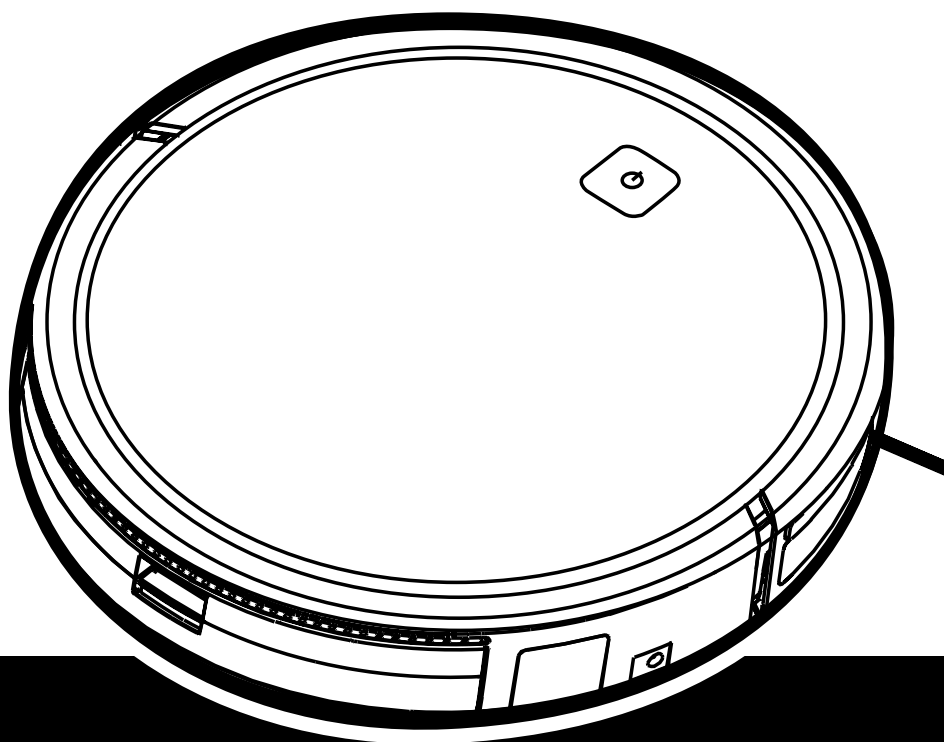


HOOVER

USER MANUAL (GB)	2
MANUEL D'UTILISATION (FR).....	10
BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)	18
MANUALE PER L'UTENTE (IT).....	26
GEbruIKSAANWIJZING (NL).....	34
MANUAL DE INSTRUÇÕES (PT)	42
MANUAL DE USUARIO (ES)	50
BRUGERVEJLEDNING (DK)	58
BRUKERMANUAL (NO).....	66
INSTRUKTIONSMANUAL (SE).....	74
KÄYTTÖOHJE (FI)	82
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (RU)...	90
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (GR)	98
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA (PL) .	106
NÁVOD K POUŽITÍ (CZ).....	114
PRIROČNIK ZA UPORABNIKA (SI) ..	122
KULLANMA KILAVUZU (TR).....	130



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. 7]**

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. If available use the Virtual Barrier to 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.

The Environment

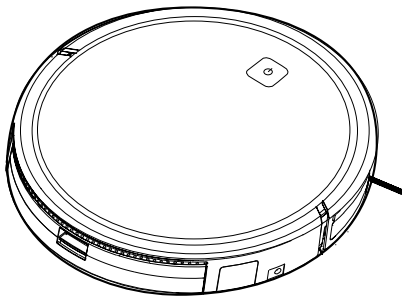
The symbol on this appliance indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it must be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations 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.



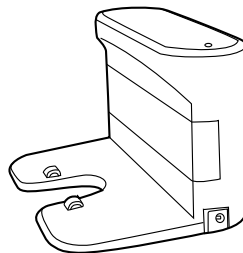
This appliance complies with the European Directives 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU. To receive a copy of the declaration of conformity, please contact the manufacturer through the website: www.candy-group.com

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

CONTENTS OF THE BOX



Main Cleaner



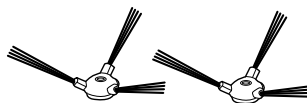
Charger Base



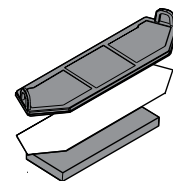
Remote Control



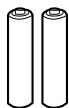
Mains Power Adaptor



X4 Edge Cleaning Brush



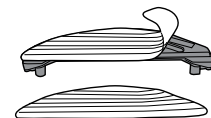
Filter pack
X1 Additional Filter



X2 AAA Batteries

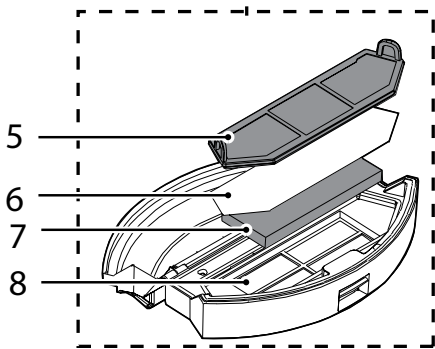
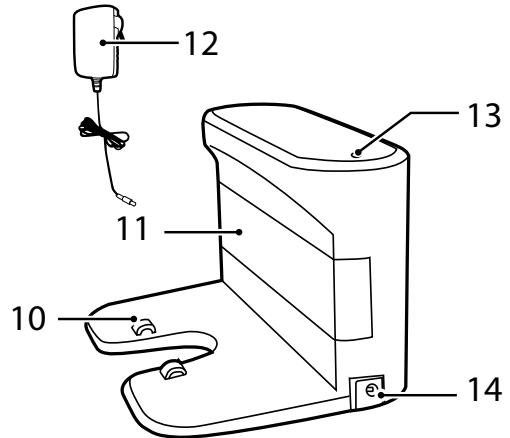
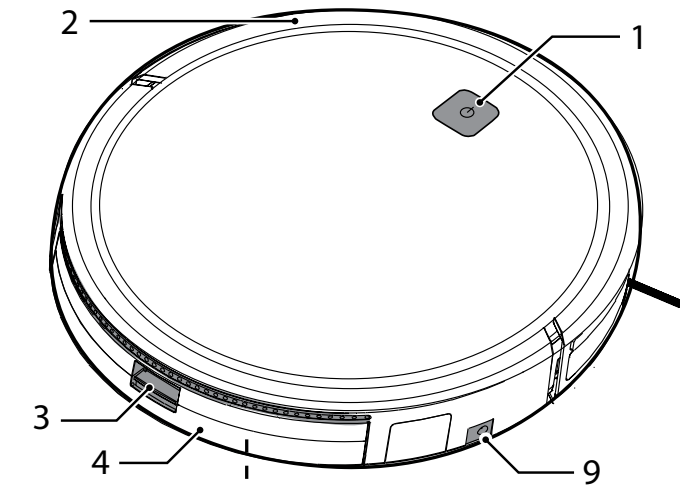


Cleaning Brush

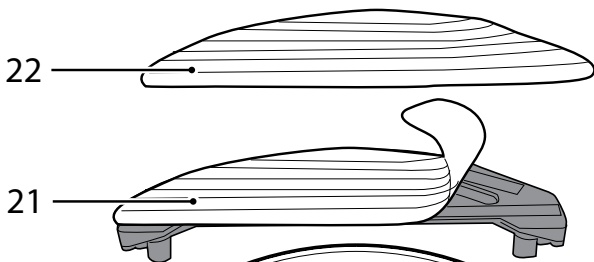


Water tank and X2 Mops

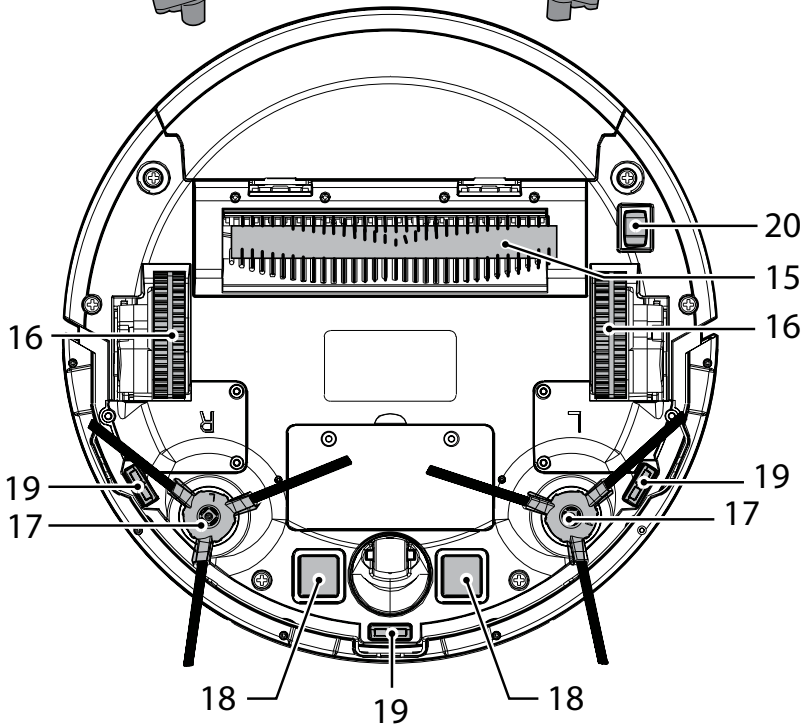
GETTING TO KNOW YOUR CLEANER



1	On/Standby Switch with Power LED
2	Front Bumper
3	Dust Container Release Button
4	Dust Container
5	Filter Mesh
6	Epa Filter
7	Sponge Filter
8	Filter Holder
9	DC Jack, vacuum Robot

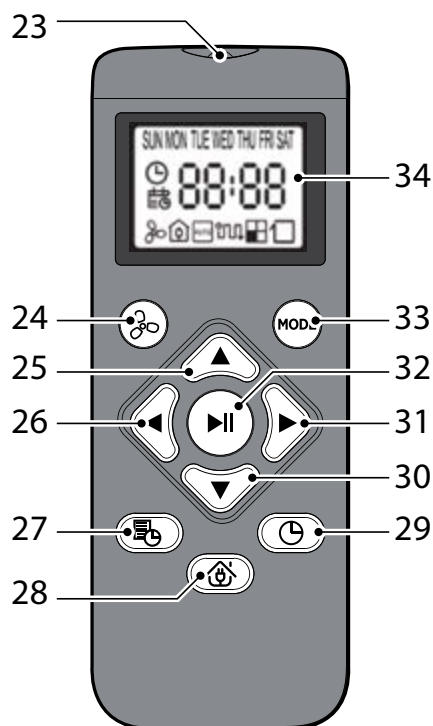


10	Charging Contacts
11	Charger Base
12	Mains Power Adaptor
13	Charge Control LED
14	DC Jack, Charger Base



15	Agitator
16	Drive Wheel
17	Edge Cleaning Brush
18	Robot Charging Contacts
19	Anti-Fall Sensor
20	On/Off Switch

GETTING TO KNOW YOUR ROBOT CLEANER



23	Trasmitter Diode
24	Suction Power
25	Button Forward
26	Button Left
27	Scheduling Button
28	Charging Station Button
29	Timing Setting Button
30	Button Backward
31	Button Right
32	Start/Pause Button
33	Mode Button
34	Display

PREPARE YOUR ROBOT CLEANER

PACKAGING

Do not dispose of your Robot packaging. It may be required 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]**

From the second charge, it will take 4-5 hours to be fully recharged.

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.

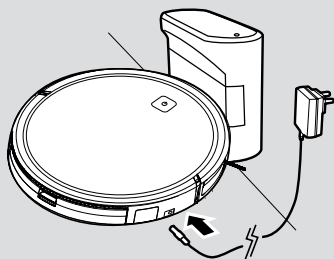


Fig. 1

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 tie to store it neatly.

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

6. Press the two rotary brushes labelled L and R onto the brackets until they click into place. Pay attention to the designation L and R on the device as well as the brushes. **[Fig. 3]**

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

NOTE: Before first time use the batteries must be charged for at least 8 hours.

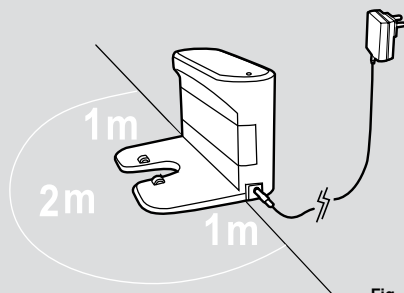


Fig. 2

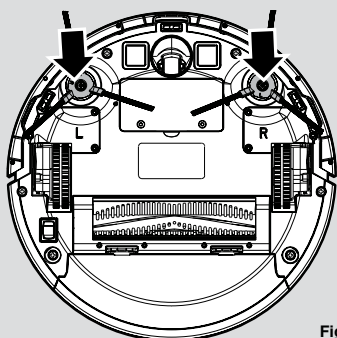


Fig. 3

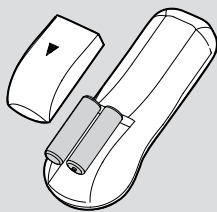


Fig. 4

Remote Control Setup

Open the battery compartment on the back of the remote control. Insert two AAA / LR03 batteries into the battery compartment. [Fig. 4] Observe the correct polarity (+/-).

Charging the battery

Switch on the vacuum robot with the On/Off switch on the bottom (I). [Fig. 9] Set it down in front of the charging station.

Press the on/ standby switch on the vacuum robot or the charging base button on the remote control and then immediately the charging station button. Make sure the robotic vacuum cleaner is moving to the charging station. [Fig. 5]

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.

Remove the water tank before charging the robot vacuum cleaner.

When the battery is charging, the on/ standby switch LED flashes blue. If the battery is charged, the LED is on permanently. [Fig. 6]

LED indicator

LED COLOR	CONDITION
PERMANENTLY BLUE	Battery is fully charged
BLUE FLASHING	During charging
INDICATOR LIGHT OFF	Product is switched off
PERMANENTLY RED	Error

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 cover on the underside of the robot 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. 7]

USING YOUR ROBOT CLEANER

Set Time

Press the time button. ⌚

Press the Left/Right buttons to select the current day. ◀ ▶

Press the Play/Pause button to set the day. ▶||

The hours will then start flashing. Press the Up/Down buttons to set the hour.

Press the Left/Right buttons to select the minutes.

Press the Up/Down buttons to set the minutes. ▲ ▼

Press the Left/Right buttons to select the minutes. ◀ ▶

Press the Up/Down buttons to set the minutes. ▲ ▼

Press the Play/Pause button to set the time. ▶||

An audible signal is given from the robot signifying that the time has been set.

If the audible signal is not given, press the 'AUTO' ⌚ button on the robot, then press the time ⌚ button on the remote control.

Power On

1. Press the ON/OFF power switch on the bottom robot. [Fig. 9]

2. Press the on/ standby button on the device or the start/ pause button on the remote control to start the cleaning process. [Fig. 10]

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

When the battery level is low, the robot automatically returns to the charging station. [Fig. 11]

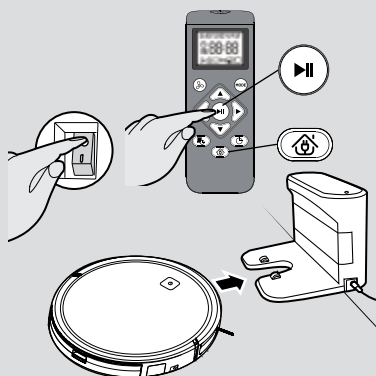


Fig. 5

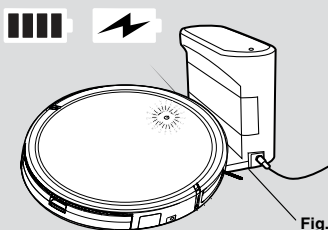


Fig. 6

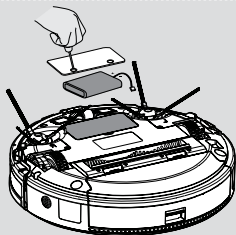


Fig. 7

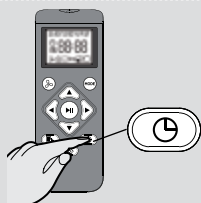


Fig. 8

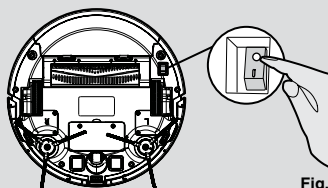


Fig. 9

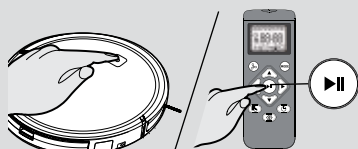


Fig. 10

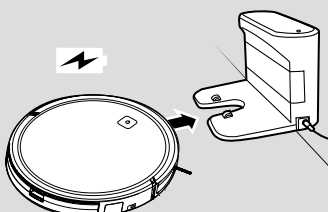



Fig. 11

Setting up the Cleaning Schedule [Fig. 12]

Press the schedule button. 

Press the Left/Right buttons to select a day. ◀ ▶

Press the Up/Down buttons to select or deselect that day, several days can be selected. ▲ ▼

When all required days are selected, press the Play/Pause button to set. ▶||

The hours will then start flashing. Press the Up/Down buttons to set the hours. ▲ ▼



Press the Play/Pause button to set the hours. ▶||


The minutes will then start flashing.

Press the Up/Down buttons to set the minutes. ▲ ▼




Press the Play/Pause button to set the minutes. ▶||

An audible signal is given from the robot signifying that the schedule has been set.


If the audible signal is not given, press the 'AUTO'  button on the robot, then press the schedule  button on the remote control.

The LED of the control lamp flashes. At the set time, the cleaning process starts. To deactivate the start time, press the Schedule button  for approx. 3 seconds. The Schedule symbol in the display of the remote control turns off.


Setting Power Level


Press POWER LEVEL button  on the remote control to select the desired power level. Choose between Normal Power  and Turbo Power .


Setting Cleaning Mode

AUTO  : Press the on/ standby button on the device or the start/ pause button on the remote control to start the cleaning process.


Robot will automatically choose the best cleaning mode to clean you room.

PARALLEL: Press MODE button on the remote control for the robot to start cleaning under this mode .

SPOT: Press MODE button on the remote control. It cleans a intensively confined area following a circular path .

EDGE: Press MODE button on the remote control, It will automatically start cleaning along walls, around furniture etc .

MANUAL: The Robot can be controlled using the arrows on the remote control.

RETURN TO BASE: Press the button  on the remote control to send the robot to the charging base. This mode can be activated during any cleaning cycle and the robot will automatically return to the charging base.

When a cleaning cycle has been completed or the Robot's battery is low, the robot will also return to the charging base automatically.

WARNING: If there are obstacles in the room being cleaned, the robot might not be able to reach the charging base. In this case, take the robot manually.

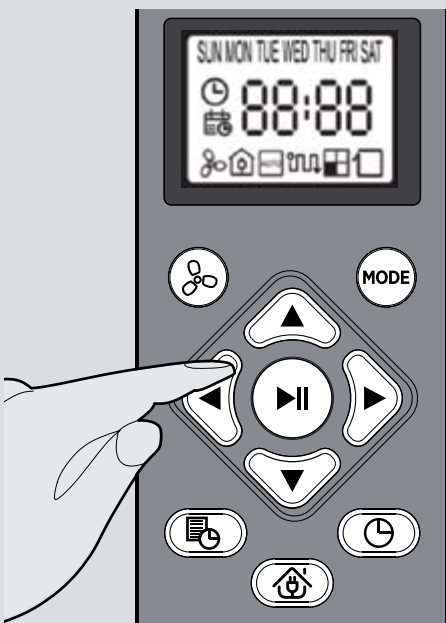


Fig. 12

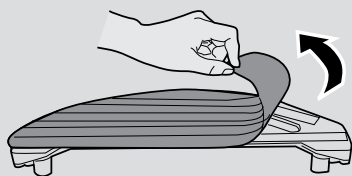


Fig. 13

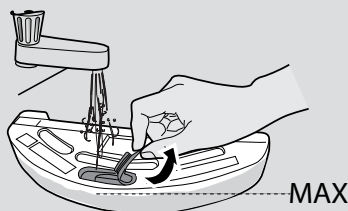


Fig. 14

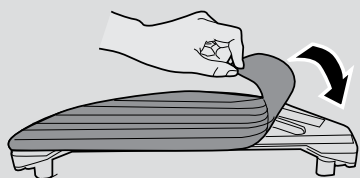


Fig. 15

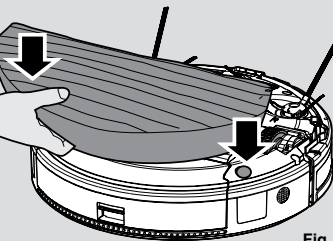


Fig. 16

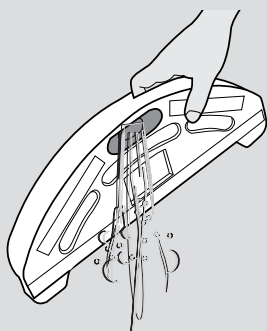


Fig. 16

MOPPING FUNCTION

OPERATION

1. Remove the mopping cloth from the bottom part of the water tank. [Fig. 13]

2. Open the water tank's rubber cap, fill it up with water and close it again. [Fig. 14]

Add some cleaning agent if considered necessary.

3. Align the water tank with the Robot's bottom part and push it into its correct position until you hear a click indicating it is properly fixed. [Fig. 15]

NOTE: Remove the water tank when the robot is charging or not in use.

NOTE: To enhance the cleaning result and to achieve an equal distribution of water onto the floor, it is necessary to soak the cleaning cloth under running water and slightly wring it out, before attaching it to the water tank. This enhances equal flow of water from the water tank through the cleaning cloth.

WARNING: Water will start to drip out of the attachment, as soon as the water tank has been inserted. Start the cleaning process immediately after inserting the water tank, so avoid possible damages to the floor.

Due to the same reason, remove the water tank directly after the cleaning process has ended.

Always supervise the product during the cleaning, to prevent water damages to the flooring, in case the robot should get stuck.

4. After mopping, remove the water tank and the mop. Open the rubber cap and pour remaining water out of the tank. [Fig. 16]

5. Remove the mop from the water tank and wash it with delicate detergent and rinse it off. Wring the mop and let it dry.

MAINTAINING YOUR ROBOT CLEANER

EMPTYING THE DUST CONTAINER

After vacuuming, remove the dust container.

1. Press the release button and pull it out. **[Fig. 17]**
2. Hold the dust container over a dust bin. **[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.

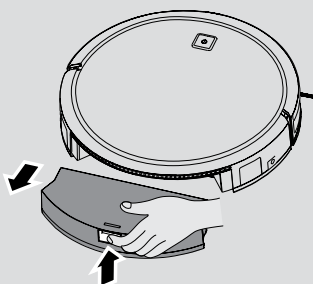


Fig. 17

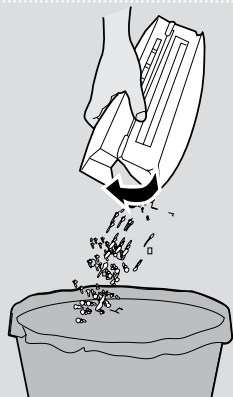


Fig. 18

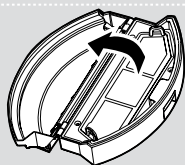


Fig. 19

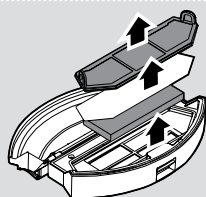


Fig. 20

CLEANING THE FILTERS

The robot is fitted with a pre-motor filter. To maintain optimum cleaning performance, regularly clean the filter cover, the pre-motor filter and the sponge filter. They should be cleaned every 5 dust container empties and should not be washed.

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 all filter components and clean them separately. The assembly is done in reverse order. **[Fig. 19,20]**

Make sure, that the filter insert is correctly assembled. To ensure this, press the shorter side wall into the fitting first, before pushing in the filter on the other sides by pressing down on the edges.

IMPORTANT: Regularly check and maintain the filters by following the filter maintenance instructions. This will maintain your Robot's performance.

CLEANING ANTI FALL SENSORS

To maintain the safe operation of your robot it is important to keep the Anti fall sensors clean. There are 3 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. 21]**

CLEANING THE AGITATOR

Regularly clean the agitator to maintain maximum cleaning performance.

1. Turn the Robot off.
2. Turn the Robot over. **[Fig. 22]**
3. Press the clips on the sole plate, remove the cap and then remove the agitator. Remove hair and lint, etc. by hand or with a brush.

CLEANING THE EDGE SIDE BRUSHES

The edge cleaning brushes can be easily worn from heavy use so you should check them regularly to monitor their condition.

1. Switch the Robot off and turn it over.
2. Unclip the two edge side brushes.
3. Use a pair of scissors to remove any trapped hair or debris.

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. 23]**

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 changing.

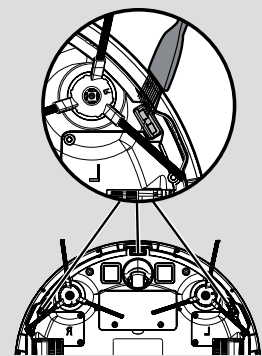


Fig. 21

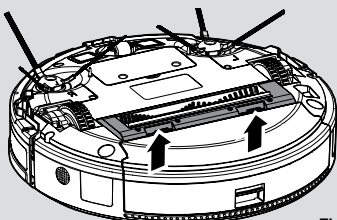


Fig. 22

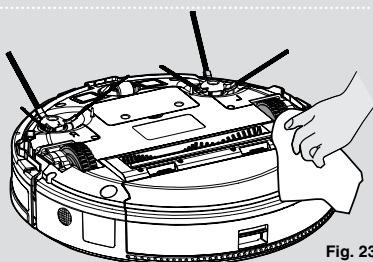


Fig. 23

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"> • Robot requires attention. • Check that the Robot is switched on. • Check that the dust container, filter are clean. • 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 and motor. • Check and clean the Floor Brushes. • 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 brushes 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.

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 séjourné 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.

Charger 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 de plus de 30°C ou en-dessous de 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 pour le chargeur de devenir 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 ne sera pas 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. Mettez les batteries à la poubelle, dans un endroit sûr. Laissez fonctionner l'appareil jusqu'à l'arrêt total de l'appareil dû au fait que les batteries sont entièrement déchargées. Des 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. 7]**

REMARQUE : Si vous rencontrez des difficultés en démontant l'unité ou si vous souhaitez obtenir de plus amples informations concernant le traitement, la récupération et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter les services de votre ville locale ou un service 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. Si disponible, utilisez le mur virtuel* pour éviter que votre Robot pénètre 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.

Environnement

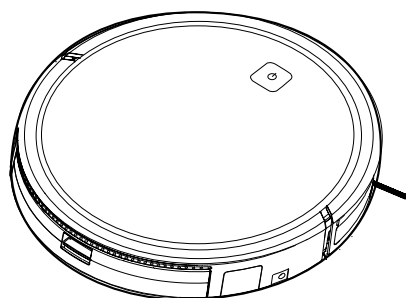
Le symbole figurant sur cet appareil indique qu'il ne peut pas être considéré comme une ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un centre de recyclage des déchets électriques et électroniques. La déposition doit être effectuée conformément à la réglementation locale en matière de déchets. Pour 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.



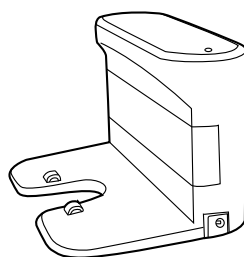
Cet appareil est conforme aux Directives européennes 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour recevoir une copie de la déclaration de conformité, veuillez contacter le fabricant à travers le site Web :

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

CONTENU DE LA BOÎTE



Corps de l'aspirateur



Base de recharge



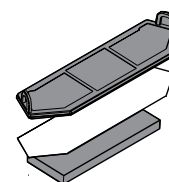
Télécommande



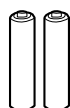
Adaptateur secteur



Brosse de nettoyage latérale (4 pièces)



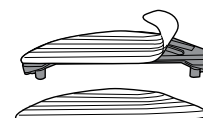
Jeu de filtres
Filtre supplémentaire (1 pièce)



Batteries AAA (2 pièces)

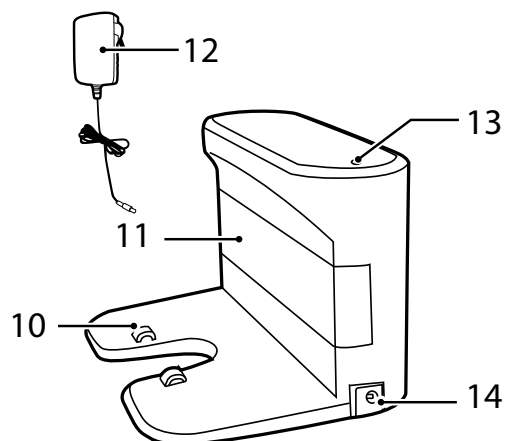
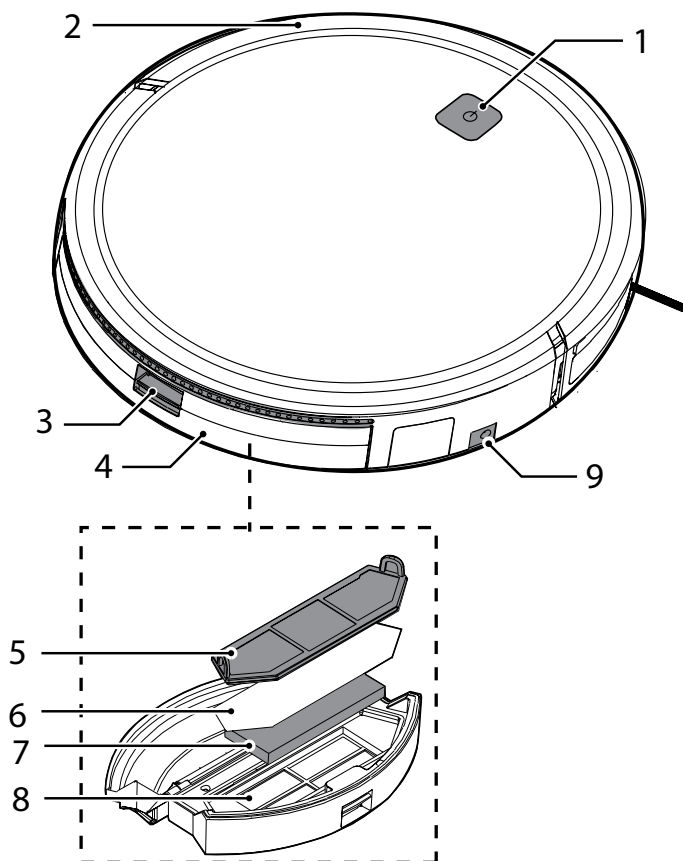


Brosse de nettoyage

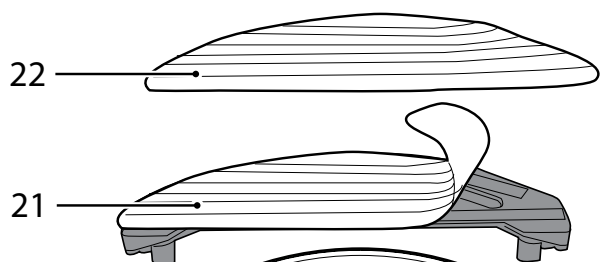


Réservoir d'eau
et Serpillières (2 pièces)

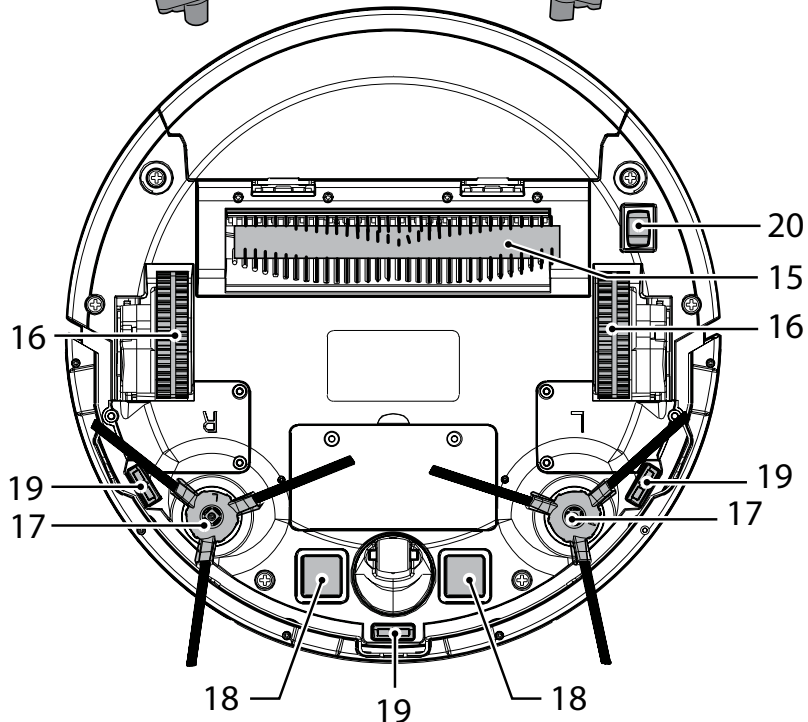
CONNAITRE VOTRE ASPIRATEUR



1	Interrupteur on/veille avec LED d'alimentation
2	Pare-choc avant
3	Bouton pour détacher le bac à poussière
4	Bac à poussière
5	Filtre à mailles
6	Filtre Epa
7	Filtre d'évacuation en éponge
8	Support Filtre
9	Jack DC, robot aspirateur

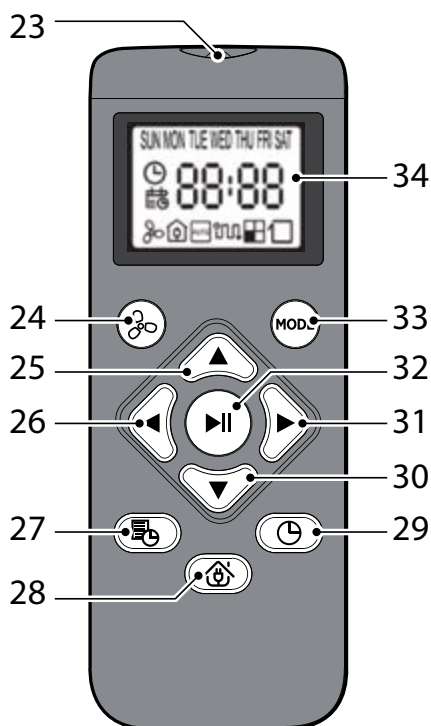


10	Contacts de chargement
11	Base de recharge
12	Adaptateur secteur
13	LED Contrôle Recharge
14	Jack DC, Base Chargeur



15	Brossette rotative
16	Roue motrice
17	Brosse de nettoyage latérale
18	Contacts de Recharge du Robot
19	Capteur Anti-Chute
20	Bouton de Marche/Arrêt.
21	Réservoir d'eau
22	Serpillière

PREMIÈRE UTILISATION DE VOTRE ROBOT



23	Diode Transmetteur
24	Puissance d'Aspiration
25	Bouton Avant
26	Bouton Gauche
27	Bouton de programmation
28	Bouton sation de chargement
29	Bouton de configuration de l'heure
30	Bouton Revenir
31	Bouton Droite
32	Bouton Start/Pause
33	Bouton Mode
34	Ecran

PRÉPARATION DE VOTRE ROBOT

EMBALLAGE

Ne mettez pas l'emballage de votre Robot au rebut. La validité de votre garantie pourrait être nécessaire à l'avenir

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]

À partir de la deuxième recharge, il faudra 4-5 heures pour une recharge complète

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.

