym urządzeniu i przytrzymaj przez 5 sekund.

OSTRZEŻENIE

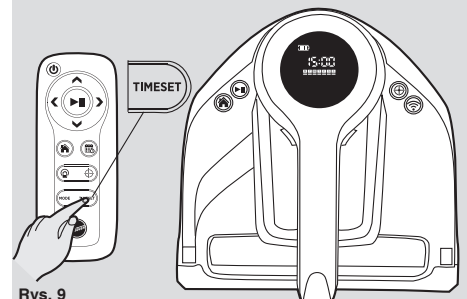
- Nazwa WiFi nie może przekraczać 32 znaków.
- Jeśli konfiguracja sieci nie powiedzie się, wykonaj poniższe kroki:
 - a) Upewnij się, że wprowadziłeś poprawne hasło WIFI do routera.
 - b) Upewnij się, że sieć WiFi jest ustawiona na 2,4GHz.
 - c) Upewnij się, że robot znajduje się niedaleko od routera.



Rys. 7



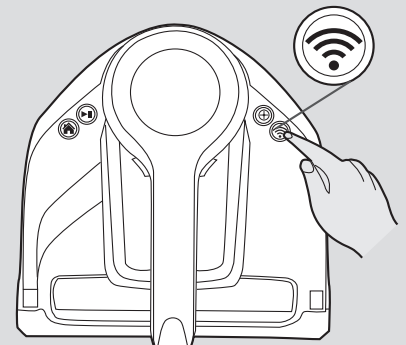
Rys. 8



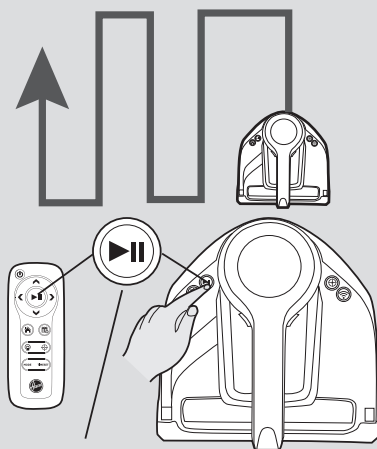
Rys. 9



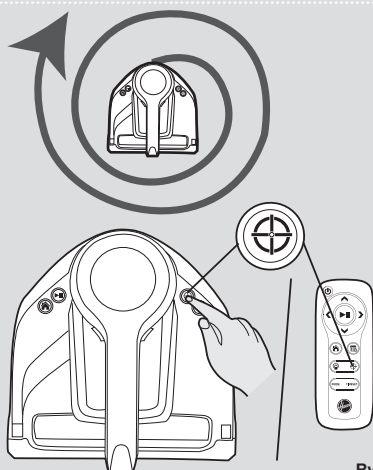
Rys. 10



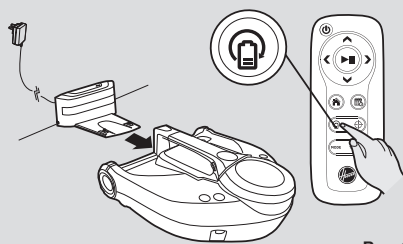
Rys. 11



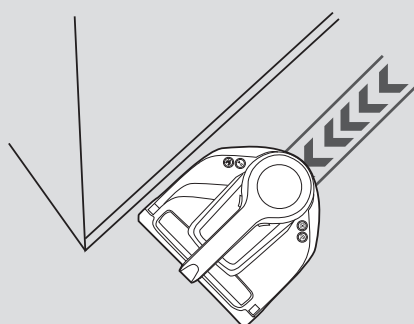
Rys. 12



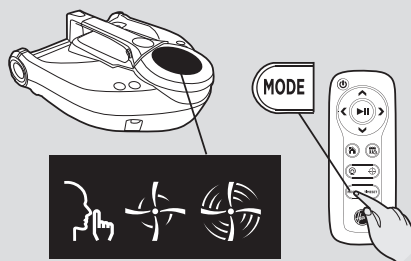
Rys. 13



Rys. 14



Rys. 15



Rys. 16

Programy czyszczące

Robot oferuje różne programy czyszczenia w zależności od potrzeb w zakresie czyszczenia:

TRYB AUTOMATYCZNEGO CZYSZCZENIA

Aby robot automatycznie zaczął pracę, naciśnij przycisk Start/Pauza na pilocie zdalnego sterowania, na urządzeniu lub użyj aplikacji Wifi.

Praca robota jest zorganizowana i wydajna, urządzenie posiada nawigację żyroskopową, która zapewnia precyzyjne sygnały kierunkowe. [Rys. 12]

TRYB WYWABIANIA PLAM

Naciśnij przycisk Plama na pilocie zdalnego sterowania lub na urządzeniu albo użyj aplikacji Wifi*, robot automatycznie rozpocznie pracę. Urządzenie intensywnie czyści zamknięty obszar, podążając po okrężnej ścieżce, automatycznie ustawiając moc na poziomie mocy TURBO. [Rys. 13]

TRYB FULL & GO

Naciśnij przycisk FULL & GO na pilocie lub w aplikacji W, aby nakazać urządzeniu powrót do bazy. Wskaźnik FULL & GO na wyświetlaczu będzie podświetlony. Po całkowitym naładowaniu robot automatycznie rozpocznie nowy cykl odkurzania, a opcja FULL & GO zostanie zresetowana. [Rys. 14] Jeśli chcesz usunąć ten tryb, naciśnij ponownie FULL & GO na pilocie zdalnego sterowania.

TRYB RĘCZNEGO CZYSZCZENIA

Robot może być ręcznie kontrolowany w każdym momencie działania programu sprzątania. Za pomocą strzałek nawigacyjnych na pilocie lub w aplikacji Wi-Fi* można przesunąć robota w żądanym kierunku z włączonym ssaniem.

TRYB CZYSZCZENIA KRAWĘDZI

Naciśnij Czyszczenie Krawędzi w aplikacji Wifi*. Urządzenie automatycznie rozpocznie sprzątnięcie wzdłuż ścian, wokół mebli itp. [Rys. 15]

TRYB HOME:

Aby robot powrócił do bazy ładowania Home w celu rozpoczęcia ładowania:

1. Naciśnij przycisk Home na robocie
2. Naciśnij przycisk Home na pilocie
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji Wi-Fi*.

UWAGA: Robot powróci do bazy ładowania Home, gdy rozpocznie się z niej odkurzanie.

Ustawienie poziomu mocy

Naciśnij przycisk MODE na pilocie zdalnego sterowania lub użyj aplikacji, aby wybrać żądany poziom mocy. Wybierz pomiędzy:

- Cicha praca
- Standardowa praca
- Turbo Power

Ikony na wyświetlaczu urządzenia zostaną podświetlone zgodnie z Twoim wyborem. [Rys. 16]

Ustawianie harmonogramu czyszczenia za pomocą pilota zdalnego sterowania

Robot można zaprogramować w taki sposób, aby automatycznie odkurzał w konkretnym dniu lub dniach, zgodnie z preferencjami.

Aby ustawić tygodniowy harmonogram sprzątnięcia należy:

1. Naciśnij przycisk funkcji harmonogramu na pilocie. Pod M (Monday/Poniedziałek) zacznie migać ramka.
2. Za pomocą przycisków strzałek w prawo i w lewo wybierz żądany dzień, a następnie naciśnij przycisk Start/Pauza, aby potwierdzić wybrany dzień. Można również wybrać kilka dni (do 7 dni) i różne godziny dla każdego dnia.
3. Po wybraniu dnia tygodnia można wybrać godzinę harmonogramu czyszczenia: użyć strzałki do góry, aby godzina na wyświetlaczu zaczęła migać, a następnie ustawić żądaną godzinę za pomocą strzałek do góry i w dół. Naciśnij przycisk potwierdzający Start/Pauza.
4. Kiedy zostanie podświetlona sekcja minut, używając strzałek w górę i w dół, należy wybrać minuty. Naciśnij przycisk potwierdzający Start/Pauza.
5. Naciśnij przycisk funkcji planowania, aby zapisać ustawienia czasu i tygodnia. Pod wybranym dniem/dniami świeci się linia.

Aby zresetować ustawienia harmonogramu, należy naciśnąć przycisk funkcji harmonogramowania, użyć przycisków strzałek w prawo i w lewo oraz naciśnąć przycisk Start/Pauza, aby usunąć harmonogram w danym dniu/dniach.

Za pomocą aplikacji Wi-Fi*

Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji Wi-Fi*.

KONSERWACJA ROBOTA-ODKURZACZA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy wyłączyć Robota.

1. Wyłączyć robota i wyjąć go z bazy ładującej.
2. Do czyszczenia wszystkich powierzchni użyj wilgotnej ściereczki. NIE POZWOLIĆ na dostanie się wody do żadnej z części urządzenia w trakcie czyszczenia.
3. Wytrzeć miękką ściereczką.

OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA KURZ

Po odkurzeniu wyjąć pojemnik na kurz.

1. Naciśnij przyciski zwalnijające pojemnik na kurz, a następnie wyjmij go. **[Rys. 17]**
2. Opróżnić zbiornik do kosza. **[Rys. 18]**
3. Jeśli to konieczne, użyj szczotki do czyszczenia, aby usunąć nadmiar kurzu z wewnętrznej powierzchni pojemnika na kurz lub z powierzchni filtra.
4. Zamontować pojemnik na kurz z powrotem na robocie.

CZYSZCZENIE FILTRÓW

Robot posiada zamontowany filtr przed silnikiem. Aby utrzymać optymalne wyniki odkurzania, należy regularnie czyścić i myć pokrywę filtra oraz filtr wstępny silnika. Należy to robić po każdym 5. opróżnieniu pojemnika na kurz. Brak czyszczenia filtra może spowodować zablokowanie urządzenia, jego przegrzanie oraz awarię. Może to spowodować wygaśnięcie gwarancji.

1. Wyłączyć robota i wyjąć go z bazy ładującej.
2. Nacisnąć przycisk zwalnijający pojemnik na kurz i wyjąć pojemnik z Robota. **[Rys. 17]**
3. Wyjąć filtr i wyczyścić. **[Rys. 19]** Montaż przeprowadzić w odwrotnej sytuacji. Upewnić się, że wkładka filtrująca jest prawidłowo zamontowana.

WAŻNE: Regularnie sprawdzać i konserwować filtry zgodnie z instrukcjami konserwacji filtrów. W ten sposób zagwarantuje się utrzymanie osiągniętych wyników.

WAŻNE: Przed ponownym użyciem, zawsze upewnij się, że filtr jest całkowicie suchy.

CZYSZCZENIE SZCZOTEK OBROTOWYCH

Regularnie czyścić szczotki obrotowe, aby uzyskiwać optymalne wyniki odkurzania.

1. Wyłączyć Robota.
2. Obrócić Robota.
3. Nacisnąć klipsy na podstawie i zdjąć szczotki obrotowe. **[Rys. 20]**
4. Zdjąć szczotkę obrotową i wyczyścić włosy lub włókna Etc za pomocą nożyczek lub dostarczonej szczotki czyszczącej. **[Rys. 20]**

CZYSZCZENIE KÓŁEK

1. Wyłączyć Robota i odwrócić go.
2. Usunąć brud lub włosy nagromadzone w kołach.
3. Oczyszczyć koła za pomocą suchej szmatki. **[Rys. 21]**

CZYSZCZENIE CZUJNIKÓW ZAPOBIEGAJĄCYCH UPADKOWI

Aby utrzymać bezpieczną pracę robota, wszystkie czujniki zapobiegające upadkowi powinny być czyste.

Robot ma na spodzie zamontowane 2 czujniki. Obrócić robot do góry nogami, oczyścić je delikatną szczoteczką, aby usunąć nagromadzony kurz i brud. **[Rys. 22]**

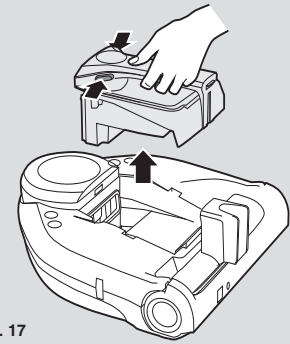
WAŻNE INFORMACJE

W Robocie stosować wyłącznie zatwierdzone części zamienne.

Używanie innych części niż te zatwierdzone przez firmę Hoover, jest niebezpieczne i powoduje utratę gwarancji urządzenia.

Jeśli robot nie będzie używany przez kilka miesięcy, należy wyjąć akumulatory i przechowywać je w chłodnym i suchym miejscu.

WAŻNE: Przed przystąpieniem do konserwacji zawsze należy sprawdzać, czy urządzenie jest wyłączone



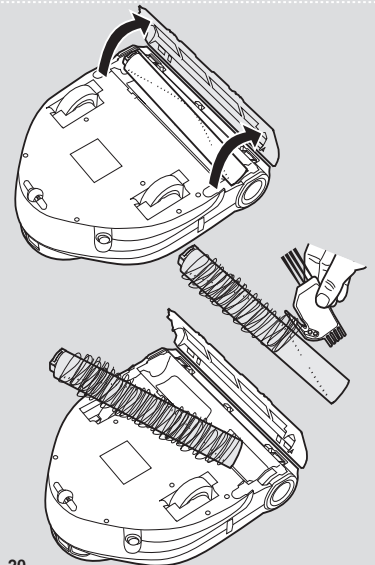
Rys. 17



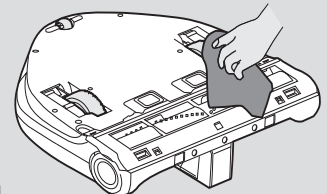
Rys. 18



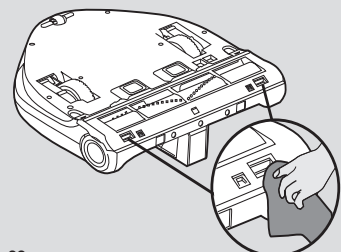
Rys. 19



Rys. 20



Rys. 21



Rys. 22



Rys. 23

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej znajduje się lista najczęściej spotykanych problemów i ich rozwiązanie. Jeżeli którykolwiek z problemów utrzymuje się przez dłuższy czas, należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Hoover.

Robot nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy Robot jest włączony. • Sprawdzić, czy pojemnik na kurz i filtr są czyste. • Sprawdzić, czy pojemnik na kurz jest całkowicie umieszczony w korpusie robota. • Sprawdzić, czy Robot nie wymaga ładowania.
Moc czyszczenia jest słaba	<ul style="list-style-type: none"> • Odłączyć zasilanie i opróżnić pojemnik na kurz. • Sprawdzić i wyczyścić filtr. • Sprawdzić i wyczyścić szczotkę obrotową. • Sprawdzić i wyczyścić czujniki. • Sprawdzić i wyczyścić koła napędowe.
Robot jest bardzo głośny w czasie pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Wyczyścić zbiornik na kurz i filtr. • Sprawdzić, czy szczotka obrotowa i koła nie są zabrudzone.
Robot nie ładuje się automatycznie.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy pomiędzy robotem a bazą ładującą nie ma żadnych przeszkód.
Robot jest zablokowany.	<ul style="list-style-type: none"> • Robot będzie próbować się uwolnić, lecz w niektórych przypadkach należy mu pomóc ręcznie.
Pilot nie działa	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić baterie • Upewnić się, że pilot jest w pobliżu robota • Robot i pilot nie zostały sparowane. W celu sparowania postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami: - Jednocześnie nacisnąć przyciski PLAY/PAUSE oraz HOME na korpusie głównym robota oraz czerwony przycisk WŁ./WYŁ. na pilocie.

KODY BŁĘDÓW

Podczas działania lub włączania, mogą pojawić się następujące kody [Rys. 23]

Kod awarii	Opis błędu	Rozwiązanie błędu
Er01	Zablokowana szczotka obrotowa	Usunąć przeszkodę i zapewnić swobodny obrót szczotki obrotowej
Er02	Zablokowane lewe koło napędzające	Usunąć przeszkodę i zapewnić swobodny obrót koła napędzającego
Er03	Zablokowane prawe koło napędzające	Usunąć przeszkodę i zapewnić swobodny obrót koła napędzającego.
Er04	Brak pojemnika na kurz lub wstępnego filtra silnika	Upewnić się, że zarówno pojemnik na kurz, jak i filtr wstępny silnika są prawidłowo zamontowane wewnątrz robota.
Er05	Zablokowany filtr wstępny silnika	Zdjąć i wyczyścić pojemnik na kurz oraz filtr wstępny silnika.
Er06	Zderzak zaklinował się	Sprawdzić zderzak i usunąć wszelkie przeszkody uniemożliwiające jego funkcjonowanie.
Er07	Czujniki przepaści wymagają czyszczenia	Usunąć nagromadzony kurz lub zanieczyszczenia z czujników przepaści za pomocą miękkiej szczotki lub ściereczki.
Er08	Koło napędowe nie dotyka podłoża	Upewnić się, że robot jest umieszczony na płaskiej, równej powierzchni, a oba koła napędowe dotykają podłoża.
Er09	Robot jest zablokowany.	Ustawić robota w miejscu, w którym może swobodnie się poruszać.
Er10	Usterka silnika ssącego	Sprawdzić wszystkie dróg, którymi przechodzi powietrze pod kątem ewentualnych blokad lub przeszkód.
Er11	Pełny pojemnik na kurz	Wyjąć i opróżnić pojemnik na kurz
Er12	Kontrola szczotki obrotowej	Upewnić się, że usunięto wszelkie zanieczyszczenia lub włosy zablokowane wokół szczotki obrotowej.
Er13	Wymiana szczotki obrotowej	Szczotka obrotowa jest zużyta, należy wymienić ją na nową.

UWAGA: Jeśli którakolwiek z tych usterek nie zniknie, skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy HOOVER. NIE podejmować samodzielnych prób rozkładania Robota.

WAŻNE INFORMACJE

CZĘŚCI ZAPASOWE I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE MARKI HOOVER

Należy zawsze wymieniać części na oryginalne części zapasowe firmy Hoover. Można je nabyć w lokalnym serwisie firmy Hoover lub bezpośrednio w firmie Hoover. Przy zamawianiu części zawsze należy podać numer danego modelu.

Jakość

Fabryki firmy Hoover zostały poddane niezależnej kontroli pod kątem jakości. Nasze produkty zostały wytworzone z wykorzystaniem systemu kontroli jakości spełniającego wymogi normy ISO 9001.

GWARANCJA

Warunki gwarancji na niniejsze urządzenie są określone przez naszego przedstawiciela w kraju, w którym urządzenie jest sprzedawane. Szczegółowe informacje na temat warunków gwarancji można uzyskać w punkcie, w którym urządzenie zostało nabyte. Przy zgłaszaniu wszelkich roszczeń w ramach gwarancji należy przedstawić dowód sprzedaży lub pokwitowanie.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

NÁVOD K BEZPEČNÉMU POUŽITÍ

Tento vysavač by měl být používán pouze pro úklid domácnosti a v souladu s touto uživatelskou příručkou. Než začnete vysavač používat, prosím, ujistěte se, že rozumíte tomuto návodu.

Po použití, před čištěním nebo jakoukoli údržbou zařízení vždy vypněte a síťový kabel vytáhněte ze zásuvky.

Tento přístroj smí používat děti od 8 let výše. Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí smí tento přístroj používat, pokud jsou pod dohledem nebo jim byly dány pokyny týkající se bezpečného používání a byly seznámeny s možnými riziky. S přístrojem si nesmí hrát děti. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.

Jestliže je poškozen síťový kabel, okamžitě přestaňte vysavač používat. Síťový kabel musí vyměnit autorizovaný servisní technik společnosti Hoover, aby se předešlo ohrožení bezpečnosti.

Pokud jsou v místech, kde budete vysavač používat, schody nebo balkon, zamezte přístup na ně fyzickou bariérou. Tím zajistíte bezpečný provoz vysavače. Během provozu by měli být malé děti a zvířata pod dohledem.

Vysavač vždy ukládejte na vhodném místě uvnitř. Zařízení nepoužívejte venku a nevystavujte jej vnějším vlivům, vlhkosti, nebo zdrojům tepla (trouba, ohniště, mokrá podlaha).