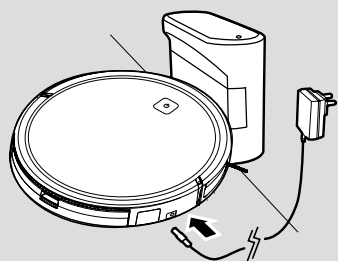


Fig. 1

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 se 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. S'il y en a trop, utilisez l'attache de cordon d'alimentation pour le ranger soigneusement.

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

6. Enfoncez les deux brosses rotatives sur lesquelles figurent les lettres L et R sur les supports jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Faites attention à ce que L et R figurent aussi bien sur l'appareil que sur les brosses. [Fig. 3]

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

REMARQUE : Avant la première utilisation, les batteries doivent être rechargées pendant au moins 8 heures.

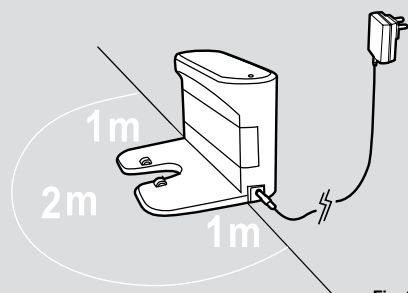


Fig. 2

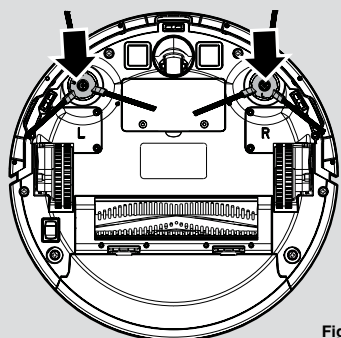


Fig. 3

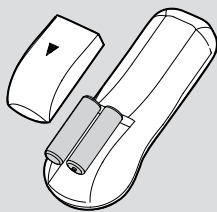


Fig. 4

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. 4]** Respectez la polarité correcte (+/-)

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. 9]** Posez-le en face de la station de chargement.

Appuyez sur l'interrupteur on/veille sur le robot aspirateur ou le bouton de la base de recharge sur la télécommande et, ensuite, immédiatement le bouton de la station de chargement. Assurez-vous que le robot aspirateur se déplace vers la station de chargement. **[Fig. 5]**

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.

Retirez le réservoir d'eau avant la recharge du robot aspirateur.

Quand la batterie est en charge, la LED de l'interrupteur on/veille clignote en bleu. Si la batterie est rechargée, la LED est fixe. **[Fig. 6]**

Indicateur LED

COULEUR LED	ÉTAT
BLEU FIXE	La batterie est complètement rechargée
BLEU CLIGNOTANT	En recharge
VOYANT ÉTEINT	Le produit est éteint
ROUGE FIXE	Erreur

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 le couvercle du logement de la batterie sur le dessous 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. 7]**

UTILISATION DE VOTRE ROBOT

Régler l'heure

Appuyez sur le bouton de l'heure. ⌚

Appuyez sur les boutons Gauche/Droite pour sélectionner le jour actuel. ◀ ▶

Appuyez sur le bouton Lire/Pause pour régler le jour. ▶||

Les heures se mettront dès lors à clignoter. Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour régler l'heure.

Appuyez sur les boutons Gauche/Droite pour sélectionner les minutes.

Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour régler les minutes. ▲ ▼

Appuyez sur les boutons Gauche/Droite pour sélectionner les minutes. ◀ ▶

Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour régler les minutes. ▲ ▼

Appuyez sur le bouton Lire/Pause pour régler le temps. ▶||

Un signal audible est donné par le robot pour indiquer que le temps a été réglé.

Si le signal audible n'est pas donné, appuyez sur le bouton « AUTO » ⏻ du robot, puis appuyez sur le bouton temps ⌚ de la télécommande.

Mise en marche

1. Appuyez sur l'interrupteur ON/OFF sur le dessous du robot. **[Fig. 9]**

2. Appuyez sur le bouton on/veille sur l'appareil ou sur le bouton start/pause sur la télécommande pour lancer le processus de nettoyage. **[Fig. 10]**

En mode veille, la LED est éteinte. Pour activer le robot aspirateur, appuyez sur le bouton on/veille sur l'appareil ou sur le bouton start/pause sur la télécommande.

Lorsque la charge de la batterie est faible, le Robot retourne automatiquement à la base de chargement. **[Fig. 11]**

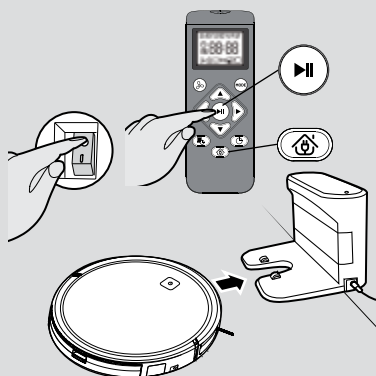


Fig. 5

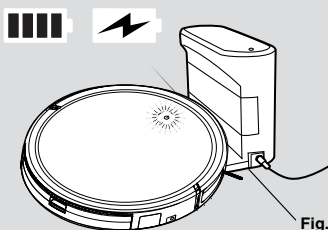


Fig. 6

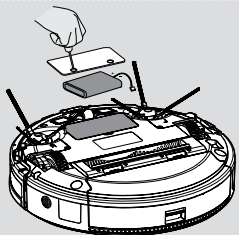


Fig. 7

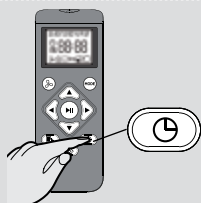


Fig. 8

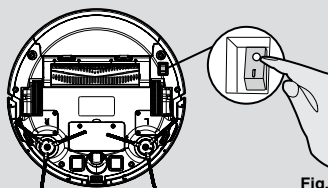


Fig. 9

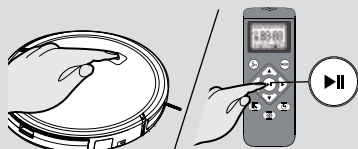


Fig. 10

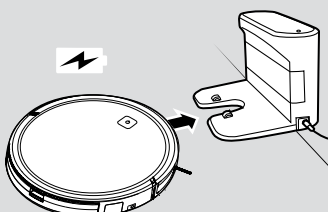


Fig. 11

Configuration du nettoyage programmé [Fig. 12]

Appuyez sur le bouton Programmation. 

Appuyez sur les boutons Gauche/Droite pour sélectionner un jour. ◀ ▶

Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour sélectionner ou désélectionner ce jour ; plusieurs jours peuvent être sélectionnés. ▲ ▼

Lorsque tous les jours requis sont sélectionnés, appuyez sur le bouton Lire/Pause pour appliquer les réglages. ▶||

Les heures se mettront dès lors à clignoter. Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour régler les heures.

▲ ▼



Appuyez sur le bouton Lire/Pause pour régler les heures. ▶||


Les minutes se mettront dès lors à clignoter.

Appuyez sur les boutons Haut/Bas pour régler les minutes. ▲ ▼




Appuyez sur le bouton Lire/Pause pour régler les minutes. ▶||

Un signal audible est donné par le robot pour indiquer que la programmation a été réglée.


Si le signal audible n'est pas donné, appuyez sur le bouton « AUTO »  du robot, puis appuyez sur le bouton Programmation  de la télécommande.

La LED du voyant de contrôle clignote. A l'heure réglée, le processus de nettoyage commence. Pour désactiver le temps de début, appuyez sur le bouton de Programmation  pendant env. 3 secondes. Le symbole de Programmation sur l'écran de la télécommande s'éteint.


Régler Niveau de Puissance


Appuyez sur le bouton NIVEAU DE PUISSANCE  sur la télécommande pour sélectionner le niveau de puissance souhaité. Choisissez entre Puissance Normale  et Puissance Turbo .


Réglez le Mode Nettoyage

AUTO  : Appuyez sur le bouton on/veille sur l'appareil ou sur le bouton start/pause sur la télécommande pour lancer le processus de nettoyage.


Le Robot sélectionnera automatiquement le meilleur mode de nettoyage pour nettoyer votre salle.

PARALLÈLE : Appuyez sur le bouton MODE sur la télécommande pour que le robot commence à nettoyer avec ce mode .

SPOT : Appuyez sur le bouton MODE placé sur la télécommande. Il nettoie une zone précise en décrivant des cercles .

COIN : Appuyez sur le bouton MODE sur la télécommande. L'aspirateur commencera à nettoyer automatiquement le long des murs, autour des meubles etc .

MANUEL : Le rObot peut être commandé en utilisant les flèches sur la télécommande.

RETOUR A LA BASE : Appuyez sur le bouton  sur la télécommande pour envoyer le robot à la base de recharge. Ce mode peut être activé pendant n'importe quel cycle de nettoyage et le robot reviendra automatiquement à la base de chargement.

Quand le cycle de nettoyage a été complété ou quand la charge du robot est faible, le robot reviendra également automatiquement à la base de chargement.

MISE EN GARDE : S'il y a des obstacles dans la pièce en cours de nettoyage, le robot pourrait ne pas réussir à atteindre la base de chargement. Dans ce cas, prendre le robot manuellement.

FONCTION NETTOYAGE

FONCTIONNEMENT

1. Enlevez la lingette de la partie inférieure du réservoir d'eau. [Fig. 13]

2. Ouvrez le bouchon en caoutchouc du réservoir d'eau, remplissez-le avec de l'eau et refermez-le. [Fig. 14]

Ajoutez un produit de nettoyage si vous le jugez nécessaire.

3. Alignez le réservoir d'eau au Dessous du robot et pressez-le jusqu'à entendre un clic pour le mettre dans la bonne position. Cela indique qu'il est convenablement fixé. [Fig. 15]

REMARQUE : Enlevez le réservoir d'eau quand le robot est en train d'être rechargé ou n'est pas utilisé.

REMARQUE : Pour améliorer les résultats de nettoyage et obtenir une distribution égale d'eau sur le plancher, il est nécessaire de mouiller la lingette sous l'eau courante et de l'essorer légèrement avant de l'accrocher au réservoir d'eau. Cela permet d'avoir un flux d'eau plus uniforme depuis le réservoir d'eau à travers la lingette.

MISE EN GARDE : L'eau commencera à s'écouler dès que le réservoir d'eau aura été inséré. Lancez le processus de nettoyage immédiatement après avoir inséré le réservoir d'eau afin d'éviter de possibles dommages au plancher.

Pour la même raison, enlevez le réservoir d'eau directement après la fin du processus de nettoyage. Contrôlez toujours le produit pendant le nettoyage afin d'éviter des dommages au plancher causés par l'eau si le robot se bloque.

4. Après le nettoyage, enlevez le réservoir d'eau et la lingette. Ouvrez le bouchon en caoutchouc et videz le réservoir de l'eau résiduelle. [Fig. 16]

5. Enlevez la lingette du réservoir d'eau et lavez-la avec un détergent délicat, puis rincez-la. Essorez la lingette et laissez-la sécher.

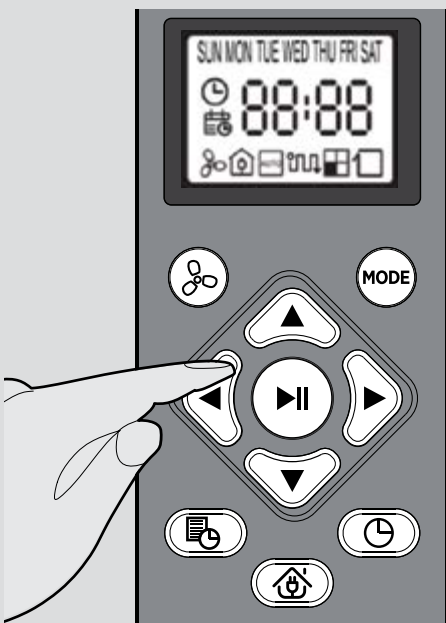


Fig. 12

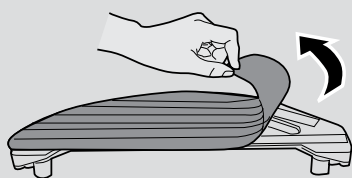


Fig. 13

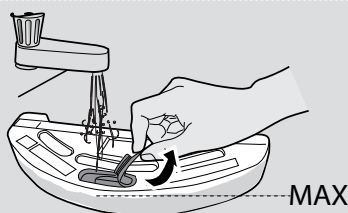


Fig. 14

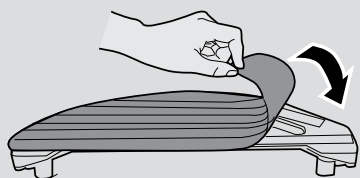


Fig. 15

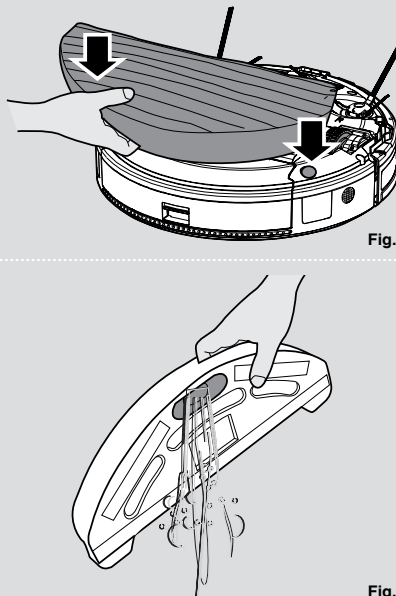


Fig. 16

ENTRETIEN DE VOTRE ROBOT

VIDER LE BAC DE POUSSIÈRE

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

1. Appuyez sur le bouton de relâchement et extrayez-le. **[Fig. 17]**
2. Tenez le bac à poussière au-dessus d'une poubelle. **[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.

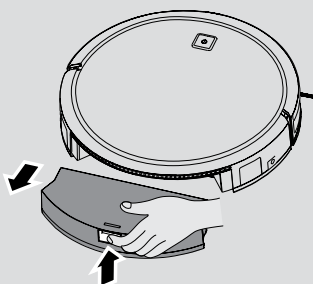


Fig. 17

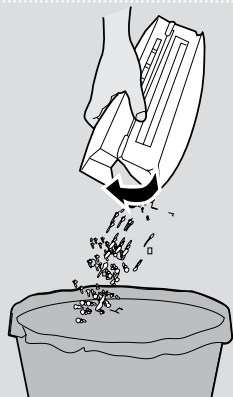


Fig. 18

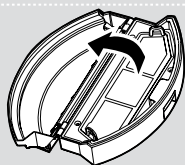


Fig. 19

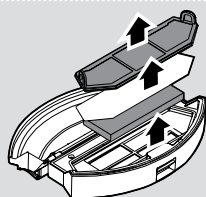


Fig. 20

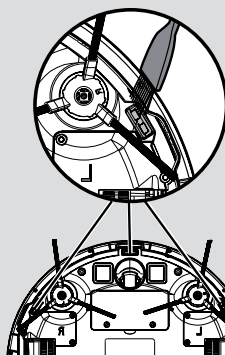


Fig. 21

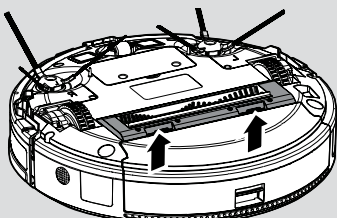


Fig. 22

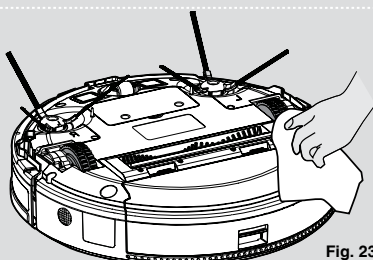


Fig. 23

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, le filtre pré-moteur et le filtre d'évacuation en éponge. Ils doivent être nettoyés toutes les 5 vidanges du bac et ne doivent pas être lavés.

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. Enlevez tous les filtres et nettoyez-les séparément. Le montage se fait dans l'ordre inverse. **[Fig. 19,20]**

Assurez-vous que le filtre est correctement monté. Pour faire cela, appuyez sur le côté le plus court d'abord, avant de presser le filtre sur les autres côtés en appuyant sur les coins.

IMPORTANT : Contrôlez et faites la maintenance des filtres régulièrement en suivant les instructions de maintenance du filtre. Cela maintiendra les performances de votre robot.

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 3 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. 21]**

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. **[Fig. 22]**
3. Pressez les fixations sur la semelle, enlevez le bouchon et, ensuite, déposez la brosse rotative. Enlevez les cheveux et les peluches, etc. à la main ou avec une brosse.

NETTOYAGE DES BROSSES LATÉRALES

Les brosses latérales pouvant s'user après une utilisation intensive, il est préférable de les vérifier régulièrement pour contrôler leur état.

1. Mettez le Robot hors tension et retournez-le.
2. Décrochez les brosses latérales à deux coins.
3. Utilisez une paire de ciseaux pour retirer tout poil ou toute saleté coincé.

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. 23]**

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 : Assurez-vous toujours que l'appareil soit éteint avant le changement.

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"> • Regardez votre Robot. • Vérifiez que le Robot est bien allumé. • Vérifiez que le bac à poussière et le filtre sont propres. • 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 et le moteur. • Vérifiez et nettoyez les brosses à plancher. • 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 les brosses 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.

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 obtenues 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 unbeaufsichtigt 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. 7]

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. Verwenden Sie, falls verfügbar, die virtuelle Barriere, um zu verhindern, 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.

Umweltschutz

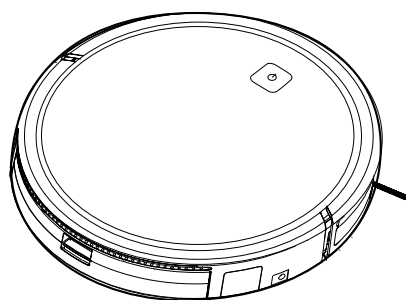
Das am Gerät angebrachte Symbol gibt an, dass dieses Gerät nicht als Hausmüll behandelt werden darf, sondern an einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen ist. Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften für 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.



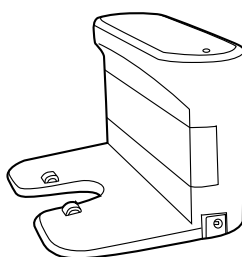
CE Dieses Gerät erfüllt die Europäischen Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU. Für eine Kopie der Konformitätserklärung kontaktieren Sie bitte den Hersteller auf seiner Website www.candy-group.com

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

LIEFERUMFANG*



Gerätechassis



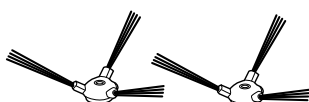
Ladestation



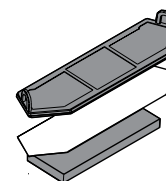
Fernbedienung



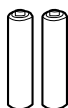
Netzteil



X4 Kantenreinigungsbürste



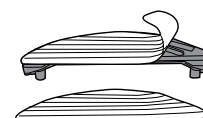
Filterkassette
X1 Zusatzfilter



X2 AAA-Batterien

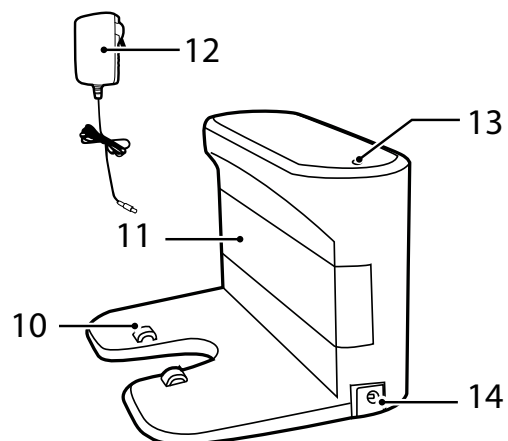
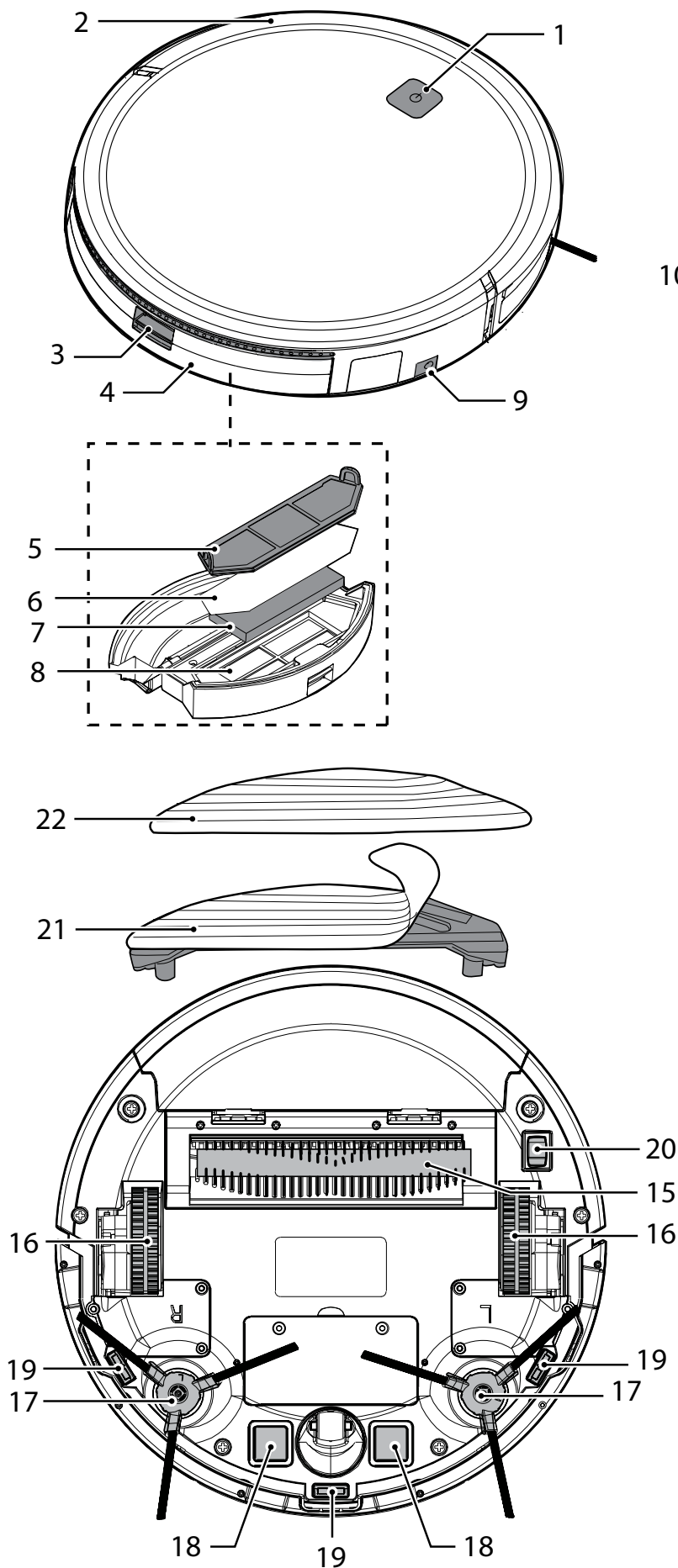


Reinigungsbürste



Wasserbehälter und X2 Wischtücher

GERÄTEBESCHREIBUNG

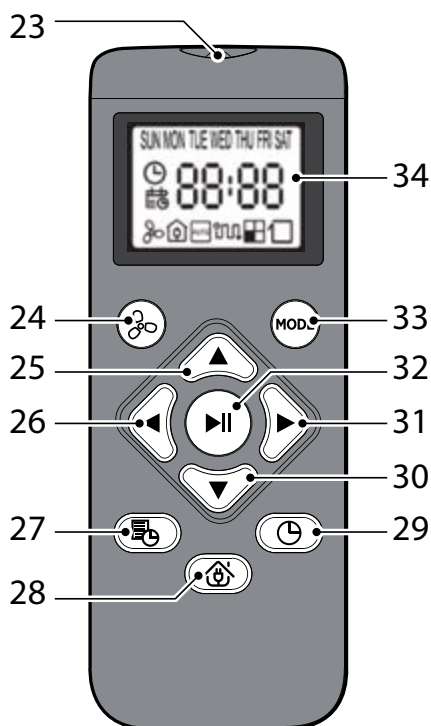


1	Ein/Standby-Schalter mit Kontroll-LED
2	Vorderer Stoßschutz
3	Entriegelungsknopf für Staubbehälter
4	Staubbehälter
5	Grobschmutzfilter
6	EPA-Filter
7	Abluftfilterschwamm
8	Filterhalterung
9	DC-Anschluss, Vakuumboter

10	Ladekontakte
11	Ladestation
12	Netzteil
13	Ladesteuerungs-LED
14	DC-Anschluss, Ladestation

15	Rotierende Bürstwalze
16	Antriebsrad
17	Kantenreinigungsbürste
18	Roboterladekontakte
19	Absturzsensor
20	EIN-/AUS-Schalter
21	Wasserbehälter
22	Wischtuch

MACHEN SIE SICH MIT IHREM SAUGROBOTER VERTRAUT



23	Senderdiode
24	Saugleistung
25	Taste vorwärts
26	Taste links
27	Taste "Programmierungsfunktion"
28	Taste Ladestation
29	Taste "Zeiteinstellung"
30	Taste rückwärts
31	Taste rechts
32	Start/Pause-Taste
33	Modustaste
34	Display

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]**

Nach der zweiten Ladung dauert eine Vollladung etwa 4-5 Stunden.

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.

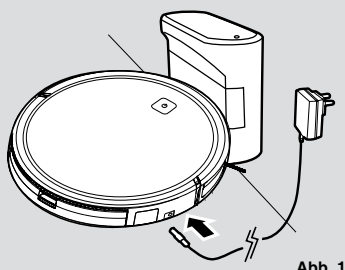


Abb. 1

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 Sie zu viel Kabel haben, verwenden Sie einen Kabelbinder, um das Stromkabel ordentlich zu lagern.
5. Kontrollieren Sie, ob sich der Staubbehälter im Roboter befindet.
6. Drücken Sie die beiden mit L und R gekennzeichneten Rotationsbürsten in die Halterungen, bis sie einrasten. Beachten Sie die Bezeichnungen L und R auf dem Gerät und den Bürsten. **[Abb. 3]**
7. 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.

HINWEIS: Vor dem ersten Gebrauch müssen die Akkus mindestens 8 Stunden lang aufgeladen werden.

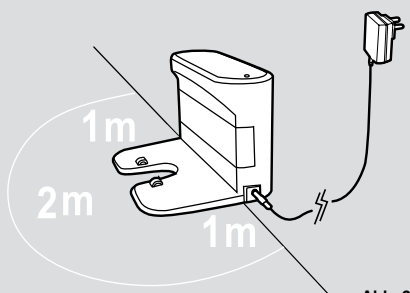


Abb. 2

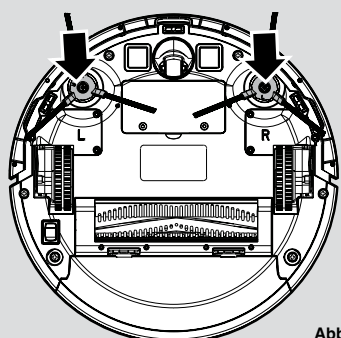


Abb. 3

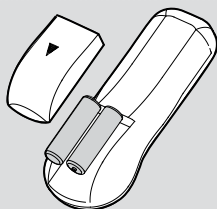


Abb. 4

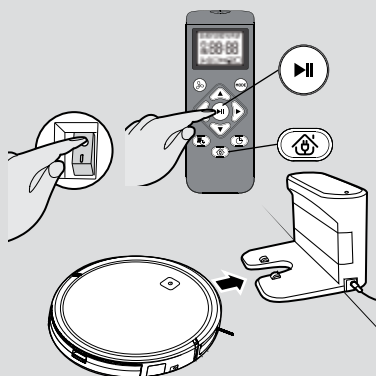


Abb. 5

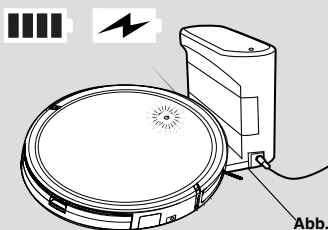


Abb. 6

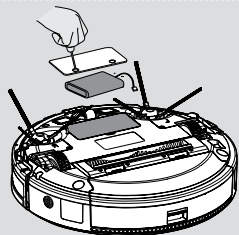


Abb. 7

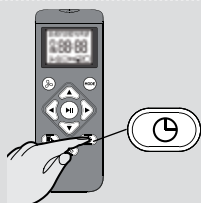


Abb. 8

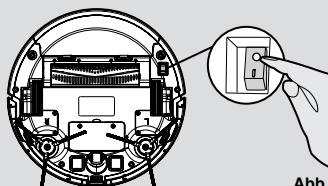


Abb. 9

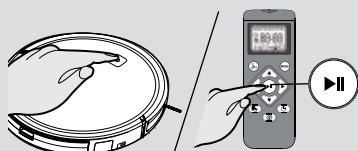


Abb. 10

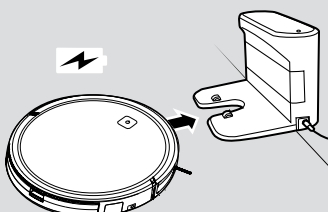


Abb. 11

Fernbedienung einrichten

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung. Legen Sie zwei AAA / LR03-Batterien in das Batteriefach ein. **[Abb. 4]** Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-).

Akku aufladen

Schalten Sie den Saugroboter mit dem Ein/Aus-Schalter unten (I) ein. **[Abb. 9]** Stellen Sie ihn vor der Ladestation ab.

Drücken Sie den Ein/Standby-Schalter auf dem Saugroboter oder die Taste Ladestation auf der Fernbedienung und danach sofort die Taste Ladestation. Stellen Sie sicher, dass sich der Saugroboter zur Ladestation bewegt. **[Abb. 5]**

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. Entfernen Sie, bevor Sie den Staubsauger aufladen, den Wasserbehälter.

Die LED des Ein/Standby-Schalters blinkt, während der Akku aufgeladen wird, blau. Wenn der Akku aufgeladen ist, leuchtet die LED dauerhaft. **[Abb. 6]**

LED-Anzeige

LED-FARBE	ZUSTAND
DAUERHAFT BLAU	Der Akku ist voll aufgeladen
BLAU BLINKEND	Während des Ladevorgangs
KONTROLLLEUCHE AUS	Das Gerät ist ausgeschaltet
DAUERHAFT ROT	Fehler

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 Roboters 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. 7]**

VERWENDUNG DES SAUGROBOTERS

Uhrzeit einstellen

Drücken Sie die Zeittaste

Drücken Sie die Taste Links/Rechts, um den heutigen Tag auszuwählen. ◀ ▶

Drücken Sie die Taste Wiedergabe/Pause, um den Tag zu bestätigen. ▶▶

Danach werden die Stunden blinken. Drücken Sie die Taste Nach Oben/Nach Unten, um die Stunde auszuwählen.

Drücken Sie die Taste Links/Rechts, um die Minuten auszuwählen.

Drücken Sie die Taste Nach Oben/Nach Unten, um die Minuten einzustellen. ▲ ▼

Drücken Sie die Taste Links/Rechts, um die Minuten auszuwählen. ◀ ▶

Drücken Sie die Taste Nach Oben/Nach Unten, um die Minuten einzustellen. ▲ ▼

Drücken Sie die Taste Wiedergabe/Pause, um die Uhrzeit zu bestätigen. ▶▶

Der Roboter erzeugt einen Signalton, was bedeutet, dass die Uhrzeit eingestellt wurde.

Im Falle, dass der Signalton nicht erzeugt wird, drücken Sie auf dem Roboter die Taste „AUTOMATIK-REINIGUNGSMODUS“ und danach auf der Fernbedienung die Zeittaste .

Einschalten


1. Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter unteren auf dem Roboter. **[Abb. 9]**

2. Um den Reinigungsvorgang zu starten, drücken Sie die Ein/Standby-Taste auf dem Gerät oder die Start/Pause-Taste auf der Fernbedienung. **[Abb. 10]**

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

Wenn der Akkuladestatus niedrig ist, kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück. **[Abb. 11]**

‘Einrichten eines Reinigungsplans’. [Abb. 12]

Drücken Sie die Zeitplantaste. 

Drücken Sie die Taste Links/Rechts, um einen Tag auszuwählen. ◀ ▶

Drücken Sie die Taste Nach Oben/Nach Unten, um den Tag aus- oder abzuwählen. Es können mehrere Tage ausgewählt werden. ▲ ▼

Drücken Sie, nachdem Sie alle erforderlichen Tage ausgewählt haben, die Taste Wiedergabe/Pause, um zu bestätigen. ▶||

Die Stunden werden danach blinken. Drücken Sie die Taste Nach Oben/Nach Unten, um die Stunden einzustellen. ▲ ▼



Drücken Sie die Taste Wiedergabe/Pause, um die Stunden zu bestätigen. ▶||


Danach werden die Minuten blinken.

Drücken Sie die Taste Nach Oben/Nach Unten, um die Minuten einzustellen. ▲ ▼




Drücken Sie die Taste Wiedergabe/Pause, um die Minuten einzustellen. ▶||

Der Roboter erzeugt einen Signalton, was bedeutet, dass der Zeitplan eingestellt wurde.


Im Falle, dass der Signalton nicht erzeugt wird, drücken Sie auf dem Roboter die Taste „AUTO“  und danach auf der Fernbedienung die Zeitplantaste .

Die LED der Kontrollleuchte blinkt. Der Reinigungsprozess beginnt zur eingestellten Zeit. Um die Startzeit zu deaktivieren, drücken Sie die Zeitplantaste  für ca. 3 Sekunden. Das Zeitplan-Symbole im Display der Fernbedienung erlischt.


Leistungsstufe einstellen


Drücken Sie die Taste LEISTUNGSSTUFE  auf der Fernbedienung, um die gewünschte Leistungsstufe auszuwählen. Wählen Sie zwischen normaler Leistung  und Turboleistung .


Reinigungsmodus einstellen

AUTOMATIK-REINIGUNGSMODUS  : Um den Reinigungsvorgang zu starten, drücken Sie die Ein/Standby-Taste auf dem Gerät oder die Start/Pause-Taste auf der Fernbedienung.


Der Saugroboter wählt automatisch den besten Reinigungsmodus zur Reinigung Ihres Zimmers.

PARALLEL-REINIGUNGSMODUS: Damit der Roboter in diesem MODUS mit der Reinigung beginnt, drücken Sie auf der Fernsteuerung die Modustaste .

SPOT-REINIGUNGSMODUS: Drücken Sie die Modustaste auf der Fernbedienung. Der Roboter reinigt in einem stark begrenzten Bereich auf einem kreisförmigen Weg .

EDGE-REINIGUNGSMODUS: Drücken Sie die Modustaste auf der Fernbedienung. Die Reinigung wird automatisch an den Wänden, um Möbel usw herum gestartet .

MANUELL-REINIGUNGSMODUS: Der Roboter kann mit den Pfeilen auf der Fernbedienung gesteuert werden.

RÜCKKEHR ZUR LADESTATION: Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, um den Roboter zur Ladestation zu schicken. Dieser Modus kann während eines Reinigungszyklus aktiviert werden und der Roboter kehrt automatisch zur Ladestation zurück.

Wenn ein Reinigungszyklus abgeschlossen ist oder der Akku des Roboters sich entlädt, kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück.

WARNUNG: Wenn sich im zu reinigenden Raum Hindernisse befinden, kann der Roboter die Ladestation möglicherweise nicht erreichen. Lenken Sie den Roboter in diesem Fall manuell zur Ladestation.

WISCHFUNKTION

BETRIEB

1. Entfernen Sie das Wischtuch vom unteren Teil des Wasserbehälters. [Abb. 13]

2. Öffnen Sie die Gummikappe des Wasserbehälters, füllen Sie ihn mit Wasser und verschließen Sie sie wieder. [Abb. 14]

Fügen Sie bei Bedarf etwas Reinigungsmittel hinzu.

3. Richten Sie den Wasserbehälter mit dem unteren Teil des Roboters aus und schieben Sie ihn in die richtige Position, bis Sie ein Klicken hören, was bedeutet, dass er korrekt befestigt ist. [Abb. 15]

HINWEIS: Entfernen Sie das Wischtuch vom unteren Teil des Wasserbehälters.

HINWEIS: Um das Reinigungsergebnis zu verbessern und eine gleichmäßige Verteilung des Wassers auf dem Boden zu erreichen, sollte das Reinigungstuch unter fließendem Wasser eingeweicht und leicht ausgewrungen werden, bevor es am Wasserbehälter befestigt wird. Dies verbessert den gleichmäßigen Wasserfluss aus dem Wasserbehälter durch das Reinigungstuch.

WARNUNG: Sobald der Wasserbehälter eingesetzt wurde, tropft Wasser aus dem Zubehör. Starten Sie den Reinigungsvorgang sofort nach dem Einsetzen des Wasserbehälters, um mögliche Schäden am Boden zu vermeiden.

Entfernen Sie aus dem gleichen Grund den Wasserbehälter direkt nach Beendigung des Reinigungsvorgangs.

Überwachen Sie das Gerät während der Reinigung immer, um, falls der Roboter stecken bleiben sollte, Wasserschäden am Boden zu vermeiden.

4. Entfernen Sie nach dem Wischen den Wasserbehälter und das Wischtuch. Öffnen Sie die Gummikappe und entleeren Sie das restliche Wasser aus dem Wasserbehälter. [Abb. 16]

5. Nehmen Sie das Wischtuch vom Wassertank, waschen Sie es mit einem Feinwaschmittel und spülen Sie es ab. Wringen Sie das Wischtuch aus und lassen Sie es trocknen.

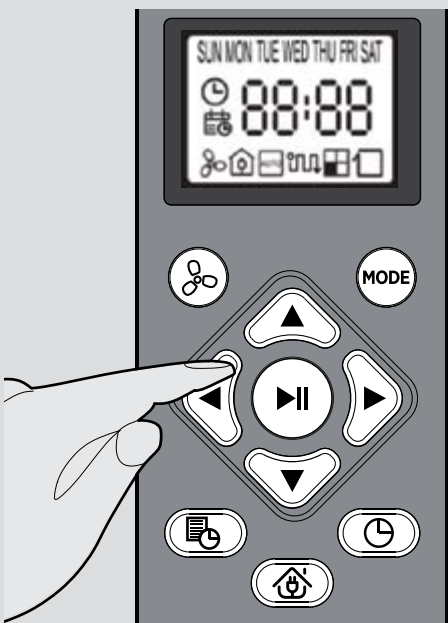


Abb. 12

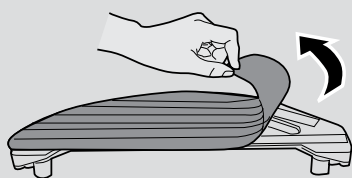


Abb. 13

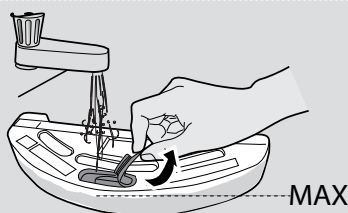


Abb. 14

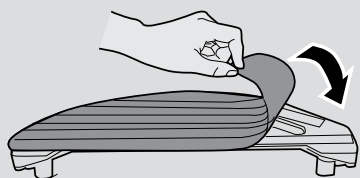


Abb. 15

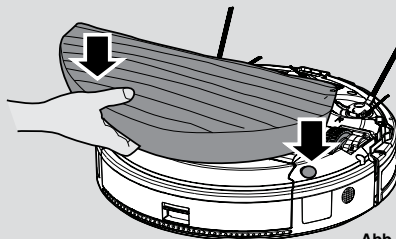


Abb. 16

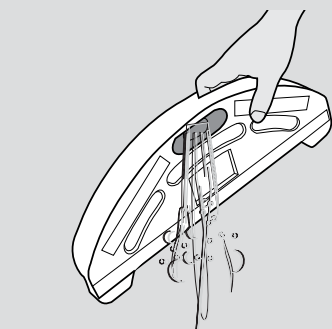


Abb. 16

WARTUNG IHRES SAUGROBOTERS

STAUBBEHÄLTER LEEREN

Entfernen Sie nach dem Staubsaugen den Staubbehälter.

1. Drücken Sie hierzu den Entriegelungsknopf und ziehen Sie ihn heraus. **[Abb. 17]**
2. Halten Sie den Staubbehälter über einen Abfallbehälter. **[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.

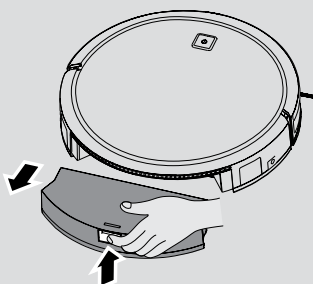


Abb. 17

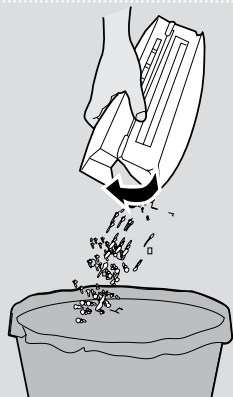


Abb. 18

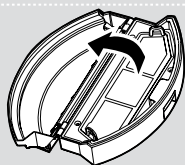


Abb. 19

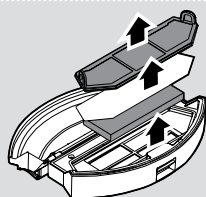


Abb. 20

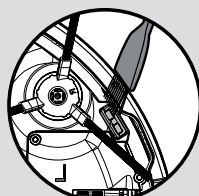


Abb. 21

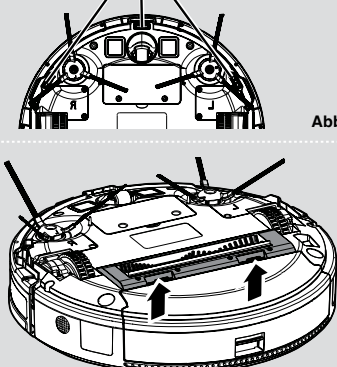


Abb. 22

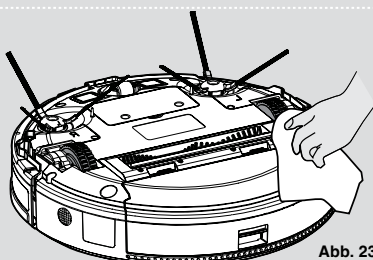


Abb. 23

REINIGUNG DER FILTER

Der Roboter ist mit einem Vormotorfilter ausgestattet. Reinigen Sie regelmäßig die Filterabdeckung, den Vormotorfilter und den Schwammfilter, um eine optimale Reinigungsleistung zu gewährleisten. Die Filter sind bei jeder 5. Staubbehälterentleerung zu reinigen, wobei sie nicht gewaschen werden sollten.

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. Entfernen Sie alle Filterkomponenten und reinigen Sie sie separat. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. **[Abb. 19,20]**

Stellen Sie sicher, dass der Filtereinsatz richtig eingesetzt wird. Um dies sicherzustellen, drücken Sie zuerst die kürzere Seitenwand in die Armatur, bevor Sie den Filter auf den anderen Seiten durch Drücken auf die Kanten einsetzen.

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

REINIGUNG DER ABSTURZSICHERUNGSENSOREN

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

An der Unterseite des Roboters befinden sich 3 Sensoren. Drehen Sie den Roboter um und reinigen Sie diese mit einer weichen Bürste, um Staub, Verunreinigungen oder Schmutzansammlungen zu entfernen. **[Abb. 21]**

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. **[Abb. 22]**
3. Drücken Sie die Clips auf die Sohlenplatte, entfernen Sie die Kappe und entfernen Sie danach die Bürstwalze. Entfernen Sie Haare und Flusen usw. von Hand oder mit einer Bürste.

REINIGUNG DER KANTENREINIGUNGSBÜRSTEN

Die Kantenbürste kann durch übermäßige Nutzung schnell abgenutzt sein, sodass Sie ihren Zustand regelmäßig überprüfen sollten.

1. Schalten Sie den Saugroboter aus und drehen Sie ihn um.
2. Lösen Sie die beiden Kantenbürsten.
3. Verwenden Sie eine Schere, um verwickelte Haare oder Fremdkörper vorsichtig zu entfernen.

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. 23]**

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 immer darauf, dass Ihr Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es aufladen.

FEHLERBEHEBUNG

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"> • Der Roboter erfordert Aufmerksamkeit. • Überprüfen Sie, ob der Saugroboter eingeschaltet ist. • Kontrollieren Sie, ob der Staubbehälter und der Filter sauber sind. • 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 Filter und Motor. • Überprüfen und säubern der Reinigungsbürsten. • 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 Bürsten und Antriebsräder auf Schmutz und Fremdkörper.
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.

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 roten 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 persone dalle ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (bambini inclusi), senza una adeguata assistenza o controllo da parte di una persona adulta responsabile della loro sicurezza. 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 lavora.

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. 7]**

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. Se disponibile, usare il Muro Virtuale per evitare che il Robot acceda a queste aree.

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.

Ambiente:

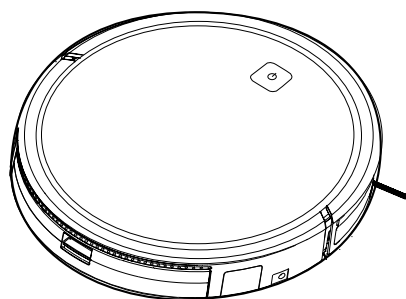
Il simbolo apposto sul prodotto indica che lo stesso non può essere smaltito come i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato al punto di raccolta o al centro di riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche più vicino. Lo smaltimento deve essere eseguito in conformità alle normative 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.



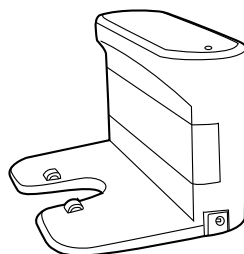
Questo prodotto è conforme alle Direttive Europee 2014/35/EU, 2014/30/EU e 2011/65/EU. Per ricevere una copia di questa dichiarazione di conformità, si prega di contattare il produttore consultando il sito www.candy-group.com

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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Apparecchio principale



Base di ricarica



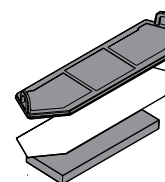
Telecomando



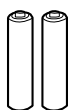
Trasformatore di alimentazione di rete



Spazzola per la pulizia dei bordi (4 pezzi)



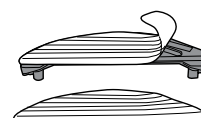
Filtro
Filtro aggiuntivo (1 pezzo)



Batterie AAA (2 pezzi)

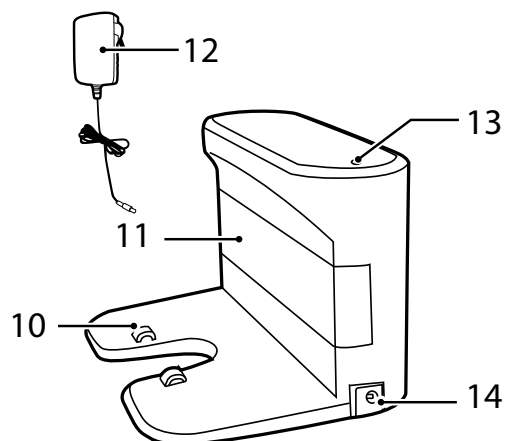
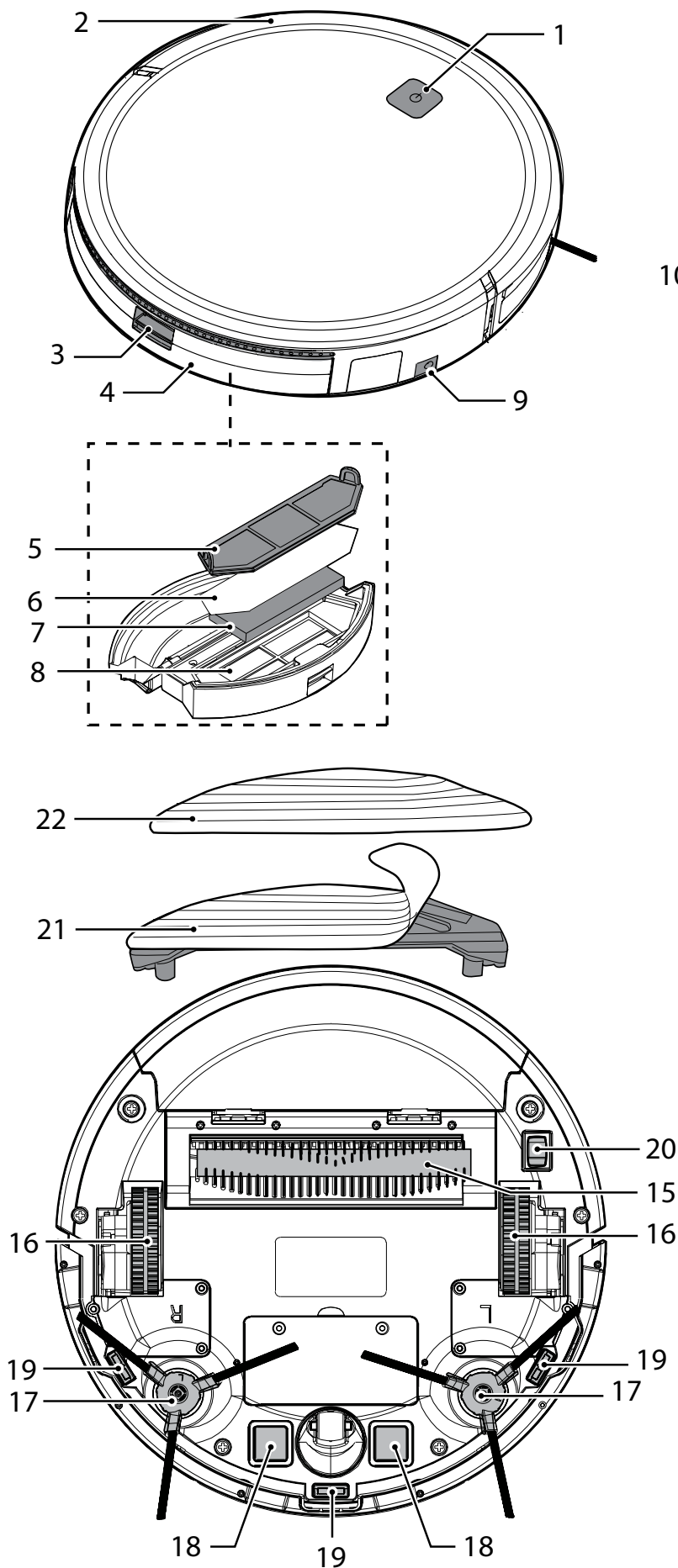


Spazzola per pulizia



Serbatoio acqua e panni (2 pezzi)

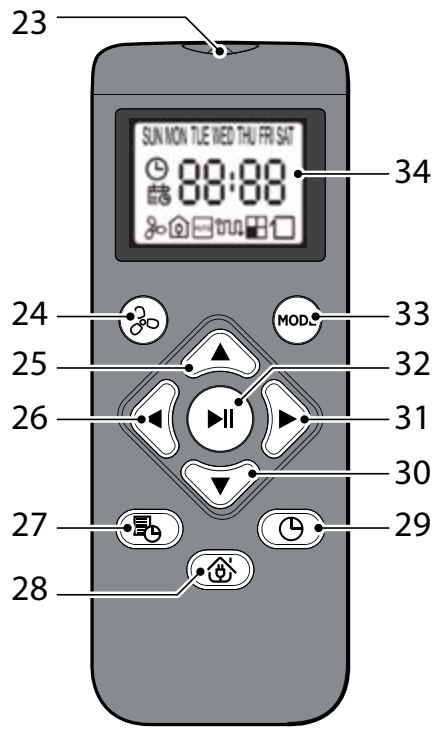
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



1	Interruttore On/Standby con LED potenza
2	Paraurti anteriore
3	Pulsante sblocco contenitore raccogli-polvere
4	Contenitore raccogli-polvere
5	Filtro a rete
6	Filtro EPA
7	Filtro in spugna
8	Portafiltro
9	Connettore jack di ricarica DC, Robot aspirapolvere
10	Contatti per la ricarica
11	Base di ricarica
12	Trasformatore di alimentazione di rete
13	LED controllo ricarica

14	Connettore jack di ricarica DC, base di ricarica
15	Agitatore
16	Ruota motrice
17	Spazzola per la pulizia dei bordi
18	Contatti per la ricarica Robot
19	Sensore anticaduta
20	Interruttore accensione/spengimento On/Off
21	Serbatoio dell'acqua
22	Panno

DESCRIZIONE DEL VOSTRO ROBOT



23	Diodo trasmettitore
24	Forza aspirante
25	Pulsante avanzamento
26	Pulsante avanzamento sinistra
27	Pulsante programmazione
28	Pulsante base di ricarica
29	Pulsante regolazione ora locale
30	Pulsante avanzamento indietro
31	Pulsante avanzamento destra
32	Pulsante Start/Pausa
33	Pulsante MODE
34	Display

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]**
 Dalla seconda ricarica, saranno sufficienti 4-5 ore per una carica completa.
 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.

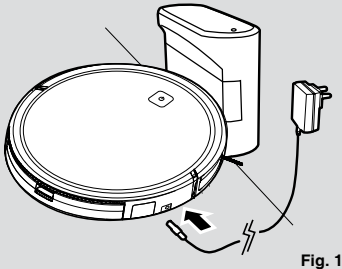


Fig. 1

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, utilizzare l'apposito nastro in velcro in dotazione per riporlo ordinatamente.
5. Controllare che il contenitore raccogli-polvere sia all'interno del Robot.
6. Premere le due spazzole rotanti L e R sui supporti fino a farle scattare in posizione. Prestare attenzione ai punti L e R indicati sull'apparecchio e alle spazzole. **[Fig. 3]**
7. Portare il Robot alla base per iniziare. Durante un periodo di normale utilizzo, la ricarica completa richiede circa 4/5 ore.

NOTA: Prima del primo utilizzo, le batterie devono essere caricate per almeno 8 ore.

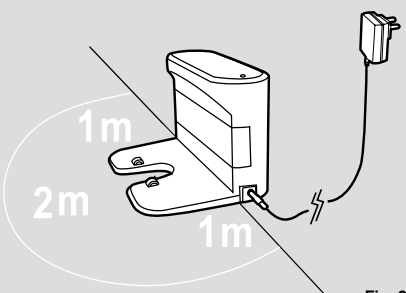


Fig. 2

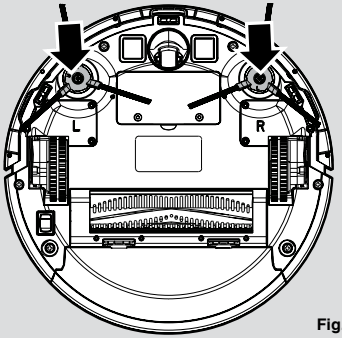


Fig. 3

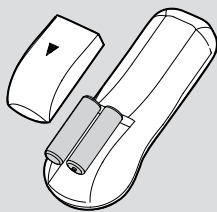


Fig. 4

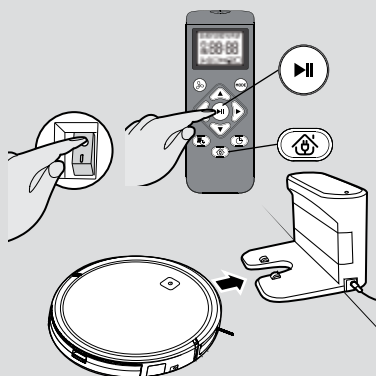


Fig. 5

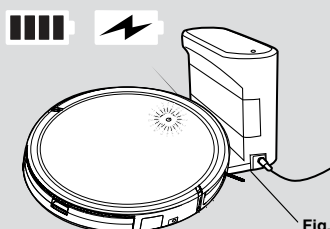


Fig. 6

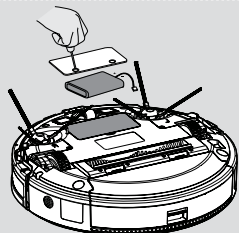


Fig. 7

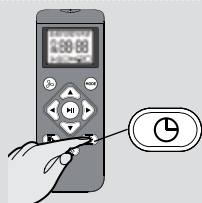


Fig. 8

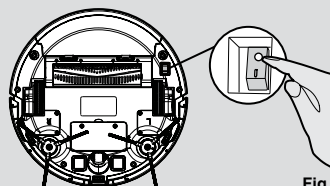


Fig. 9

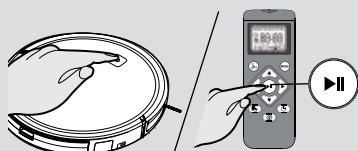


Fig. 10

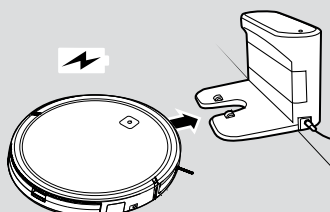


Fig. 11

Programmazione del telecomando

Aprire il vano batteria situato nella parte posteriore del telecomando. Inserire due batterie tipo AAA / L03 nel vano apposito. **[Fig. 4]** Fare attenzione al loro posizionamento rispettando la corretta polarità (+/-)

Caricamento della batteria

Accendere il Robot, premendo l'interuttore ON/OFF nella parte inferiore (I). **[Fig. 9]** Appoggiarlo di fronte alla stazione di ricarica.

Premere il pulsante ON/Standby del Robot oppure il tasto sul telecomando riferito alla stazione di ricarica e immediatamente il pulsante della stazione di ricarica. Assicurarsi che il Robot si stia muovendo verso la stazione di ricarica. **[Fig. 5]**

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.

Rimuovere il serbatoio dell'acqua prima della ricarica del Robot.

Quando la batteria è in ricarica, il LED blu del pulsante ON/Standby lampeggia. Quando la batteria è carica, il LED è acceso con luce fissa. **[Fig. 6]**

Indicatore a LED

COLORE LED	STATO
BLU PERMANENTE	La batteria è completamente carica
BLU LAMPEGGIANTE	Durante la ricarica
SPIA LUMINOSA SPENTA	L'apparecchio è spento
ROSSO PERMANENTE	Errore

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.

Rimuovere le due viti del coperchio del vano batteria posizionato sotto il Robot. 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 batteria e le due viti di fissaggio. **[Fig. 7]**

UTILIZZO DEL ROBOT

Programmazione dell'orologio

Premere il tasto con l'orologio. ⌚

Premere i tasti Destra/Sinistra per scegliere il giorno. ◀ ▶

Premere il tasto Play/Pausa per impostare il giorno. ▶▶

Le ore cominceranno a lampeggiare. Premere i tasti Su/Giù per selezionare l'ora.

Premere i tasti Destra/Sinistra per selezionare i minuti.

Premere i tasti Su/Giù per impostare i minuti. ▲ ▼

Premere i tasti Destra/Sinistra per selezionare i minuti. ◀ ▶

Premere i tasti Su/Giù per impostare i minuti. ▲ ▼

Premere il tasto Play/Pausa per impostare l'orario. ▶▶

Il robot emetterà un segnale acustico per confermare che l'ora è stata impostata.