Nevystavujte robotický vysavač a jeho příslušenství nadměrnému teplu/chladu (udržujte je v rozmezí 0-30°C).

Nepoužívejte robotický vysavač nebo kterékoliv příslušenství v případě, že bylo vystaveno pádu nebo poškození, ponecháno v nepříznivých podmínkách venku nebo upuštěno do vody. Nikdy neodpoujte napájecí adaptér taháním za napájecí kabel.

Nepoužívejte k čištění schodů.

Nabíjení baterie

K dobíjení používejte pouze nabíječku dodanou se zařízením.

Zkontrolujte, zda napětí a hodnoty uvedené na štítku nabíječky odpovídají napětí v místní síti.

Nikdy nenabíjejte baterie při teplotě vyšší než 30°C nebo nižší než 0°C.

Zapojte nabíječku dodanou se zařízením do vhodné zásuvky.

Při extrémním použití a teplotních podmínkách může dojít k únikům z článků baterie. Pokud se tekutina dostane do styku s pokožkou, je nutné ji rychle omýt vodou. Pokud se vám tekutina dostane do očí, okamžitě je začněte vymývat čistou vodou a pokračujte alespoň 10 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Je běžné, že se nabíječka při nabíjení zahřívá.

Používejte výhradně příslušenství, spotřební materiály a náhradní díly doporučené nebo dodávané autorizovaným servisem společnosti Hoover.

Nevysávejte tvrdé nebo ostré předměty, zápalky, žhavý popel, cigaretové nedopalky apod.

Nestříkejte nebo nevysávejte hořlavé kapaliny, čisticí tekutiny, aerosoly nebo jejich výpary.

Nepoužívejte zařízení nebo nabíječku, pokud vám připadají vadné.

Autorizované servisní středisko Hoover najdete na internetových stránkách: www.hoover.cz/cs_CZ/servis.

Spolehlivý provoz a vysoká účinnost tohoto spotřebiče jsou zajištěny pouze v případě, že bude prováděn pravidelný servis a opravy, které musí zajišťovat autorizovaný servisní technik společnosti Hoover.

Nepoužívejte zařízení k čištění zvířat a osob.

Nenahrazujte baterie robotického vysavače jinými, které nelze dobíjet.

Jestliže nebude robotický vysavač déle používán (po několik týdnů) vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky.

Likvidace použitých baterií.

Před likvidací vysavače z něj nejprve vyjměte baterie. Před vyjmutím baterie se ujistěte, že výrobek je odpojen od elektrické sítě. Zlikvidujte baterie bezpečně a ekologicky. Používejte zařízení dokud baterie nejsou plně vybité. Použité baterie by měly být přijaté do recyklační stanice a nesmějí být vyhazované dohromady s běžným odpadem. Pro vyjmutí baterií prosím kontaktujte Servisní středisko Hoover, které najdete na internetových stránkách: www.hoover.cz/cs_CZ/servis nebo postupujte podle následujících pokynů.

Odpojte nabíječku a vypněte vysavač Robot. Otočte vysavač a umístěte na rovný povrch. Odstraňte šrouby a kryt prostoru pro baterie. Vytáhněte baterii. [Obr. 6]

POZNÁMKA: Budete-li mít při demontáži jednotky jakékoli problémy nebo budete-li požadovat podrobnější informace o manipulaci, novém využití a recyklaci tohoto výrobku, kontaktujte, prosím, místní úřad nebo středisko sběrných surovin.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PŘED POUŽITÍM

Před použitím robotického vysavače nebo příslušenství si přečtěte pečlivě následující informace.

Nepokoušejte se robotický vysavač sami rozmontovat nebo opravit. Pokud nastane problém, kontaktujte Zákaznické servisní středisko Hoover. Kontakt naleznete na stránkách www.hoover.cz/cs_CZ/servis.

Schody: Robotický vysavač je vybaven senzory proti pádu ze schodů nebo překážkám. V některých situacích mohou být senzory zmatené. Vysavač nedokáže rozpoznat schody nižší než 8 cm. Jsou-li schody nižší než 8 cm může to způsobit pád vysavače. Máte-li ji k dispozici, použijte virtuální bariéru, která zamezí pádu vysavače.

Lesklé, nebo velmi tmavé povrchy, používané na některých schodech, jako sklo nebo leštěná keramika mohou způsobit pád vysavače. Máte-li ji k dispozici, použijte virtuální bariéru nebo na dolní schod položte koberec, abyste zamezili pádu vysavače.

Měli byste se vyvarovat použití vašeho robotického vysavače na mezipatra, podesty nebo vyvýšené oblasti bez ohraničení. Zabraňte vstupu robotického vysavače do těchto oblastí.

Použití baterie: Váš robotický vysavač je napájen nabíječím, vysokokapacitními lithiovými bateriemi. Funkčnost těchto nabíječích baterií je garantována po dobu 6 měsíců, jsou-li používány v souladu s tímto návodem.

V případě významného snížení výkonosti vysavače lze náhradní baterie získat od partnerského servisu společnosti Hoover.

Použijte pro váš vysavač pouze náhradní díly schválené společností či partnerským servisem Hoover. Použitím dílů, které nebyly schváleny firmou Hoover, se vystavujete nebezpečí a přicházíte o záruku.

K dobíjení vysavače používejte pouze dodanou nabíječku a síťový adaptér. Použití nesprávné nabíječky nebo síťového adaptéru je nebezpečné a ruší se jím platnost záruky.

Frekvenční pásma	433.92Mhz
Maximální výkon RF ve frekvenčním pásmu	6dBm

Životní prostředí

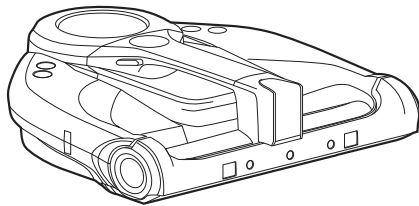
Symbol na tomto zařízení označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domovní odpad. Zařízení musí být předáno do příslušného sběrného místa pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Likvidace musí proběhnout v souladu s místními ekologickými předpisy pro likvidaci odpadu. Pro další podrobné informace o zacházení, novém použití a likvidaci tohoto zařízení, prosím, kontaktujte váš místní úřad, společnost pro sběr odpadu nebo obchod, kde jste jej zakoupili.



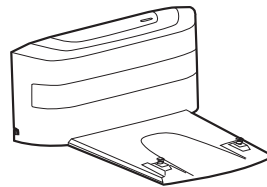
CE Tento spotřebič je v souladu s evropskými směrnicemi 2014/53/ES a 2011/65/ES. Chcete-li obdržet kopii prohlášení, prosím, kontaktujte výrobce na www.hoover.cz

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

OBSAH BALENÍ



Robotický vysavač



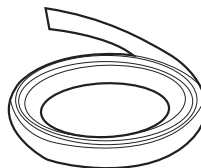
Nabíječní základna



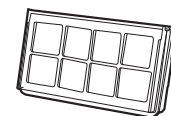
Dálkové ovládání



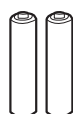
Napájecí adaptér



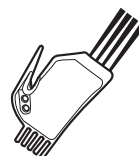
Virtuální magnetický proužek na zed*



Filtreační sada
1x Přídavný filtr*



2x AAA Batterie

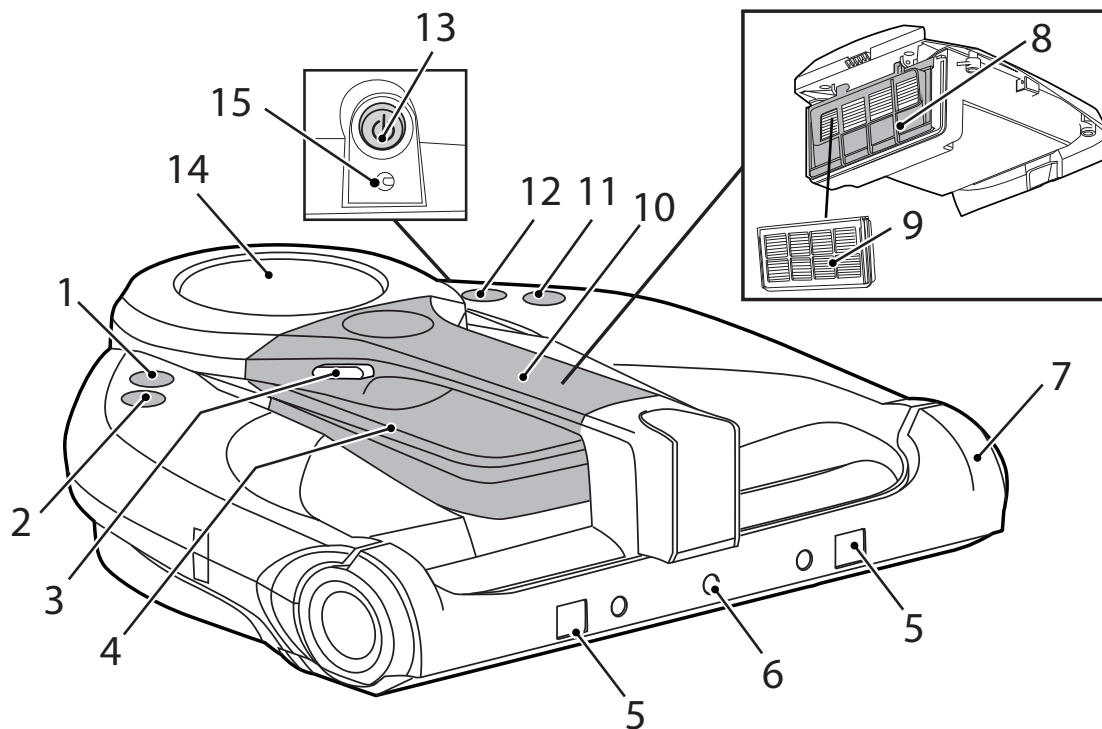


Čisticí kartáček

* Pouze u některých modelů

SEZNAMTE SE S VAŠÍM VYSAVAČEM

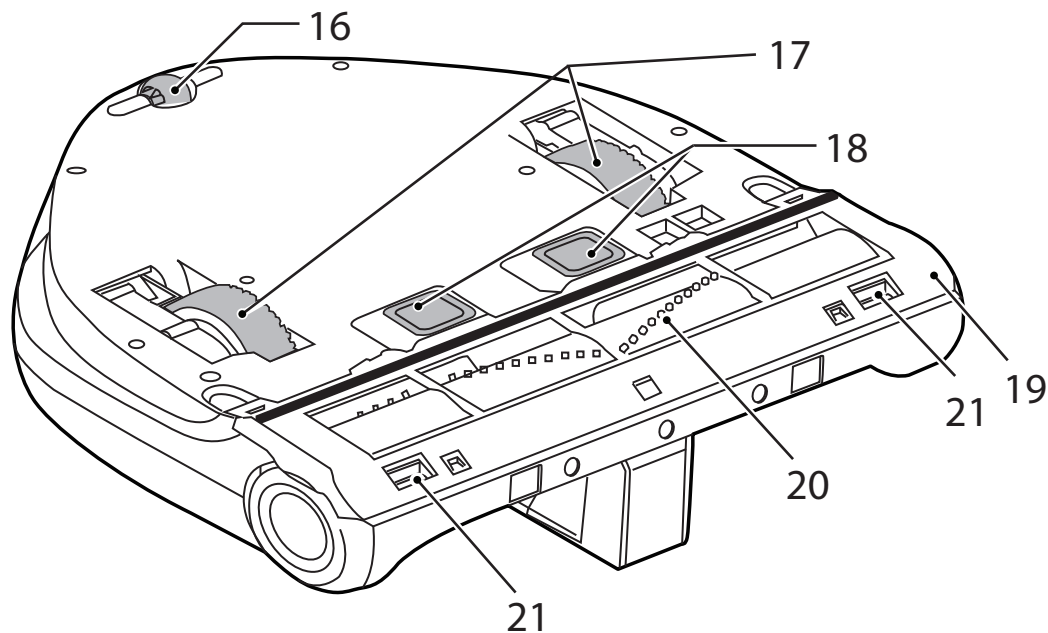
ROBOTICKÝ VYSAVAČ POHLED SHORA



1	Tlačítko Start / Pauza
2	Tlačítko Domů do nabíjecí základny
3	Uvolňovací tlačítko nádoby na prach
4	Nádoba na prach
5	Senzory překážek
6	LED světla
7	Přední nárazník

8	Držák filtru
9	Filtr
10	Rukojeť zásobníku na prach / Rukojeť k přenášení Robotu
11	Tlačítko Wi-Fi
12	Tlačítko režimu vysávání určených míst
13	Tlačítko zapnout/vypnout
14	Displej
15	Nabíjecí konektor

ROBOTICKÝ VYSAVAČ POHLED ZDOLA

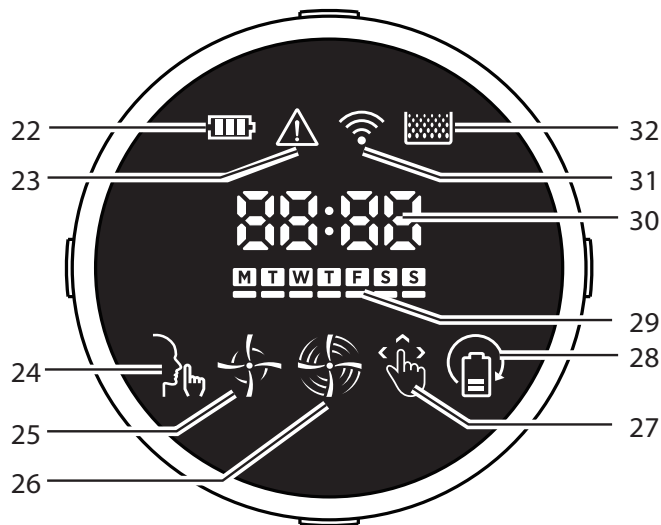


16	Zadní kolečko
17	Hnací kolečka
18	Nabíjecí kontakty

19	Kryt rotačního kartáče
20	Rotační kartáč
21	Senzory proti pádu

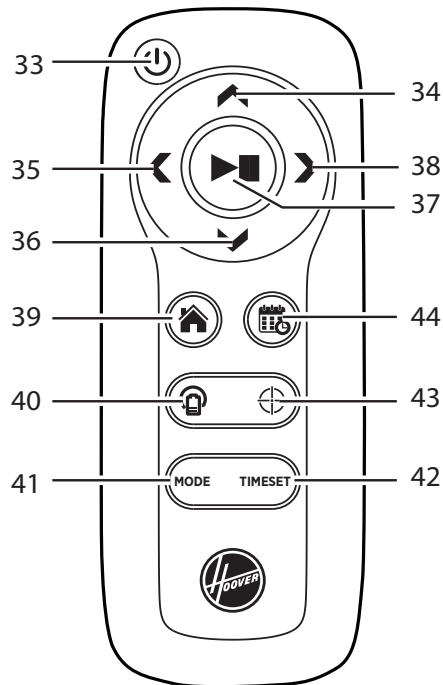
POZNEJTE SVŮJ ROBOTICKÝ VYSAVAČ

DISPLEJ



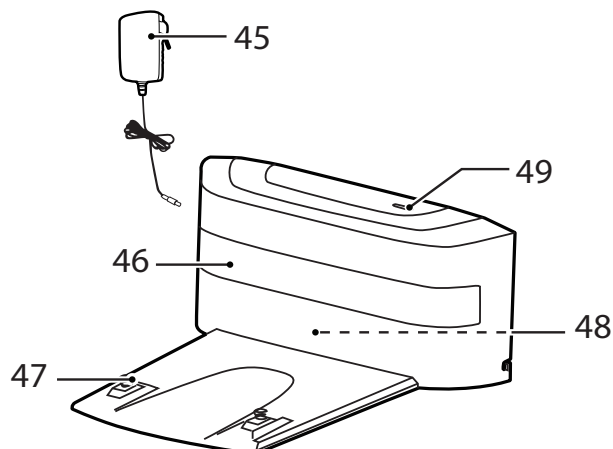
22	Kontrolka nabití baterie
23	Stav pozornosti / Indikátor chyb
24	Tichý režim
25	Standardní / Automatický režim
26	Turbo režim
27	Ruční režim
28	Režim Full & Go
29	Denní program
30	Zobrazení času / Chybový kód
31	Stav Wi-Fi
32	Indikátor naplnění nádoby na prach

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



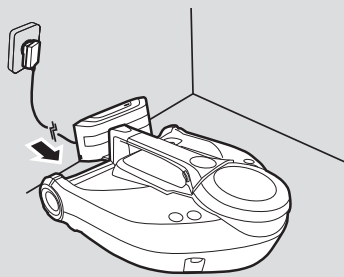
33	Tlačítko zapnout/vypnout
34	Tlačítko Dopředu
35	Tlačítko Doleva
36	Tlačítko Dozadu
37	Tlačítko Start / Pauza
38	Tlačítko Doprava
39	Tlačítko Domů do nabíjecí základny
40	Režim Full & Go
41	Tlačítko pro výběr režimu
42	Nastavení času
43	Režim vysávání určených míst
44	Tlačítko Plánování

NABÍJECÍ ZÁKLADNA

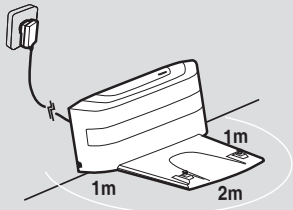


45	Napájecí adaptér
46	Infračervený signál
47	Nabíjecí kontakty
48	Přípojka do zásuvky
49	Indikátor zapnutí

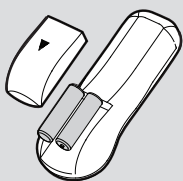
* Pouze u některých modelů



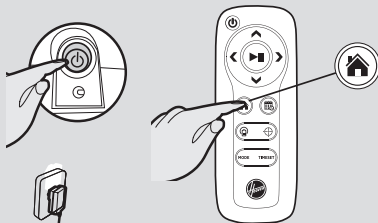
Obr. 1



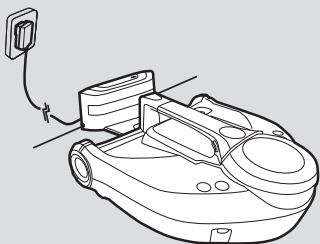
Obr. 2



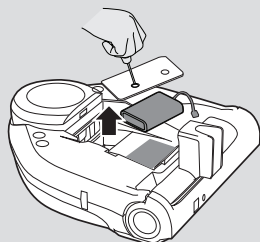
Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

PŘIPRAVTE SVŮJ ROBOTICKÝ VYSAVAČ

BALENÍ

Nevyhazujte obal vašeho robotického vysavače. V budoucnu může být vyžadován pro platnost vaší záruky.

Při rozbalování vašeho vysavače a příslušenství zamezte přístup k plastovým obalům dětem a zvířatům, aby nedošlo k udušení.

Před prvním použitím vložte vysavač do nabíjecí základny na 8 hodin. **[Obr. 1]**

Nevystavujte síťový adaptér vysavače teplotám pod 0°C nebo nad 30°C, mohlo by dojít k poškození baterie.

Napájecí adaptér připojujte pouze ke standardní síťové zástrčce.

BATERIE

Pro dosažení optimálního výkonu baterie doporučujeme, aby baterie vysavače byly plně nabité.

Není-li vysavač používán, měl by být ponechán připojený k síťovému adaptéru. Vysavač je vybaven inteligentním systémem nabíjení. Ten zabraňuje přebíjení baterií.

Ujistěte se, že všechny osoby v místnosti ví o přítomnosti robotického vysavače, aby nedošlo k nehodě.

Nastavení nabíjecí základny

Před použitím odstraňte překážky, které se mohou dostat do cesty robotického vysavače. Věnujte pozornost:

- Předmětům, které se dají snadno převrátit.
- Okrajům kobereců nebo předložkám, na kterých se může zachytit.
- Záclonám, sahajícím na podlahu a ubrusům.
- Zdrojům tepla a hořlavým předmětům.
- Napájecím kabelům.
- Křehkým objektům.