Se non viene emesso alcun segnale acustico, premere il tasto 'AUTO' ⏻ sul robot, poi premere il tasto con l'orologio ⌚ sul telecomando.

Accensione




1. Premere l'interruttore di accensione ON/OFF posto sotto il robot. **[Fig. 9]**

2. Premere il tasto ON/Standby posto sull'apparecchio oppure il tasto Avvio/Pausa del telecomando, per iniziare il processo di lavaggio. **[Fig. 10]**

In modalità "Pausa", il LED è spento. Per avviare il Robot premere il tasto ON/Standby posto sull'apparecchio oppure il tasto Avvio/Pausa del telecomando.

Quando la batteria è quasi scarica, il Robot ritorna automaticamente alla stazione di ricarica. **[Fig. 11]**

Impostazione del programma di pulizia [Fig. 12]

Premere il tasto per la pulizia programmata. 
 Premere i pulsanti Destra/Sinistra per scegliere il giorno. ◀ ▶
 Premere i pulsanti Su/Giù per selezionare o deselezionare il giorno scelto (possono essere selezionati più giorni contemporaneamente). ▲ ▼
 Quando tutti i giorni sono stati selezionati, premere Play/Pausa per confermare l'impostazione. ▶||
 Le ore cominceranno a lampeggiare. Premere i tasti Su/Giù per scegliere l'ora. ▲ ▼
 Premere il tasto Play/Pausa per impostare l'ora scelta. ▶||
 I minuti cominceranno a lampeggiare.
 Premere i tasti Su/Giù per impostare i minuti. ▲ ▼
 Premere il tasto Play/Pausa per impostare i minuti. ▶||
 Il robot emetterà un segnale acustico per confermare che la programmazione è stata impostata.
 Se non viene emesso alcun segnale acustico, premere il tasto 'AUTO'  sul robot, poi premere il tasto per la programmazione  sul telecomando.

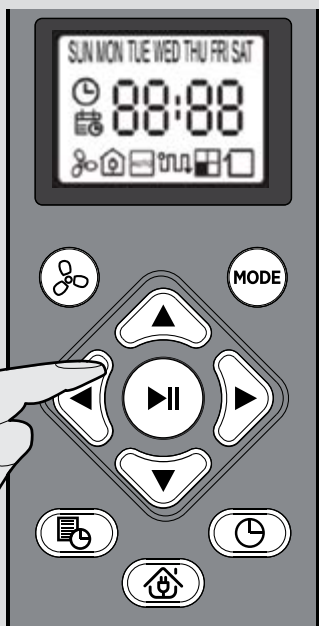











Fig. 12

Il LED della spia di controllo lampeggia. All'arrivo del tempo programmato, inizia il ciclo di pulizia. Per disattivare il tempo di avvio programmato, premere per circa 3 secondi il tasto di programmazione . Il simbolo di programmazione sul display del telecomando si spegne.

Impostazione del livello di potenza

Premere il tasto di impostazione del livello di potenza  sul telecomando per impostare il livello desiderato. Scegliere tra Potenza Normale  e Potenza Turbo .

Impostazione della Modalità di Pulizia

AUTO : Premere il tasto ON/Standby sull'apparecchio o il tasto Avvio/Pausa sul telecomando per avviare il processo di pulizia.
 Il Robot sceglierà automaticamente la modalità ottimale di pulizia per pulire la vostra stanza.
PARALLELA: Premere il tasto MODE sul telecomando per fare iniziare la pulizia al Robot secondo questa modalità .
SPOT: Premere il pulsante MODE sul telecomando. In questa modalità il Robot pulisce un'area ben delimitata seguendo un percorso circolare .
BORDO: Premere il tasto MODE sul telecomando, automaticamente si avvierà la pulizia lungo il perimetro dei muri, attorno ai mobili, etc. .
MANUALE: Il RObot può essere controllato utilizzando le frecce sul telecomando.
RITORNO ALLA BASE: Premere il tasto  del telecomando per fare ritornare il Robot alla base di ricarica. Questa modalità può essere attivata durante ogni ciclo di pulizia per far tornare automaticamente il Robot alla base di ricarica.
 Quando il ciclo di pulizia è ultimato o la batteRia si sta per esaurire, il Robot torna automaticamente alla base di ricarica.
ATTENZIONE: Se ci sono ostacoli nella stanza da pulire, il robot potrebbe non essere in grado di raggiungere la base di ricarica. In questo caso, prendere il Robot manualmente.

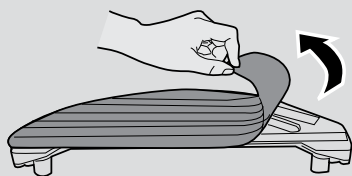


Fig. 13

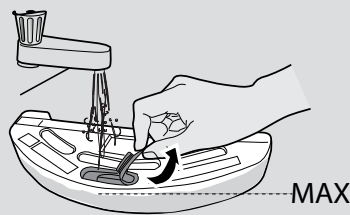


Fig. 14

FUNZIONE LAVAGGIO

OPERATIVITÀ

1. Rimuovere il panno posto sulla parte inferiore del serbatoio dell'acqua. [Fig. 13]
2. Rimuovere il tappo in gomma del serbatoio e riempirlo con acqua pulita, poi rimettere il tappo. [Fig. 14]
 Se necessario aggiungere del detergente.

3. Allineare il serbatoio dell'acqua con la parte inferiore del Robot e spingerlo fino ad udire un clic che indica il corretto fissaggio. [Fig. 15]

NOTA: Rimuovere il serbatoio dell'acqua quando il Robot è in carica o non in funzione.

NOTA: Per migliorare le performance di pulizia e ottenere una distribuzione uniforme dell'acqua sul pavimento, è necessario immergere il panno sotto l'acqua corrente e strizzarlo leggermente prima di fissarlo al serbatoio dell'acqua. Questo migliora il flusso dell'acqua dal serbatoio al panno.

ATTENZIONE: L'acqua comincerà a fuoriuscire immediatamente dopo l'inserimento del serbatoio. Attivare la modalità di pulizia immediatamente dopo avere inserito il serbatoio dell'acqua per evitare danni al pavimento. Per la stessa ragione, rimuovere il serbatoio dell'acqua subito dopo che il processo di pulizia è terminato.

Controllare sempre l'apparecchio durante la pulizia per prevenire danni al pavimento causati dalla fuoriuscita d'acqua nel caso di blocco del Robot.

4. Dopo la pulizia, rimuovere il serbatoio dell'acqua e il panno. Aprire il tappo di gomma ed eliminare l'acqua rimasta nel serbatoio. [Fig. 16]
5. Rimuovere il panno dal serbatoio dell'acqua, pulirlo con un detergente delicato e risciacquarlo. Strizzare il panno e lasciarlo asciugare.

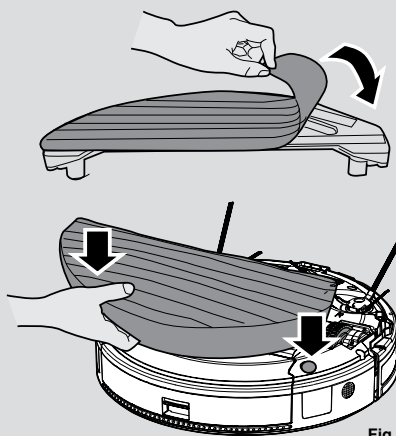


Fig. 15

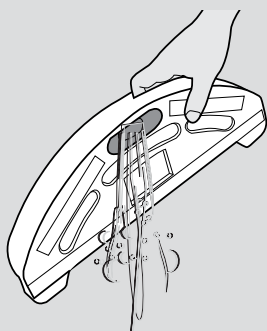


Fig. 16

MANUTENZIONE DEL ROBOT

SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE RACCOGLIPOLVERE

Dopo l'aspirazione rimuovere il contenitore raccogli-polvere.

1. Premere il pulsante di rilascio ed estrarlo. **[Fig. 17]**
2. Tenere il contenitore della polvere sopra un contenitore dello sporco. **[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.

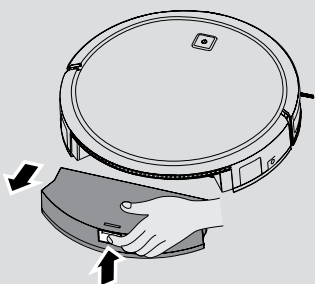


Fig. 17

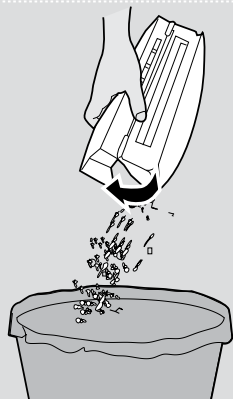


Fig. 18

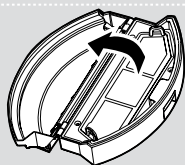


Fig. 19

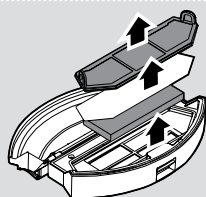


Fig. 20

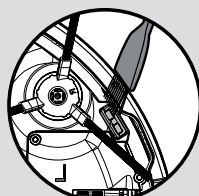


Fig. 21

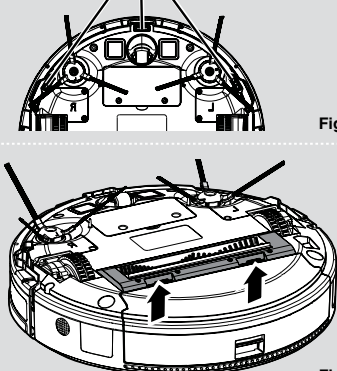


Fig. 22

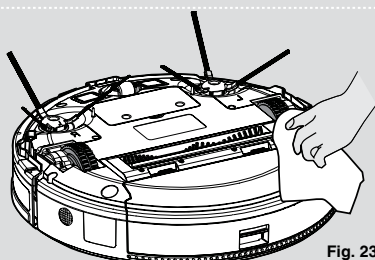


Fig. 23

PULIZIA DEI FILTRI

Il Robot è dotato di un'unità filtro esterna al motore. Per mantenere prestazioni ottimali, pulire regolarmente il coperchio del filtro, il filtro pre-motore e il filtro in spugna. Devono essere puliti ogni 5 svuotamenti del contenitore raccogli-polvere, ma non devono essere lavati.

1. Spegner il Robot e rimuoverlo dalla stazione di carica.
2. Premere il pulsante di sblocco contenitore e rimuovere il contenitore raccogli-polvere dal Robot. **[Fig. 17]**
3. Rimuovere tutti i componenti del filtro e pulirli separatamente. Procedere all'assemblaggio in modo inverso. **[Fig. 19,20]**

Verificare che il filtro sia montato correttamente. Per esserne certi, premere innanzitutto la parete laterale più corta del raccordo, prima di inserire il filtro dagli altri lati premendo sui bordi.

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

PULIZIA DEI SENSORI ANTI-CADUTA

Per mantenere ottimale le funzioni di sicurezza del tuo Robot è importante tenere pulito il sistema anti caduta.

Ci sono 3 sensori posizionati sotto il Robot. Rovesciare il Robot e pulirlo con una spazzola delicata per rimuovere ogni accumulo di polvere o detriti. **[Fig. 21]**

PULIZIA DELL'AGITATORE

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

1. Spegner il robot.
2. Girare il robot. **[Fig. 22]**
3. Premere le clips della piastra di supporto, rimuovere il coperchio e quindi l'agitatore. Rimuovere peli, lanuggine, ecc. con una mano o con uno straccio.

PULIZIA DELLE SPAZZOLE LATERALI

Le spazzole per la pulizia dei bordi sono molto soggette ad usura, quindi necessitano di un controllo periodico per accertarne lo stato.

1. Spegner Robot e capovolgerlo.
2. Sgancia le due spazzole laterali.
3. Utilizzare un paio di forbici per rimuovere tutti i capelli intrappolati o detriti.

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. 23]**

NOTA IMPORTANTE

Utilizzare solo parti di ricambio originali per il vostro Robot.

L'uso di parti non originali Hoover può risultare pericoloso e 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: Assicurarsi sempre che l'apparecchio sia spento prima di eseguire le sostituzioni.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

Il Robot non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • Il Robot necessita di attenzione. • Controllare che Robot sia acceso. • Controllare che il contenitore raccogli-polvere e il filtro siano puliti. • Controllare che il Robot sia carico.
La potenza di aspirazione è debole	<ul style="list-style-type: none"> • Spegner e svuotare il contenitore raccogli-polvere. • Controllare e pulire il filtro e il motore. • Controllare e pulire le spazzole per pavimenti. • 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 spazzole e 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.

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 gebruikersgids. Zorg ervoor dat u de instructies volledig begrijpt voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Oplader altijd afzetten en stekker uit het stopcontact halen alvorens het schoonmaken van het toestel of enige andere onderhoudstaak te verrichten.

Dit toestel kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en ouder 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 betreffende het veilig gebruik van het toestel en de gevaren in kwestie begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reinigings- en gebruiksonderhoud 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 het netsnoer 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 excessieve 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 verstuiwen 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.

Niet de Robot batterijen 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. **[Fig. 7]**

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 opstappen, trappen of over een rand valt. In sommige situaties kunnen deze sensors 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. Als deze aanwezig is, maak gebruik van de Virtuele Barrière om te voorkomen dat uw Robot deze zones betreedt.

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.

Het milieu

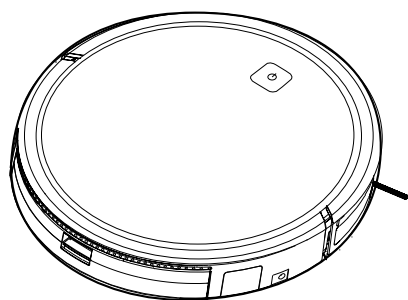
Het symbool op dit toestel duidt aan dat dit toestel niet mag behandeld worden als huishoudelijk afval. In de plaats daarvan moet het overhandigd worden aan het geschikte verzamelpunt voor de recyclage van elektrische en elektronische uitrusting. U moet het toestel weggooien in overeenstemming met de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



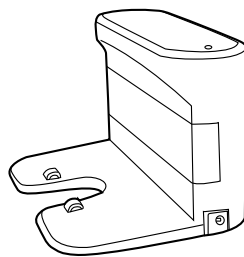
CE Dit apparaat voldoet aan de Europese Richtlijnen 2014/35/EU, 2014/30/EU en 2011/65/EU. Om een kopie van de verklaring van overeenstemming te ontvangen, gelieve de fabrikant te contacteren via de website: www.candy-group.com

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

INHOUD VAN DE DOOS



Hoofdstofzuiger



Laadbasis



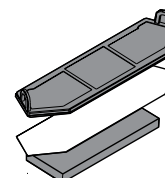
Afstandsbediening



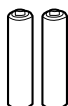
Elektriciteitsadapter



Randreinigingsborstel X4



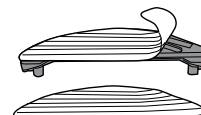
Filterpak
Bijkomende Filter X1



Batterijen AAA X2

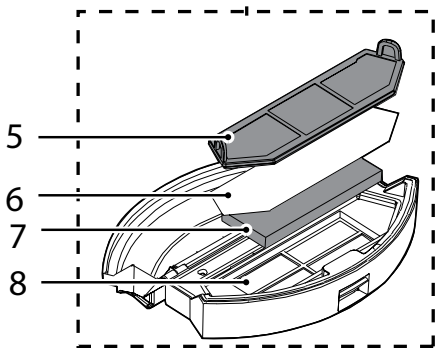
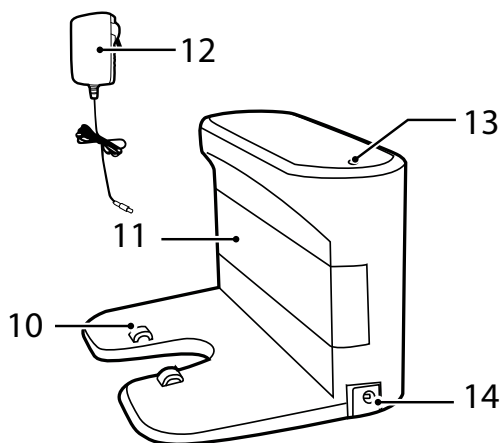
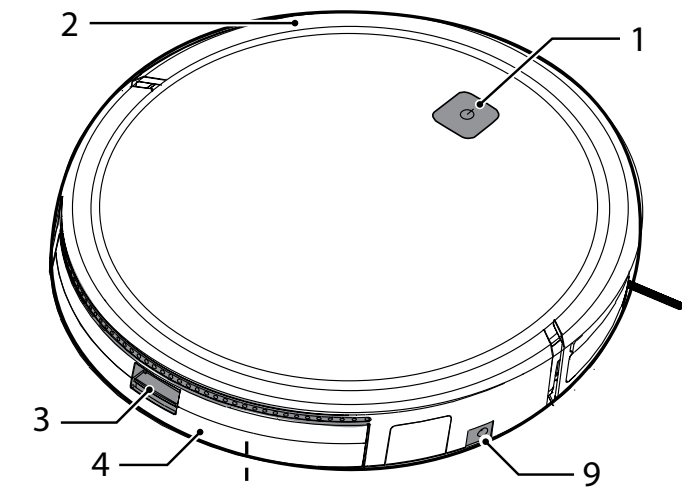


Reinigingsborstel

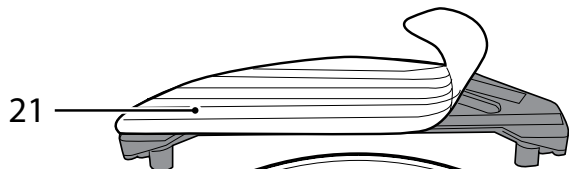
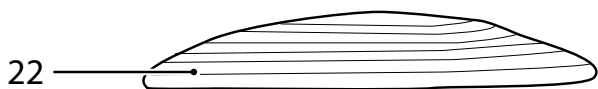


Watertank en dweilen X2

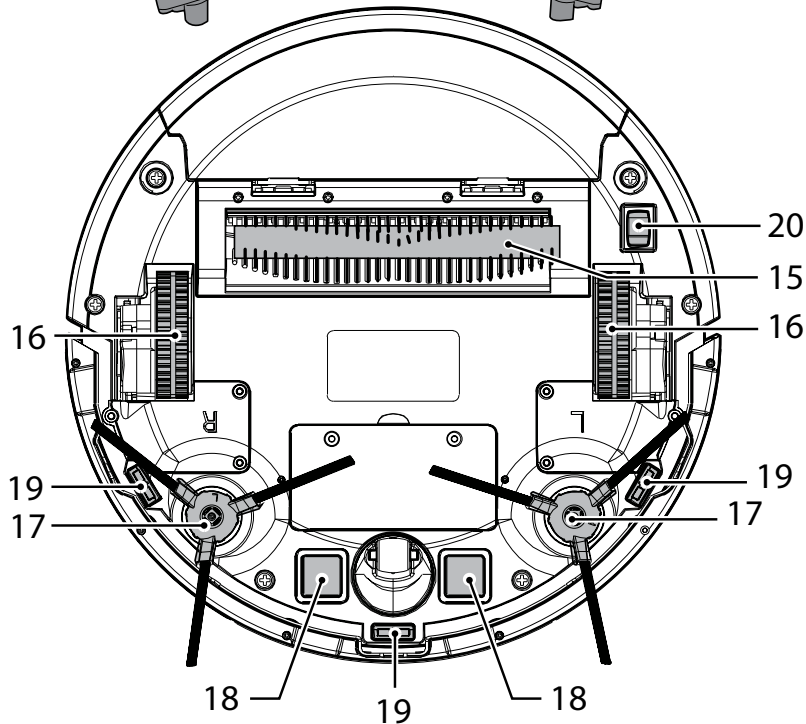
LEER JE REINIGER KENNEN



1	Aan/Standby-schakelaar met toevoer-LED
2	Voorbumper
3	Vergrendeling van het stofreservoir
4	Stofreservoir
5	Filtergaas
6	Epa Filter
7	Uitblaas-sponsfilter
8	Filterhouder
9	DC Jack, vacuümrobot

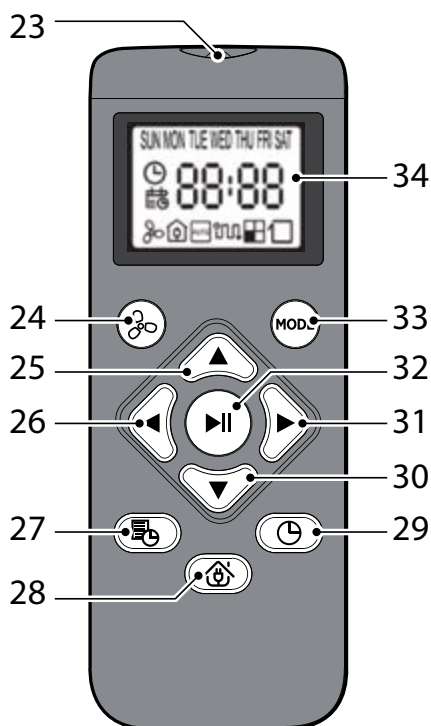


10	Oplaadcontacten
11	Laadbasis
12	Elektriciteitsadapter
13	LED oplaadcontrole
14	DC Jack, Laadbasis



15	Borstel
16	Aandrijfwiel
17	Randreinigingsborstel
18	Robotoopladdcontacten
19	Anti val sensor
20	Aan/uit-schakelaar
21	Watertank
22	Dweil

LEER JE ROBOT REINIGER KENNEN



23	Zender diode
24	Zuigkracht
25	Knop Vooruit
26	Knop Links
27	Planning-knop
28	Knop Laadstation
29	Timing instelling knop
30	Knop Achteruit
31	Knop Rechts
32	Knop Start/Pause
33	Knop Modus
34	Display

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. **[Fig. 1]**

Vanaf de tweede oplaadbeurt, zal het 4-5 uur duren om de batterij volledig op te laden.

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.

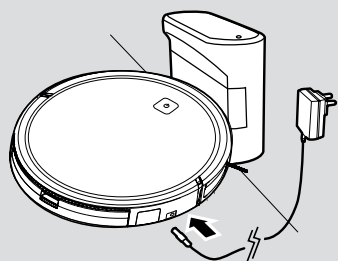


Fig. 1

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.

Oplaadstation 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.
- Elektriciteits snoeren en kabels.
- Breekbare voorwerpen.

Steek de stroomadapter in het contact en verbind deze met het oplaadstation. **[Fig. 2]**

1. Zorg dat het elektriciteits snoer niet onder het oplaadstation vastraakt.

2. Plaats het oplaadstation 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. **[Fig. 2]**

4. Zorg dat het elektriciteits snoer niet in de knoop raakt of uitgerekt wordt. Als er teveel snoer is, bewaar het snoer dan netjes op met het hiervoor bestemde koord.

5. Controleer of het stofreservoir in de robot zit.

6. Druk de twee roterende borstels met het label L en R op de beugels totdat ze op hun plaats klikken. Besteed aandacht aan de aanduiding L en R op het apparaat en de borstels. **[Fig. 3]**

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

OPMERKING: Voor het eerste gebruik moeten de batterijen minimaal 8 uur worden opgeladen.

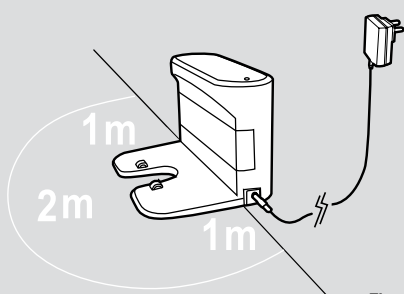


Fig. 2

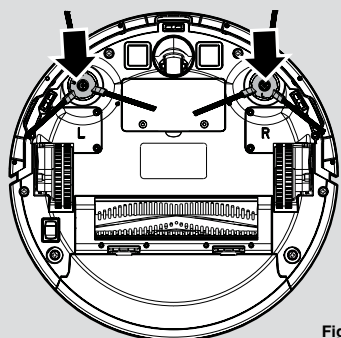


Fig. 3

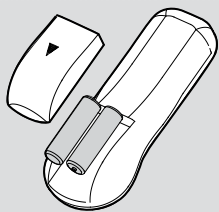


Fig. 4

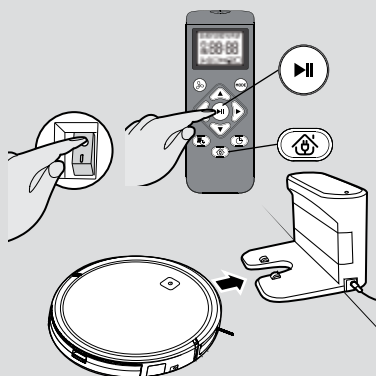


Fig. 5

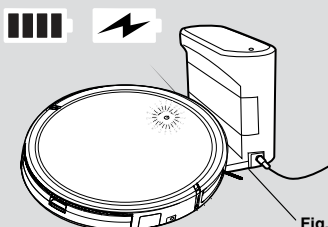


Fig. 6

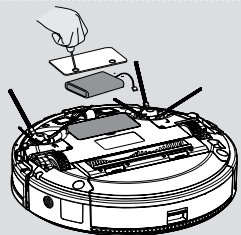


Fig. 7

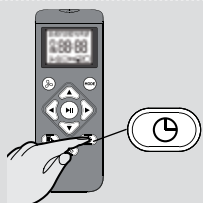


Fig. 8

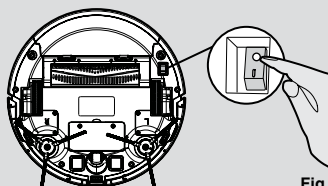


Fig. 9

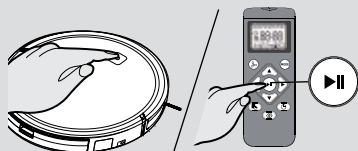


Fig. 10

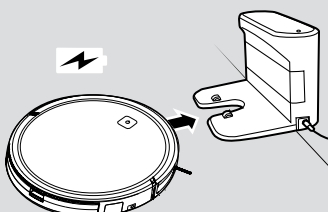


Fig. 11

Afstandsbediening instellen

Open het batterijvak aan de achterkant van de afstandsbediening. Plaats twee AAA / LR03-batterijen in het batterijvak. **[Fig. 4]** Let op de juiste polariteit (+/-).

De batterij opladen

Zet de vacuümrobot aan met de aan / Uit schakelaar aan de onderkant (I). **[Fig. 9]** Zet het neer voor het laadstation.

Druk op de aan / standby-schakelaar op de vacuümrobot of op de oplaadbasisknop op de afstandsbediening en vervolgens onmiddellijk op het laadstation. Zorg ervoor dat de robotstofzuiger naar het laadstation beweegt. **[Fig. 5]**

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

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

Verwijder de watertank voordat u de robotstofzuiger oplaadt.

Wanneer de batterij wordt opgeladen, knippert de aan/standby-schakelaar-LED blauw. Als de batterij is opgeladen, brandt de LED permanent. **[Fig. 6]**

Led-indicator

KLEUR LED	CONDITIE
VOORTDUREND BLAUW	Batterij is volledig opgeladen
BLAUW KNIPPERLICHT	Tijdens het opladen
INDICATIELAMPJE UIT	Product is uitgeschakeld
VOORTDUREND ROOD	Fout

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.

Zoek het deksel van het batterijvak aan de onderkant 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. **[Fig. 7]**

UW ROBOT REINIGER GEBRUIKEN

Tijd instellen

Druk op de tijdknop. ⌚

Druk op de knoppen links/rechts om de huidige dag te selecteren. ◀ ▶

Druk op de play-/pauzeknop om de dag in te stellen. ▶▶

Het aantal uren zal dan beginnen te knipperen. Druk op de omhoog-/omlaagknoppen om het uur in te stellen.

Druk op de knoppen links/rechts om de minuten te selecteren.

Druk op de omhoog-/omlaagknoppen om het aantal minuten in te stellen. ▲ ▼

Druk op de knoppen links/rechts om de minuten te selecteren. ◀ ▶

Druk op de omhoog-/omlaagknoppen om het aantal minuten in te stellen. ▲ ▼

Druk op de play-/pauzeknop om de tijd in te stellen. ▶▶

De robot laat een geluidssignaal weerklinken wat erop wijst dat de tijd is ingesteld.

Als het geluidssignaal niet weerklinkt, drukt u op de 'AUTO'-knop ⏻ op de robot en dan op de tijdknop ⌚ op de afstandsbediening.

Aanzetten


1. Druk op de AAN / UIT-schakelaar op de onderste robot. **[Fig. 9]**

2. Druk op de aan/standby-knop op het apparaat of de start/pauze-knop op de afstandsbediening om het reinigingsproces te starten. **[Fig. 10]**

In de standby-modus is de LED uit. Om de vacuümrobot te activeren, drukt u op de aan/standby-knop op het apparaat of op de start/pauze-knop op de afstandsbediening.

Als het batterijniveau laag is, keert de robot automatisch terug naar het laadstation. **[Fig. 11]**

Instellen van het Reinigingsprogramma. [Fig. 12]

Druk op de planningsknop. 

Druk op de knoppen links/rechts om een dag te selecteren. ◀ ▶

Druk op de omhoog-/omlaagknoppen om die dag te selecteren of te deselecteren; er kunnen meerdere dagen worden geselecteerd. ▲ ▼

Wanneer alle nodige dagen zijn geselecteerd, drukt u op de play-/pauzeknop om ze in te stellen. ▶||

Het aantal uren zal dan beginnen te knipperen. Druk op de omhoog-/omlaagknoppen om het uur in te stellen. ▲ ▼



Druk op de play-/pauzeknop om het aantal uren in te stellen. ▶||


Het aantal minuten zal dan beginnen te knipperen.

Druk op de omhoog-/omlaagknoppen om het aantal minuten in te stellen. ▲ ▼




Druk op de play-/pauzeknop om het aantal minuten in te stellen. ▶||

De robot laat een geluidssignaal weerklinken wat erop wijst dat de planning is ingesteld.


Als het geluidssignaal niet weerklinkt, drukt u op de 'AUTO'-knop  op de robot en dan op de planningsknop  op de afstandsbediening.

De LED van het controlelampje knippert. Op het ingestelde tijdstip begint het reinigingsproces. Om de starttijd te deactiveren, drukt u gedurende ongeveer 3 seconden op de knop Schedule . Het Schedule-symbool op het display van de afstandsbediening gaat uit.


Het vermogensniveau instellen


Druk op de knop NIVEAU VERMOGEN  op de afstandsbediening om het gewenste vermogensniveau te kiezen. Kies tussen Normaal Vermogen  en Turbo Vermogen .


Reinigingsmodus instellen

AUTO : Druk op de aan/standby-knop op het apparaat of de start/pauze-knop op de afstandsbediening om het reinigingsproces te starten.


Zo zal automatisch de beste reinigingsmodus gekozen worden voor het schoonmaken van uw kamer.

PARALLEL: Druk op de knop MODUS op de afstandsbediening om de reiniging te starten in deze modus .

SPOT: Druk op de knop MODUS op de afstandsbediening. Dit reinigt een intensief afgesloten gebied volgens een cirkelvormig pad .

HOEK: Druk op de knop MODUS op de afstandsbediening; dit zal automatisch de reiniging starten langs de muren, langs de meubels enz .

HANDMATIG: De rObot kan bestuurd worden aan de hand van de pijltjes op de afstandsbediening.

TERUGKEER NAAR DE BASIS: Druk op de knop  op de afstandsbediening om de robot naar de laadbasis te zenden. Deze modus kan tijdens elke reinigingscyclus worden geactiveerd en de robot keert automatisch terug naar het oplaadstation.

Wanneer een reinigingscyclus is voltooid of de batterij van de robot bijna leeg is, keert de robot ook automatisch terug naar het oplaadstation.

WAARSCHUWING: Als er obstakels zijn in de kamer die schoongemaakt wordt, kan de robot mogelijk het oplaadstation niet bereiken. Neem in dit geval de robot handmatig op.

DWEILFUNCTIE

WERKING

1. Verwijder de dweeldoek van het onderste deel van de watertank. [Fig. 13]

2. Open de rubberen dop van de watertank, vul hem met water en sluit hem weer. [Fig. 14]

Voeg indien nodig wat schoonmaakmiddel toe

3. Lijn de watertank uit met het Onderste deel van de robot en duw ze in de juiste positie totdat u een klik hoort die aangeeft dat het correct is bevestigd. [Fig. 15]

OPMERKING: Verwijder de watertank wanneer de robot opgeladen wordt of niet in gebruik is.

OPMERKING: Om het reinigingsresultaat te verbeteren en om een gelijkmatige verdeling van het water op de vloer te bereiken, is het noodzakelijk om de schoonmaakdoek onder stromend water te weken en licht uit te wringen, voordat u deze op de watertank bevestigt. Dit verbetert de gelijkmatige stroom van water uit de watertank door de schoonmaakdoek.

WAARSCHUWING: Zodra de watertank geplaatst is, begint er water uit het opzetstuk te druppelen. Start het reinigingsproces onmiddellijk na het plaatsen van de watertank, vermijd dus mogelijke schade aan de vloer. Verwijder om dezelfde reden de watertank direct nadat het reinigingsproces is beëindigd.

Houd altijd toezicht op het product tijdens het schoonmaken om waterschade aan de vloer te voorkomen, voor het geval de robot vastloopt.

4. Verwijder na het dweilen de watertank en de dweil. Open de rubberen dop en giet het resterende water uit de tank. [Fig. 16]

5. Haal de dweil uit de watertank, reinig hem met een zacht wasmiddel en spoel af. Wring de dweil uit en laat hem drogen.

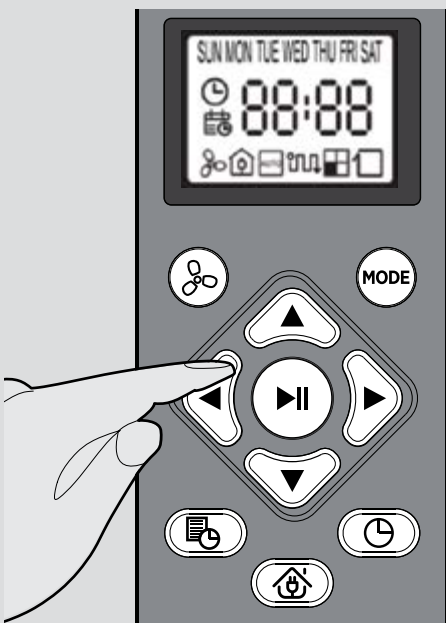


Fig. 12

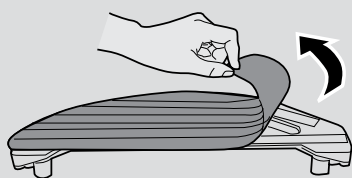


Fig. 13

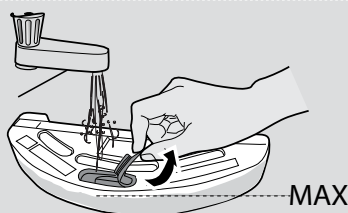


Fig. 14

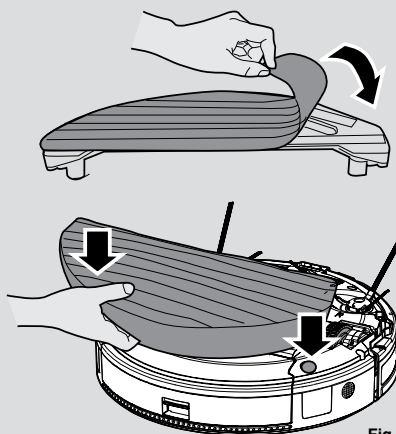


Fig. 15

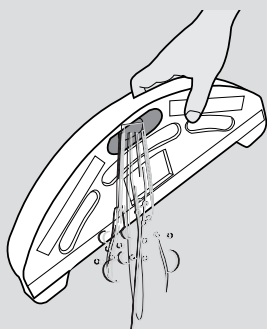


Fig. 16

UW ROBOT REINIGER ONDERHOUDEN

HET STOFRESERVOIR LEGEN

Verwijder na het stofzuigen het stofreservoir.

1. Druk op de ontgrendelingsknop en trek deze naar buiten. **[Fig. 17]**
2. Houd de stofcontainer boven een stofbak. **[Fig. 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.

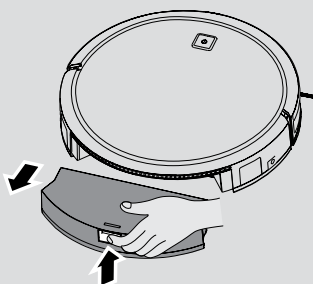


Fig. 17

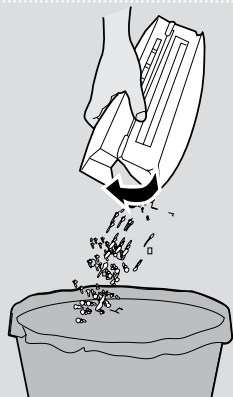


Fig. 18

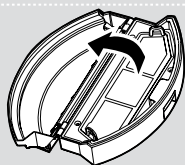


Fig. 19

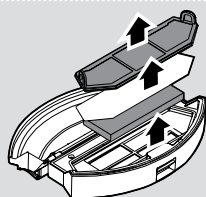


Fig. 20

SCHOONMAKEN VAN DE FILTERS

De robot is uitgerust met een voormotorfilter. Reinig regelmatig het filterdeksel, het voormotorfilter en het sponsfilter om optimale reinigingsprestaties te behouden. Ze moeten om de 5 ledigingen van het stofreservoirs worden gereinigd en mogen niet worden gewassen.

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. **[Fig. 17]**
3. Verwijder alle filteronderdelen en reinig ze afzonderlijk. De montage gebeurt in omgekeerde volgorde. **[Fig. 19,20]**

Zorg ervoor dat het filterinzetstuk correct is gemonteerd. Om dit te garanderen, drukt u eerst de kortere zijwand in de fitting, voordat u de filter aan de andere kanten indrukt door op de randen te drukken.

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

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 3 sensoren. Draai de robot ondersteboven en maak deze schoon met een zachte borstel om ophoping van stof, vuil of puin te verwijderen. **[Fig. 21]**

SCHOONMAKEN VAN DE AGITATOR

Reinig de agitators regelmatig om optimale reiniging prestaties te behouden.

1. Zet de Robot af.
2. Draai de Robot om. **[Fig. 22]**
3. Druk op de clips op de zoolplaat, verwijder de dop en verwijder vervolgens het roerwerk. Verwijder haar en pluizen enz. met de hand of met een borstel.

SCHOONMAKEN VAN DE RANDBORSTELS

De randborstels kunnen gemakkelijk versleten raken door zwaar gebruik dus controleer ze regelmatig om hun staat te bewaken.

1. Zet de Robot uit en draai hem om.
2. Maak de twee zijborstels aan de rand los.
3. Gebruik een schaar om vastgekomen haar of vuil te verwijderen.

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. **[Fig. 23]**

BELANGRIJKE MEDEDELING

Gebruik alleen goedgekeurde vervangende onderdelen voor uw Robot.

Het gebruik van onderdelen die niet door Hoover werden gevalideerd zal uw garantie ongeldig maken. 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 voordat u wijzigingen uitvoert.

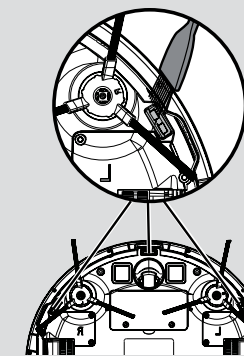


Fig. 21

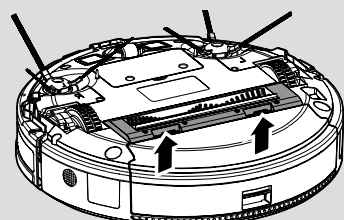


Fig. 22

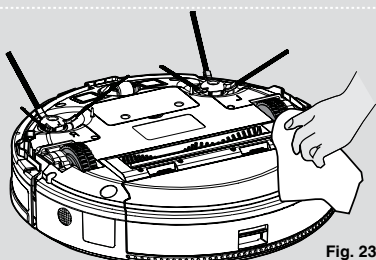


Fig. 23

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"> • Robot heeft aandacht nodig. • Controleer of de Robot aan staat. • Controleer of het stofreservoir en het filter schoon zijn. • 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 het filter en motor en maak deze schoon. • Controleer en reinig de Vloerborstels. • 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 borstels 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.

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.

Uw 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 efectuar 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 efectuada 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 electrodoméstico 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 eléctrico 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 efectuadas 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 eléctrico.

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. 7]

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. Se disponível, usar a Barreira Virtual para impedir que o seu robô entre nestas áreas.

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.

Ambiente

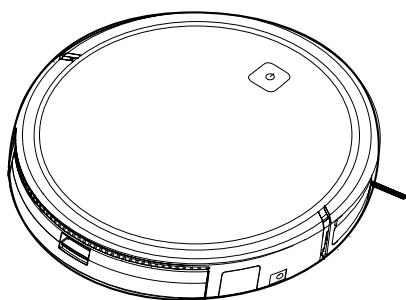
O símbolo no aparelho indica que este não pode ser tratado como resíduo doméstico. Pelo contrário, deve ser encaminhado para o ponto de recolha aplicável para reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação deve ser realizada em conformidade com as leis ambientais locais relativas à eliminação 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.



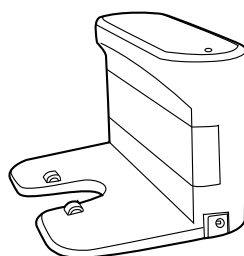
CE Este aparelho está em conformidade com as Diretivas Europeias 2014/35/EU, 2014/30/EU e 2011/65/EU. Para receber uma cópia da declaração de conformidade, contacte o fabricante através do site Web: www.candy-group.com

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

CONTEÚDO DA CAIXA



Aspirador



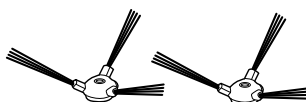
Base de carregamento



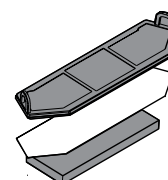
Telecomando



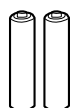
Transformador eléctrico



X4 Escovas de limpeza de margens



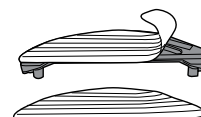
Unidade de filtro
X1 Filtro adicional



X2 Pilhas AAA

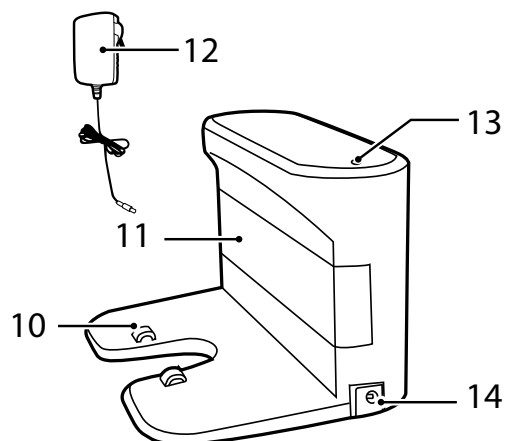
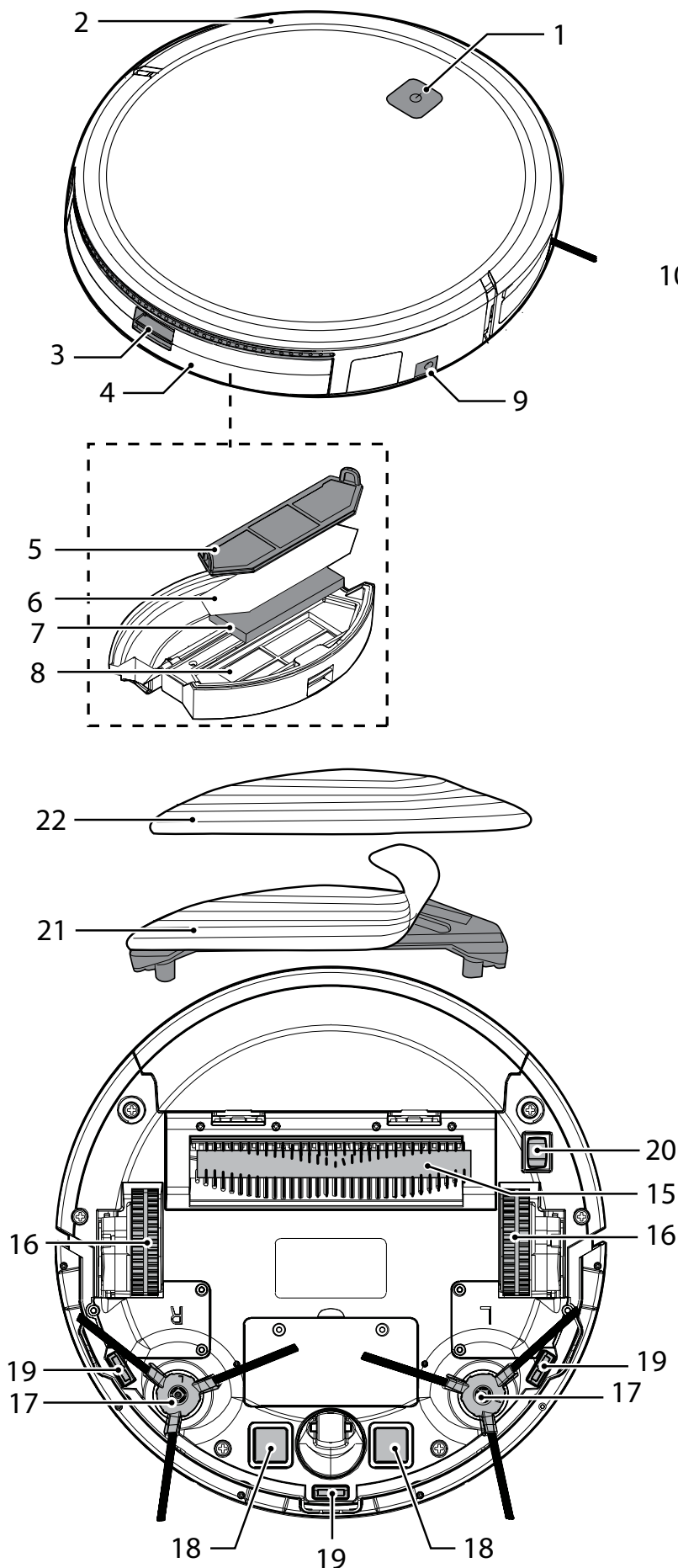


Escova de limpeza



Tanque de água e esfregões X2

APRESENTAÇÃO DO APARELHO

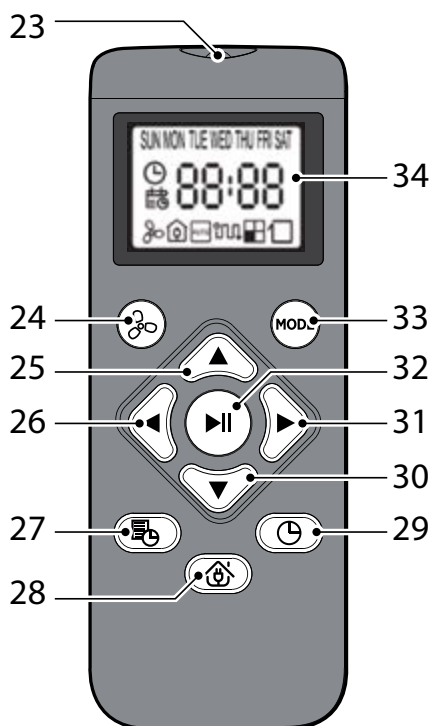


1	Interruptor On/Standby com LED de potência
2	Pára-choque frontal
3	Trinco do Depósito de Pó
4	Depósito de pó
5	Rede do filtro
6	Filtro Epa
7	Esponja filtrante de saída de ar
8	Suporte do filtro
9	Ficha CC, robô aspiração

10	Contactos de carga
11	Base de carregamento
12	Transformador eléctrico
13	LED de controlo de carregamento
14	Ficha CC, base de carga

15	Agitador
16	Roda motriz
17	Escova de limpeza das extremidades
18	Contactos de carregamento do robô
19	Sensor antiqueda
20	Interruptor Ligar/Desligar (On/Off)
21	Depósito de água
22	Esfregona

APRESENTAÇÃO DO ROBOT



23	Diodo transmissor
24	Potência de aspiração
25	Botão avançar
26	Botão esquerda
27	Botão de agendamento
28	Botão da estação de carregamento
29	Botão de definição de temporização
30	Botão retroceder
31	Botão direita
32	Botão Start/Pausa
33	Botão modo
34	Ecrã

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]**

A partir do segundo carregamento, irá demorar 4-5 horas a recarregar totalmente.

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.

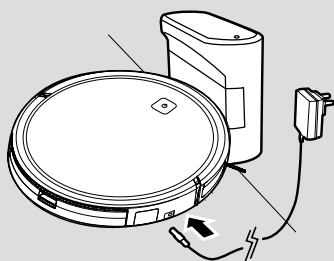


Fig. 1

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 existir cabo em excesso, utilize o tensor do cabo de alimentação para guardá-lo de forma adequada.
5. Verificar se o recipiente de poeira está dentro do Robô.
6. Pressionar as duas escovas giratórias L e R nos suportes até que se encaixem no lugar. Prestar atenção à designação L e R no dispositivo, bem como às escovas. **[Fig. 3]**
7. Guiar o seu robô até à estação de carregamento para iniciar. Durante a utilização normal, demorará aproximadamente 4/5 horas até recarregar na totalidade.

NOTA: Antes da primeira utilização, as baterias devem ser carregadas por pelo menos 8 horas.

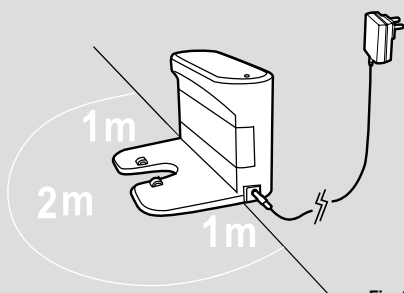


Fig. 2

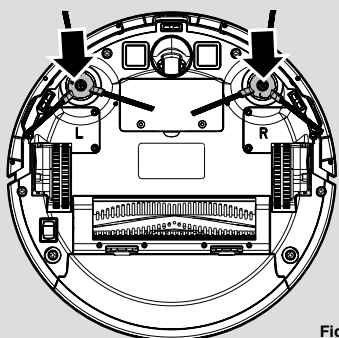


Fig. 3

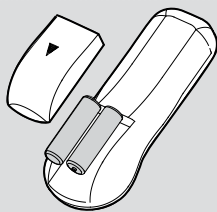


Fig. 4

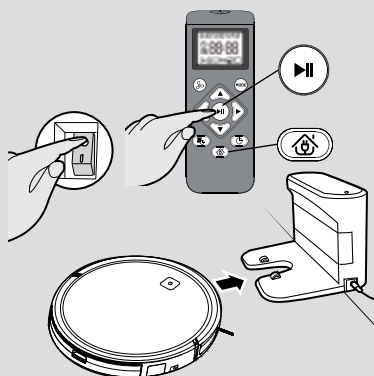


Fig. 5

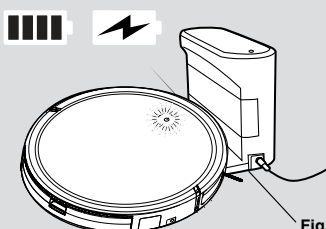


Fig. 6

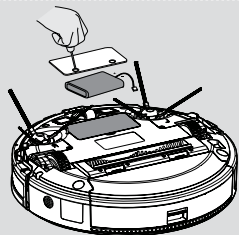


Fig. 7

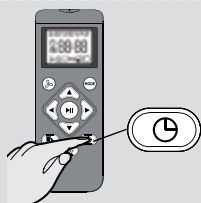


Fig. 8

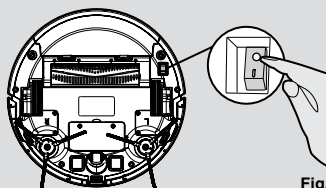


Fig. 9

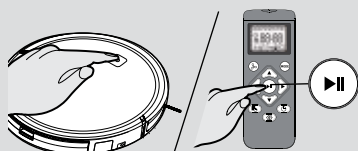


Fig. 10

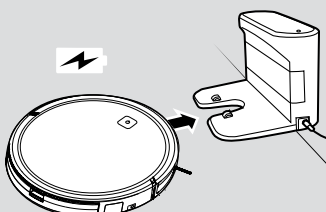


Fig. 11

Configuração do controlo remoto

Abri o compartimento das pilhas na parte traseira do controlo remoto. Inserir duas pilhas AAA/LR03 no compartimento. **[Fig. 4]** Observar a polaridade correta (+/-).

Carregamento das pilhas

Ligar o robô de aspiração com o botão ligar/desligar na parte inferior (I). **[Fig. 9]** Colocar em frente da estação de carregamento.

Pressionar o botão ligar/desligar no robô de aspiração ou o botão da base de carregamento no controlo remoto e, em seguida, imediatamente o botão da estação de carregamento. Verificar se o aspirador de pó robótico está a mover-se para a estação de carregamento. **[Fig. 5]**

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.

Remover o tanque de água antes de carregar o robô aspirador de pó.

Quando a bateria está a carregar, o LED do interruptor de ligar/standby pisca em azul. Se a bateria estiver carregada, o LED acenderá permanentemente. **[Fig. 6]**

Indicador LED

COR LED	CONDIÇÃO
AZUL PERMANENTE	A bateria está totalmente carregada
AZUL A PISCAR	Durante o carregamento
LUZ DO INDICADOR DESLIGADA	O produto está desligado
VERMELHO PERMANENTE	Erro

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.

Localizar a tampa do compartimento da bateria na parte inferior do robô e remover 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. 7]**

UTILIZAR O SEU ROBOT

Configurar o horário

Pressione o botão do horário. ⌚

Prima os botões Esquerda/Direita para seleccionar o dia atual. ◀ ▶

Prima o botão Iniciar/Pausa para definir o dia. ▶||

As horas irão começar a piscar. Prima os botões Cima/Baixo para definir a hora.

Prima os botões Esquerda/Direita para seleccionar os minutos.

Prima os botões Cima/Baixo para definir os minutos. ▲ ▼

Prima os botões Esquerda/Direita para seleccionar os minutos. ◀ ▶

Prima os botões Cima/Baixo para definir os minutos. ▲ ▼

Prima o botão Iniciar/Pausa para definir a hora. ▶||

O robô emite um sinal acústico que indica que a hora foi definida.

Se o sinal acústico não for emitido, prima o botão "AUTO" ⏻ no robô e, em seguida, prima o botão das horas ⌚ no comando.

Ligar


1. Pressionar o botão ligar/desligar no robô inferior. **[Fig. 9]**

2. Pressionar o botão ligar/standby no dispositivo ou o botão iniciar/pausa no controlo remoto para iniciar o processo de limpeza. **[Fig. 10]**

No modo standby, o LED está desligado. Para ativar o robô de aspiração, pressionar o botão ligar/desligar no dispositivo ou o botão iniciar/pausa no controlo remoto.

Quando o nível da bateria está baixo, o robô retorna automaticamente à estação de carregamento. **[Fig. 11]**

Definição do plano de limpeza [Fig. 12]

Prima o botão de programação. 

Prima os botões Esquerda/Direita para selecionar um dia. ◀ ▶

Prima os botões Cima/Baixo para selecionar cancelar a seleção do dia. Pode selecionar vários dias. ▲ ▼

Quando todos os dias estiverem selecionados, prima o botão Iniciar/Pausa para definir. ▶||

As horas irão começar a piscar. Prima os botões Cima/Baixo para definir as horas. ▲ ▼



Prima o botão Iniciar/Pausa para definir as horas. ▶||


Os minutos irão começar a piscar.

Prima os botões Cima/Baixo para definir os minutos. ▲ ▼




Prima o botão Iniciar/Pausa para definir os minutos. ▶||

O robô emite um sinal acústico que indica que o programa foi definido.


Se um sinal acústico não for emitido, prima o botão "AUTO"  no robô e, em seguida, prima o botão de programação  no comando.

O LED da lâmpada de controlo pisca. No horário definido, é iniciado o processo de limpeza. Para desativar o tempo de início, pressionar o botão Agendar  por aprox. 3 segundos. O símbolo Agendar no visor do controlo remoto apaga-se.


Configuração do nível de potência


Pressionar o botão de NÍVEL DE POTÊNCIA  no controlo remoto para selecionar o nível de potência desejado. Escolher entre Potência Normal  e Potência Turbo .


Configuração do modo de limpeza

AUTO  : Pressione o botão ligar/standby no dispositivo ou o botão iniciar/pausa no controlo remoto para iniciar o processo de limpeza.


O Robot escolhe automaticamente o melhor modo de limpeza para limpar a sua divisão.

PARALELO: Pressionar o botão MODO no controlo remoto para que o robô inicie a limpeza neste modo .

LOCAL: Pressionar o botão MODO no controlo remoto. Limpa intensamente uma área confinada de seguindo um percurso circular .

MARGEM: Pressionar o botão MODO no controlo remoto, para iniciar automaticamente a limpeza ao longo das paredes, à volta dos móveis etc .

MANUAL: O robô pode ser controlado usando as setas do controlo remoto.

RETORNAR À BASE: Pressionar o botão  no controlo remoto para enviar o robô para a base de carregamento. Este modo pode ser ativado durante qualquer ciclo de limpeza e o robô retornará automaticamente à base de carregamento.

Quando um ciclo de limpeza for concluído ou a bateria do robô estiver fraca, o robô também retornará à base de carregamento automaticamente.

ATENÇÃO: Se existirem obstáculos na sala que está a ser limpa, talvez o robô não consiga alcançar a base de carregamento. Nesse caso, levar o robô manualmente.

FUNÇÃO DE ESFREGAR

OPERAÇÃO

1. Remova o pano de esfregar da parte inferior do tanque de água. [Fig. 13]

2. Abrir a tampa de borracha do tanque de água, enchê-la com água e fechá-la novamente. [Fig. 14]

Adicionar um pouco de agente de limpeza, se necessário.

3. Alinhar o tanque de água com a parte inferior do robô e empurrá-lo para a posição correta até ouvir um clique indicando que está devidamente fixado. [Fig. 15]

NOTA: Remover o tanque de água quando o robô estiver em carregamento ou não estiver em uso.

NOTA: Para melhorar o resultado da limpeza e obter uma distribuição igual de água no pavimento, é necessário embeber o pano de limpeza em água corrente e torcer ligeiramente, antes de encaixá-lo no tanque de água. Isto melhora o fluxo de água do tanque de água através do pano de limpeza.

ATENÇÃO: A água começará a pingar do acessório assim que o tanque de água for inserido. Iniciar o processo de limpeza imediatamente após a introdução do tanque de água, para evitar possíveis danos ao pavimento.

Pelo mesmo motivo, remover o tanque de água diretamente após o final do processo de limpeza.

Supervisionar sempre o produto durante a limpeza, para evitar danos provocados pela água no pavimento, caso o robô fique preso.

4. Após esfregar, remover o tanque de água e a esfregona. Abrir a tampa de borracha e despejar a água restante do tanque. [Fig. 16]

5. Retirar a esfregona do tanque de água e lavá-la com detergente delicado e enxaguar. Torcer a esfregona e deixar secar.

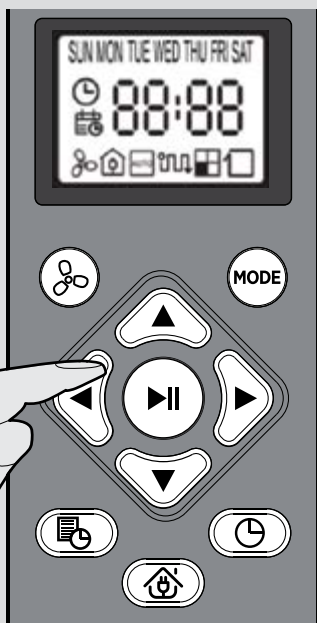


Fig. 12

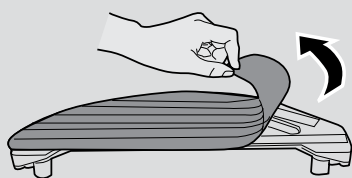


Fig. 13

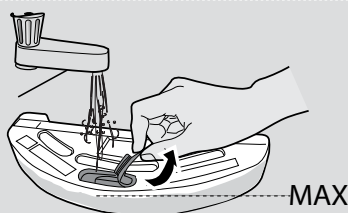


Fig. 14

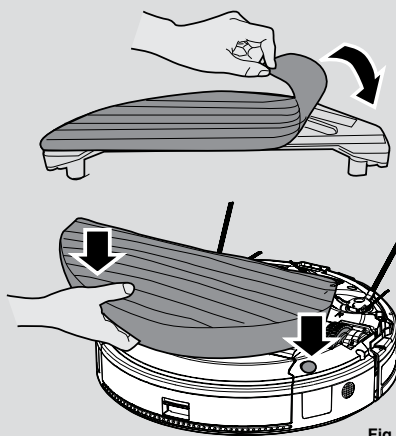


Fig. 15

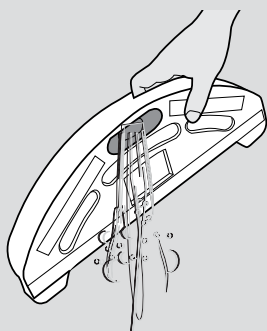


Fig. 16

MANTER O SEU ROBOT

ESVAZIAR O DEPÓSITO DE PÓ

Após a aspiração, retirar o recipiente do pó.

1. Pressionar o botão de libertação e puxá-lo para fora. **[Fig. 17]**
2. Fixar o recipiente de poeira sobre um caixote de lixo. **[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.

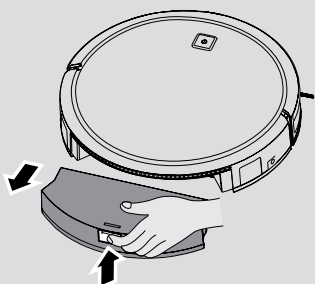


Fig. 17

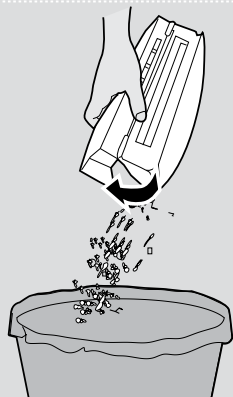


Fig. 18

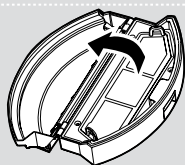


Fig. 19

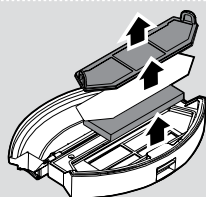


Fig. 20

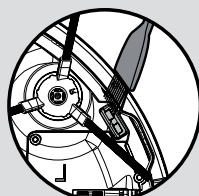


Fig. 21

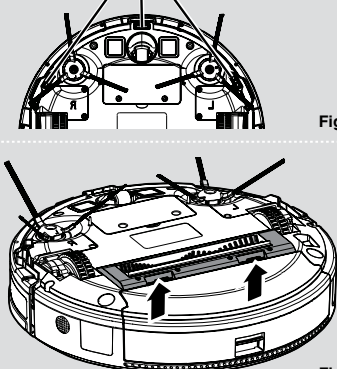


Fig. 22

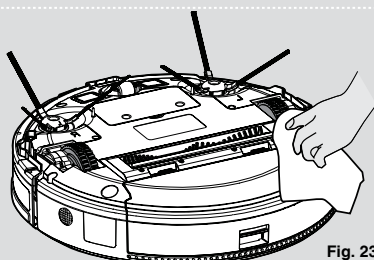


Fig. 23

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, o filtro pré-motor e o filtro de esponja. Devem ser limpos a cada 5 recipientes de poeira vazios e não devem ser lavados.