Připojte napájecí adaptér k nabíjecí základně a do zásuvky. **[Obr. 2]**

1. Ujistěte se, že napájecí kabel není zachycen pod nabíjecí základnou.

2. Umístěte nabíjecí základnu na nereflexní podlahu, nejlépe proti zdi. Pokud je povrch podlahy příliš reflexní, bude rušit navigační systém vysavače a ten může mít obtíže s nalezením nabíjecí základny.

3. Ve vzdálenostech 2 m před a 1 m po stranách kolem nabíjecí základny, by se neměly vyskytovat žádné předměty. **[Obr. 2]**

4. Ujistěte se, že napájecí kabel není zamotaný nebo příliš napnutý. Pokud někde přebývá část napájecího kabelu, použijte úložný prostor na zadní straně nabíjecí základny.

5. Zkontrolujte, zda se uvnitř vysavače nachází nádoba na prach.

Nastavení dálkového ovládání

Otevřete prostor na baterie na zadní straně dálkového ovladače. Vložte do prostoru na baterie dvě baterie AAA. **[Obr. 3]** Dbejte na správnou polaritu (+/-).

Nabíjení baterie

Zapněte robotický vysavač tlačítkem zapnout / vypnout na straně (I). **[Obr. 4]** Postavte jej před nabíjecí základnu.

Naveďte robotického vysavače do nabíjecí základny. Při běžném použití, bude zapotřebí přibližně 4/5 hodiny k úplnému nabití.

Ruční nabíjení

Existuje několik metod nabíjení vašeho robotického vysavače.

- Stisknutím tlačítka Domů do nabíjecí základny na dálkovém ovladači.
- Stisknutím tlačítka Domů do nabíjecí základny na robotu.
- Připojením síťového adaptéru přímo do vysavače.
- Ručním umístěním robotického vysavače do nabíjecí základny.
- Postupem podle pokynů v Aplikaci Wi-Fi*.

Automatické nabíjení

Když je baterie VYBITÁ, vysavač přestane pracovat a vyhledá nabíjecí základnu. Jakmile se spojí s nabíjecí základnou, indikátor nabíjení na nabíjecí základně začne blikat.

V případě, že existuje příliš mnoho překážek mezi robotem a nabíjecí základnou, robot by se k ní nemusel dostat. Pro dosažení nejlepších výsledků se ujistěte, že nabíjecí základna je v širokém otevřeném prostoru.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že nabíjecí kontakty robotického vysavače a nabíjecí základny nejsou znečištěné. V případě potřeby kontakty vyčistěte.

Během nabíjení je normální, že se nabíjecí základna a vysavač zahřívají.

Během nabíjení baterie, LED kontrolka napájení na nabíjecí základně a indikátor stavu baterie na displeji blikají. Pokud je baterie nabitá, svítí trvale. **[Obr. 5]**

Baterie

V průběhu času se kapacita baterie robotického vysavače snižuje a bude nutné ji vyměnit. Náhradní baterii lze zakoupit u autorizovaného prodejce Hoover. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství Hoover.

Demontáž a výměna

Ujistěte se, že je robotický vysavač vypnutý.

Vyhledejte kryt prostoru pro baterie na spodní straně robotického vysavače a vyjměte dva šrouby.

Vyjměte baterii a odpojte konektor.

Vložte novou baterii a znovu připojte konektor. Dbejte na správnou polaritu konektoru.

Nasadte zpět kryt baterie a dva šrouby. [Obr. 6]

Nastavení virtuálního magnetického proužku na zed*

Robotický vysavač je dodáván s virtuálním magnetickým proužkem na zed*. Tyto proužky vytvářejí fyzický práh, který zabraňuje vašemu robotu projet. Pro větší přizpůsobení můžete k úpravě velikosti proužku použít nůžky. [Obr. 7]

Aby se zabránilo vstupu nebo opuštění určité místnosti, umístěte do dveří magnetický proužek.

POUŽITÍ VAŠEHO ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Zapnutí

1. Stiskněte tlačítko zapnout / vypnout na straně vysavače. [Obr. 8]

2. Displej produktu se rozsvítí.

V pohotovostním režimu je displej vypnutý. Čištění zahájíte stisknutím tlačítka start / pauza na dálkovém ovladači nebo na vysavači.

Nastavení času

1. Stiskněte tlačítko nastavení času na dálkovém ovladači, blikající čára se objeví pod ikonou dne. [Obr. 9]

2. Použijte šipku doprava a doleva na dálkovém ovladači dokud se řádek neobjeví pod správným dnem. Stiskněte tlačítko Start / Pauza pro potvrzení.

3. Začnou blikat hodiny. Použijte šipky nahoru a dolů na dálkovém ovladači, dokud se nezobrazí čára pod správnou hodinou. Stiskněte tlačítko Start / Pauza pro potvrzení.

4. Začnou blikat minuty. Použijte šipky nahoru a dolů na dálkovém ovladači, dokud se nezobrazí čára pod správnou minutou. Stiskněte tlačítko Start / Pauza pro potvrzení.

5. Čas a den jsou nyní nastaveny.

APLIKACE KE STAŽENÍ A PŘIPOJENÍ PŘES WIFI*

Chcete-li získat přístup ke všem funkcím robotického vysavače odkudkoli, doporučujeme stáhnout si aplikaci hOn.

Budete moci svůj robotický vysavač ovládat co nejefektivněji.

Výhody aplikace:

- Ovládejte robota snadným a intuitivním způsobem
- Aktivujte proces čištění odkudkoli
- Proveďte nastavení a denní programování
- Vyberte si mezi různými a přizpůsobenými programy čištění

Pokyny:

1. Stáhněte si aplikaci hOn z App Store nebo Google Play. [Obr. 10]

2. Otevřete aplikaci a vytvořte si účet pomocí e-mailu a hesla.

3. Potvrďte přihlášení.

4. Zkontrolujte, zda je vaše mobilní zařízení připojeno k síti Wi-Fi.

5. Přihlaste se do aplikace hOn.

6. Stiskněte tlačítko zapnout / vypnout na straně vysavače. [Obr. 8]

7. Zapněte WiFi stisknutím tlačítka WiFi na těle vysavače. [Obr. 11]

8. Stiskněte a podržte tlačítko WiFi po dobu 5 sekund, ozve se zvukový signál. Tlačítko WiFi začne blikat, což signalizuje, že se čeká na připojení. [Obr. 11]

9. Podle pokynů v aplikaci připojte mobilní zařízení k vysavači.

10. Po úspěšném spárování zůstane tlačítko Wi-Fi na vysavači rozsvícené.

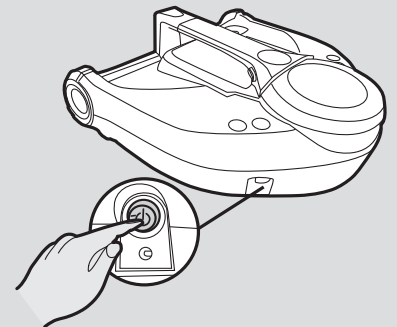
11. Chcete-li resetovat Wi-Fi, stiskněte a podržte tlačítko WiFi na vysavači na 5 sekund.

VAROVÁNÍ

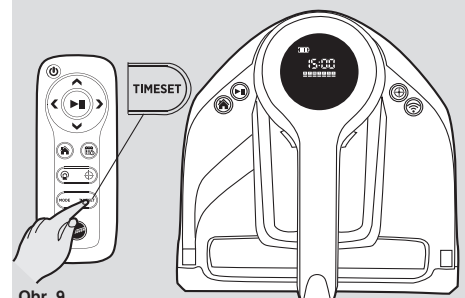
- Název WiFi nesmí přesáhnout 32 znaků.
- Pokud konfigurace sítě selže, postupujte podle níže uvedených kroků:
 - a) Ujistěte se, že jste vložili správné heslo routeru WIFI.
 - b) Ujistěte se, že je síť WiFi nastavená na 2,4 GHz.
 - c) Ujistěte se, že robot není daleko od routeru.



Obr. 7



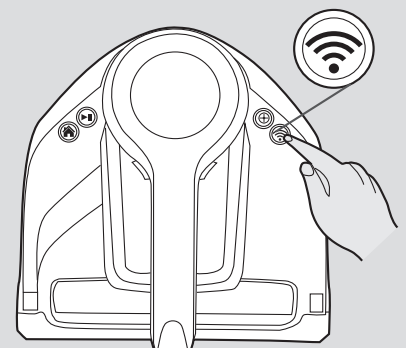
Obr. 8



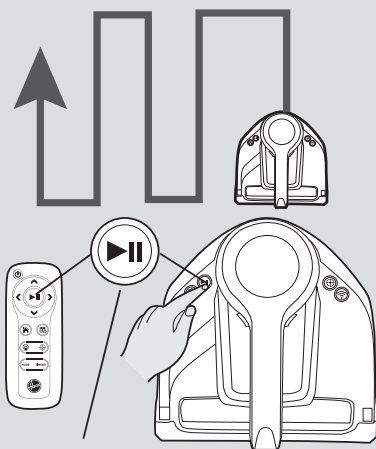
Obr. 9



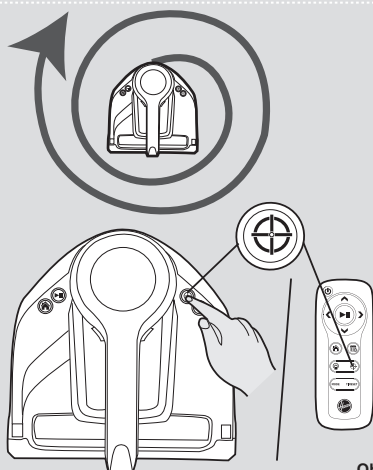
Obr. 10



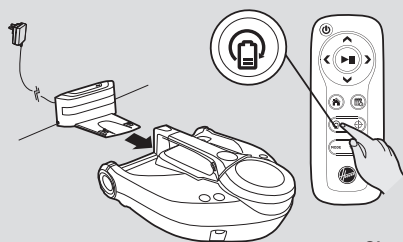
Obr. 11



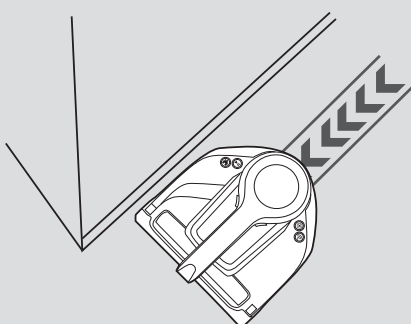
Obr. 12



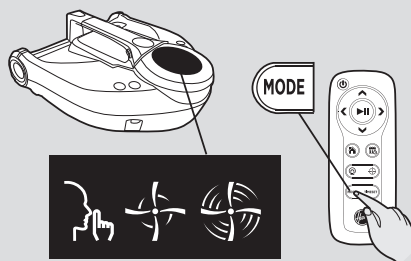
Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15



Obr. 16

Programy čištění

Robot nabízí různé programy čištění, které se přizpůsobují různým potřebám:

REŽIM AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ

Stiskněte tlačítko Start/Pauza na dálkovém ovladači, na vysavači nebo použijte aplikaci WiFi. Robot se automaticky spustí.

Robot vysává organizovaným a efektivním způsobem, je vybaven gyroskopickou navigací k zajištění přesných směrových signálů. [Obr. 12]

REŽIM ČIŠTĚNÍ URČENÝCH MÍST

Stiskněte tlačítko vysávání určených míst na dálkovém ovladači, na produktu nebo použijte aplikaci WiFi*. Robot se automaticky spustí. Intenzivně čistí vymezený prostor po kruhové dráze a automaticky zapíná úroveň výkonu TURBO. [Obr. 13]

REŽIM ČIŠTĚNÍ FULL & GO

Stiskněte tlačítko FULL & GO na dálkovém ovladači nebo Wi-Fi aplikaci*, aby se robot vrátil do základny. Na displeji se rozsvítí indikátor FULL & GO. Po úplném nabití robot automaticky spustí čištění nového cyklu a volba FULL & GO se resetuje. [Obr. 14]

Chcete-li tento režim vymazat, stiskněte znovu tlačítko FULL & GO na dálkovém ovladači.

REŽIM MANUÁLNÍHO ČIŠTĚNÍ

Robot může být ovládán ručně kdykoliv v průběhu čistícího programu. Tlačítka se šipkami navigace na dálkovém ovládání / WiFi aplikaci* posunou vysavač v požadovaném směru s aktivovaným sáním.

REŽIM ČIŠTĚNÍ OKRAJŮ

Stiskněte režim čištění okrajů v aplikaci Wifi*. Automaticky začne čistit podél stěn, kolem nábytku atd. [Obr. 15]

REŽIM DOMŮ:

Můžete ovládat návrat vašeho robotického vysavače tlačítkem DOMŮ do nabíjecí základny.

1. Stiskněte tlačítko DOMŮ na vysavači.
2. Stiskněte tlačítko DOMŮ na dálkovém ovládání.
3. Postupem podle pokynů v Aplikaci Wi-Fi*.

POZNÁMKA: Robot se vrátí do své nabíjecí základny, je-li čištění spuštěno z nabíjecí základny.

Nastavení výkonu

Stiskněte tlačítko REŽIM na dálkovém ovladači nebo pomocí aplikace WIFI* vyberte požadovanou úroveň výkonu. Zvolte mezi:

- Režim tichého chodu
- Režim základního chodu
- Režim turbo

Ikony na displeji produktu se rozsvítí podle vašeho výběru. [Obr. 16]

Nastavení plánu čištění pomocí dálkového ovládání

Robotický vysavač lze naprogramovat tak, aby automaticky uklízel denně nebo v konkrétní zvolené dny. Pro nastavení plánu čištění pro jeden týden, proveďte následující:

1. Stiskněte tlačítko plánovací funkce na dálkovém ovládání. Kolem M(Monday - Pondělí) se rozsvítí blikající rámeček.
2. Pomocí tlačítek se šipkami doprava a doleva vyberte požadovaný den a poté stisknutím tlačítka Start/Pauza tento den potvrďte. Můžete také zvolit více dnů (až 7) a různé hodiny pro každý den.
3. Po výběru dne v týdnu můžete určit hodinu plánu čištění: pomocí šipky nahoru na displeji začne blikat hodina, pomocí šipky nahoru a dolů zvolte požadovanou hodinu. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro potvrzení.
4. Začnou blikat minuty, použijte šipky nahoru a dolů pro výběr požadované minuty. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro potvrzení.
5. Stiskněte tlačítko plánovací funkce pro uložení nastavení času a týdne. Můžete to snadno vidět díky osvětlené přístrojové desce za plánovaným dnem / dny.

Pokud chcete resetovat nastavené plánování, stiskněte tlačítko plánování a pomocí tlačítek se šipkami vpravo a vlevo a stisknutím tlačítka Start/Pauza smažete plán v konkrétní den/dny.

S Wi-Fi Aplikací*

Postupem podle pokynů v Aplikaci Wi-Fi*.

ÚDRŽBA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Před prováděním jakékoli údržby se ujistěte, že je robotický vysavač vypnutý.

1. Vypněte robota a vyjměte jej z nabíjecí základny.
2. K čištění všech povrchů použijte vlhký hadřík. ZABRAŇTE při čištění vniknutí vody do kterékoli části výrobku.
3. Osušte měkkým hadříkem.

VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSObNÍKU NA PRACH

Po vysávání vyjměte zásobník na prach.

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko zásobníku na prach a vytáhněte jej. [Obr. 17]
2. Podržte zásobník nad košem a vyprázdněte. [Obr. 18]
3. V případě potřeby použijte čisticí kartáček k odstranění zbylého prachu z vnitřního povrchu nádoby na prach nebo z povrchu filtru.
4. Vložte nádobu na prach zpět do vysavače.

ČIŠTĚNÍ FILTRŮ

Robotický vysavač je vybaven předmotorovým filtrem. Pro udržení optimálního čistícího výkonu pravidelně čistěte kryt filtru a předmotorový filtr. Měl by být čistěn po každých 5 vyprázdnění nádoby na prach. Nepravidelné čištění filtru může vést k ucpání, přehřátí a selhání výrobku. Může to vést ke ztrátě záruky.

1. Vypněte robota a vyjměte jej z nabíjecí základny.
2. Stiskněte tlačítko pro uvolnění zásobníku na prach a vyjměte jej z robotického vysavače. [Obr. 17]
3. Vyjměte filtr a vyčistěte jej. [Obr. 19] Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Ujistěte se, že je vložka filtru sestavena správně.

DŮLEŽITÉ: Filtry pravidelně kontrolujte a udržujte podle pokynů pro údržbu filtru. Tím zachováte výkon vašeho robotického vysavače.

DŮLEŽITÉ: Před použitím se vždy ujistěte, zda je filtr zcela suchý.

ČIŠTĚNÍ ROTAČNÍHO KARTÁČE

Chcete-li zachovat optimální výkon vysavače, pravidelně čistěte rotační kartáč.

1. Vypněte Robotický vysavač.
2. Otočte vysavač kolečky vzhůru.
3. Stiskněte spony na podložce a sejměte kryt rotačního kartáče. [Obr. 20]
4. Vyjměte rotační kartáč a pomocí nůžek odstraňte všechny zamotané nitě nebo vlasy. [Obr. 20]

ČIŠTĚNÍ HNACÍCH KOLEČEK

1. Vypněte vysavač a otočte ho.
2. Odstraňte veškeré nečistoty, nebo vlasy, uchycené na kolečkách.
3. Vyčistěte kolečka suchým hadrem. [Obr. 21]

ČIŠTĚNÍ PODLAHOVÝCH SENZORŮ

Pro zajištění bezpečného provozu robotického vysavače je důležité udržovat podlahové senzory čisté. Na spodní straně robotického vysavače jsou umístěny 2 senzory. Otočte vysavač vzhůru nohama a vyčistěte je měkkým kartáčem, abyste odstranili veškerý nahromaděný prach, nečistoty nebo úlomky. [Obr. 22]

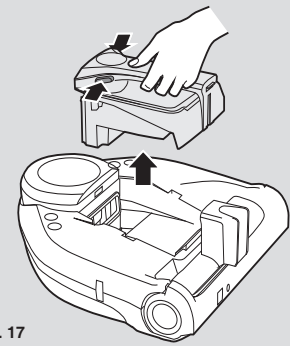
DŮLEŽITÁ INFORMACE

Použijte pro váš robotický vysavač pouze náhradní díly schválené společností či autorizovaným servisem Hoover.

Používání dílů neschválených firmou Hoover je nebezpečné a přicházíte tím o záruku.

Pokud robotický vysavač po několik měsíců nebudete používat, vyjměte baterie a uložte jej na chladném a suchém místě.

DŮLEŽITÉ: Před výměnou se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuté.



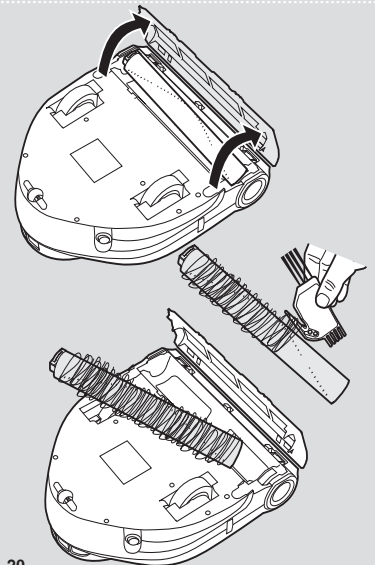
Obr. 17



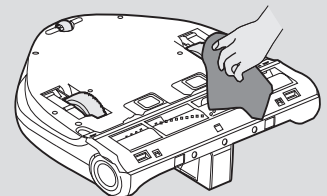
Obr. 18



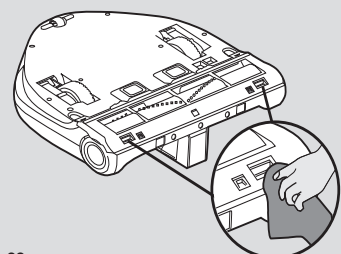
Obr. 19



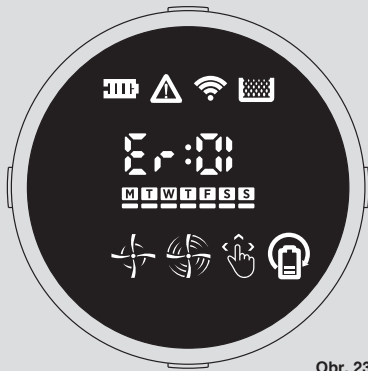
Obr. 20



Obr. 21



Obr. 22



Obr. 23

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Následuje seznam běžných problémů a jejich řešení.