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. Remover todos os componentes do filtro e limpá-los separadamente. A montagem é feita na ordem inversa. **[Fig. 19,20]**

Certificar-se que a inserção do filtro está montada corretamente. Para garantir isto, pressionar primeiro a parede lateral mais curta contra o encaixe, antes de empurrar o filtro nos outros lados pressionando as bordas.

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

LIMPEZA DOS SENSORES ANTIQUEDA

Para manter o funcionamento seguro do seu robô, é importante manter os sensores antiqueda limpos. Existem 3 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. 21]**

LIMPAR O AGITADOR

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

1. Desligue o Robot.
2. Vire o Robot ao contrário. **[Fig. 22]**
3. Pressionar os cliques na base do prato, remover a tampa e depois remover o agitador. Remover os cabelos e os fiapos, etc., manualmente ou com uma escova.

LIMPAR AS ESCOVAS DE MARGENS

As escovas de margens podem ficar facilmente gastas devido à utilização intensa, por isso deve verificá-las regularmente para verificar o seu estado.

1. Desligue o Robot e vire-o ao contrário.
2. Soltar as duas escovas laterais da borda.
3. Utilize uma tesoura para remover os pêlos e resíduos presos.

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. 23]**

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: Certificar-se sempre se o seu dispositivo está desligado antes de trocar.

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"> • O robô requer atenção. • Verifique se o Robot está ligado. • Controlar se o recipiente de poeira e o filtro estão limpos. • 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 e o motor. • Verifique e limpe as escovas do pavimento. • 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 as escovas 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.

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 directamente 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.

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 factura 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 por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento bajo supervisión y con una explicación 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 del servicio técnico 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, dejado a la intemperie o mojado.

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 esté caliente al tacto 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 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 de Hoover.

No debe emplear el aparato para limpiar 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

Si se debe desechar el aparato, primero es necesario extraer la batería. Cuando extraiga la batería, el electrodoméstico debe estar desconectado de la corriente eléctrica. Elimine la batería de manera segura. Haga funcionar el electrodoméstico hasta que se detenga debido a que 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 instrucciones presentes.

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. 7]**

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. Si está disponible, utilice la Barrera Virtual, para evitar que el Robot se introduzca en tales áreas.

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.

El Medio Ambiente:

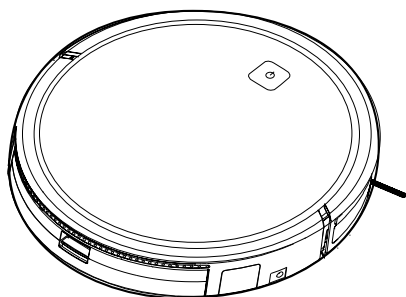
El símbolo que puede verse en el producto indica que este no puede tratarse como residuo doméstico. En su lugar, se debe entregar en un punto de recogida de electrodomésticos para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. La eliminación debe llevarse a cabo según los reglamentos medioambientales 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.



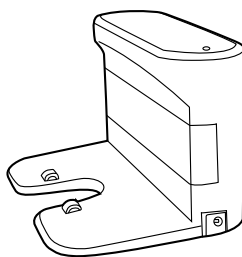
CE Este electrodoméstico cumple con las Directivas Europeas 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE. Para recibir una copia de la declaración de conformidad, contacte con el fabricante a través del sitio web: www.hoover.es

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

CONTENIDO DE LA CAJA



Estructura central del aspirador



Base de Carga



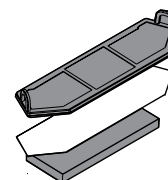
Control a distancia



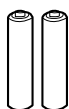
Adaptador



Cepillo para limpieza de rincones (2 piezas)



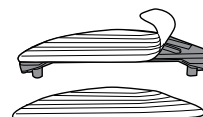
Paquete de filtros
Filtro adicional (1 pieza)



Batería AAA (2 piezas)

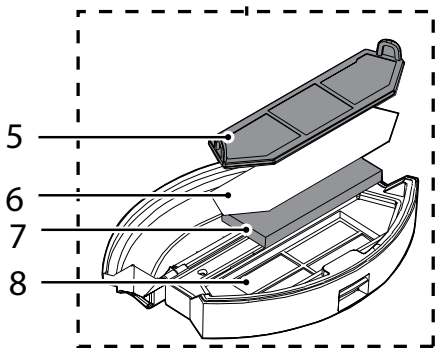
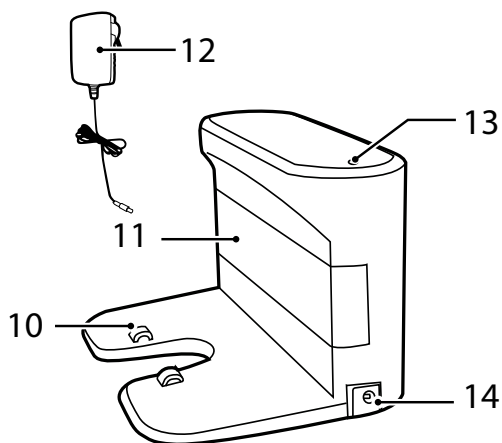
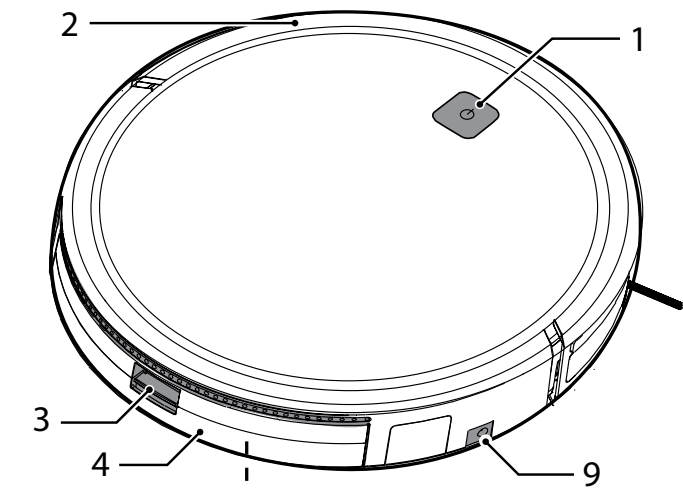


Cepillo para limpieza



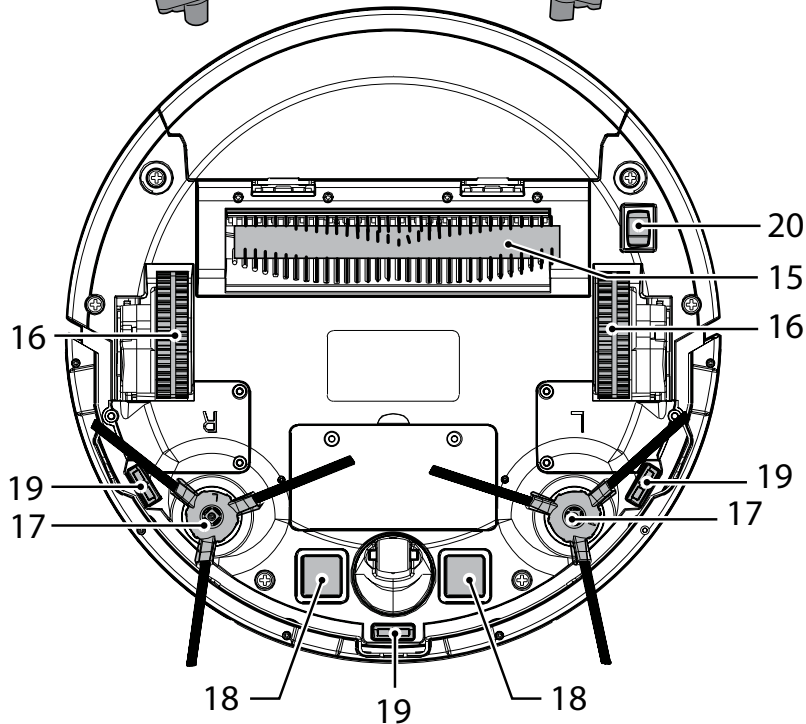
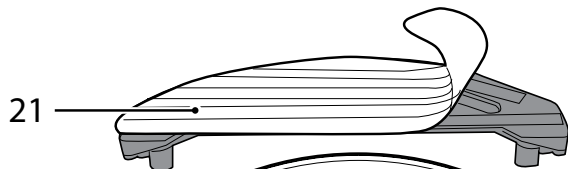
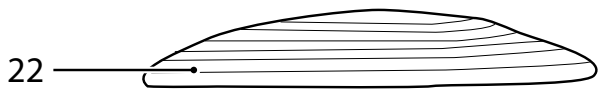
Depósito del agua y Mopas (2 piezas)

INFORMACIÓN SOBRE EL APARATO



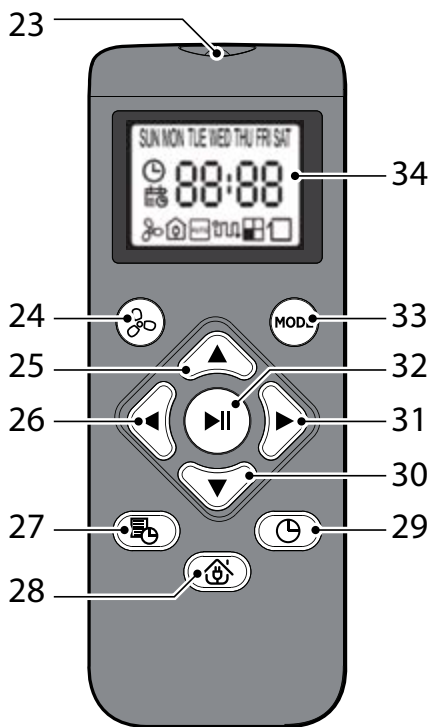
1	Interruptor de encendido/pausa con luz LED de encendido
2	Amortiguador frontal
3	Pulsador desbloqueo contenedor recolector polvo
4	Depósito de suciedad
5	Malla del filtro
6	Filtro Epa
7	Filtro de la esponja de extracción
8	Portafiltras
9	Clavija de CC, robot aspirador

10	Contactos de carga
11	Base de Carga
12	Adaptador
13	Luz LED de control de carga
14	Conector de CC, base de carga



15	Agitador
16	Rueda motriz
17	Cepillo para limpieza de bordes
18	Contactos de carga del robot
19	Sensor anticaída
20	Interruptor de encendido/apagado (on/off)
21	Depósito de agua
22	Mopa

INFORMACIÓN SOBRE SU ROBOT



23	Transmisor de diodo
24	Poder de Succión
25	Botón adelante
26	Botón izquierdo
27	Botón de programación
28	Botón de base de carga
29	Botón de configuración del horario
30	Botón retroceder
31	Botón derecha
32	Botón de inicio/pausa
33	Botón de modo de potencia
34	Display

PREPARACIÓN DEL ROBOT

EMBALAJE

No tirar el embalaje del Robot. Puede que se requiera la validez 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]** A partir de la segunda carga, tardará 4-5 horas en cargarse por completo. 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.

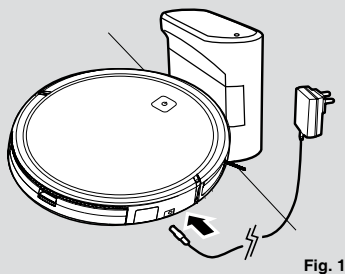


Fig. 1

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 su longitud es excesiva, utilizar la presilla de amarre del cable de alimentación para guardarlo de manera ordenada.
5. Compruebe que el depósito de polvo está dentro del Robot.
6. Presione los dos cepillos rotatorios etiquetados L y R en los soportes hasta que encajen en su lugar. Preste atención a la designación L y R en el dispositivo, así como a los cepillos. **[Fig. 3]**
7. 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.

NOTA: Antes del primer uso, las baterías deben cargarse durante al menos 8 horas.

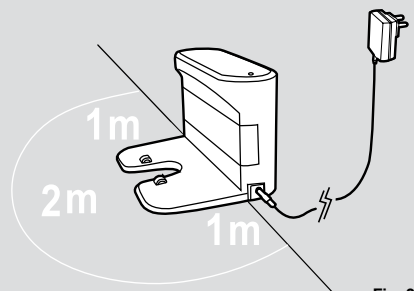


Fig. 2

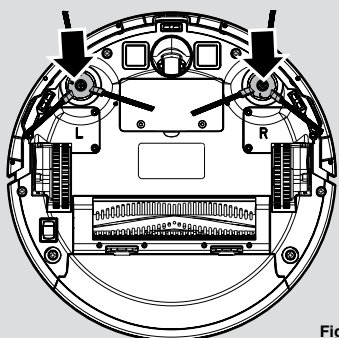


Fig. 3

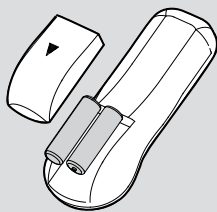


Fig. 4

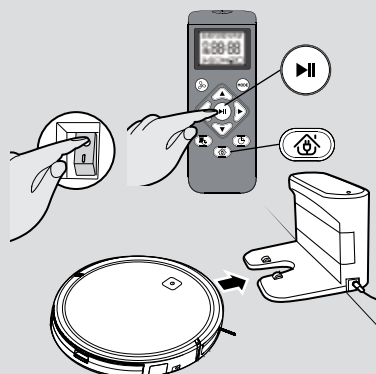


Fig. 5

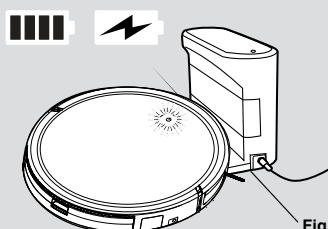


Fig. 6

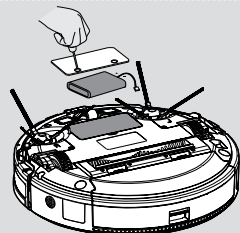


Fig. 7

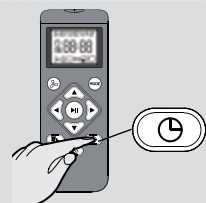


Fig. 8

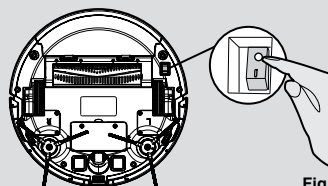


Fig. 9

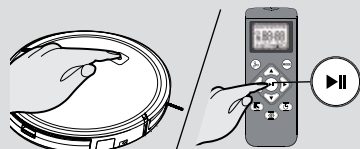


Fig. 10

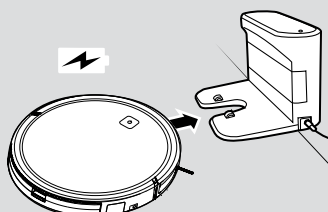


Fig. 11

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. 4]** Observe la polaridad correcta (+/-).

Carga de la batería

Encienda el robot aspirador con el botón de encendido y apagado ubicado en la parte inferior (I).

[Fig. 9] Colóquelo frente a la estación de carga.

Presione el botón de encendido/espera del robot aspirador o el botón de base de carga en el mando a distancia y, a continuación, inmediatamente el botón de la base de carga. Asegúrese de que el robot aspirador se desplaza hacia la base de carga. **[Fig. 5]**

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.

Retire el depósito de agua antes de cargar el robot aspirador.

Cuando la batería se está cargando, la luz LED del interruptor de encendido/pausa parpadea en color azul. Si la batería está cargada, la luz LED está encendida permanentemente. **[Fig. 6]**

Indicador LED

COLOR LUZ LED	CONDICIÓN
PERMANENTEMENTE AZUL	La batería está completamente cargada
PARPADEO AZUL	Durante la carga
LUZ LED DE APAGADO	El producto está desconectado
PERMANENTEMENTE ROJO	Error

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 la tapa del compartimento de la batería en la parte inferior 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. 7]**

USO DEL ROBOT

Configuración del tiempo

Pulse el botón de tiempo. ⌚

Pulse los botones Izquierda/Derecha para seleccionar el día actual. ◀ ▶

Pulse el botón Reproducir/Pausa para ajustar el día. ▶||

Las horas empezarán a parpadear. Pulse los botones Arriba/Abajo para ajustar la hora.

Pulse los botones Izquierda/Derecha para seleccionar los minutos.

Pulse los botones Arriba/Abajo para ajustar los minutos. ▲ ▼

Pulse los botones Izquierda/Derecha para seleccionar los minutos. ◀ ▶

Pulse los botones Arriba/Abajo para ajustar los minutos. ▲ ▼

Pulse los botones Reproducir/Pausa para ajustar la hora. ▶||

El robot emite una señal audible que indica que la hora se ha fijado.

Si no oye la señal audible, pulse el botón 'AUTO' ⌚ del robot, después pulse el botón de tiempo ⌚ en el mando a distancia.

Encendido


1. Presione el interruptor de encendido y apagado de la parte inferior del robot. **[Fig. 9]**

2. Pulse el botón de encendido/pausa del aparato o el botón de inicio/pausa del mando a distancia para iniciar el proceso de limpieza. **[Fig. 10]**

En el modo de espera, la luz LED está apagada. Para activar el robot aspirador, pulse la tecla de encendido/pausa del aparato o la tecla de inicio/pausa del mando a distancia.

Cuando la carga de la batería es baja, el Robot vuelve a la base de carga automáticamente. **[Fig. 11]**

Configuración de establecimiento de programación de limpieza. [Fig. 12]

Pulse el botón de programación. 

Pulse los botones Izquierda/Derecha para seleccionar un día. ◀ ▶

Pulse los botones Arriba/Abajo para seleccionar o deseleccionar ese día, se pueden seleccionar varios días. ▲ ▼

Cuando se hayan seleccionado todos los días necesarios, pulse el botón Reproducir/Pausa para ajustar. ▶||

Las horas empezarán a parpadear. Establezca la hora a la que quiere empezar la limpieza programada.

Pulse los botones Arriba/Abajo para ajustar la hora. ▲ ▼



Pulse los botones Reproducir/Pausa para ajustar las horas. ▶||


Los minutos empezarán a parpadear.

Pulse los botones Arriba/Abajo para ajustar los minutos. ▲ ▼




Pulse los botones Reproducir/Pausa para ajustar los minutos. ▶||

El robot emite una señal audible que indica que la programación se ha fijado.


Si no oye la señal audible, pulse el botón 'AUTO'  del robot, después pulse el botón de programación  en el mando a distancia.

El LED de la lámpara de control parpadea. A la hora fijada, se inicia el proceso de limpieza. Para desactivar la hora de inicio, pulse el botón de programación  durante aproximadamente 3 segundos.. El símbolo de programación de la pantalla del mando a distancia se apaga.


Ajuste del nivel de potencia


Pulse el Botón de NIVEL DE POTENCIA  del mando a distancia para seleccionar el nivel adecuado. Elija entre la potencia normal  y la turbo .


Configuración del modo de limpieza

AUTO : Pulse el botón de encendido/pausa del dispositivo o el botón de inicio/pausa del mando a distancia para iniciar el proceso de limpieza.


El Robot seleccionará automáticamente el modo óptimo de limpiar su habitación.

PARALELO: Pulse el botón MODE del mando a distancia para que el robot empiece a limpiar con este modo .

FOCUS: Pulse el botón MODE del mando a distancia. Limpia un área confinada siguiendo un patrón circular .

BORDES: Pulse el botón MODE del mando a distancia, empezará a limpiar automáticamente por las paredes, alrededor de los muebles, etc. .

MANUAL: El rObot se puede controlar con las flechas del mando a distancia.

VOLVER A LA BASE: Pulse el botón  del mando a distancia para enviar el robot a la base de carga. Este modo puede activarse durante cualquier ciclo de limpieza y el robot volverá automáticamente a la base de carga.

Cuando se haya completado un ciclo de limpieza o la batería del robot esté baja, el robot también volverá a la base de carga automáticamente.

ADVERTENCIA: Si hay obstáculos en la habitación que se está limpiando, es posible que el robot no pueda llegar a la base de carga. En este caso, desplace el robot manualmente.

FUNCIÓN DE MOPA

FUNCIONAMIENTO

1. Retire el la mopa de la parte inferior del tanque de agua. [Fig. 13]

2. Abra la tapa de goma del depósito de agua, llénelo de agua y ciérrela de nuevo. [Fig. 14]

Añada algún producto de limpieza si lo considera necesario.

3. Alinee el depósito de agua con la parte inferior del robot y empújelo en su posición correcta hasta que escuche un clic que indique que está bien fijado. [Fig. 15]

NOTA: Retire el depósito de agua cuando el robot se esté cargando o no se esté utilizando.

NOTA: Para mejorar el resultado de la limpieza y conseguir una distribución igualitaria del agua en el suelo, es necesario sumergir el paño de limpieza en agua corriente y escurrirlo ligeramente, antes de fijarlo al depósito de agua. Esto permite un flujo uniforme del agua del depósito de agua a través del paño de limpieza.

ADVERTENCIA: El agua comenzará a salir del accesorio, tan pronto como el depósito de agua se haya insertado. Comience el proceso de limpieza inmediatamente después de insertar el depósito de agua, para evitar posibles daños en el suelo.

Por la misma razón, retire el depósito de agua directamente después de que haya terminado el proceso de limpieza.

Supervise siempre el producto durante la limpieza, para evitar que el agua dañe el suelo, en caso de que el robot se atasque.

4. Después de fregar, retire el depósito de agua y la mopa. Abra el tapón de goma y vierta el agua restante del depósito. [Fig. 16]

5. Retire la mopa del depósito de agua y lávela con un detergente delicado y enjuáguela. Escurra la mopa y déjela secar.

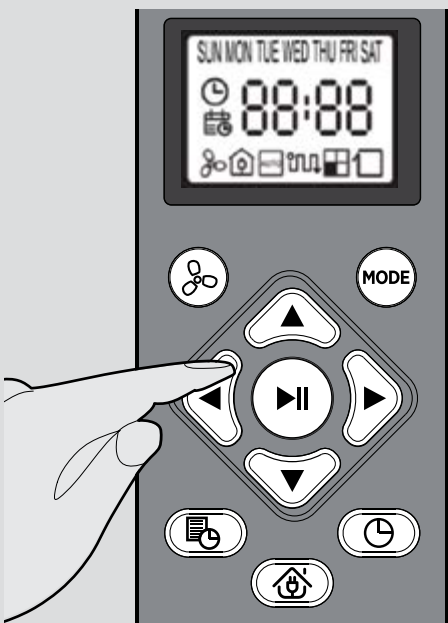


Fig. 12

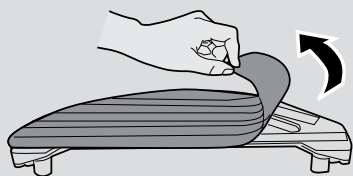


Fig. 13

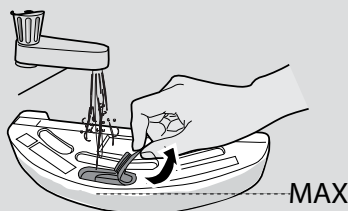


Fig. 14

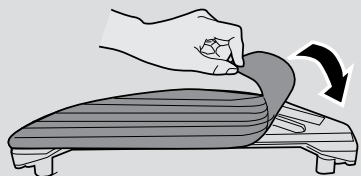


Fig. 15

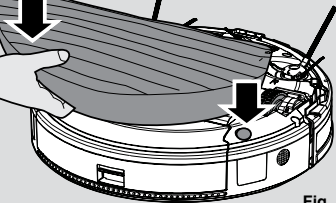


Fig. 16

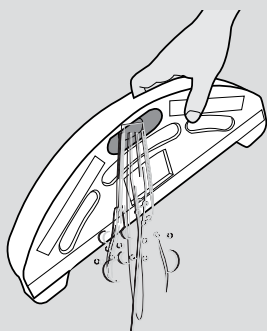


Fig. 16

MANTENIMIENTO DEL ROBOT

VACIADO DEL DEPÓSITO

Después de aspirar, retire el depósito de polvo.

1. Presione el botón de liberación y sáquelo. **[Fig. 17]**
2. Sostenga el depósito de polvo sobre una papelerera. **[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.

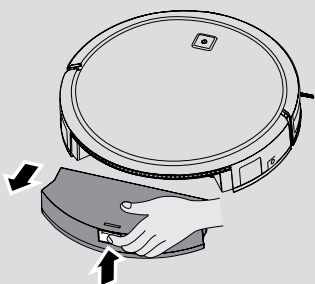


Fig. 17

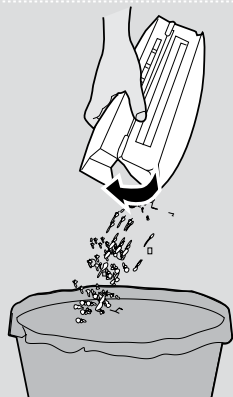


Fig. 18

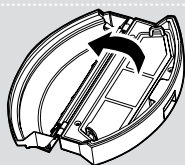


Fig. 19

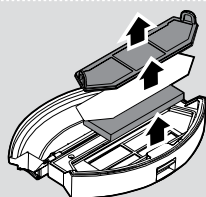


Fig. 20

LIMPIEZA DE FILTROS

El robot está equipado con un filtro premotor. Para mantener un rendimiento de limpieza óptimo, limpie regularmente la cubierta del filtro, el filtro del premotor y el filtro de esponja. Deben limpiarse cada 5 veces que se vacía el contenedor de polvo y no deben lavarse.

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. Retire todos los componentes del filtro y límpielos por separado. El montaje se realiza en orden inverso. **[Fig. 19,20]**

Asegúrese de que el cartucho filtrante esté correctamente montado. Para asegurarse de ello, presione primero la pared lateral más corta en el accesorio, antes de introducir el filtro por los otros lados presionando los bordes.

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.

LIMPIEZA DE LOS SENSORES ANTICAÍDA

Para mantener el funcionamiento seguro de su robot es importante mantener limpios los sensores anticaída.

Hay 3 sensores situados en la parte inferior del robot. Ponga el robot boca abajo y límpielos con un cepillo suave para eliminar cualquier acumulación de polvo, suciedad o residuos. **[Fig. 21]**

Limpieza del rodillo

Limpie el rodillo con regularidad para asegurar un máximo rendimiento de limpieza.

1. Apague el Robot.
2. Vuelque el robot. **[Fig. 22]**
3. Presione los clips de la placa de la base, quite la tapa y después quite el rodillo. Elimine el pelo y la pelusa, etc. a mano o con un cepillo.

LIMPIEZA DE LOS CEPILLOS LATERALES

Los cepillos laterales pueden desgastarse fácilmente por un uso intenso, por consiguiente, es necesario controlarlos con regularidad para comprobar sus condiciones.

1. Apague el Robot y vuélquelo.
2. Desenganche los dos cepillos laterales de los bordes.
3. Utilizar unas tijeras para eliminar cualquier cantidad de pelo o residuo atrapados.

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. 23]**

NOTA IMPORTANTE

Utilice únicamente piezas de repuesto aprobadas en su Robot.

La utilización de piezas no homologadas por Hoover es peligrosa 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 cambiar.

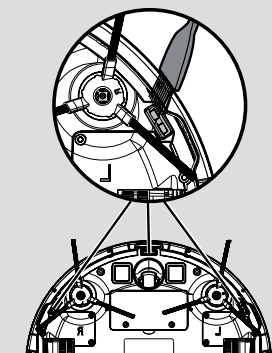


Fig. 21

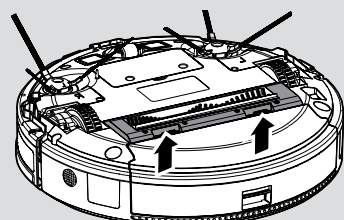


Fig. 22

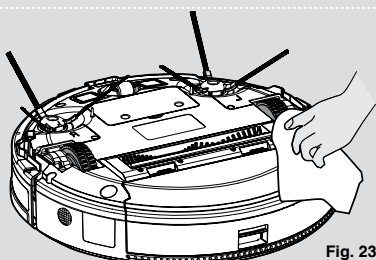


Fig. 23

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"> • El Robot requiere supervisión. • Controle que el Robot esté conectado. • Comprobar que depósito de polvo y filtro están limpios. • 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 filtro y motor. • Comprobar y limpiar los cepillos. • 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. • Comprobar que los cepillos y las ruedas propulsoras están 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.

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 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 recibo 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. 7]**

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 opfatte 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. Hvis tilgængelig, bruges den virtuelle afskærmning til at forhindre din robot i at komme 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.

Miljøet

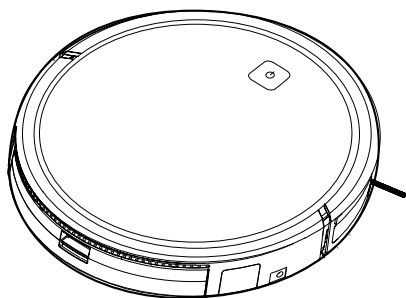
Symbolet på produktet angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet afleveres til en relevant affaldsstation for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de lokale miljøregler vedrørende bortskaffelse af affald. For 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.



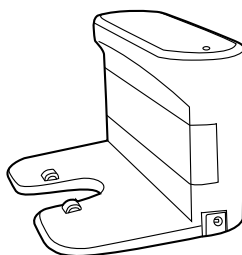
Dette apparat overholder bestemmelserne i EU-direktiverne 2014/35/EU, 2014/30/EU og 2011/65/EU. For at modtage en kopi af overensstemmelseserklæringen, skal du kontakte producenten via hjemmesiden: www.candy-group.com

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

KASSENS INDHOLD



Hovedrengøringsmaskine



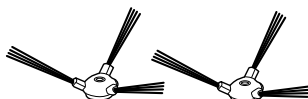
Lade station



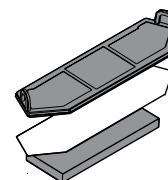
Fjernbetjening



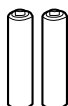
Netspændingsadapter



X4 kantrengøringsbørste



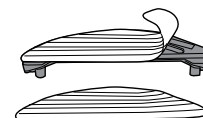
Filterpakke
X1 ekstra filter



X2 AAA batterier

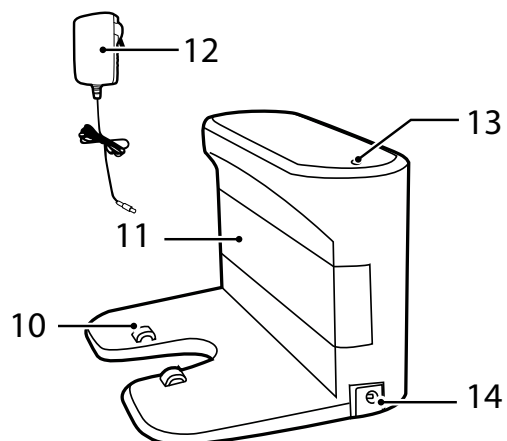
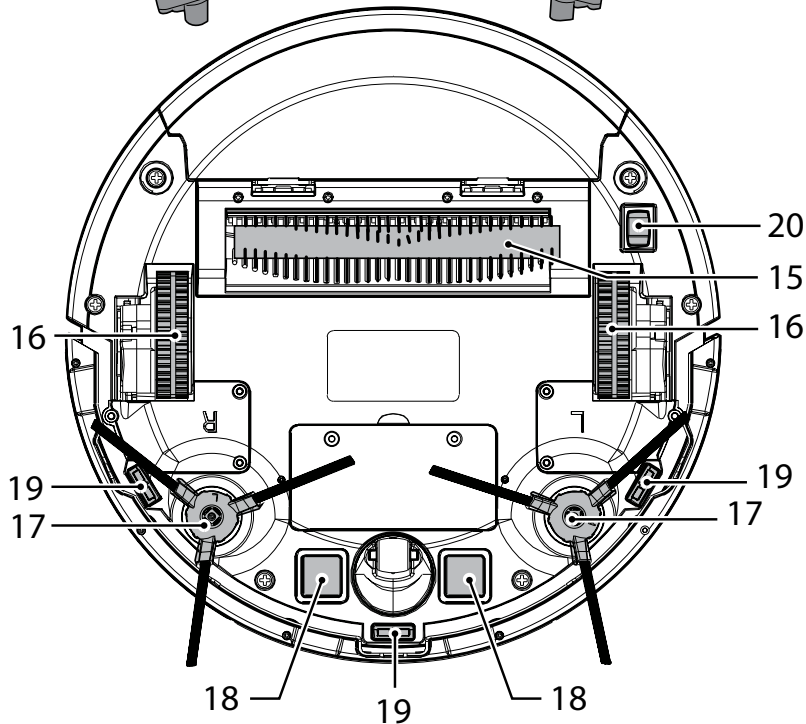
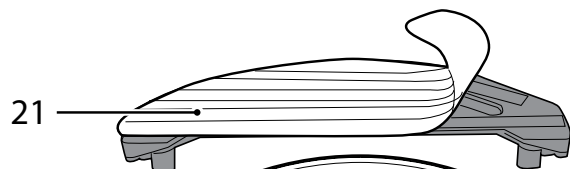
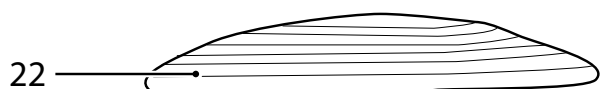
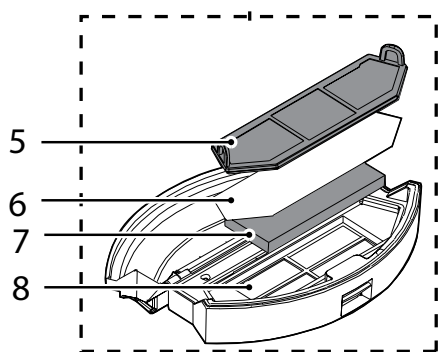
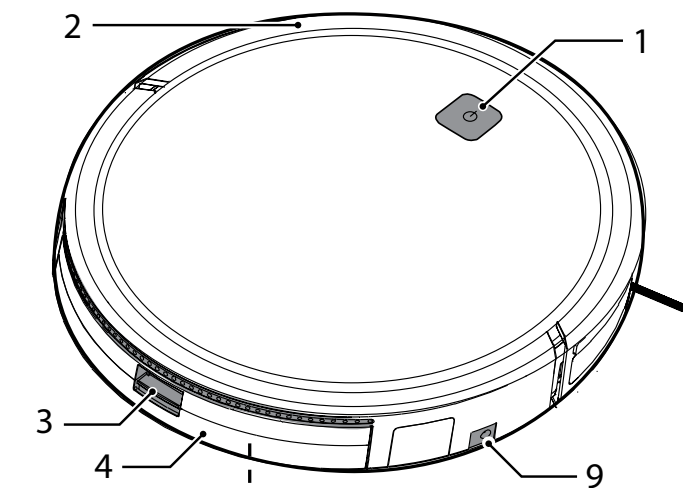


Rengøringsbørste



Vandtank og X2 mopper

LÆR DIN STØVSUGER AT KENDE

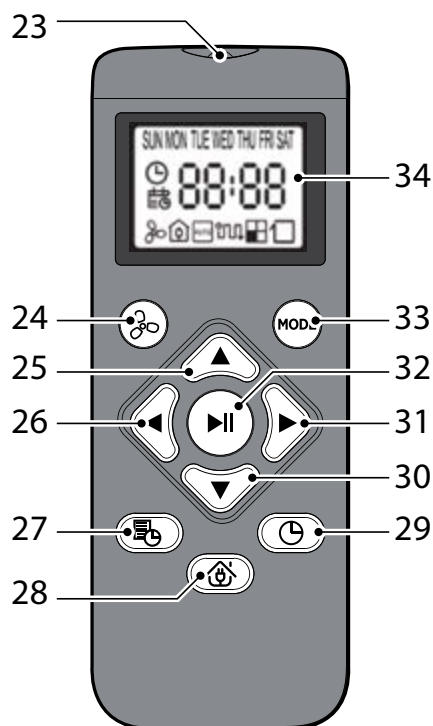


1	Tænd/Standby knap med strøm LED
2	Forreste skærm
3	Udløsningsknap til støvbeholder
4	Støvbeholder
5	Filternet
6	Epa Filter
7	Filter til udstødningssvamp
8	Filterholder
9	DC stik, vakuum robot

10	Ladekontakter
11	Lade station
12	Netspændingsadapter
13	Opladningskontrol LED
14	DC stik, opladningsbase

15	Forhjul
16	Kørehjul
17	Kantrengrøringsbørste
18	Robot opladningskontakter
19	Anti-fald sensor
20	Tænd/sluk-kontakt
21	Vandbeholder
22	Moppe

LÆR DIN ROBOT AT KENDE



23	Sender LED
24	Sugestykke
25	Fremad knap
26	Venstre knap
27	Knap til planlægning af funktion
28	Opladningsstation knap
29	Knap for tidsindstilling
30	Tilbage knap
31	Højre knap
32	Start/Pause knap
33	Modus knap
34	Display

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]**

Fra anden opladning vil det tage 4-5 timer at oplade apparatet helt.

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.

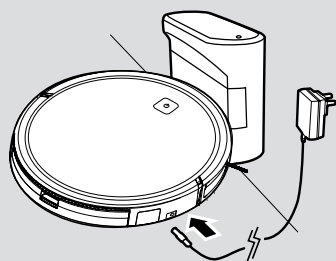


Fig. 1

BATTERI

For 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.
- Kanter 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 robotens navigationssystem, og det kan derfor være vanskeligt for robotten at finde opladningsstationen.
3. Der må ikke være genstande i området omkring ladestationen i en afstand på 2 m foran og 1 m til hver side. **[Fig. 2]**
4. Sørg for, at netledningen ikke bliver sammenfiltret eller strakt. Hvis der er for meget ledning, skal du bruge ledningsstrippen for at folde den pænt sammen.
5. Kontroller, at støvbeholderen er inde i robotten.
6. Pres de to drejende børster mærket L og R ned på beslagene, indtil de klikker på plads. Vær opmærksom på lokationen af L og R på enheden, samt på børsterne. **[Fig. 3]**
7. Til at begynde med, føres robotten ind i opladningsstationen. Under normalt brug vil det tage cirka 4/5 timer at gennemføre en fuld opladning.

BEMÆRK: Før den første anvendelse, skal batterierne oplades i mindst 8 timer.

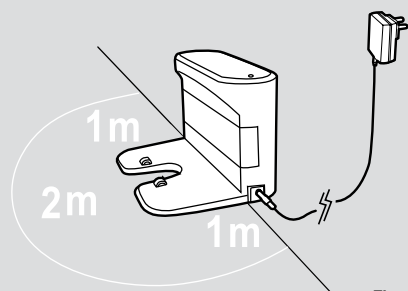


Fig. 2

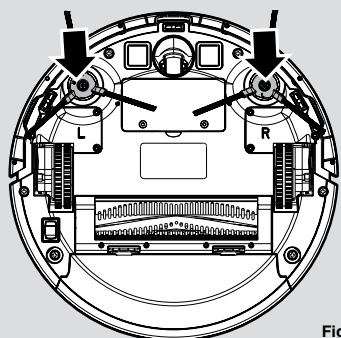


Fig. 3

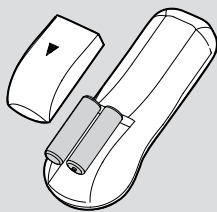


Fig. 4

Opsætning af fjernbetjening

Åben batterirummet på bagsiden af fjernbetjeningen. Indsæt to AAA / LR03 batterier i batterirummet. [Fig. 4] Vær opmærksom på korrekt polaritet (+/-).

Opladning af batteriet

Tænd for støvsugerrobotten med tænd/SluK knappen i bunden (I). [Fig. 9] Placer den foran opladningsstationen.

Tryk på tænd/standby knappen på støvsugerrobotten, eller opladningsbase knappen på fjernbetjeningen, og derefter omgående opladningsstation knappen. Sørg for, at støvsugerrobotten bevæger sig til opladningsstationen. [Fig. 5]

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.

Fjern vandtanken før støvsugerrobotten oplades.

Når batteriet oplades, vil tænd/standby knap LED'en blinke blå. Hvis batteriet er opladet, er LED'en tændt permanent. [Fig. 6]

LED-indikator

LED FARVE	TILSTAND
PERMANENT BLÅ	Batteriet er fuldt opladet
BLÅ LED BLINKER	Under opladning
INDIKATORLYS SLUKKET	Apparatet er slukket
PERMANENT RØD	Fejl

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 dækslet til batterirummet på undersiden af robotten, 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. 7]

BRUG AF DIN ROBOT STØVSUGER

Indstil tiden

Tryk på tidsknappen. ⌚

Tryk på knapperne venstre/højre, for at vælge den nuværende dag. ◀ ▶

Tryk på knappen afspil/pause, for at indstille dagen. ▶▶

Timerne vil derefter begynde at blinke. Tryk på knapperne op/ned, for at indstille timerne.

Tryk på knapperne venstre/højre, for at vælge minutterne.

Tryk på knapperne op/ned, for at indstille minutterne. ▲ ▼

Tryk på knapperne venstre/højre, for at vælge minutterne. ◀ ▶

Tryk på knapperne op/ned, for at indstille minutterne. ▲ ▼

Tryk på knappen afspil/pause, for at indstille tiden. ▶▶

Et lydligt signal udsendes fra robotstøvsugeren, hvilket indikerer, at tiden er blevet indstillet.

Hvis det lydligt signal ikke udsendes, skal du trykke på 'AUTO' ⌚ knappen på robotstøvsugeren, og derefter trykke på tid ⌚ knappen på fjernbetjeningen.

Tænd for strømmen

1. Tryk på TÆND/SLUK knappen på bunden af robotten. [Fig. 9]

2. Tryk på tænd/standby knappen på enheden, eller start/pause knappen på fjernbetjeningen, for at begynde rengøringsprocessen. [Fig. 10]

I standby modus vil LED'en være slukket. For at aktivere støvsugerrobotten skal du trykke på tænd/standby knappen på enheden, eller start/pause knappen på fjernbetjeningen.

Når batteriniveauet er lavt, vil robotten automatisk returnere til opladningsstationen. [Fig. 11]

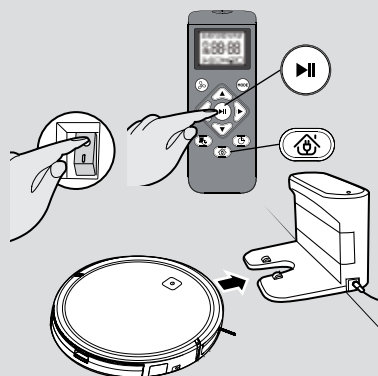


Fig. 5

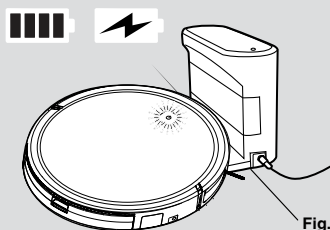


Fig. 6

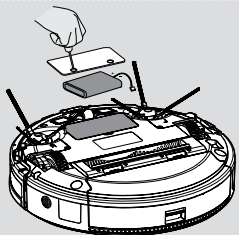


Fig. 7

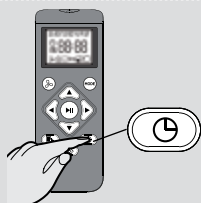


Fig. 8

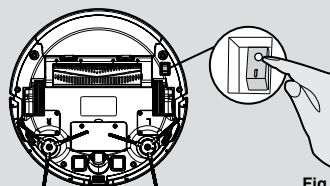


Fig. 9

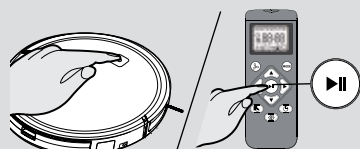


Fig. 10

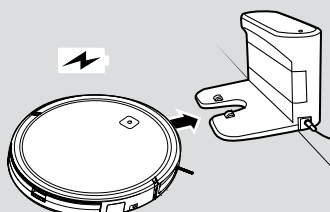


Fig. 11

Indstilling af rengøringsplan [Fig. 12]

Tryk på planlægningsknappen. 

Tryk på knapperne venstre/højre, for at vælge en dag. ◀ ▶

Tryk på knapperne op/ned, for at vælge, eller fravælge den dag, der kan vælges flere dage. ▲ ▼

Når alle påkrævede dage er valgt, skal du trykke på knappen afspil/pause, for at indstille dem. ▶||

Timerne vil derefter begynde at blinke. Tryk på knapperne op/ned, for at indstille timerne. ▲ ▼



Tryk på knappen afspil/pause, for at indstille timerne. ▶||


Minutterne vil derefter begynde at blinke.

Tryk på knapperne op/ned, for at indstille minutterne. ▲ ▼




Tryk på knappen afspil/pause, for at indstille minutterne. ▶||

Et lydligt signal udsendes fra robotstøvsugerens, der indikerer, at planlægningen er indstillet.


Hvis det lydligt signal ikke udsendes, skal du trykke på 'AUTO'  knappen på robotstøvsugerens, og derefter trykke på planlægning  knappen på fjernbetjeningen.

LED'en på kontrollampen blinker. Ved den indstillede tid, vil rengøringsprocessen begynde. For at deaktivere starttiden, skal du trykke på planlæg knappen  i ca. 3 sekunder. Planlæg symbolet på displayet på fjernbetjeningen vil slukke.


Indstilling af strømiveau


Tryk på STRØMNIVEAU knappen  på fjernbetjeningen, for at vælge det ønskede strømiveau. Vælg mellem Normal strøm  og Turbo strøm .


Indstilling af rengøringsmodus

AUTO : Tryk på tænd/standby knappen på enheden, eller start/pause knappen på fjernbetjeningen for at begynde rengøringsprocessen.


Robot vil automatisk vælge den bedste rengøringsstilstand for at rengøre dit rum.

PARALLEL: Tryk på MODUS knappen på fjernbetjeningen til robotten, for at begynde rengøring med denne modus .

SPOT: Tryk på MODUS knappen på fjernbetjeningen. Den vil rengøre et intens, begrænset område i en cirkulær sti .

KANT: Tryk på MODUS knappen på fjernbetjeningen, robotten vil automatisk begynde at rengøre langs vægge, omkring møbler, osv. .

MANUEL: RoboTten kan kontrolleres med pilene på fjernbetjeningen.

RETURNER TIL BASE: Tryk på  knappen på fjernbetjeningen for at sende robotten til opladningsbasen. Denne modus kan aktiveres under enhver rengøringscyklus, og robotten vil automatisk returnere til opladningsbasen.

Når en rengøringscyklus er gennemført, eller robottens batteri er lavt, vil robotten også automatisk returnere til opladningsbasen.

ADVARSEL: Hvis der er forhindringer i rummet som rengøres, vil robotten måske ikke være i stand til at nå opladningsbasen. I det tilfælde skal robotten returneres manuelt.

VASKEFUNKTION

BETJENING

1. Fjern vaskekluden fra den nederste del af vandtanken. [Fig. 13]

2. Åben vandtankens gummihætte, fyld tanken op med vand, og luk den igen. [Fig. 14]

Tilføj lidt rengøringsmiddel hvis nødvendigt.

3. Juster vandtanken med robottenS nederste del, og skub den ind i dens korrekte position, indtil du hører et klik der indikerer at den sidder korrekt. [Fig. 15]

BEMÆRK: Fjern vandtanken når robotten oplades eller ikke anvendes.

BEMÆRK: For at forbedre rengøringsresultatet, og opnå en jævn fordeling af vandet på gulvet, er det nødvendigt at gøre rengøringskluden våd under løbende vand, og kortvarigt vride den, før den fastgøres til vandtanken. Dette forbedrer en jævn fordeling af vandet fra vandtanken, gennem rengøringskluden.

ADVARSEL: Vand vil begynde at dryppe ud af redskabet, så snart vandtanken er indsat. Start rengøringsprocessen omgående efter at have indsat vandtanken, for at undgå eventuelle skader til gulvet.

Af den samme årsag, skal du fjerne vandtanken direkte efter rengøringsprocessen er afsluttet.

Overvåg altid enheden under rengøringen, for at forhindre vandskader på gulvet, i tilfælde af, at robotten skulle sidde fast.

4. Efter gulvvask, skal du fjerne vandtanken og moppen. Åben gummihætten og hæld det resterende vand ud af tanken. [Fig. 16]

5. Fjern moppen fra vandtanken, og vask den med et mildt rengøringsmiddel, og skyl den derefter omhyggeligt. Vrid moppen og lad den tørre.

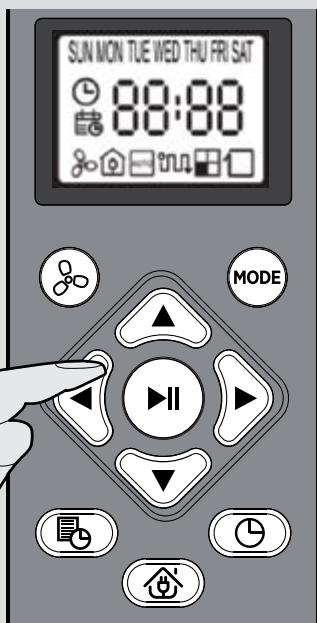


Fig. 12

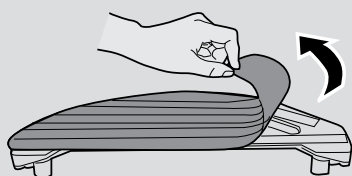


Fig. 13

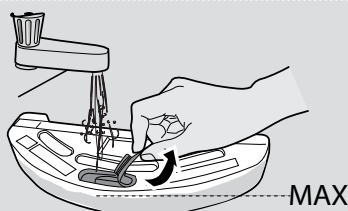


Fig. 14

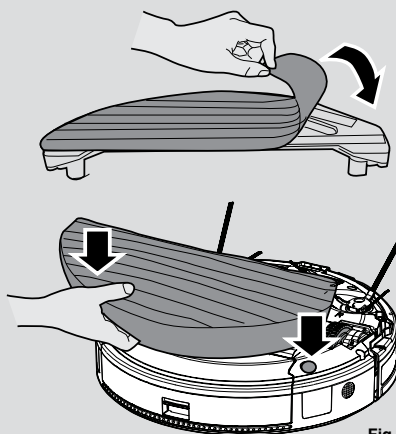


Fig. 15

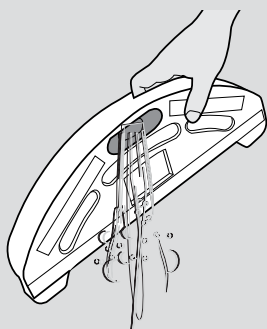


Fig. 16

SÅDAN VEDLIGEHOLDER DU DIN ROBOT STØVSUGER

Tømning af støvbeholderen

Efter støvsugning fjernes støvbeholderen.

1. Tryk på udløserknappen og træk den ud. **[Fig. 17]**
2. Hold støvbeholderen over en skraldespand. **[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.

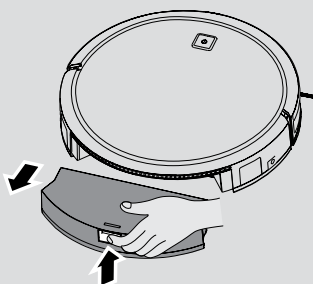


Fig. 17

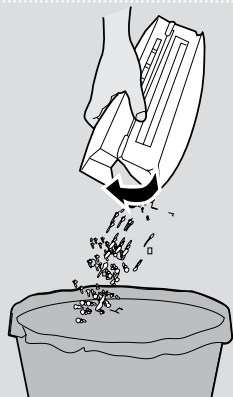


Fig. 18

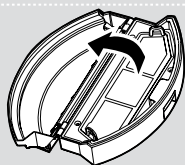


Fig. 19

RENSNING AF FILTRENE

Robotten er udstyret med et præmotorfilter. For at opnå en optimal rengøringspræstation, skal du jævnligt rengøre filterdækslet, præmotorfilteret og svampefilteret. De bør rengøres for hver 5. gang støvbeholderen tømmes, og bør ikke vaskes.

1. Sluk for robotten, og fjern den fra opladningsstationen.
2. Tryk på støvbeholderens udløsningsknap, og fjern støvbeholderen fra Robot. **[Fig. 17]**
3. Fjern alle filterkomponenter og rengør dem separat. Montering sker i modsatte rækkefølge. **[Fig. 19,20]**

Sørg for, at filterenheden er monteret korrekt. For at sikre dette, skal du først trykke den korte sidedel ind i forskruingen, før du skubber filteret ind på den anden side, ved at trykke ned på kanterne.

VIGTIGT: Følg vedligeholdelsesinstruktionerne til filteret for regelmæssig kontrol og vedligeholdelse. Dette vil bevare din robots ydeevne.

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 3 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. 21]**

RENGØRING AF RULLEBØRSTERNE

Rens rullebørsterne jævnligt for at opretholde den maksimale rengøringsydeevne.

1. Sluk for Robot.
2. Vend Robot om. **[Fig. 22]**
3. Tryk clipsen på sålepladen, fjern hættten og fjern derefter rullebørsterne. Fjern hår og fnuller osv. med hånden eller med en børste.

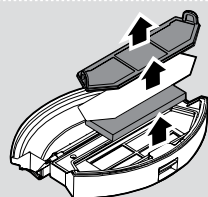


Fig. 20

RENGØRING AF KANTBØRSTERNE

Kantbørsterne kan let blive slidte ved kraftig brug, så du skal tjekke dem for at overvåge deres tilstand.

1. Sluk din Robot og vend den om.
2. Åben de to kantsidebørster.
3. Brug en saks til evt. at fjerne hår eller snavs, som har sat sig fast.

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. 23]**

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 udskiftning.

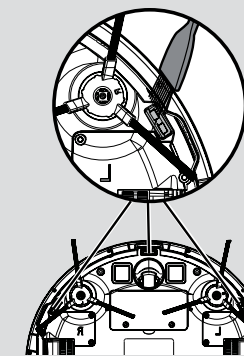


Fig. 21

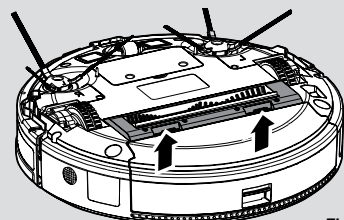


Fig. 22

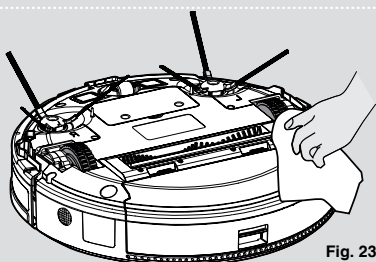


Fig. 23

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"> • Robotten kræver opmærksomhed. • Kontrollér at Robot er tændt. • Kontroller, at støvbeholderen og filteret er rene. • Kontrollér om Robot skal genoplades.
Rengøringskraften er svag	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for strømmen og tøm støvbeholderen. • Kontroller og rengør filter og motor. • Undersøg og rengør Gulvbørsterne. • 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 børsterne og kørehjulene 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.

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 reklamationsret

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 tømte. 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. Kantre Roboten og plasser den på et jevnt underlag. Fjern skruene og dekselet til batterirommet. Ta ut batteripakken. **[Fig. 7]**

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. Bruk den virtuelle barrièren til å hindre at roboten går inn i disse områdene, om tilgjengelig.

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 strømnnettadapteren for å lade roboten din. Bruk av feil ladestasjon eller strømadapter medfører fare og vil oppheve garantien.

Miljøet

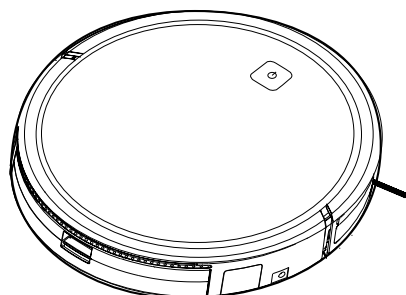
Symbolet på dette apparatet indikerer at det ikke kan betraktes som husholdningsavfall. Ved avhending må apparatet overleveres til en egnet miljøstasjon for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Avhendingen må gjennomføres i samsvar med lokale miljøforskrifter for avfallshåndtering. Du kan 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.



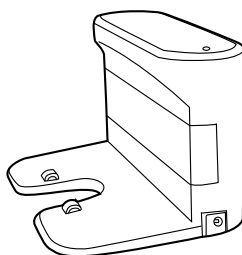
Dette apparatet er i overensstemmelse med EU-direktivene 2014/35/EU, 2014/30/EU og 2011/65/EU. Hvis du vil ha en kopi av samsvarserklæringen, ber vi deg kontakte produsenten via nettstedet: www.candy-group.com

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

BOKSENS INNHOLD



Hovedstøvsuger



Ladestasjon



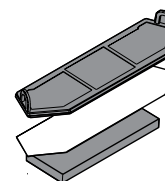
Fjernkontroll



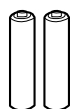
Strømadapter



X4 koster for kantrengjøring



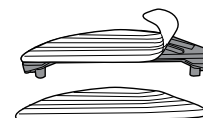
Filterpakke
X1 ekstra filter



X2 AAA-batterier

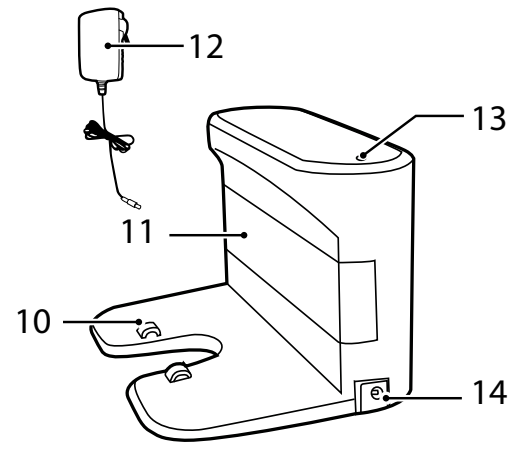
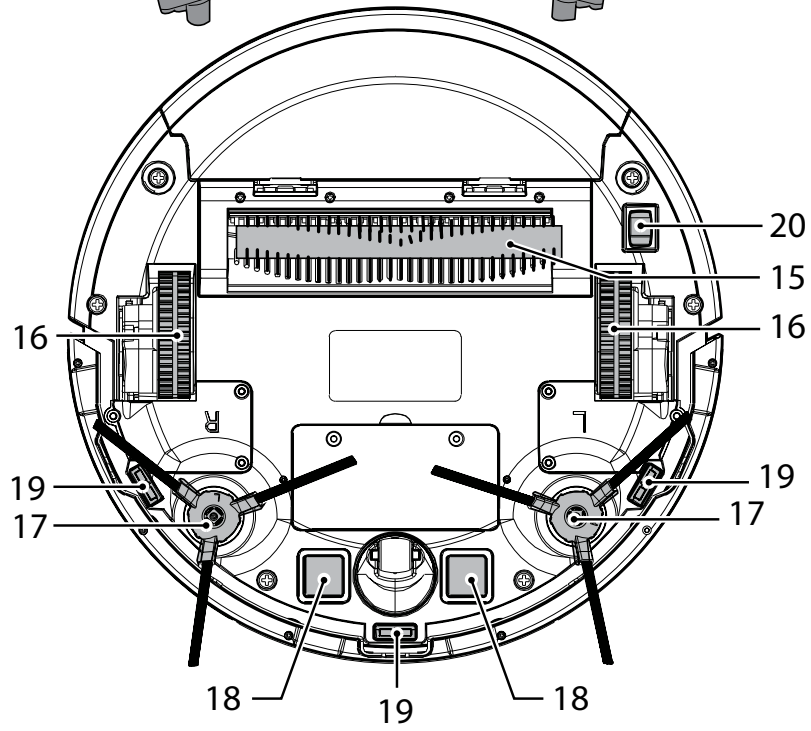
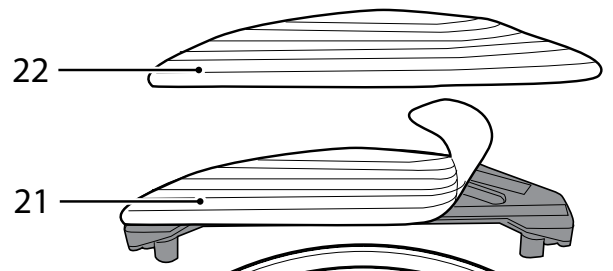
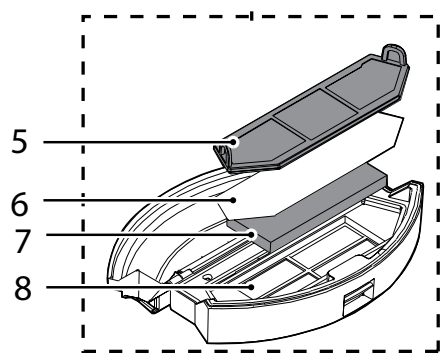
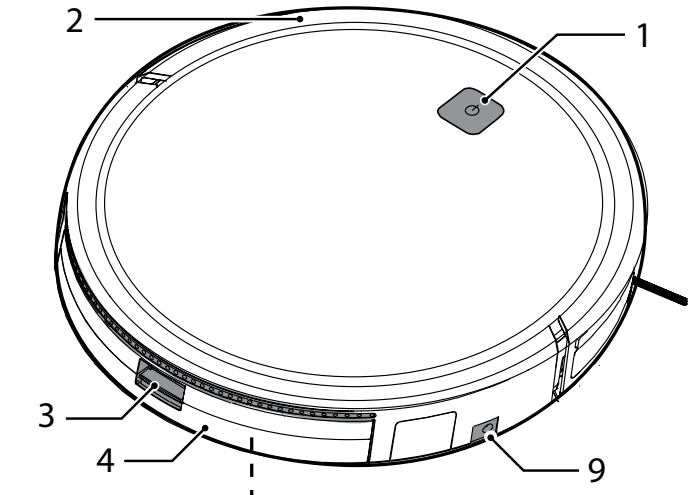


Rengjøringskost



Vanntank og X2 mopper

BLI KJENT MED STØVSUGEREN DIN

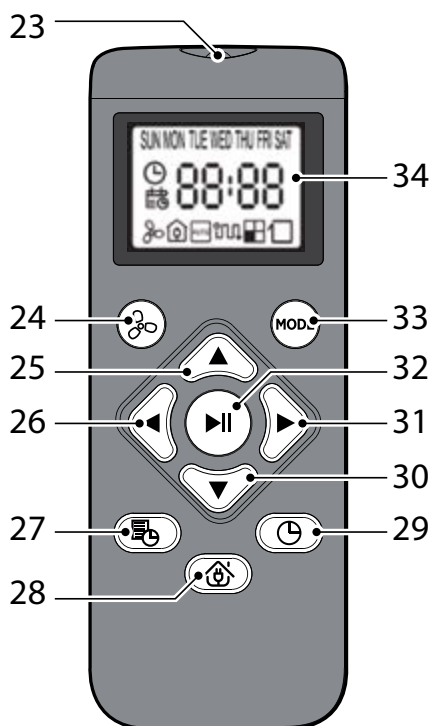


1	På/standby-bryter med strøm-LED-lampe
2	Støtfanger foran
3	Utløserknapp for støvbeholder
4	Støvbeholder
5	Filtermaske
6	Epa-filter
7	Svampefilter for utsuging
8	Filterholder
9	DC-jack, støvsugerrobot

10	Ladekontakter
11	Ladestasjon
12	Strømadapter
13	Ladekontrollert LED-lampe
14	DC-jack, laderbase

15	Agitator
16	Kjørehjul
17	Kantbørste
18	Ladekontakter for roboten
19	Antifallsensor
20	Av/på-bryter
21	Vanntank
22	Mopp

BLI KJENT MED ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET DITT



23	Transmitter-diode
24	Sugekraft
25	Knapp forover
26	Knapp venstre
27	Programknapp
28	Ladestasjonsknapp
29	Tidsinnstilling
30	Knapp bakover
31	Knapp høyre
32	Start/pause-knapp
33	Modusknapp
34	Skjerm

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]**

Fra andre oppladning, vil det ta 4-5 timer å bli ferdig ladet.