Pokud kterýkoliv z těchto problémů přetrvává, kontaktujte místního zástupce Hoover.

Robot nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je robotický vysavač zapnutý. Zkontrolujte, zda je zásobník na prach a filtr čistý. Zkontrolujte, zda se zásobník na prach nachází uvnitř vysavače. Zkontrolujte, zda není třeba vysavač nabít.
Čistící výkon je slabý	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte vysavač a vyprázdněte zásobník na prach. Zkontrolujte a vyčistěte filtr. Zkontrolujte a vyčistěte rotační kartáč. Zkontrolujte a vyčistěte senzory. Zkontrolujte a vyčistěte kolečka.
Robot je při čištění velmi hlučný	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte zásobník na prach a filtr. Zkontrolujte, zda rotační kartáč a kolečka neobsahují špínu a nečistoty.
Robotický vysavač se automaticky nedobíjí	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že se mezi robotickým vysavačem a nabíjecí základnou nenacházejí žádné překážky.
Robotický vysavač je zachycen	<ul style="list-style-type: none"> Robotický vysavač se pokusí sám osvobodit, ale v některých případech je nutné mu pomoci ručně.
Dálkové ovládání nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte baterie Zkontrolujte, zda je dálkové ovládání blízko robota Robot a dálkové ovládání nejsou spárovány. Při párování postupujte podle následujících pokynů: - Stiskněte současně tlačítka PLAY/PAUZA a DOMŮ na hlavním těle robota a červené tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT na dálkovém ovladači.

CHYBOVÉ KÓDY

Následující kódy se mohou zobrazit v průběhu používání, nebo při startu. [Obr. 23]

Chybový kód	Popis chyby	Řešení chyby
Er01	Rotační kartáč je zanesený	Odstraňte překážku a ujistěte se, že se rotační kartáč může volně otáčet.
Er02	Levé hnací kolečko je zaneseno.	Odstraňte překážku a ujistěte se, že se hnací kolečko může volně otáčet.
Er03	Pravé hnací kolečko je zaneseno.	Odstraňte překážku a ujistěte se, že se hnací kolečko může volně otáčet..
Er04	Zásobník na prach nebo předmotorový filtr chybí.	Zajistěte, aby zásobník na prach i předmotorový filtr byly správně namontovány uvnitř vysavače
Er05	Předmotorový filtr je ucpaný	Vyjměte a vyčistěte zásobník na prach a předmotorový filtr.
Er06	Nárazník je zaseknutý	Zkontrolujte vše kolem nárazníku a odstraňte všechny překážky bránící jeho funkci
Er07	Senzory okrajů vyžadují vyčištění	Odstraňte měkkým kartáčem nebo hadříkem veškerý nahromaděný prach nebo nečistoty ze senzorů okrajů
Er08	Hnací kolo se nedotýká podlahy	Ujistěte se, že je robot umístěn na rovném povrchu a obě hnací kola se dotýkají země
Er09	Robotický vysavač je zachycen	Umístěte robota do oblasti, kde se může volně pohybovat
Er10	Chybná sací funkce motoru	Prohlédněte všechny průduchy, zda nejsou zablokované nebo zanesené
Er11	Zásobník na prach je plný	Vyjměte a vyprázdněte zásobník na prach
Er12	Kontrola rotačního kartáče	Zajistěte odstranění veškerých nečistot nebo vlasů zachycených kolem rotačního kartáče
Er13	Výměna rotačního kartáče	Rotační kartáč je opotřebovaný, vyměňte jej za nový.

POZOR: Jestliže některá z těchto chyb přetrvává, kontaktujte vašeho místního zástupce Hoover. **NEROZEBÍREJTE** robotický vysavač sami.

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Náhradní díly a spotřební materiály Hoover

Vždy používejte originální náhradní díly společnosti Hoover. Získáte je u místního prodejce výrobků Hoover nebo u servisních partnerů. Při objednávce dílů laskavě vždy uvádějte číslo modelu.

Kvalita

Kvalita výroby ve výrobních podnicích společnosti Hoover byla posouzena nezávislou organizací. Naše výrobky jsou vyráběny podle systému jakosti, který splňuje požadavky ISO 9001.

Vaše záruka

Záruční podmínky pro tento vysavač stanovuje Váš zástupce v zemi, v níž je prodáván. Přesné znění podmínek vám poskytne prodejce, u něhož jste si zařízení zakoupili. Při reklamaci podle těchto záručních podmínek je nutné předložit doklad o koupi nebo účtenku.

Právo změny bez předchozího upozornění vyhrazeno.

NAVODILA ZA VARNO UPORABO

Sesalnik lahko uporabljate le za čiščenje stanovanjskih prostorov, kot je opisano v tem priročniku. Prosimo, da se pred uporabo sesalnika temeljito seznanite s temi navodili.

Pred čiščenjem naprave ali kakršnimi koli vzdrževalnimi deli vedno izklopite sesalnik in odstranite polnilnik iz vtičnice.

To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi in mentalnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če so pod nadzorom ali so bile ustrezno podučene o varni uporabi naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki so povezane z njegovo uporabo. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata brez nadzora.

Če je napajalni električni kabel poškodovan, nemudoma prenehajte z uporabo sesalnika. Da bi se izognili nevarnosti, mora napajalni električni kabel zamenjati pooblaščen Hooverjev serviser.

Če površina, ki jo nameravate čistiti, vsebuje balkon ali stopnice, morate postaviti pregrado, da bi preprečili dostop do balkona in tako omogočili varno delovanje. Medtem ko robotski sesalnik čisti, morajo majhni otroci in živali biti pod nadzorom.

Napravo vedno hranite znotraj. Ne uporabljajte je na prostem ali je izpostavljajte vremenskim vplivom, vlagi ali toplotnim virom (pečica, kamin, mokra tla).

Robotskega sesalnika ali dodatnih priključkov ne izpostavljajte prekomerni toploti / mrazu (hranite pri temperaturah od 0-30 °C).

Pazite, da vam robotski sesalnik ne pade na tla. Če je sesalnik padel na tla, ste ga poškodovali, pustili na prostem ali je padel v vodo, ne uporabljajte nobenih dodatnih priključkov.

Vmesnika za napetost nikoli ne izklaplajte tako, da bi ga povlekli za napajalni kabel.

Ne uporabljajte ga za čiščenje stopnišča.

Polnjenje baterij

Uporabljajte le originalni polnilnik, ki je priložen napravi.

Preverite, ali je napajalna napetost enaka tisti, ki je navedena na polnilniku.

Baterij nikdar ne polnite na temperaturi nad 30° C ali pod 0° C.

Priloženi polnilnik priključite v vtičnico.

Puščanje baterij se lahko pojavi ob skrajnih temperaturah ali pretirani uporabi. Če tekočina pride v stik s kožo, jo nemudoma sperite z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, jih nemudoma začnite spirati s čisto vodo in nadaljujte vsaj 10 minut. Poiščite zdravniško pomoč.

Normalno je, da se polnilnik med polnjenjem segreva.

Uporabljajte le dodatke, potrošni material ali nadomestne dele, ki jih priporoča ali dobavi Hoover.

Ne sesajte trdih ali ostrih predmetov, vžigalic, vročega pepela, cigaretne ogorkov ali podobnih predmetov.

Ne smete pršiti ali sesati vnetljivih tekočin, čistil, razpršil ali njihovih hlapov.

Prenehajte z uporabo, če sta naprava ali polnilec poškodovana.

Hooverjev servis: Za zagotovitev nenehnega varnega in učinkovitega delovanja naprave priporočamo, da servis ali popravila izvrši le pooblaščen Hooverjev serviser.

Ne uporabljajte naprave za čiščenje živali ali ljudi.

Ne smete zamenjati originalnih baterij za ponovno polnjenje z navadnimi baterijami.

Če robotskega sesalnika ne boste uporabljali dlje časa (več tednov), izključite vtičač napajalnega vmesnika.

Odstranitev baterij

Če boste napravo odvrkli, morate najprej odstraniti baterije. Ko želite odstraniti baterije, mora biti naprava izključena iz električnega toka. Baterije odvrzite na varen način. Napravo pustite delovati dokler baterije niso popolnoma prazne. Uporabljene baterije je treba odnesti v enoto za recikliranje. Baterije se ne smejo odvreči v gospodinjske odpadke. Za odstranitev baterij vas prosimo, da se obrnete na Hooverjev center za kupce ali nadaljujete po sledečih navodilih.

Izklopite polnilnik in ugasnite robotski sesalnik. Obrnite robotski sesalnik in jo namestite na ravno površino. Odstranite vijake in pokrov prostora za baterije. Odstranite baterijo. **[Slika 6]**

OPOMBA: V primeru težav z razstavljanjem naprave ali za podrobnejše informacije o ravnanju z izdelkom, obnovi ali recikliranju izdelka se obrnite na krajevni urad ali komunalno podjetje za odvoz gospodinjskih odpadkov.

POMEMBNE OPOMBE PRED UPORABO

Pred uporabo robotskega sesalnika ali dodatnih priključkov pozorno preberite naslednje informacije.

Robotskega sesalnika ne razstavljajte in ga ne popravljajte sami. Če pride do napake v delovanju, vas prosimo, da se za strokovni nasvet obrnete na Hooverjev poprodajni servis.

Stopnišče: Robotski sesalnik ima senzorje, ki preprečujejo padec po stopnicah, stopnišču ali preko roba. Senzorji se lahko v nekaterih primerih zmedejo.

Robotski sesalnik ne zazna stopnic, ki so nižje od 8 cm. Pri stopnicah, nižjih od 8 cm, lahko robotski sesalnik pade. Da bi preprečili padec sesalnika, uporabite virtualno pregrado, če je ta na voljo.

Površine z visokim odsevom ali zelo temne površine, ki pokrivajo nekatere stopnice ali stopnišča, kot so steklo ali polirana keramika, lahko povzročijo, da robotski sesalnik pade. Če je na voljo, uporabite virtualno pregrado ali pa postavite preprogo na najnižjo stopnico, da Robota zaščitite pred padcem. Izogibajte se uporabi robotskega sesalnika na mezaninu, stopniščnem podestu ali dvignjenih površinah brez robov. Robotu preprečite dostop do teh območij.

Uporaba baterije: Vaš robotski sesalnik deluje na visoko zmogljive litijske baterije za ponovno polnjenje. Baterije za ponovno polnjenje imajo garancijo 6 mesecev, ob vzdrževanju in delovanju v skladu z navodili z uporabo.

Ob znatnem padcu zmogljivosti robotskega sesalnika lahko pri Hooverjevem trgovcu kupite nadomestne baterije.

Za svoj robotski sesalnik uporabljajte samo nadomestne dele, ki jih priporoča Hoover. Uporaba nadomestnih delov, ki jih Hoover ne priporoča, je nevarna in razveljavi garancijo.

Za ponovno polnjenje svojega Robota uporabljajte le priloženo polnilno postajo in priloženi napajalni vmesnik. Uporaba neustrezne polnilne postaje ali neustreznega napajalnega vmesnika je nevarna in razveljavi garancijo.

Frekvenčni pasovi	433.92Mhz
Maksimalna RF moč, prenesena na frekvenčni pas	6dBm

Okolje

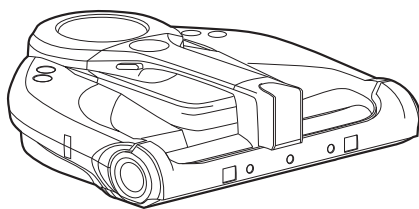
Simbol na izdelku pomeni, da izdelka ne smete odstraniti kot gospodinjski odpadke. Oddati ga morate na zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Odstranitev morate izvesti v skladu s krajevnimi okoljskimi predpisi glede odstranjevanja odpadkov. Za podrobnejše informacije o ravnanju z izdelkom, obnovi in recikliranju izdelka se obrnite na krajevni urad, komunalno podjetje za odvoz gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



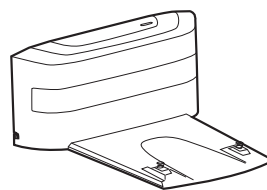
CE Ta naprava je v skladu z evropskimi direktivami 2014/53/EU in 2011/65/EU. Če želite prejeti kopijo izjave o skladnosti, stopite v stik s proizvajalcem. Njegov kontakt najdete na spletni strani www.candy-group.com.

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

VSEBINA ŠKATLE



Robotski čistilnik



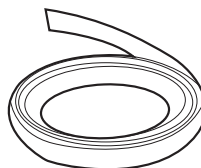
Podstavek za polnjenje



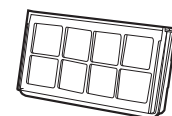
Daljinski upravljalnik



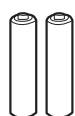
Napajalni vmesnik



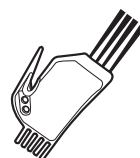
Magnetni trak za virtualno steno*



Element filtra
1x Dodatni filter*



2x Baterije AAA

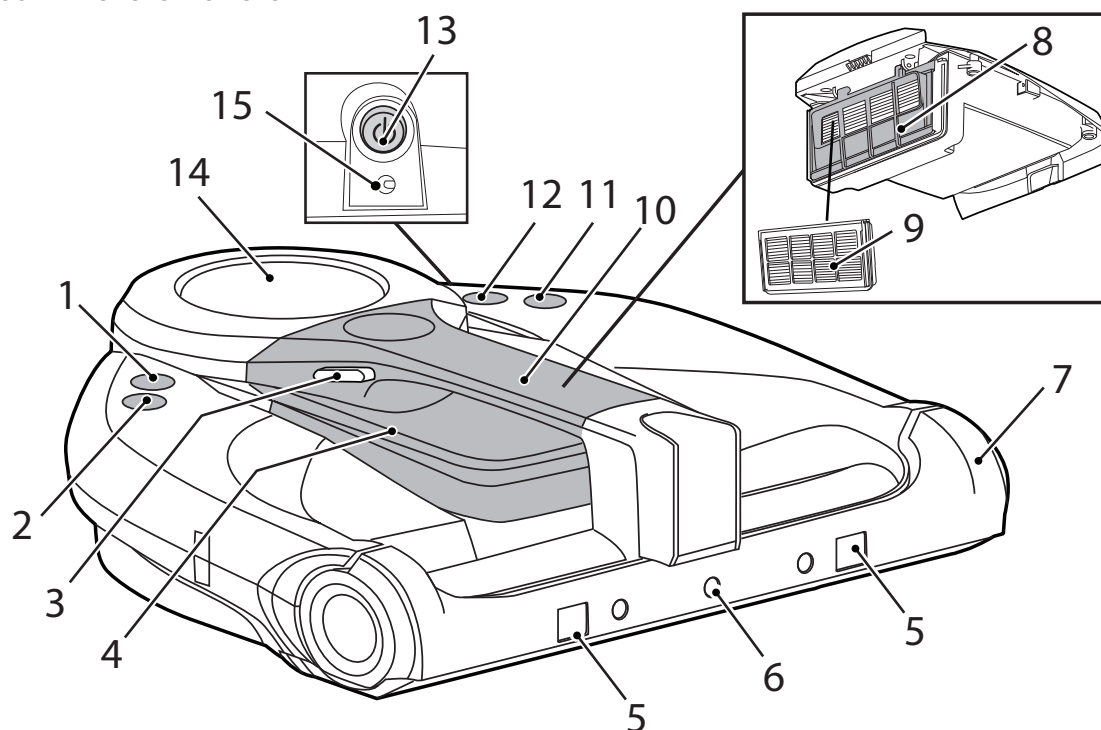


Krtača za čiščenje

* Le pri določenih modelih

SPOZNAJTE SVOJ SESALNIK

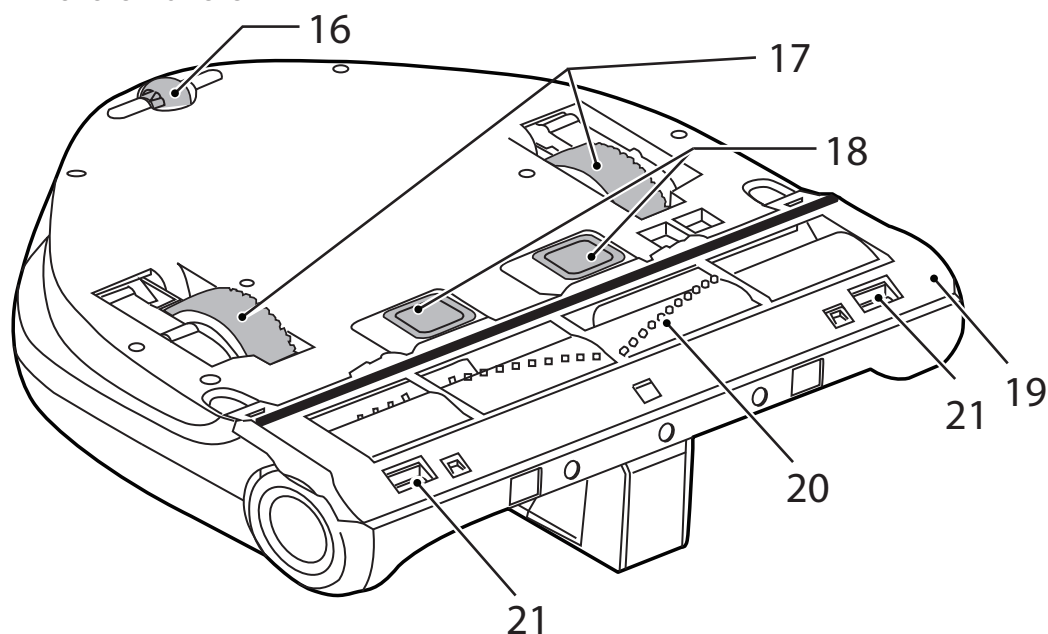
ZGORNJI POGLED ROBOTSKEGA SESALNIKA



1	Gumb za zagon/pavzo
2	Gumb domače polnilne postaje
3	Gumb za sproščanje posode za prah
4	Posoda za prah
5	Senzorji za ovire
6	LED luči
7	Sprednji odbijač

8	Držalo za okvir filtra
9	Filter
10	Ročaj posode za prah / Ročaj držala za robota
11	Tipka za brezžično omrežje (Wi-Fi)
12	Gumb za način Spot
13	Gumb za vklop/izklop
14	Zaslon
15	Priključek za polnjenje

SPODNJI POGLED ROBOTSKEGA SESALNIKA

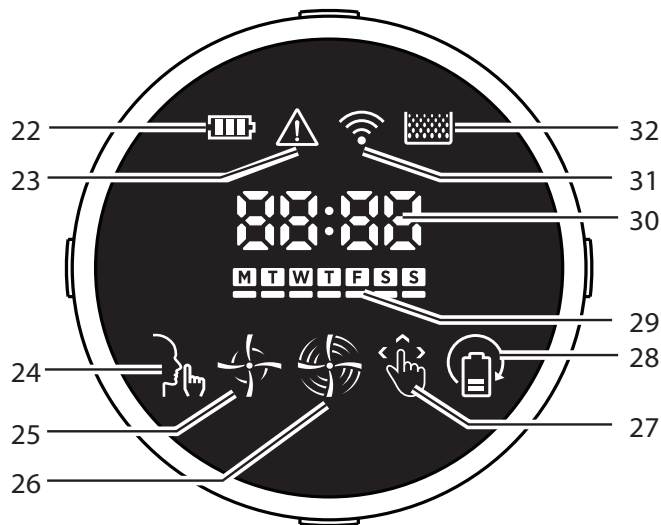


16	Zadnje kolo
17	Pogonska kolesa
18	Stiki za polnjenje

19	Pokrov agitatorja
20	Vrtljiva krtača
21	Senzorji za preprečevanje padca

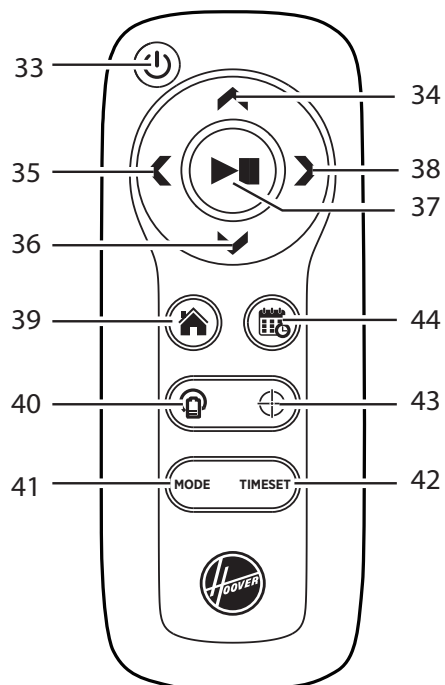
SPOZNAJTE SVOJ ROBOTSKI SESALNIK

ZASLON ROBOTA



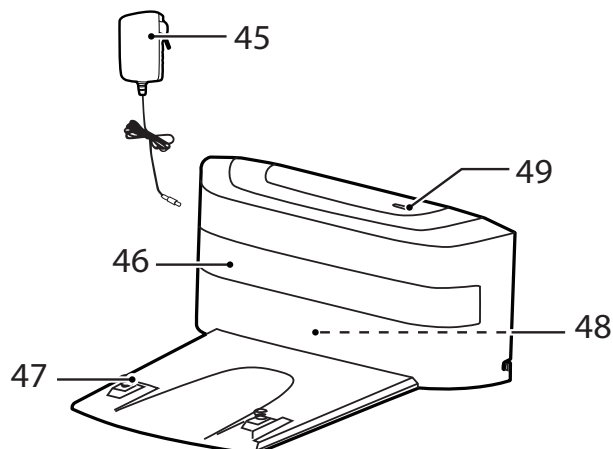
22	Indikator ravni baterije
23	Stanje pozornosti / Prikazovalnik napak
24	Tihi način
25	Standardni/samodejni način
26	Način Turbo
27	Ročni način
28	Način FULL & GO (polno in pojdi)
29	Dnevni red
30	Prikaz časa / Koda napake
31	Stanje brezžičnega omrežja (Wi-Fi)
32	Opozorilo za polno posodo za prah

DALJINSKI UPRAVLJALNIK ROBOTA



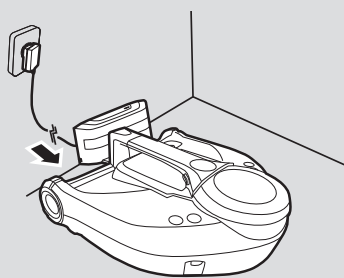
33	Tipka za vklop/izklop
34	Gumb za naprej
35	Gumb za levo
36	Gumb za nazaj
37	Gumb za zagon/pavzo
38	Gumb za desno
39	Gumb domače polnilne postaje
40	Način FULL & GO (polno in pojdi)
41	Gumb za izbiro načina
42	Nastavitev časa
43	Način Spot
44	Tipka za nastavljanje urnika

ROBOTSKA POLNILNA POSTAJA

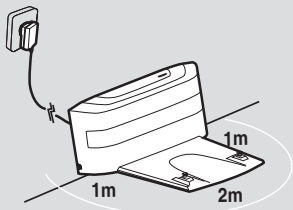


45	Napajalni vmesnik
46	Infrardeče okence za signal
47	Stiki za polnjenje
48	Priključek za električno napajanje
49	Kazalec moči

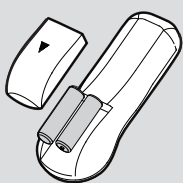
* Le pri določenih modelih



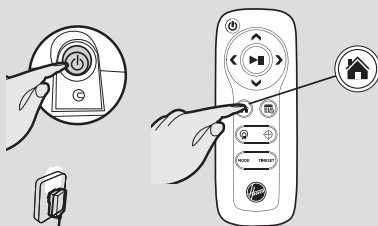
Slika 1



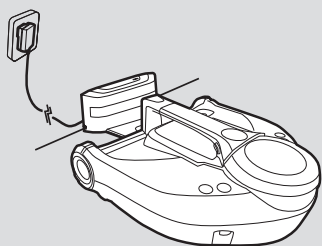
Slika 2



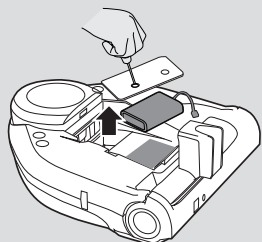
Slika 3



Slika 4



Slika 5



Slika 6

PRIPRAVITE SVOJ ROBOTSKI SESALNIK

EMBALAŽA

Emblaže robotskega sesalnika ne odvrzite. V prihodnosti bo mogoče zahtevana za potrditev garancije. Med razpakiranjem robotskega sesalnika in dodatnih priključkov bodite pozorni, da plastične vrečke ne pridejo v bližino dojenčkov, otrok in živali, da preprečite nevarnost zadušitve.

Pred prvo uporabo ga polnite 8 ur. [Slika 1]

Napajalnega vmesnika robotskega sesalnika ne izpostavljajte temperaturam pod 0°C ali nad 30°C, saj bi tako lahko poškodovali baterijo.

Napajalni vmesnik lahko priključite samo v standardno vtičnico.

BATERIJA

Za optimalno delovanje baterij priporočamo, da ostanejo baterije robotskega sesalnika popolnoma napolnjene. Kadar robotskega sesalnika ne uporabljate, ga pustite priključenega na napajalnem vmesniku. Robot ima inteligenten sistem polnjenja, to preprečuje prekomerno napolnitev baterij.

Da se izognete nesrečam, se prepričajte, da se vse osebe v prostoru zavedajo prisotnosti robotskega sesalnika.

Namestitev polnilne postaje

Pred uporabo umaknite ovire, ki bi lahko bile v napoto Robotu. Bodite pozorni na:

- predmete, ki se lahko z lahkoto prevrnejo,
- robove preprog, v katere se lahko zapne,
- do tal segajoče zavese in prti,
- vire toplote ali vnetljive predmete,
- napajalne kable,
- lomljive predmete.

Priključite napajalni vmesnik in ga priključite na polnilno postajo. [Slika 2]

1. Prepričajte se, da pod njo ne leži priključni kabel.
2. Polnilno postajo postavite na ravna neodsevna tla, po možnosti ob steno. Če so tla preveč odsevna, bo to vplivalo na navigacijski sistem Robota, kar mu lahko povzroči težave pri lociranju polnilne postaje.
3. 2 m pred podstavkom za polnjenje ter 1 m na vsako stran naj se ne nahajajo nobeni predmeti. [Slika 2]
4. Preverite, da priključni kabel ni zavozlan ali nategnjen. Če je kabel predolg, uporabite prostor za shranjevanje napajalnega kabla na zadnji strani polnilne postaje.
5. Preverite, da je v Robotu posoda za prah.

Namestitev daljinskega upravljalnika

Odprite prostor za baterije na zadnji strani daljinskega upravljalnika. Namestite dve AAA/LR03 bateriji v prostor za baterije. [Slika 3] Pazite na pravilno polarnost (+/-).

Polnjenje baterije

Sesalnik prižgite s stikalom za vklop/izklop na dnu (I). [Slika 4] Namestite ga pred polnilno postajo. Privedite svojega Robota do polnilne postaje, da se začne polniti. Ob normalni uporabi bo trajalo približno 4/5 ure, da se popolnoma napolni.

Ročno polnjenje

Obstaja več načinov za polnjenje vašega robota.

- A. S pritiskom na gumb za polnjenje Dom na vašem daljinskem upravljalniku.
- B. S pritiskom na gumb za polnjenje Dom na vašem robotu.
- C. s priključitvijo napajalnega vmesnika neposredno na robot.
- D. Z ročno namestitvijo robota na polnilno postajo.
- E. Sledite navodilom v aplikaciji za brezžično omrežje (Wi-Fi)*.

Samodejno polnjenje

Ko je zmogljivost baterije robota NIZKA, bo sesalnik nehal čistiti in poiskal polnilno postajo. Ko se sesalnik spoji s polnilno postajo, bo indikatorna lučka na polnilni postaji zasvetila.

Če je preveč ovir na poti do polnilne postaje, se lahko zgodi, da robot ne uspe najti polnilne postaje. Za največjo učinkovitost se prepričajte, da je polnilna postaja v široko odprtem prostoru.

OPOMBA: Prepričajte se, da spoji za polnjenje robotskega sesalnika in podlaga za polnjenje niso umazani. Če je potrebno, očistite spoje.

Med polnjenjem je normalno, da se podlaga za polnjenje in vakuumski sesalnik segrejeta.

Ko se baterija polni, LED luč na polnilni postaji in prikazovalnik nivoja baterije na zaslonu proizvoda utripata. Če je baterija popolnoma polna, ne utripata. [Slika 5]

Baterija

Sčasoma se bo zmogljivost baterije vašega robota zmanjšala in bo morala biti zamenjana. Nadomestno baterijo lahko kupite pri Hooverjevem pooblaščenem prodajalcu. Uporabljajte samo originalne Hooverjeve rezervne dele in pripomočke.

Odstranitev in zamenjava

Prepričajte se, da je robot IZKLOPLJEN.

Najdite pokrov prostora za baterije pod robotovo posodo zaprah in odstranite oba vijaka.

Odstranite baterije iz prostora in odklopite konektor.

Namestite novo baterijo in ponovno priklopite konektor. Pazite na pravilno poravnavo konektorja.

Ponovno namestite pokrov baterije in oba vijaka. [Slika 6]

Nastavitev navideznega stenskega magnetnega traka

Robot je opremljen z navideznim stenskim magnetnim trakom*. Ti trakovi ustvarjajo fizično mejo, ki je

robot ne sme prečkati. S škarjami lahko prilagodite velikost traku za boljšo prilagoditev. [Slika 7]

Magnetni trak nastavite na prag zato, da robotu preprečite vstop ali izstop iz določenega prostora.

UPORABA VAŠEGA ROBOTSKEGA SESALNIKA**Vklop**

1. Pritisnite na gumb za vklop ON/OFF ob strani robota. [Slika 8]

2. Zaslon proizvoda se bo osvetlil.

V načinu mirovanja je zaslon ugasnjen. Za aktiviranje robota pritisnite na gumb za zagon/pavzo na daljinskem upravljalniku ali na proizvodu.

Nastavite čas

1. Pritisnite tipko za nastavitev časa na daljinskem upravljalniku, prikazala se bo utripajoča črta pod ikono za dan. [Slika 9]

2. Pritiskajte na puščici za desno in levo na daljinskem upravljalniku, dokler se črta ne postavi pod pravi dan. Za potrditev pritisnite na gumb za Zagon/Pavzo.

3. Utripal bo zaslon za uro. Pritiskajte puščici gor/dol na daljinskem upravljalniku, dokler se ne prikaže točna ura. Za potrditev pritisnite na gumb za Zagon/Pavzo.

4. Utripal bo zaslon za minute. Pritiskajte puščici gor/dol na daljinskem upravljalniku, dokler se ne prikažejo točne minute. Za potrditev pritisnite na gumb za Zagon/Pavzo.

5. Dan in čas sta sedaj nastavljeni.

PRENAŠANJE APLIKACIJE IN POVEZAVA PREKO WIFI-JA*

Za dostopanje do vseh funkcij robota od koderkoli priporočamo, da si prenesete aplikacijo hOn.

Z robotom boste lahko upravljali na najučinkovitejši način.

Prednosti aplikacije:

- Z robotom upravljajte na lahek in intuitiven način
- Čiščenje aktivirajte od koderkoli.
- Izvajajte namestitve in dnevni raspored
- Izbirajte med robotovimi različnimi in prilagojenimi programi čiščenja.

Navodila:

1. Prenesite aplikacijo hOn iz trgovine App ali Google Play. [Slika 10]

2. Odprite aplikacijo, ustvarite račun s svojim računom elektronske pošte in geslom

3. Potrdite prijavo.

4. Prepričajte se, da ima vaša naprava povezavo z WiFi-jem.

5. Prijavite se v hOn aplikacijo.

6. Pritisnite na gumb za vklop ON/OFF ob strani robota. [Slika 8]

7. Vključite WiFi tako, da držite gumb WiFi na glavni napravi. [Slika 11]

8. Pritisnite in 5 sekund držite gumb WiFi na glavni napravi, zaslišali boste zvočni pisk in gumb WiFi bo začel utripati, da bo označil, da čaka na povezavo. [Slika 11]

9. Sledite navodilom v aplikaciji za povezovanje mobilne naprave s svojim proizvodom.

10. Ko bosta uspešno povezana, bo gumb WiFi na napravi ostal prižgan.

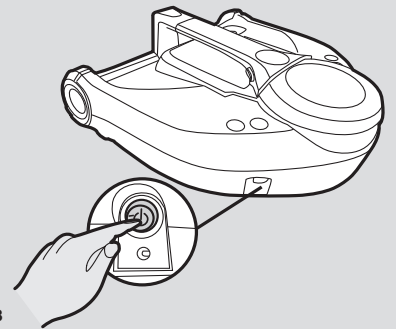
11. Za ponastavitev WiFi-ja pritisnite in 5 sekund držite gumb WiFi na glavni napravi.

OPOZORILO

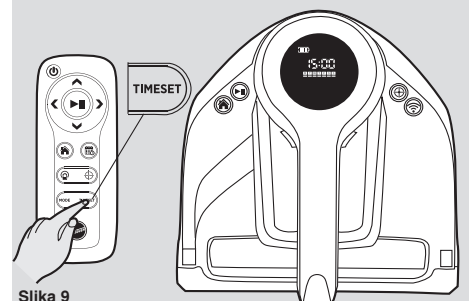
- Ime povezave WiFi ne sme biti daljše od 32 znakov.
- Če se omrežna konfiguracija ne uspe povezati, sledite spodnjim korakom:
 - a) Prepričajte se, da ste vnesli pravilno geslo usmerjevalnika za WIFI.
 - b) Prepričajte se, da ste nastavili omrežje WiFi na 2,4 GHz.
 - c) Prepričajte se, da robot ni daleč stran od usmerjevalnika.



Slika 7



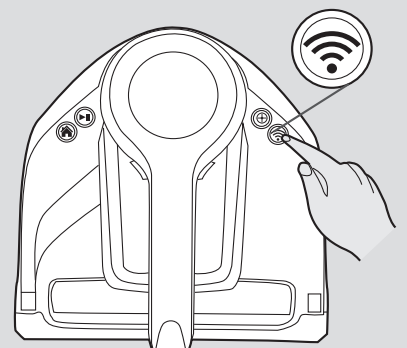
Slika 8



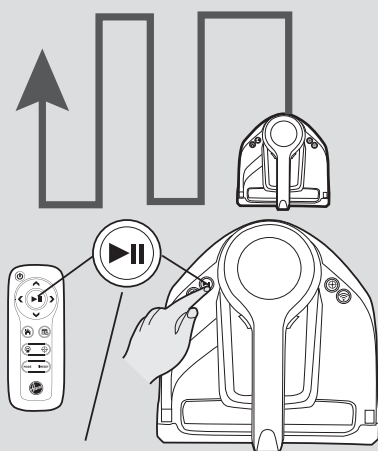
Slika 9



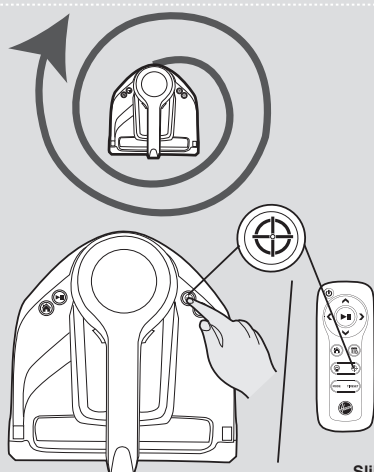
Slika 10



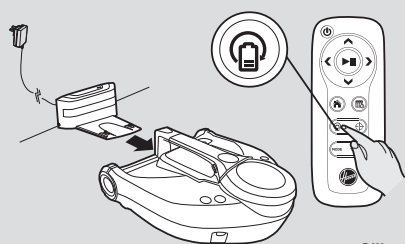
Slika 11



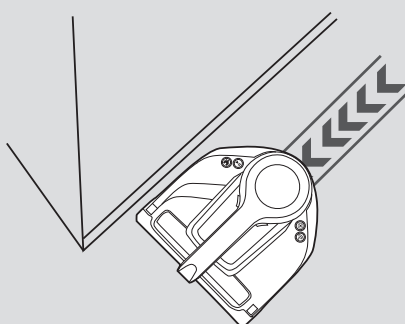
Slika 12



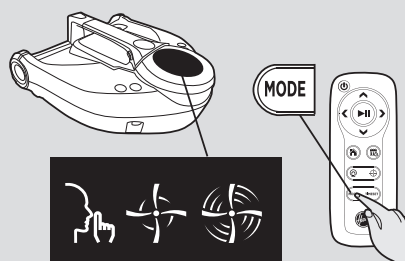
Slika 13



Slika 14



Slika 15



Slika 16

Programi za čiščenje

Robot ponuja različne programe čiščenja, ki se prilagajajo različnim potrebam čiščenja:

NAČIN ZA SAMODEJNO ČIŠČENJE

Pritisnite gumb za Zagon/Pavzo na daljinskem upravljalniku, na robotu ali uporabite aplikacijo Wi-Fi in robot bo samodejno začel z delovanjem.

Robot sesa na organiziran in učinkovit način, ima giroskopsko navigacijo za nudenje natančnih smernih signalov. [Slika 12]

NAČIN ZA ČIŠČENJE TOČK

Pritisnite gumb Spot na daljinskem upravljalniku, na robotu ali uporabite aplikacijo Wi-Fi in robot bo samodejno začel z delovanjem. Intenzivno čisti omejeno območje po krožni poti in moč sesanja samodejno nastavi na nivo TURBO. [Slika 13]

NAČIN ČIŠČENJA FULL & GO (polno in pojdi)

Pritisnite tipko FULL & GO na daljinskem upravljalniku ali v aplikaciji Wi-Fi*, da se robot vrne na postajo. Na zaslonu bo zasvetil pokazatelj FULL & GO. Ko bo popolnoma napolnjen, bo robot samodejno začel novi cikel čiščenja in opcija FULL & GO bo ponovno nastavljena. [Slika 14]

Če želite izbrisati ta način, ponovno pritisnite FULL & GO na daljinskem upravljalniku.

NAČIN ZA ROČNO ČIŠČENJE

Robota lahko kadarkoli med programom čiščenja upravljate tudi ročno. Tipke z navigacijskimi puščicami na daljinskem upravljalniku ali v aplikaciji WiFi bodo premikale robotski sesalnik v željeno smer z aktiviranim sesanjem.

NAČIN ZA ČIŠČENJE ROBOV

V aplikaciji Wifi* pritisnite na način za čiščenje robov. Samodejno bo začel s čiščenjem vzdolž sten, okoli pohištva itd. [Slika 15]

NAČIN HOME:

Vračanje svojega robota na domačo polnilno postajo za polnjenje lahko upravljate tako, da:

1. Pritisnete gumb Domov na robotu
2. Pritisnete gumb Domov na daljinskem upravljalniku
3. Sledite navodilom v aplikaciji za brezžično omrežje (Wi-Fi)*.

OPOMBA: Robot se bo vrnil na svojo domačo postajo, ko bo seja čiščenja začela s polnilne postaje.

Nastavitve napajanja

Pritisnete na gumb za NAČIN na daljinskem upravljalniku ali uporabite aplikacijo WIFI* za izbiro zelenega nivoja moči. Izberite med:

- Tiho močjo
- Standardno močjo
- Turbo močjo

Ikone na zaslonu proizvalca se bodo osvetlile glede na vašo izbiro. [Slika 16]

Nastavitev urnika čiščenja z daljinskim upravljalnikom

Robot je lahko programiran tako, da po želji samodejno čisti vsak dan ali na določene dneve.

Za nastavitev urnika čiščenja za teden dni sledite navodilom:

1. Pritisnite na tipko za urnik na daljinskem upravljalniku. Okrog črke M (za ponedeljek) se bo pojavil utripajoč okvir.
2. Uporabite tipko z desno in levo puščico za izbiro zelenega dne in nato pritisnite na gumb Zagon/Premor za potrditev tistega dne. Izberete lahko tudi več dni (do 7 dni) in različne ure za vsak dan.
3. Ko enkrat izberete dan v tednu, lahko določite uro urnika čiščenja: uporabite puščico gor, nato bo na zaslonu začela utripati ura, uporabite puščici gor in dol za izbiro zelene ure. Pritisnite porditveno tipko Zagon/Pavza.
4. Utripati bo pričel zaslon za minute. Z gumboma s puščicama gor in dol izberite zelene minute. Pritisnite porditveno tipko Zagon/Pavza.
5. Pritisnite na tipko za urnik zato, da shranite nastavitve ure in tedna. To lahko z lahkoto opazite, zahvaljujoč svetleči črti pod nastavljenim/i dnevom/dnevi.

Če želite ponastaviti nastavljene nastavitve, pritisnite na gumb s funkcijo nastavljanja ure, uporabite desni in levi gumb s puščicami in pritisnite na gumb Zagon/Premor za izbris urnika na določen dan/določene dni.

Z aplikacijo preko WiFi povezave*

Sledite navodilom v aplikaciji za brezžično omrežje (Wi-Fi)*.

VZDRŽEVANJE ROBOTSKEGA SESALNIKA

Pred vzdrževanjem se prepričajte, da je robotski sesalnik izklopljen.

1. Izklopite robot in ga snemite s polnilne postaje.
2. Za čiščenje vseh površin uporabite vlažno krpo. Poskrbite, da voda med čiščenjem NE vstopi v napravo.
3. Posušite z mehko krpo.

PRAZNJENJE POSODE ZA PRAH

Po sesanju odstranite posodo za prah.

1. Pritisnite gumb za sprostitvev posode za prah in jo izvlecite. **[Slika 17]**
2. Posodo za prah držite nad košem za smeti in jo izpraznite. **[Slika 18]**
3. Po potrebi uporabite krtačko za čiščenje, da odstranite odvečni prah iz notranjosti posode za prah ali površine filtra.
4. Posodo za prah ponovno namestite na robot.

ČIŠČENJE FILTROV

Robotski sesalnik vsebuje predmotorni filter. Za ohranjanje optimalnega delovanja čiščenja redno čistite in perite pokrov filtra in predmotorni filter. Očistiti ju morate po vsakih 5 praznjenjih posode za prah. Če filtra ne čistite, lahko to povzroči blokado zraka, pregrevanje in okvaro izdelka. To lahko izniči garancijo.

1. Izklopite robot in ga snemite s polnilne postaje.
2. Pritisnite gumb za sproščanje posode za prah in posodo odstranite z robotskega sesalnika. **[Slika 17]**
3. Odstranite filter in ga očistite. **[Slika 19]** Sestavite ga v obratnem vrstnem redu.

Prepričajte se, da so vstavljeni filtri pravilno sestavljeni.

POMEMBNO: Filtre redno preverjajte in vzdržujte tako, da sledite navodilom za vzdrževanje filtrov. To bo ohranilo zmogljivost vašega robota.

POMEMBNO: Pred uporabo filtra vedno preverite, ali je ta res povsem suh.

ČIŠČENJE KRTAČE ZA TLA

Za ohranjanje optimalnega delovanja sesalnika krtačo redno čistite.

1. Izključite robotski sesalnik.
2. Obrnite robotski sesalnik.
3. Pritisnite sponke na podnožni plošči in odstranite pokrov agitatorja. **[Slika 20]**
4. Odstranite agitator in očistite vse lase, vlakna itd s pomočjo škarij ali s temu namenjeno priloženo krtačo za čiščenje. **[Slika 20]**

ČIŠČENJE POGONSKIH KOLES

1. Izklopite robotski sesalnik in ga obrnite.
2. S koles odstranite ujeto umazanijo in lase.
3. Očistite kolesa s suho krpo. **[Slika 21]**

ČIŠČENJE SENZORJEV ZA PREPREČEVANJE PADCEV

Za ohranitev varnega delovanja vašega robota je nujno, da vzdržujete čistočo senzorjev za preprečevanje padcev.

Na spodnji strani robota se nahajata 2 senzorja. Robot obrnite na glavo in jih očistite z mehko krtačo zato, da odstranite kakršenkoli skupek prahu, umazanije in ostalih delcev. **[Slika 22]**

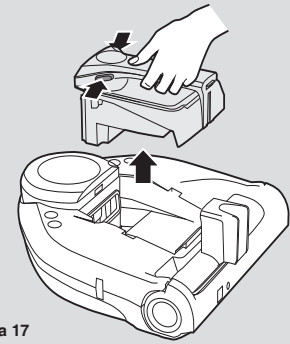
POMEMBNO

Za svoj robotski sesalnik uporabljajte samo priporočene nadomestne dele.

Uporaba delov, ki jih Hoover ne priporoča, je nevarna in bo razveljavila garancijo.

Če robota ne boste uporabljali nekaj mesecev, prosimo, da odstranite baterije in jih shranite na suhem in hladnem mestu.

POMEMBNO: Pred vzdrževanjem se vedno prepričajte, da je vaša naprava izklopljena.



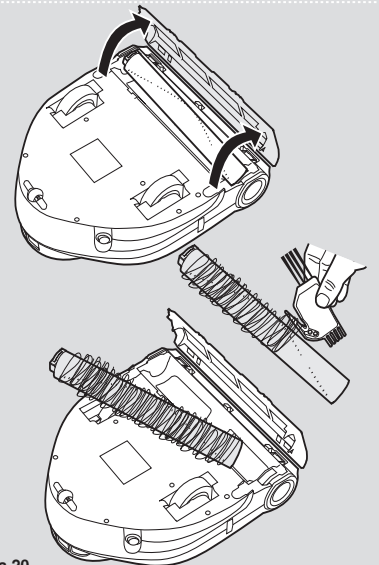
Slika 17



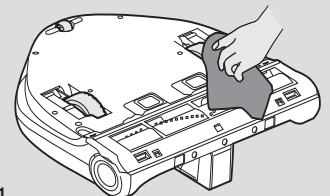
Slika 18



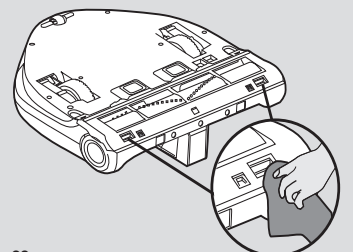
Slika 19



Slika 20



Slika 21



Slika 22



Slika 23

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Seznam najpogostejših težav in rešitev.

Če katere izmed teh težav ne morete odpraviti, se obrnite na najbližji Hooverjev pooblaščen servis.

Robotski sesalnik ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je robotski sesalnik vklopljen. Prepričajte se, da so posoda za prah in filtri čisti. Prepričajte se, da je posoda za prah popolnoma vstavljena v telo robota. Preverite, ali je robotski sesalnik treba napolniti.
Moč čiščenja je slaba.	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite sesalnik in izpraznite posodo za prah. Preverite in očistite filter. Preverite in očistite agitator. Preverite in očistite senzorje. Preverite in očistite pogonska kolesa.
Robotski sesalnik je med čiščenjem zelo hrupen.	<ul style="list-style-type: none"> Očistite posodo za prah in filter. Preverite, ali se na agitatorju in pogonskih kolesih nahajajo umazanija in tujski.
Robot se ne polni samodejno	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da ni ovir med Robotom in polnilno postajo.
Robot je ujet	<ul style="list-style-type: none"> Robot se bo poskusil osvoboditi, ampak v nekaterih primerih mu morate ročno pomagati.
Daljinski upravljalnik ne deluje.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite baterije Prepričajte se, da je daljinski upravljalnik v bližini robota. Robot in daljinski upravljalnik nista povezana. Za povezovanje sledite spodnjim navodilom: <ul style="list-style-type: none"> - Istočasno pritisnite gumba ZAČETEK/PREMOR in DOM na glavnem delu robota in rdeči gumb za vklop ON/OFF na daljinskem upravljalniku.

KODE NAPAKE

Naslednje kode se lahko pojavijo med uporabo ali ob zagonu. [Slika 23]

Koda okvare	Opis napake	Rešitev napake
Er01	Agitator ima oviro	Odstranite oviro in se prepričajte, da se agitator lahko prosto obrača
Er02	Na levem pogonskem kolesu je ovira	Odstranite oviro in se prepričajte, da se pogonsko kolo lahko prosto obrača
Er03	Na desnem pogonskem kolesu je ovira	Odstranite oviro in se prepričajte, da se pogonsko kolo lahko prosto obrača.
Er04	Ni posode za prah ali predmotornega filtra	Prepričajte se, da sta tako posoda za prah kot predmotorni filter pravilno nameščena na robota
Er05	Predmotorni filter je blokiran	Odstranite in očistite posodo za prah in predmotorni filter
Er06	Odbijač se je zataknil	Preverite okolico odbijača in odstranite kakršnokoli oviro, ki preprečuje njegovo delovanje
Er07	Senzorji za robove potrebujejo čiščenje	Z mehko krtačo ali krpo odstranite katerikoli nabran prah ali delce s senzorjev.
Er08	Pogonsko kolo se ne dotika tal	Prepričajte se, da je robot postavljen na ravno površino in da se obe pogonski kolesi dotikata tal
Er09	Robot je ujet	Ponovno namestite robota na območje, po katerem se lahko prosto premika
Er10	Neppravilno delovanje motorja za sesanje	Preverite vse dovode zraka za morebitne blokade ali ovire
Er11	Polna posoda za prah	Odstranite in izpraznite posodo za prah
Er12	Pregled agitatorja	Prepričajte se, da ste odstranili vse delce in lase, ujete okoli krtače
Er13	Menjava agitatorja	Agitator je obrabljen, prosimo, da ga zamenjate z novim.

POZOR: V primeru ponavljanja težav, se posvetujte s pooblaščenim Hooverjevim servisom. NE poskušajte razstaviti robotskega sesalnika sami.

POMEMBNE INFORMACIJE

Nadomestni deli in potrošni material Hoover

Vedno uporabljajte originalne nadomestne dele Hoover. Dobite jih pri lokalnem prodajalcu Hooverjevih izdelkov. Pri naročanju delov vedno navedite številko modela.

Kakovost

Hooverjeve tovarne so bile predmet neodvisnega ocenjevanja kakovosti. Naši izdelki so izdelani na osnovi sistema kakovosti, ki izpolnjuje zahteve standarda ISO 9001.

GARANCIJA

Garancijski pogoji za to napravo so taki, kot jih določi zastopnik v državi, kjer je naprava prodana. Podrobnosti glede garancijskih pogojev lahko dobite od prodajalca, pri katerem ste napravo kupili. Če želite uveljavljati kakršno koli garancijo, potrebujete potrdilo o nakupu ali račun.

Garancija se lahko spreminja brez predhodnega obvestila.

GÜVENLİ KULLANIM TALİMATLARI

Bu ürün kullanım kılavuzunda belirtildiği gibi yalnızca ev temizliği için kullanılmalıdır. Lütfen ürünü kullanmadan önce bu kılavuzun tam olarak anlaşıldığından emin olun.

Cihazı temizlemeden ya da herhangi bir bakım işlemi uygulamadan önce daima cihazı kapatın ve şarj aletini prizden çıkarın.

Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar ve yetersiz fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kabiliyete sahip kişiler ya da deneyim ve bilgi yoksunu kişiler tarafından bir yetişkinin gözetiminde veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ile ilgili talimatı ve bulunan tehlikelerin açıkça anlatılması ile kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizleme ve bakım işlemi denetimsiz şekilde çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Güç kablosu hasar görürse cihazı kullanmayı derhal bırakın. Herhangi bir yaralanmaya engel olmak için güç kablosunun mutlaka yetkili bir Hoover servisi tarafından değiştirilmesi gereklidir.

Temizlenecek alan bir balkon veya merdiven içeriyorsa, balkona veya merdivene erişimin engellenmesi ve emniyetli çalışmanın temin edilmesi için fiziksel bir engel kullanılmalıdır. Robot temizlik yaparken küçük çocuklar ve evcil hayvanlar gözetim altında tutulmalıdır.

Cihazı daima içeride muhafaza ediniz. Dış mekanda kullanmayınız ya da cihazı doğa şartlarına, neme veya ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız (fırın, şömine, ıslak zemin).

Robot ya da aksesuarlarını aşırı ısıya / soğuğa maruz bırakmayınız (0-30°C arasında muhafaza ediniz).

Robotu düşürmeyiniz ya da aksesuarları düşürülmüş, hasar görmüş, dışarıda bırakılmış ya da suya düşmüşse kullanmayınız.

Asla fişten çekmeyiniz ya da şebeke güç adaptörünü güç kablosundan tutarak çekmeyiniz. Merdivenleri temizlemede kullanmayınız.

Pilin Şarj Edilmesi

Yalnızca cihazla birlikte verilen şarj aletini kullanın.

Besleme voltajının şarj aleti üzerinde belirtilen değerle aynı olup olmadığını kontrol edin.

Pilleri asla 30°C'nin üzerindeki veya 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin.

Bu cihaz ile birlikte verilen şarj aletini uygun bir prize takın.

Olağanüstü kullanım veya sıcaklık koşullarında pil hücreleri sızıntı yapabilir. Sızan sıvı cildinize temas ederse hemen suyla yıkayın. Sıvı gözlerinize temas ederse gözlerinizi derhal ve en az 10 dakika boyunca bolca temiz suyla yıkayın. Tıbbi destek alın.

Şarj aletinin şarj olurken ısınması doğaldır.

Yalnızca Hoover tarafından önerilen veya sağlanan aparatları, malzemeleri ve yedek parçaları kullanın.

Sert ya da keskin nesnelere, kibritleri, sigara izmaritlerini ya da benzer nesnelere makineyle almayın.

Yanıcı sıvılar, temizleme sıvıları, aerosollar ya da bunların buharlarını püskürtmeyin ya da makineye çekmeyin.

Arızalı görünüyorsa, cihaz ya da şarj aletini kullanmaya devam etmeyin.

Hoover teknik servisi: Cihazın uzun süre güvenli ve verimli kullanımını sağlamak için, servis ve bakımlarının yetkili Hoover servisinde yapılmasını tavsiye ederiz.

Cihazı hayvanların ya da insanların temizlenmesinde kullanmayın.

Robotun pillerini şarj edilemeyen pillerle değiştirmeyin.

Robot uzun bir süre boyunca kullanılmıyacaksa (birkaç hafta boyunca) elektrik adaptörünü fişten çıkarın.

Hizmet ömrü biten pillerin elden çıkarılması

Cihaz atılacağı zaman, öncelikle piller çıkartılmalıdır. Pil çıkartılırken, cihaz şebeke beslemesinden çıkartılmalıdır. Pilleri güvenli bir şekilde imha edin. Pillerin tamamen boşalması için cihazı durana kadar çalıştırın. Kullanılmış piller bir geri dönüşüm istasyonuna götürülmeli ve evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Pilleri çıkarmak için, lütfen Hoover Müşteri Merkezi ile temasa geçin veya aşağıdaki talimatlara göre devam edin.

Şarj cihazını prizden çekin ve Robotu kapatın. Robotu çevirerek düz bir yüzey üzerine yerleştiriniz. Vidaları ve pil bölmesi kapağını çıkarınız. Pil takımını çıkarınız. **[Şek. 6]**

NOT: Birimin parçalarına ayrılması ile ilgili zorluk yaşarsanız ya da cihazın tamiri, onarımı ya da geri dönüşümü ile ilgili daha ayrıntılı bilgiye ihtiyaç duyarsanız lütfen belediyeniz ya da ev atıkları imha hizmetleri ile görüşün.

KULLANIM ÖNCESİ ÖNEMLİ NOTLAR

Robotunuzu veya aksesuarlarını kullanmadan önce aşağıdaki bilgileri dikkatle okuyunuz.

Robotunuzu demonte etmeyiniz ve kendi kendinize tamir etmeye çalışmayınız. Bir arıza meydana gelirse, profesyonel destek için lütfen Hoover Satış Sonrası Servis bölümüne başvurun.

Merdivenler: Robot, merdivenlerden, basamaklardan veya bir köşeden düşmeye karşı sensörler kullanmaktadır. Bazı durumlarda sensörler karışabilir.

Robot, 8 cm'den daha kısa basamakları algılayamaz. 8 cm'den daha kısa basamaklar Robotun düşmesine neden olacaktır. Varsa, Robotunuzun düşmesini engellemek için Sanal Bariyeri kullanın.

Bazı basamaklar veya merdivenlerde kullanılan cam ya da cilalı seramikler gibi yüksek derecede yansıtıcı veya çok koyu yüzeyler Robotun aşağı düşmesine neden olabilir. Varsa, Sanal Bariyeri kullanın veya Robotunuzun düşmesini engellemek için alt basamağa bir halı yerleştirin.

Robotunuzu asma katlar, inişler veya sınırları bulunmayan yükseltilmiş alanlarda kullanmaktan sakınınız. Robotunuzun bu alanlara girmesini önleyin.

Pil Kullanımı: Robotunuz, şarj edilebilir, yüksek kapasiteli lityum iyon pillerle çalışmaktadır. Bu şarj edilebilir piller, Kullanım Kılavuzuna göre çalıştırılması ve bakımının yapılması şartıyla 6 ay boyunca garanti kapsamındadır.

Robotun performansında hissedilir bir düşüş fark ederseniz, Hoover satıcınızdan yedek pil temin edebilirsiniz.

Robotunuz için sadece Hoover onaylı yedek parçalar kullanın. Hoover tarafından onaylanmamış parçaların kullanımı tehlikelidir ve garantinizi geçersiz kılar.

Robotunuzu şarj etmek için, yalnızca verilen şarj istasyonunu ve şebeke güç adaptörünü kullanın. Hatalı bir şarj istasyonu veya şebeke güç adaptörü kullanılması, tehlikeli olduğu gibi garantinizin geçersiz kalmasına da neden olacaktır.

Frekans bantları	433.92Mhz
Frekans bandında iletilen maksimum RF gücü	6dBm

Çevre

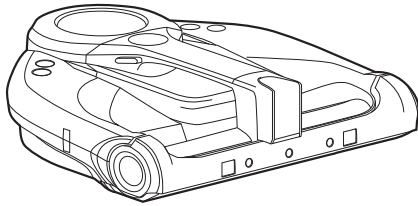
Bu aygıtta ev atığı gibi işlem yapılamayacağını belirtir. Bunun yerine uygun elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüşüm toplama noktasına teslim edilmelidir. İmha, atık imhası için düzenlenen yerel çevre yönetmeliklerine uygun olarak yapılmalıdır. Bu aygıtta ait işlem, kurtarma ve geri dönüşümle ilgili daha ayrıntılı bilgi için, lütfen yerel şehir ofisiniz, ev atığı ve çöp atma servisiniz ya da aygıtı satın aldığınız mağaza ile irtibata geçin.



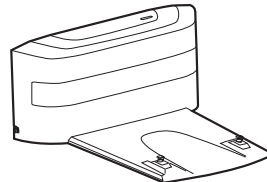
Bu cihaz, 2014/53/EU, 2014/30/EU ve 2011/65/EU sayılı Avrupa Direktifleri ile uyumludur. Uygunluk beyanının bir suretini almak için, lütfen www.candy-group.com adresinden üretici ile iletişime geçin.

CANDY HOOVER GROUP Srl Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) Italy

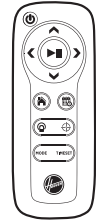
KUTU İÇERİĞİ



Robot Süpürge



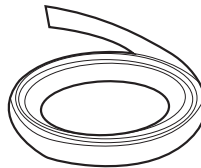
Şarj altlığı



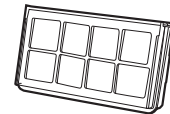
Uzaktan Kumanda



Şebeke Güç Adaptörü



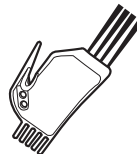
Sanal Duvar Manyetik Şeridi*



Filtre paketi
X1 İlave Filtre*



X2 AAA Pili

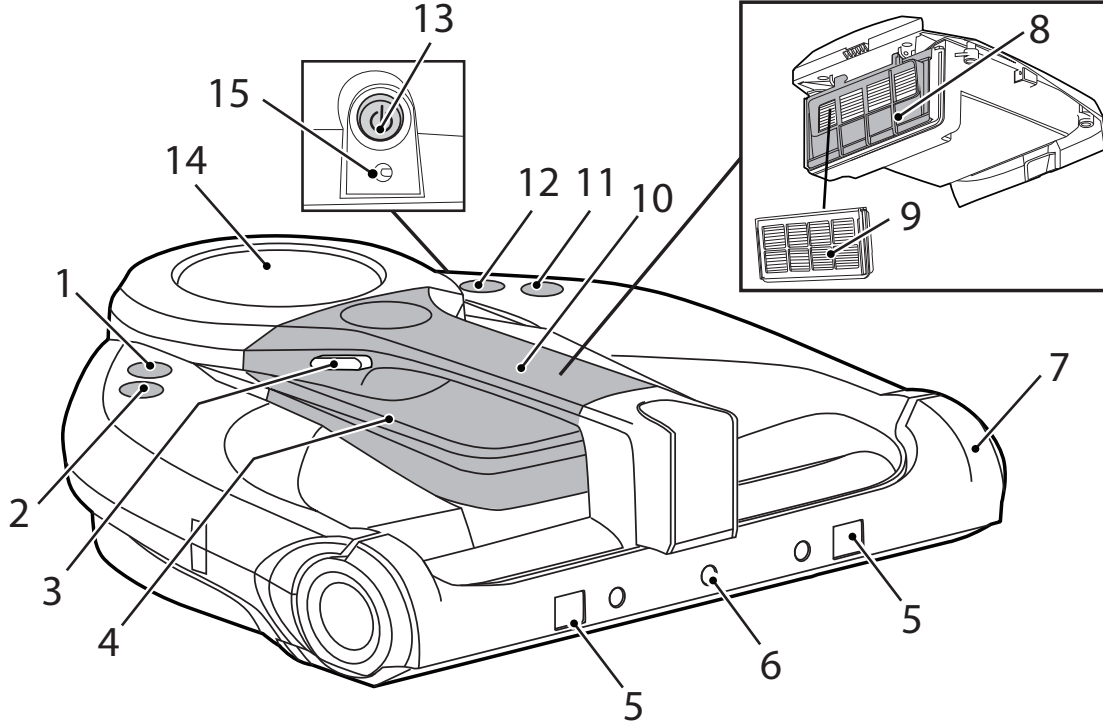


Temizlik Fırçası

* Sadece bazı modeller için

SÜPÜRGENİN PARÇALARI

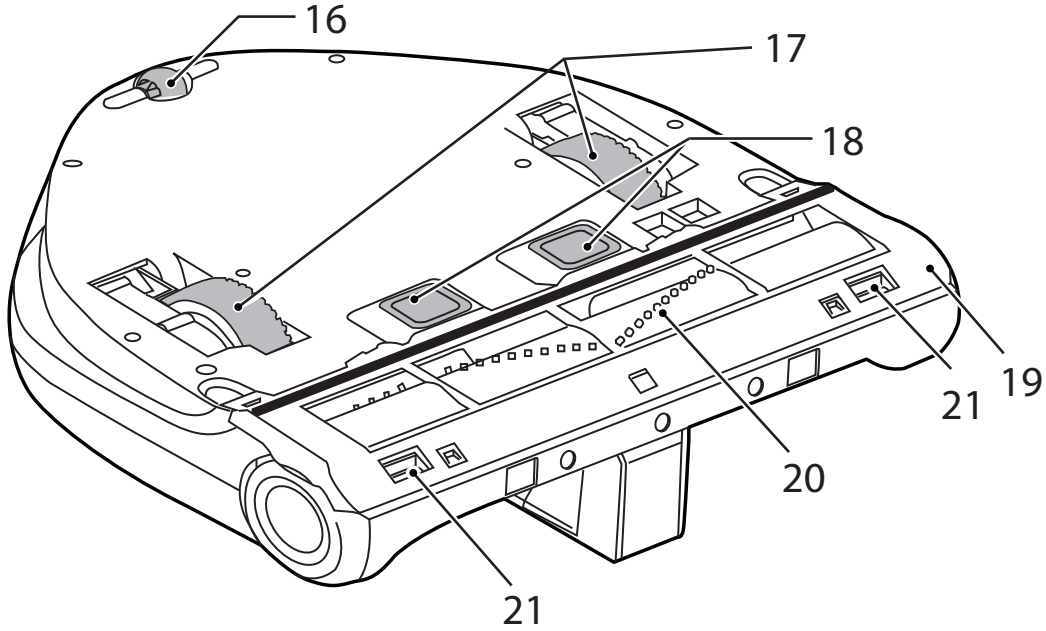
ROBOT SÜPÜRGENİN ÜSTTEN GÖRÜNÜMÜ



1	Başlat/Duraklat Düğmesi
2	Ev Şarj İstasyonu Düğmesi
3	Toz Haznesi Açma Düğmesi
4	Toz Haznesi
5	Engel Sensörleri
6	LED Işıklar
7	Ön Tampon

8	Filtre Çerçevesi Tutucusu
9	Filtre
10	Toz Haznesi Kolu / Robot Taşıma Kolu
11	Wi-Fi Düğmesi
12	Spot (Nokta Temizlik) Modu Düğmesi
13	Açık / Kapalı Güç Düğmesi
14	Ekran
15	Şarj Konnektörü

ROBOT SÜPÜRGENİN ALTAN GÖRÜNÜMÜ

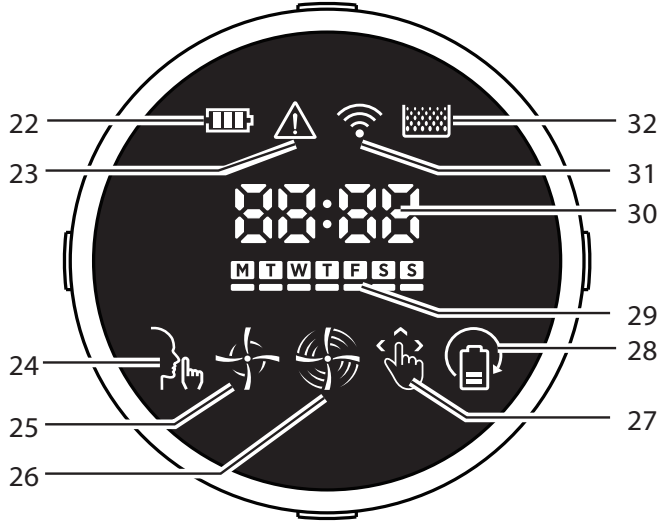


16	Arka Tekerlek
17	Hareket Tekerlekleri
18	Şarj Temas Noktaları

19	Döner fırça kapağı
20	Döner Fırça
21	Düşme Önleyici Sensörler

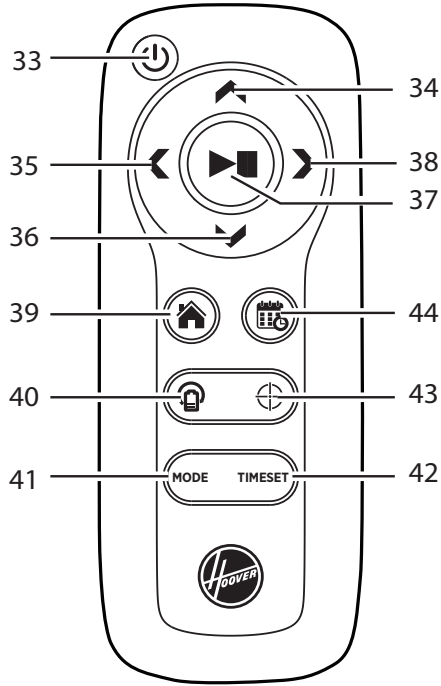
ROBOT SÜPÜRGENİZİ DAHA YAKINDAN TANIYIN

ROBOT GÖSTERGE PANELİ



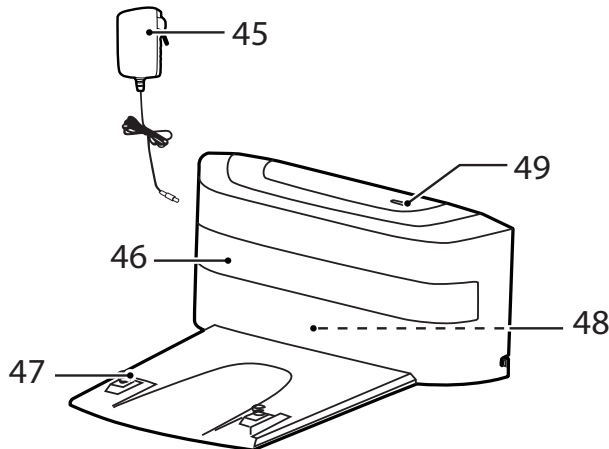
22	Batarya seviyesi
23	Dikkat Durumu / Hata Göstergesi
24	Sessiz Mod
25	Standart/Otomatik Mod
26	Turbo Modu
27	Manuel Mod
28	Doldur & Git Modu
29	Günlük Program
30	Zaman Göstergesi / Hata Kodu
31	Wi-Fi Durumu
32	Toz Haznesi Dolu Göstergesi

ROBOT UZAKTAN KUMANDASI



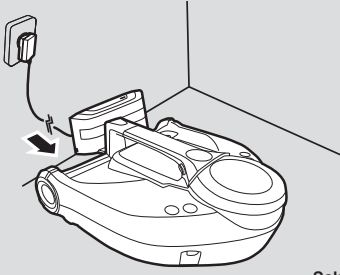
33	Güç Açma / Kapama Düğmesi
34	İleri Düğmesi
35	Sol Düğmesi
36	Geri Düğmesi
37	Başlat/Duraklat Düğmesi
38	Sağ Düğmesi
39	Ev Şarj İstasyonu Düğmesi
40	Doldur & Git Modu
41	Mod Seçme Düğmesi
42	Saat Ayarı
43	Spot (Nokta Temizlik) Modu
44	Programlama Düğmesi

ROBOT ŞARJ ALTIĞI

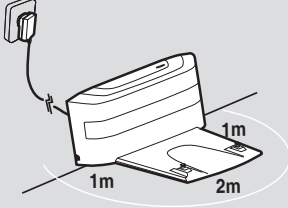


45	Şebeke Güç Adaptörü
46	Kızılötesi Sinyal Penceresi
47	Şarj Temas Noktaları
48	Güç Kaynağı Konnektörü
49	Güç Göstergesi

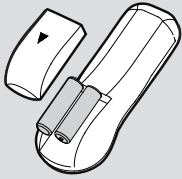
* Sadece bazı modeller için



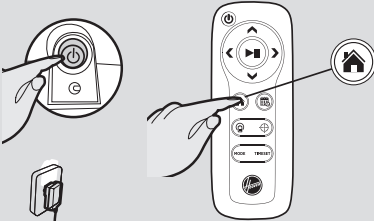
Şek. 1



Şek. 2



Şek. 3



Şek. 4



Şek. 5



Şek. 6

ROBOT SÜPÜRGENİZİN HAZIRLANMASI

PAKETLEME

Robotunuzun ambalajını atmayınız. İleride garantinizin geçerliliği için gerekebilir.

Robotunuz ve aksesuarlarını ambalajından çıkarırken plastik poşetleri bebeklerden, çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun; boğulmalarına neden olabilir.

İlk kullanımdan önce, cihazınızı 8 saat şarj edin. [Şek. 1]

Robotun elektrik adaptörünü 0°C'nin altındaki sıcaklıklara veya 30°C'nin üstündeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız; pil hasar görebilir.

Şebeke güç adaptörü yalnızca standart bir şebeke güç çıkışına bağlanmalıdır.

PİL

Optimum pil performansı için robotunuzun pillerini tam şarjlı şekilde tutmanız tavsiye edilir. Robot kullanımda olmadığında, elektrik adaptörüne bağlı olarak bırakılmamalıdır. Robot, akıllı şarj sistemine sahiptir. bu, pillerin fazla şarj edilmesini önler.

Olası kazaları önlemek için, odada Robotun bulunduğunu odadaki herkese haber veriniz.

Şarj istasyonu Kurulumu

Kullanmadan önce, Robotun yörüngesindeki engelleri kaldırın. Şunlara dikkat ediniz:

- Kolayca devrilebilen nesnelere.
- Cihazın takılabileceği halı ya da kilim kenarları.
- Zemine değen perdeler ve masa örtüleri.
- Isı kaynakları veya tutuşabilir maddeler.
- Güç kabloları.
- Narin nesnelere.

Ana güç adaptörüne takın ve şarj istasyonuna bağlayın. [Şek. 2]

1. Elektrik kablosunun şarj ünitesinin altında kalmadığından emin olun.

2. Şarj ünitesini, zemin seviyesindeki ışık yansıtmayan bir yüzeye, tercihen duvara karşı yerleştirin.

Döşeme yüzeyi çok yansıtıcı ise, Robotun navigasyon sistemini engelleyecektir ve şarj istasyonunun yerini tespit etmekte sorun yaşayabilir.

3. Şarj istasyonunun etrafındaki alanda, 2 m önünde ve 1 m genişliğinde kenarlarında hiçbir nesne bulunmamalıdır. [Şek. 2]

4. Elektrik kablosunun dolanmadığından ya da gerilmediğinden emin olun. Bir fazlalık varsa, şarj istasyonunun arkasındaki güç kablosu depolama alanını kullanın.

5. Toz haznesinin Robotun içinde olduğunu kontrol edin.

Uzaktan Kumanda Kurulumu

Uzaktan kumandanın arkasındaki pil bölmesini açın. Pil bölmesine iki adet AAA / LR03 pil takın. [Şek. 3]

Kutupların (+/-) doğru olduğuna dikkat edin.

Pilin değiştirilmesi

Altındaki açma/kapama düğmesi (I) ile robot süpürgeyi çalıştırın. [Şek. 4] Şarj istasyonunun önüne koyun.

Başlamak için Robotunuzu şarj istasyonuna yönlendirin. Normal kullanım sırasında, tam şarj yaklaşık 4/5 saatte tamamlanacaktır.

Manuel Şarj

Robotunuz birkaç yöntemle şarj edilebilir.

- A. Uzaktan kumandanızda Evde şarj düğmesine basarak.
- B. Robotunuzda Evde şarj düğmesine basarak.
- C. Şebeke güç adaptörünü doğrudan robota bağlamak.
- D. Robotu elle şarj istasyonuna yerleştirmek.
- E. Wi-Fi uygulamasındaki* talimatlar izlenerek.

Otomatik Şarj

Robot pil kapasitesi DÜŞÜK olduğunda, robot süpürme işlemini durduracak ve şarj istasyonunu

aramaya başlayacaktır. Cihaz şarj ünitesine kenetlenince ünite üzerindeki şarj göstergesi yanıp söner.

Şarj istasyonu arasında çok fazla engel varsa, robot şarj istasyonuna ulaşamayabilir. En iyi sonuçları elde etmek için, şarj ünitesinin geniş bir açık alan içinde olmasını sağlayın.

NOT: Robot süpürgenin şarj temas noktalarının ve şarj altlığının kirlenmediğinden emin olun. Temas noktalarını gerekirse temizleyin.

Şarj altlığının ve süpürgenin şarj sırasında ısınması normaldir.

Pil şarj olurken, şarj tabanındaki Güç Göstergesi LED'i ve ürün ekranı üzerindeki Pil Seviyesi Göstergesi yanıp söner. Pil tamamen şarj olduğunda bunlar sürekli olarak yanar. [Şek. 5]

Pil

Zamanla robotunuzun pil kapasitesi azalacaktır ve bu durumda, yenisiyle değiştirilmesi gerekecektir.

Yedek pil, onaylı bir Hoover satıcısından satın alınabilir. Yalnızca orijinal Hoover yedek parçaları ve aksesuarlarını kullanın.

Çıkarma ve değiştirme

Robotun KAPALI olduğundan emin olun.

Robotun toz kabının altındaki pil bölmesini bulun ve iki vidayı çıkarın.

Bölmeden pili çıkarın ve konektörün bağlantısını kesin.

Yeni bir pil takın ve konektörü yeniden bağlayın. Konektörün doğru hizalandığını kontrol edin.

Pil kapağını ve iki vidayı geri takın. [Şek. 6]

Sanal Duvar Manyetik Şeridinin* Kurulumu

Robot, Sanal duvar Manyetik Şeridi* ile birlikte sunulur. Bu şeritler, robotunuzun ötesine geçmesini önleyen fiziksel bir sınır oluşturur. Daha iyi özelleştirme için şeridin boyutunu ayarlamak üzere makas kullanabilirsiniz. [Şek. 7]

Robotun belirli bir odaya girmesini ya da belirli bir odadan çıkmasını önlemek için manyetik şeridi kapı eşiğine yerleştirin.

ROBOT SÜPÜRGENİZİN KULLANIMI**Açık**

1. Robotun yanındaki AÇMA/KAPAMA güç düğmesine basın. [Şek. 8]

2. Ürün ekranının ışığı yanacaktır.

Bekleme modunda, ekran kapalıdır. Robotu etkinleştirmek için uzaktan kumanda veya ürün üzerindeki başlat/duraklat düğmesine basın.

Saatin ayarlanması

1. Uzaktan kumandanın üzerindeki Saat ayarlama düğmesine basın, gün simgesinin altında yanıp sönen bir çizgi görüntülenecektir. [Şek. 9]

2. Çizgi doğru günün altında görüntülenene kadar uzaktan kumanda üzerindeki sağ ve sol oku kullanın. Onaylamak için Başlat/Duraklat düğmesine basın.

3. Saat ekranı yanıp sönecektir. Doğru saat gösterilene kadar uzaktan kumanda üzerindeki yukarı ve aşağı ok tuşlarına basın. Onaylamak için Başlat/Duraklat düğmesine basın.

4. Dakika ekranı yanıp sönecektir. Doğru dakika gösterilene kadar uzaktan kumanda üzerindeki yukarı ve aşağı ok tuşlarına basın. Onaylamak için Başlat/Duraklat düğmesine basın.

5. Gün ve zaman artık ayarlıdır.

UYGULAMANIN İNDİRİLMESİ VE WI-FI İLE BAĞLANTI*

Robotun tüm işlevlerine herhangi bir yerden erişebilmek için hOn Uygulamasının indirilmesi önerilir.

Bu şekilde, robotu en verimli biçimde kontrol edebileceksiniz.

Uygulamanın avantajları:

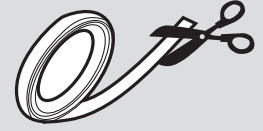
- Robotunuzu kolay ve sade bir şekilde kontrol edebilirsiniz
- Süpürme işlemini herhangi bir yerden etkinleştirebilirsiniz
- Ayarları yapabilir ve günlük programı belirleyebilirsiniz
- Farklı ve özelleştirilmiş süpürme programları arasında seçim yapabilirsiniz

Talimatlar:

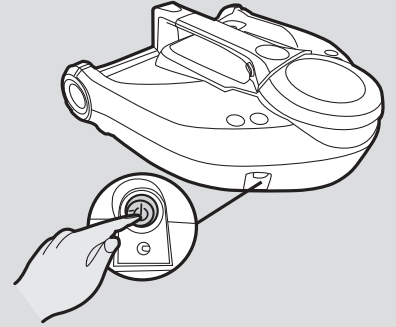
1. hOn uygulamasını App Store veya Google Play'den indirin. [Şek. 10]
2. UYGULAMAYI açın, e-posta adresiniz ve bir parola ile bir hesap oluşturun.
3. Oturum açmak istediğinizi onaylayın.
4. Mobil cihazınızın Wi-Fi'ya bağlı olduğundan emin olun.
5. hOn uygulamasında oturum açın.
6. Robotun yanındaki AÇMA/KAPAMA güç düğmesine basın. [Şek. 8]
7. Ana üründeki WiFi düğmesine basarak WiFi'yı açın. [Şek. 11]
8. Ana üründeki WiFi düğmesine 5 saniye basılı tutun, sesli bir uyarı duyulacak ve Wi-Fi düğmesi bağlantıyı beklediğini göstermek üzere yanıp sönmeye başlayacaktır. [Şek. 11]
9. Mobil cihazınızı ürüne bağlamak için uygulamadaki talimatları izleyin.
10. Başarılı bir şekilde eşleştirildiğinde, üründeki Wi-Fi düğmesi yanık kalacaktır.
11. WiFi'yı sıfırlamak için, ana üründeki WiFi düğmesine 5 saniye basılı tutun.

UYARI

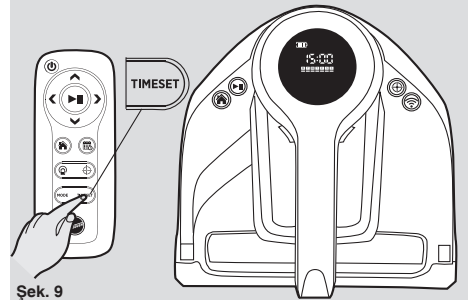
- WiFi adı 32 karakteri aşamaz.
- Ağ yapılandırması bağlantısı sağlanamazsa, aşağıdaki adımları izleyin:
 - a) Doğru yönlendirici WIFI parolasını girdiğinizden emin olun.
 - b) WiFi ağınıza 2.4Ghz'ye ayarladığınızdan emin olun.
 - c) Robotun yönlendiriciden çok uzakta olmadığından emin olun.



Şek. 7



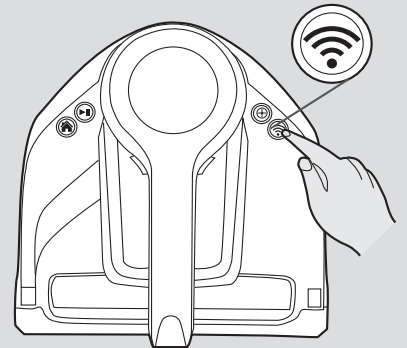
Şek. 8



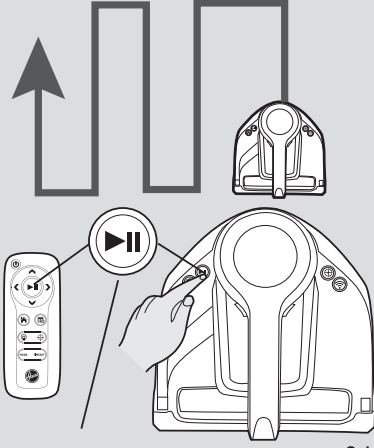
Şek. 9



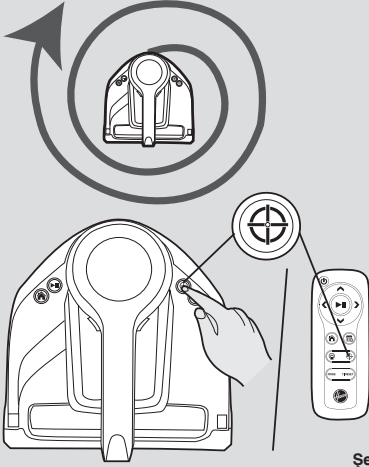
Şek. 10



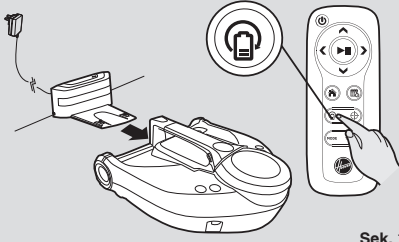
Şek. 11



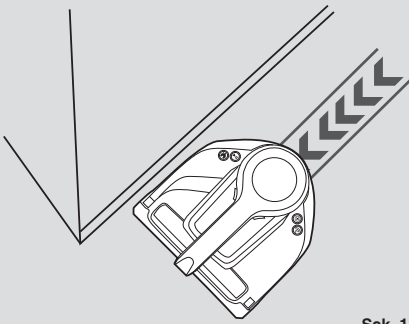
Şek. 12



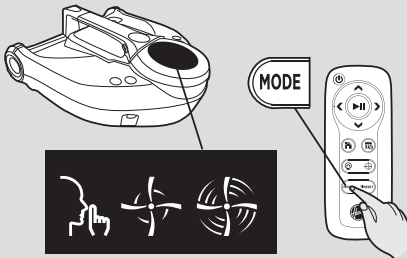
Şek. 13



Şek. 14



Şek. 15



Şek. 16

Temizleme Programları

Robot, farklı temizlik ihtiyaçlarına uyarlanabilecek farklı temizlik programlarına sahiptir.

OTOMATİK TEMİZLEME MODU

Uzaktan kumandanın veya ürünün üzerindeki Başlat/Duraklat düğmesine basın ya da WiFi uygulamasını kullanın; robot otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Robot süpürme işlemini organize ve etkili bir biçimde gerçekleştirir; hassas yön sinyallerini sağlamak üzere jiroskopik navigasyon özelliği ile donatılmıştır. [Şek. 12]

SPOT (NOKTA TEMİZLİK) MODU

Uzaktan kumandanın veya ürünün üzerindeki Spot (Nokta Temizlik) düğmesine basın ya da WiFi uygulamasını kullanın*; robot otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır. Gücü otomatik olarak TURBO güç seviyesine getirerek ve dairesel bir yörüngeyi takip ederek sınırlı bir alanı yoğun bir şekilde temizler. [Şek. 13]

DOLDUR & GİT MODU

Robotu baz istasyonuna geri döndürmek için uzaktan kumanda veya Wi-Fi uygulamasındaki* FULL & GO (Doldur & Git) düğmesine basın. Ekranda FULL & GO göstergesi yanar. Tamamen şarj olduktan sonra, robot otomatik olarak yeni bir temizlik çevrimini başlatacak ve DOLDUR & GİT seçeneği sıfırlanacaktır. [Şek. 14]

Bu modu silmek isterseniz, uzaktan kumanda üzerindeki DOLDUR & GİT düğmesine tekrar basın.

MANUEL TEMİZLEME MODU

Robot, bir temizleme programı boyunca herhangi bir zamanda manuel olarak kumanda edilebilir. Uzaktan kumanda/WiFi uygulamasındaki* gezinme oku düğmeleri, emme işlevi etkin halde robotu istenilen yöne hareket ettirecektir.

KENAR TEMİZLEME MODU

Wifi uygulamasında* Kenar Temizleme moduna basın. Duvarlar boyunca, mobilya çevresinde vb. otomatik olarak temizliğe başlayacaktır. [Şek. 15]

BAŞLANGIÇ KONUMU MODU:

Robotunuza şarj olması için Ev şarj istasyonuna geri dönmesini aşağıdaki gibi komuta edebilirsiniz:

1. Robot üzerindeki Ev düğmesine basın
2. Uzaktan kumanda üzerindeki Ev düğmesine basın
3. Wi-Fi uygulamasındaki* talimatlar izlenerek.

NOT: Temizlik seansı şarj altlığından başladığında, Robot ev şarj istasyonuna geri dönecektir.

Güç Seviyesinin Ayarlanması

İstenilen güç seviyesini seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki MOD düğmesine basın veya WIFI uygulamasını kullanın. Seçenekleriniz:

- Sessiz Güç
- Standart Güç
- Turbo Güç

Ürün ekranının üzerindeki ilgili simgeler tercihinize bağlı olarak yanacaktır. [Şek. 16]

Uzaktan kumanda ile Temizleme Programının kurulumu

Robot, her gün veya istenen belirli günlerde otomatik olarak temizlenecek şekilde programlanabilir. Bir haftalık temizleme programı oluşturmak için şunları gerçekleştiriniz:

1. Uzaktan kumandadaki programlama işlevi düğmesine basın. M (Pazartesi) çevresinde yanıp sönen bir kutucuk belirecektir.
2. İstenilen günü seçmek için sağ ve sol ok düğmelerini kullanın ve ardından ilgili günü onaylamak için Başlat/Duraklat düğmesine basın. Ayrıca birden fazla gün (en fazla 7 gün) ve her gün için farklı saatler seçebilirsiniz.
3. Haftanın gününü seçtikten sonra, temizlik programının saatine karar verebilirsiniz: Yukarı oku kullandığınızda ekranda saat yanıp sönmeye başlar, istediğiniz saati seçmek için yukarı ve aşağı okları kullanın. Başlat/Duraklat onaylama düğmesine basın.
4. Dakika ekranı yanıp söner, istenen dakikayı seçmek üzere yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanınız. Başlat/Duraklat onaylama düğmesine basın.
5. Saat ve hafta ayarlarını kaydetmek için programlama işlevi düğmesine basın. Programladığınız günün veya günlerin altında yanıp sönen tire işareti sayesinde, seçtiğiniz günleri kolayca görebilirsiniz. Programlama ayarlarını sıfırlamak isterseniz, programlama işlevi düğmesine basın; ilgili günün/günlerin programını silmek için sağ ve sol ok düğmelerini kullanın ve Başlat/Duraklat düğmesine basın..

Wi-Fi uygulaması ile*

Wi-Fi uygulamasındaki* talimatlar izlenerek.

ROBOT SÜPÜRGENİZİN BAKIMI

Her tür bakım işinden önce Robotunuzun kapalı olduğundan emin olunuz.

1. Robotu kapatıp şarj istasyonundan kaldırın.
2. Tüm yüzeyleri temizlemek için nemli bir bez kullanın. Temizlik süresince ürünün herhangi bir kısmına su kaçmasına izin VERMEYİNİZ.
3. Yumuşak bir bezle kurulayın.

TOZ HAZNESİNİN BOŞALTIMASI

Süpürdükten sonra, toz haznesini çıkarın.

1. Toz kabı serbest bırakma düğmelerine basın ve kabı dışarı doğru çekin. **[Şek. 17]**
2. Toz haznesini boşaltmak için bir çöp kovası üzerine uzatınız. **[Şek. 18]**
3. Toz haznesinin iç yüzeyinden veya filtre yüzeyinden fazla tozu temizlemek için gerektiğinde temizleme fırçasını kullanın.
4. Toz haznesini robota geri takın.

FİLTRELERİN TEMİZLENMESİ

Robota bir ön motor filtresi takılmıştır. En iyi temizleme performansını korumak için filtre kapağını ve ön motor filtresini düzenli olarak temizleyin ve yıkayın. Bu parça, toz kabı beş defa boşaltıldıktan sonra temizlenmelidir. Filtre temizliğinin ihmal edilmesi tıkanma sonucu iç kısımdaki havanın aşırı ısınması ve ürünün hasar görmesiyle sonuçlanabilir. Bu garantinizi geçersiz kılabılır.

1. Robotu kapatıp şarj istasyonundan kaldırın.
2. Toz haznesi ayırma düğmesine basarak toz haznesini Robottan ayırınız. **[Şek. 17]**
3. Filtreyi çıkarın ve temizleyin. **[Şek. 19]** Montaj işlemi ters sırayla yapılmalıdır.

Filtre bacasının doğru takıldığından emin olun.

ÖNEMLİ: Filtreleri düzenli olarak kontrol ediniz ve filtre bakım talimatlarını izleyerek bakım gerçekleştiriniz. Bu, robotunuzun performansını koruyacaktır.

ÖNEMLİ: Kullanmadan önce daima filtrenin tamamen kuru olduğundan emin olun.

KARIŞTIRICININ TEMİZLENMESİ

En yüksek temizleme performansına ulaşmak için, karıştırıcıyı düzenli olarak temizleyiniz.

1. Robotunuzu kapatınız.
2. Robotu ters çeviriniz.
3. Taban plakasındaki klipslere bastırın ve karıştırıcı kapağını çıkarın. **[Şek. 20]**
4. Karıştırıcıyı çıkarın ve saç veya ip parçalarını vb. makas veya sağlanan temizlik fırçasını kullanarak temizleyin. **[Şek. 20]**

HAREKET TEKERLEKLERİNİN TEMİZLENMESİ

1. Robotunuzu kapatınız ve ters çeviriniz.
2. Tekerleklere dolaşmış kirleri veya saçları gideriniz.
3. Kuru bir bezle tekerlekleri temizleyiniz. **[Şek. 21]**

DÜŞME ÖNLEYİCİ SENSÖRLERİN TEMİZLİĞİ

Robotunuzun güvenli çalışmasını sağlamak için, Düşme önleyici sensörlerin temiz tutulması önemlidir. Robotun alt kısmında 2 sensör bulunur. Robotu baş aşağı çevirin ve toz, kir veya kalıntıları gidermek için yumuşak bir fırça ile bunları temizleyin. **[Şek. 22]**

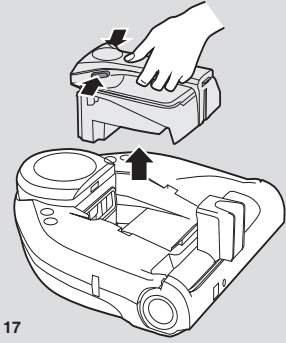
ÖNEMLİ UYARI

Robotunuz için sadece onaylı yedek parçalar kullanınız.

Hoover tarafından onaylanmamış parçaların kullanılması tehlikelidir ve garantinizi geçersiz kılar.

Robot birkaç ay kullanılmıyorsa, lütfen pilleri çıkarın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

ÖNEMLİ: Bakım öncesinde, her zaman cihazınızın kapalı olduğundan emin olun.



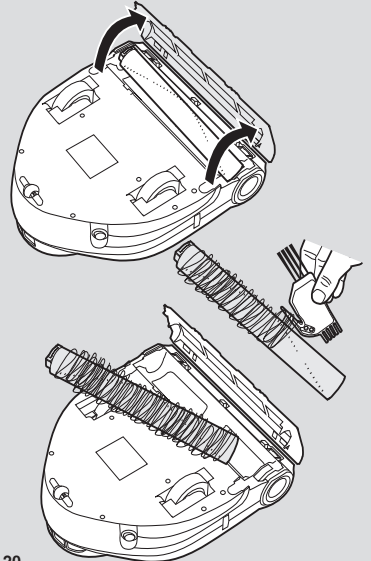
Şek. 17



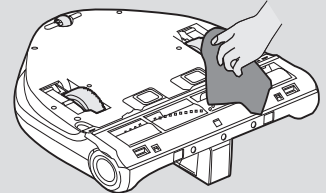
Şek. 18



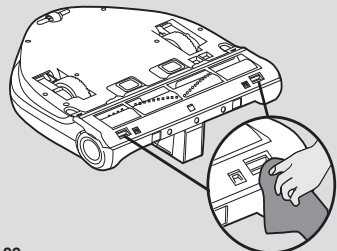
Şek. 19



Şek. 20



Şek. 21



Şek. 22



Şek. 23

SORUN GİDERME

Aşağıda en sık karşılaşılan problemler ve çözümlerinin bir listesi verilmiştir. Eğer bu problemlerden herhangi biri devam ederse, yerel Hoover temsilcinizle irtibat kurunuz.

Robot çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Robotun açık konumda olduğundan emin olunuz. Toz haznesinin, filtrenin temiz olduğunu kontrol edin. Toz kabının robot gövdesine tamamen yerleştirilmiş Olduğunu teyit edin. Robotun şarj edilmesinin gerekip gerekmediğini kontrol ediniz.
Temizleme gücü zayıf	<ul style="list-style-type: none"> Gücü kapatınız ve toz haznesini boşaltınız. Filtreyi kontrol edin ve temizleyin. Karıştırıcıyı kontrol edin ve temizleyin. Sensörleri kontrol edip temizleyiniz. Tahrik tekerleklerini kontrol edip temizleyiniz.
Robot temizlik sırasında fazla ses çıkıyor	<ul style="list-style-type: none"> Toz haznesini ve filtreyi temizleyiniz. Karıştırıcıyı ve hareket tekerleklerini kir ve birikintilere karşı kontrol edin.
Robot otomatik olarak şarj olmaz	<ul style="list-style-type: none"> Robot ve şarj istasyonu arasında hiçbir engel olmadığından emin olun.
Robot sıkışmış	<ul style="list-style-type: none"> Robot kendini kurtarmaya çalışacaktır ancak bazı durumlarda Robota elle yardımcı olun.
Uzaktan Kumanda çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Pilleri kontrol ediniz Uzaktan Kumandanın Robota yakın olduğundan emin olun Robot ve Uzaktan Kumanda eşleştirilmemiş. Eşleştirme için lütfen aşağıdaki talimatları izleyin: <ul style="list-style-type: none"> - Robotun ana gövdesindeki OYNAT/DURAKLAT ve EV düğmeleriyle Uzaktan Kumanda üzerindeki AÇMA/KAPAMA düğmesine aynı anda basın.

HATA KODLARI

Kullanım süresince ya da başlangıçta aşağıdaki kodlar belirebilir. [Şek. 23]

Arıza Kodu	Hata Açıklaması	Hata Çözümü
Er01	Karıştırıcı hareket etmiyor	Hareketi engelleyen durumu düzeltin ve karıştırıcının serbestçe dönebildiğinden emin olun
Er02	Sol hareket tekerleği hareket etmiyor	Hareketi engelleyen durumu düzeltin ve hareket tekerleğinin serbestçe dönebildiğinden emin olun
Er03	Sağ hareket tekerleği hareket etmiyor	Hareketi engelleyen durumu düzeltin ve hareket tekerleğinin serbestçe dönebildiğinden emin olun.
Er04	Toz kabı veya ön motor filtresi eksik	Toz kabı ve ön motor filtresinin robot içine doğru şekilde takılmış olduğundan emin olun.
Er05	Ön motor filtresinde tıkanıklık var	Toz kabını ve ön motor filtresini çıkarın ve temizleyin
Er06	Tampon sıkışmış	Tamponun çevresini kontrol edin ve işlevi engelleyen engelleri ortadan kaldırın
Er07	Dik kenar sensörlerinin temizlenmesi gerekiyor	Dik kenar sensörlerinde biriken toz veya birikintileri yumuşak bir fırça veya bez yardımıyla giderin
Er08	Hareket tekerleği zeminle temas etmiyor	Robotun düz bir yüzeye yerleştirildiğinden ve her iki hareket tekerleğinin de zeminle temas ettiğinden emin olun
Er09	Robot sıkışmış	Robotun yerini değiştirin ve robotu serbest bir şekilde hareket edebileceği bir alana koyun.
Er10	Emme motoru arızası	Tüm hava yollarını tıkanıklık veya engel açısından kontrol edin
Er11	Toz kabı dolu	Toz kabını çıkarın ve boşaltın
Er12	Karıştırıcı kontrolü	Karıştırıcıya dolanmış kalıntı ve saçları giderdiğinizden emin olun
Er13	Karıştırıcı değişimi	Karıştırıcıda aşınma mevcut, lütfen bu parçayı yenisiyle değiştirin.

DİKKAT: Yukarıdaki bu sorunlar devam ediyorsa yerel Hoover temsilcinize danışın. Robotu kendi başınıza demonte etmeye ÇALIŞMAYINIZ.

ÖNEMLİ BİLGİLER

Hoover Yedek Parçaları ve Sarf Malzemeleri

Parçaları daima orijinal Hoover parçaları ile değiştirin. Bu parçaları Hoover servislerinden tedarik edebilirsiniz. Parça siparişi verirken mutlaka cihazın model numarasını belirtin.

Kalite

Hoover fabrikalarının kalitesi bağımsız olarak takdir almıştır. Ürünlerimiz, ISO 9001 gereksinimlerini içeren bir kalite sistemi kullanılarak üretilmektedir.

GARANTİNİZ

Bu cihaz için garanti koşulları, cihazın satıldığı ülkedeki temsilcimiz tarafından tanımlanmaktadır. Bu koşullara ilişkin ayrıntılar cihazın satın alındığı bayiden edinilebilmektedir. Bu garanti koşulları altında yapılan talepte satış fişi(faturası) ve makbuzu ibraz edilmiş olmalıdır.

Haber verilmeksizin değişiklikler yapılabilir.