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.

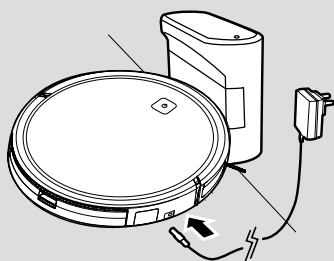


Fig. 1

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-reflekerende 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 det er kabellengde til overs kan ledningsfestet brukes til å oppbevare den overflødig lengden.

5. Kontroller at støvbeholderen er inne i roboten.

6. Trykk de to roterende børstene merket med L og R inn i brakettene til de klikker på plass. Følg med på tildelingen av L (venstre) og R (høyre) på enheten og på børstene. **[Fig. 3]**

7. Veiled roboten din inn i ladestasjonen for å begynne. Ved normal bruk vil det ta ca. 4/5 timer å lade Roboten helt opp.

MERK: Før førstegangsbruk må batteriene være ladet i minst åtte timer.

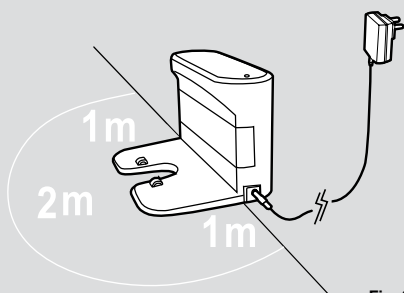


Fig. 2

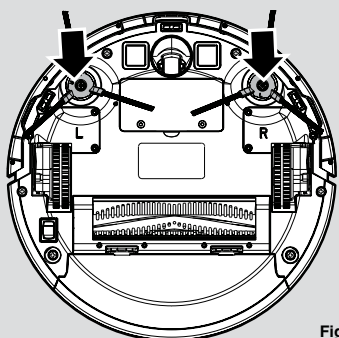


Fig. 3

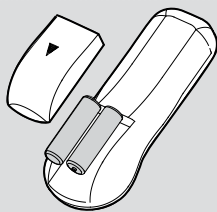


Fig. 4

Fjernkontrolloppsett

Åpne batterirommet på baksiden av fjernkontrollen. Sett inn to AAA-/LR03-batterier i batterirommet. [Fig. 4] Observer riktig polaritet (+/-).

Lad batteriet

Slå på støvsugerroboten med på/av-knappen på bunnen (1). [Fig. 9] Sett den ned foran ladestasjonen.

Trykk på på/standby-knappen på støvsugerroboten eller ladebaseknappen på fjernkontrollen, og deretter umiddelbart på ladestasjonsknappen. Pass på at robotstøvsugeren beveger seg mot ladestasjonen. [Fig. 5]

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.

Fjern vanntanken før du lader robotstøvsugeren.

Når batteriet lader vil LED-lyset til på/standby-bryteren blinke i blått. Hvis batteriet er oppladet vil LED-lyset være permanent på. [Fig. 6]

LED-indikator

LED-FARGE	TILSTAND
PERMANENT BLÅ	Batteriet er fulladet
BLINKENDE BLÅ	Under ladingen
INDIKATORLYSET ER AV	Produktet er slått av
PERMANENT RØD	Feil

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 dekselet til batterirommet på undersiden av roboten, 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. 7]

BRUK AV ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET

Angi tid

Trykk på tidsknappen. ☹

Trykk på venstre/høyre-knappene for å velge den aktuelle ukedagen. ◀ ▶

Trykk på play/pause-knappen for å lagre ukedagen. ▶▶

Timevisningen vil deretter begynne å blinke. Trykk på knappene opp/ned for å stille riktig time.

Trykk på venstre/høyre-knappene for å velge minuttene.

Trykk på opp/ned-knappene for å lagre minutt-innstillingen. ▲ ▼

Trykk på venstre/høyre-knappene for å velge minuttene. ◀ ▶

Trykk på opp/ned-knappene for å lagre minutt-innstillingen. ▲ ▼

Trykk på play/pause-knappen for å lagre klokkeslettet. ▶▶

Roboten indikerer med et lydsignal at klokkeslettet er blitt stilt.

Hvis du ikke hører noe lydsignal, trykk på knappen 'AUTO' ☹ på roboten, og deretter på knappen med klokken ☹ på fjernkontrollen.

Strøm på

1. Trykk på PÅ/AV-strømknappen på bunnen av roboten. [Fig. 9]

2. Trykk på på/standby-knappen på enheten eller på start/pause-knappen på fjernkontrollen for å starte rengjøringsprosessen. [Fig. 10]

I standby-modus vil LED-lyset være av. For å aktivere støvsugerroboten trykker du på på/standby-knappen på enheten eller på start/pause-knappen på fjernkontrollen.

Når batterinivået er lavt vil roboten automatisk gå til ladestasjonen. [Fig. 11]

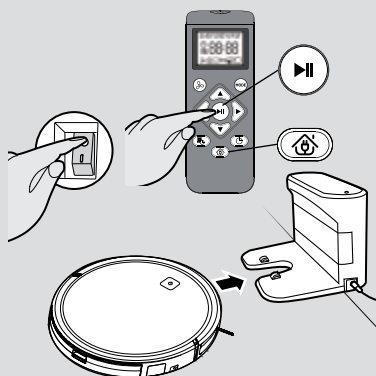


Fig. 5

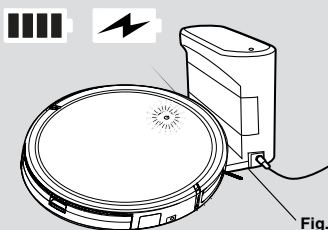


Fig. 6

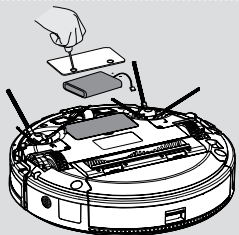


Fig. 7

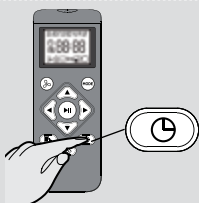


Fig. 8

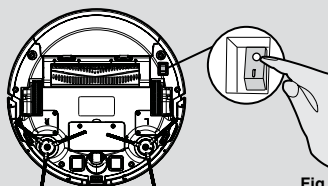


Fig. 9

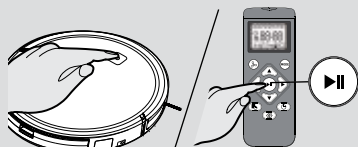


Fig. 10

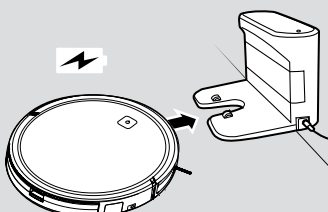



Fig. 11

Innstilling av rengjørings skjema. [Fig. 12]

Trykk på program-knappen. 

Trykk på venstre/høyre-knappene for å velge en dag. ◀ ▶

Trykk på opp/ned-knappene for å velge eller fjerne valgt dag. Flere dager kan velges. ▲ ▼

Når du har valgt alle dagene du ønsker, trykk på play/pause-knappen for å lagre innstillingen. ▶||

Timevisningen vil deretter begynne å blinke. Trykk på opp/ned-knappene for å stille timen. ▲ ▼



Trykk på play/pause-knappen for å lagre timeinnstillingen. ▶||

Minuttvisningen vil deretter begynne å blinke.

Trykk på opp/ned-knappene for å lagre minutt-innstillingen. ▲ ▼




Trykk på play/pause-knappen for å stille minuttene. ▶||

Roboten indikerer med et lydsignal at tidsskjemaet er blitt lagret.


Hvis du ikke hører noe lydsignal, trykk på knappen 'AUTO'  på roboten, og deretter på knappen for tidsskjema  på fjernkontrollen.

LED-lyset i kontrollampen blinker. Rengjøringsprosessen vil starte på det angitte tidspunktet. For å deaktivere starttiden trykker du på planknappen  i omtrent 3 sekunder. Plansymbolet i skjermen til fjernkontrollen deaktiveres.


Angi kraftnivå


Trykk på KRAFTNIVÅ-knappen  på fjernkontrollen for å velge ønsket kraftnivå. Velg mellom normal kraft  og turbokraft .


Angi rengjøringsmodus

AUTO : Trykk på på/standby-knappen på enheten eller på start/pause-knappen på fjernkontrollen for å starte rengjøringsprosessen.


Den vil automatisk velge den beste rengjøringsmodusen for å rengjøre ditt rom.

PARALLEL: Trykk på MODUS-knappen på fjernkontrollen for å få roboten til å begynne å rengjøre i denne modusen .

FLEKK: Trykk på MODUS-knappen på fjernkontrollen. Den rengjør et intensivt lukket område etter en bestemt bane .

KANT: Trykk på MODUS-knappen på fjernkontrollen. Støvsugeren vil begynne å rengjøre langs vegger, rundt møbler osv. automatisk .

MANUELT: RoboTen kan kontrolleres med pilene på fjernkontrollen.

RETURNER TIL BASE: Trykk på knappen  på fjernkontrollen for å sende roboten til ladebasen.

Denne modusen kan aktiveres under alle rengjøringsssykluser og roboten vil automatisk gå tilbake til ladebasen.

Når en rengjøringsssyklus er fullført eller batteRiet i roboten er lavt vil roboten også returnere til ladebasen automatisk.

ADVARSEL: Hvis det finnes hindre i rommet som rengjøres vil roboten kanskje ikke kunne nå ladebasen. I slike tilfeller må du ta roboten dit manuelt.

KARTLEGGINGSFUNKSJON

OPERASJON

1. Fjern moppekluten fra bunndelen av vanntanken. [Fig. 13]

2. Åpne gummilokket til vanntanken og fyll den med vann før du lukker det igjen. [Fig. 14]

Bruk rengjøringsmiddel hvis du føler det er nødvendig.

3. Juster vanntanken med bunndelen av roboten og dytt den inn i riktig posisjon til du hører en klikkelyd som indikerer at den sitter riktig fast. [Fig. 15]

MERK: Fjern vanntanken når roboten lader eller ikke er i bruk.

MERK: For å forbedre rengjøringsresultatet og oppnå lik fordeling av vann på gulvet må du gjennomvæte rengjøringskluten under rennende vann og vri den forsiktig, før du fester den til vanntanken. Dette forbedrer lik strøm av vann fra vanntanken gjennom rengjøringskluten.

ADVARSEL: Vannet vil begynne å dryppe ut av tilbehøret så snart vanntanken monteres. Start rengjøringsprosessen umiddelbart etter å ha montert vanntanken for å unngå mulige skader til gulvet. Av samme grunn må du fjerne vanntank rett etter at rengjøringsprosessen er ferdig.

Overvåk alltid produktet under rengjøringen, for å hindre vannskade til gulvet i tilfelle roboten setter seg fast.

4. Etter mopping må du fjerne vanntanken og moppen. Åpne gummilokket og hell resten av vannet ut av tanken. [Fig. 16]

5. Fjern moppen fra vanntanken og vask den med et mildt vaskemiddel og skyll godt. Vri opp moppen og la den tørke.

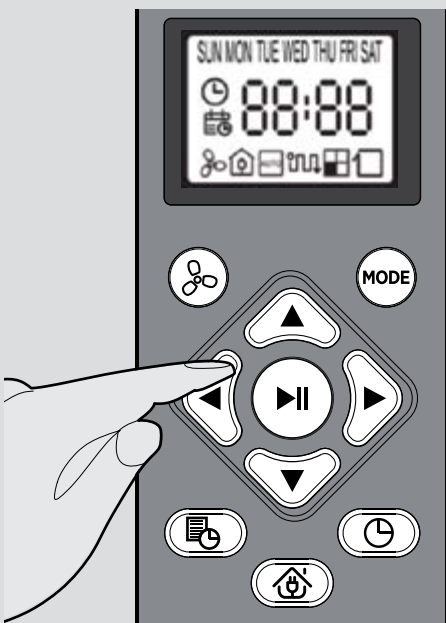


Fig. 12

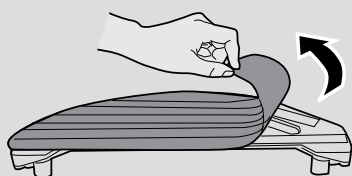


Fig. 13

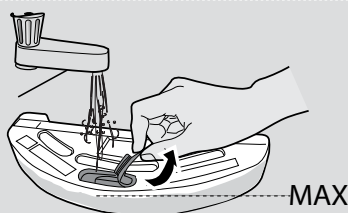


Fig. 14

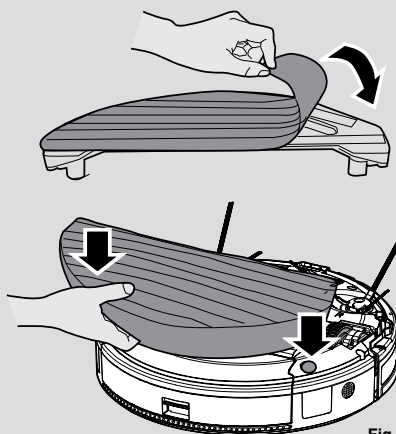


Fig. 15

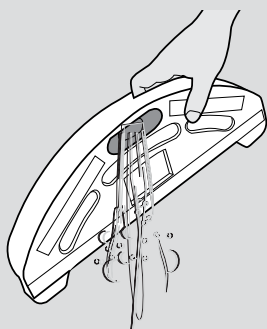


Fig. 16

VEDLIKEHOLD AV ROBOT-RENGJØRINGSAPPARATET

TØMME STØVBEHOLDEREN

Etter støvsuging må du fjerne støvbeholderen.

1. Trykk på slippknappen og dra den ut. **[Fig. 17]**
2. Hold støvbeholderen over en søppelbøtte. **[Fig. 18]**
3. Om nødvendig kan du bruke rengjøringskosten for å fjerne ekstra støv fra den interne overflaten til støvbeholderen eller filteroverflaten.
4. Sett støvbeholderen inn i roboten igjen.

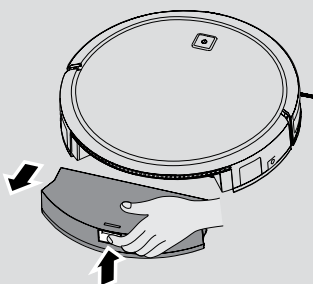


Fig. 17

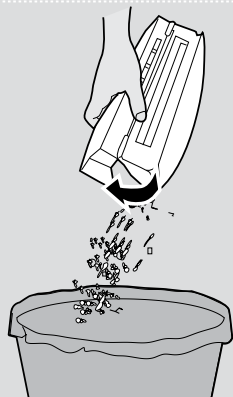


Fig. 18

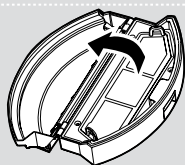


Fig. 19

RENSE FILTRENE

Roboten er utstyrt med et pre-motorfilter. For å beholde optimal rengjøringsytelse må du vaske filterdekselet, pre-motorfilteret og svampefilteret ofte. De bør rengjøres etter hver femte tømming av støvbeholderen, og må ikke vaskes.

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 alle filterkomponentene og rengjør dem separat. Monteringen skjer i revers rekkefølge. **[Fig. 19,20]**

Pass på at filterinnlegget settes sammen riktig. For å sikre dette trykker du veggen på den korte siden inn først før du dytter inn filteret på de andre sidene ved å trykke ned på kantene.

VIKTIG: Sjekk og vedlikehold regelmessig filtrene ved å følge instruksjonene for filter-vedlikehold. Dette vil holde ytelsen Til roboten din ved like.

RENGJØRE ALLE ANTIFALLSENSORER

For å beholde sikker bruk av roboten din er det viktig å holde alle antifallsensorene rene.

Det finnes tre 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. 21]**

RENGJØRING AV AGITATOREN

Rengjør regelmessig agitatorene for å opprettholde maksimal rengjøringssevne.

1. Skru Roboten av.
2. Vend Roboten. **[Fig. 22]**
3. Trykk klippene på såleplaten, fjern lokket og deretter agitatorene. Fjern hår og lo osv. for hånd eller med en børste.

RENGJØRE KANTBØRSTENE

Kantbørstene kan lett bli slitt av tungt bruk, og du bør derfor sjekke børsten regelmessig for å kontrollere at den er i god stand.

1. Skru Roboten av og vend den rundt.
2. Fjern de to sidebørstene på kanten.
3. Bruk en saks til å fjerne alt av hår eller andre ting som har festet seg.

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. 23]**

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: Pass på at enheten er slått av før lading.

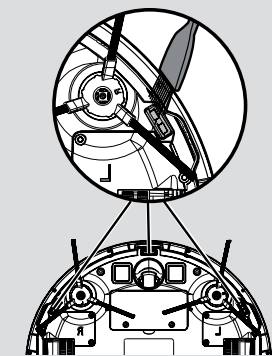


Fig. 21

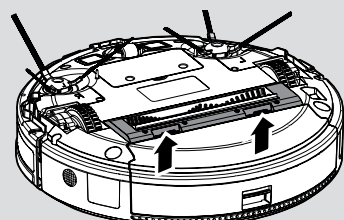


Fig. 22

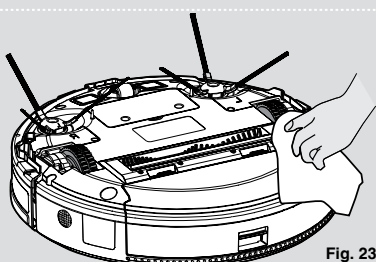


Fig. 23

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"> • Roboten krever oppmerksomhet. • Sjekk at Roboten er skrudd på. • Kontroller at støvbeholderen og filterene er rene. • Sjekk om roboten må lades.
Rengjøringseffekten er svak	<ul style="list-style-type: none"> • Skru av, og tøm støvbeholderen. • Kontroller og rengjør filteret og motoren. • Kontroller og rengjør gulvbørstene. • Kontroller og rengjør sensorene. • Kontroller og rengjør kjørehjulene.
Roboten bråker mye når den rengjør	<ul style="list-style-type: none"> • Rengjør støvbeholderen og filteret. • Sjekk etter smuss og annet avfall på børstene og kjørehjulet.
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.

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 använda 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 angivet 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 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 nätadaptersn.

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. Användna 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. 7]**

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. Använd den virtuella barriären om den är tillgänglig för att förhindra din robot att ta 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.

Miljön

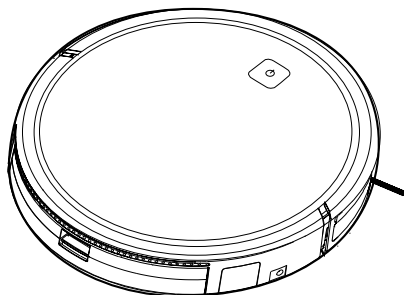
Symbolen på apparaten indikerar att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall. Den måste i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Avfallshandlingen ska utföras enligt de lokala miljöbestämmelserna. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, kontakta din kommun, lokala myndigheter och renhållningsverk eller den butik där du köpte apparaten.



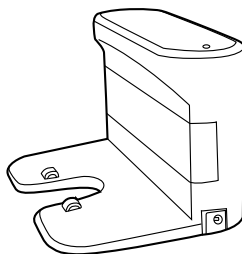
Denna apparat uppfyller de europeiska direktiven 2014/35/EU, 2014/30/EU och 2011/65/EU. Om du vill ha en kopia av försäkran om överensstämmelse kan du kontakta tillverkaren via webbplatsen: www.candy-group.com

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

LÅDANS INNEHÅLL:



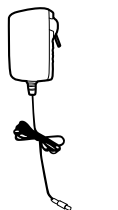
Huvudfilter



Laddningsstation



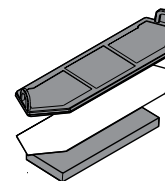
Fjärrkontroll



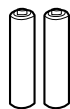
Nätadapter



X4 kantrengöringsborste



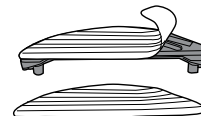
Filterpaket
X1 Tilläggsfilter



X2 AAA-batterier

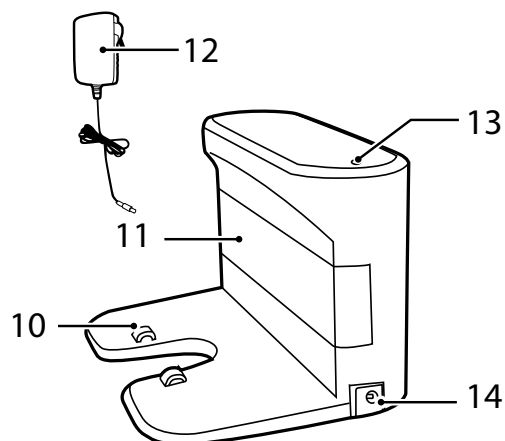
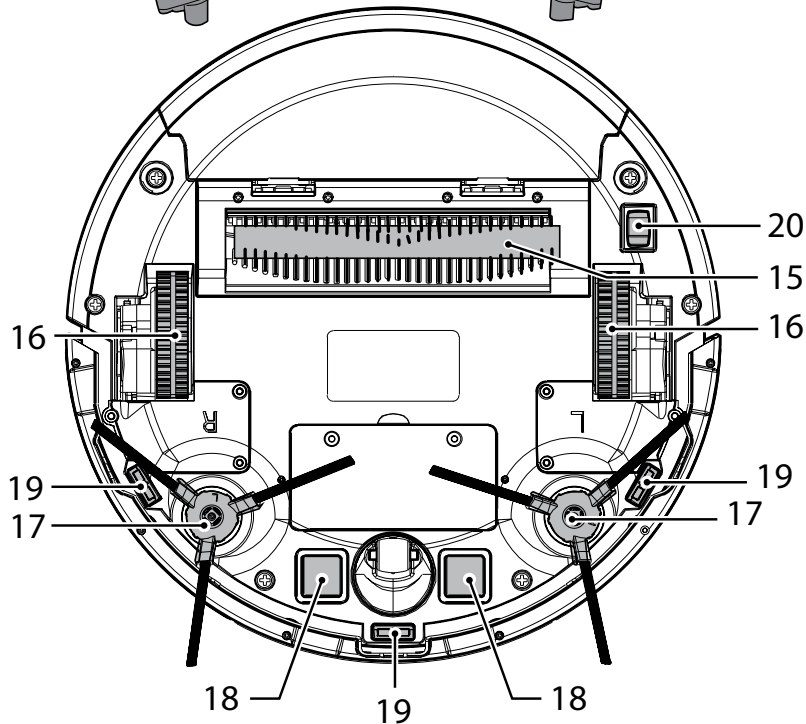
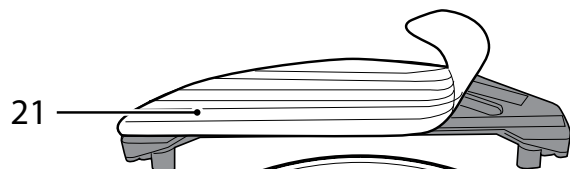
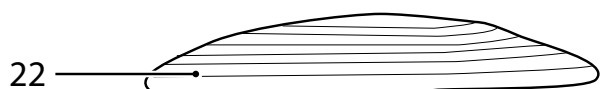
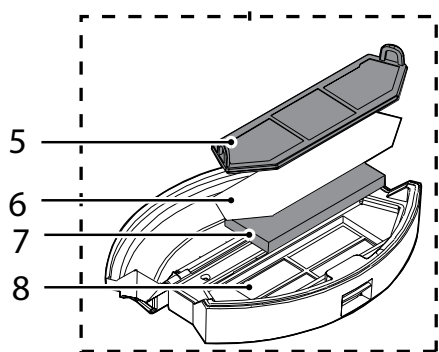
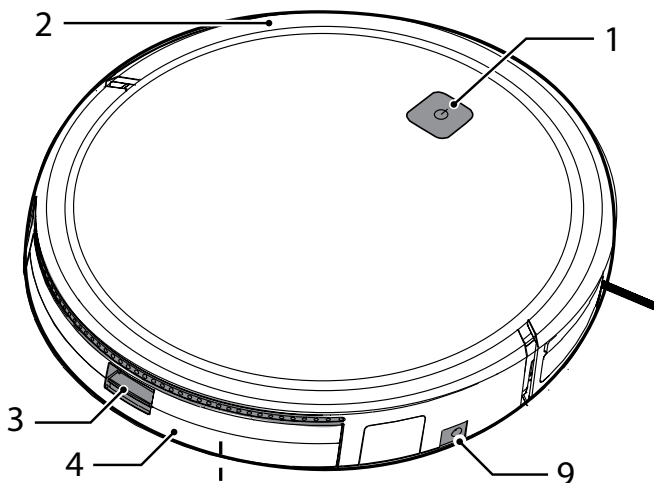


Rengöringsborste



Vattentank och X2 moppar

LÄRA KÄNNA DIN ÅNGRENGÖRARE

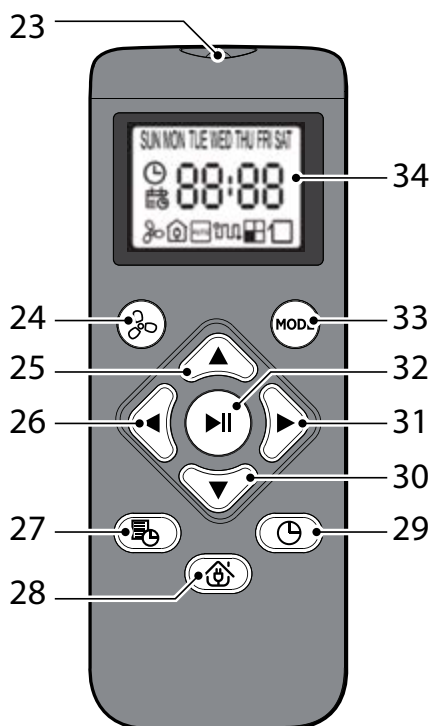


1	On/Standby-knapp med ström-LED
2	Främre stötfångare
3	Knapp för frigörande av dammbehållare
4	Dammbehållare
5	Filternät
6	Epa-filter
7	Svampfilter
8	Filterhållare
9	DC-uttag, robotdamsugare

10	Ladd Kontakter
11	Laddningsstation
12	Nätadapter
13	Laddningskontroll-LED
14	DC-uttag, Laddningsstation

15	Omrörare
16	Styrhjul
17	Kant Rengöringsborste
18	Robotladdningskontakter
19	Anti-fall sensor
20	On/Off-knapp (På/av-knapp)
21	Vattenbehållare
22	Mopp

LÄR KÄNNA DIN ROBOTDAMMSUGARE



23	Sändardiod
24	Sugkraft
25	Framåtknapp
26	Vänsterknapp
27	Schemaläggningsknapp
28	Laddningsstationsknapp
29	Tidsinställningsknapp
30	Bakåtknapp
31	Högerknapp
32	Star-/pausknapp
33	Lägesknapp
34	Display

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]**

Från och med den andra laddningen blir den fulladdad på 4-5 timmar.

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.

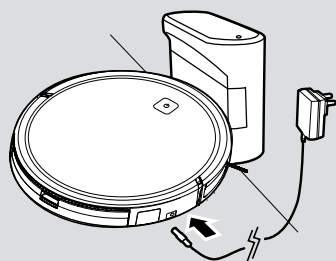


Fig. 1

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, så använd nätsladden på så sätt att den lagras snyggt.
5. Kontrollera att dammbehållaren är inuti roboten.
6. Tryck på de två roterande borstarna som är märkta med L och R på konsolen tills de är på plats. Var uppmärksam på märkningarna L och R på enheten och på borstarna. **[Fig. 3]**
7. Led din robot till laddningsstationen för att starta. Under normal användning tar det ungefär 4/5 timmar att slutföra en full uppladdning.

OBS! Innan första användning måste batterierna laddas minst i 8 timmar.

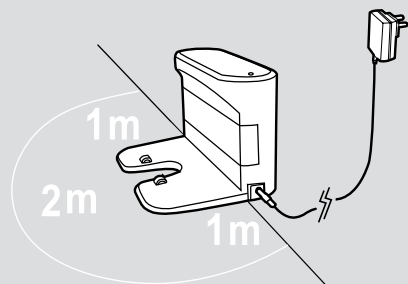


Fig. 2

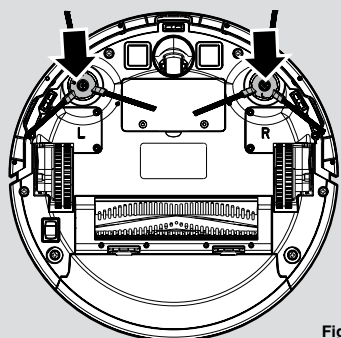


Fig. 3

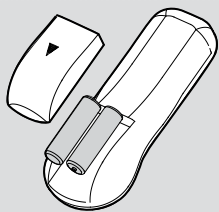


Fig. 4

Inställning av fjärrkontroll

Öppna batterihöljet på fjärrkontrollens baksida. Sätt i två AAA / LR03 batterier i batterifacket. [Fig. 4] Observera rätt poler (+/-).

Laddning av batteriet

Sätt på robotdammsugaren med on/off-KnaPpen på undersidan (I). [Fig. 9] Sätt ned den framför laddningsstationen.

Tryck på on/standby-knappen på robotdammsugaren eller laddningsstationsknappen på fjärrkontrollen och sedan omedelbart laddningsstationsknappen. Se till att robotdammsugaren rör sig mot laddningsstationen. [Fig. 5]

OBS! Se till att robotdammsugarens och laddningsstationens laddningskontakter inte är smutsiga.

Rengör kontakterna vid behov.

Det är normalt att robotdammsugaren och laddningsstationen blir varma under laddning.

Ta bort vattentanken innan laddning av robotdammsugaren.

När batteriet laddar blinkar on/standby-knappen i blått. Om batteriet är färdigladdat lyser LED-lampan med fast sken. [Fig. 6]

LED-indikator

LED-FÄRG	TILLSTÅND
FAST BLÅTT SKEN	Batteriet är fullt laddat
BLINKANDE BLÅTT	Under laddningen
SLÄCKT INDIKATORLJUS	Produkten är avstängd
FAST RÖD SKEN	Fel

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.

Hitta batterihöljet på undersidan av roboten 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. 7]

ANVÄNDA DIN ROBOTDAMMSUGARE

Ställ in tid

Tryck på tid-knappen

Tryck på Vänster-/Högerknapparna för att välja dag. ◀ ▶

Tryck på Play-/Pausknappen för att ställa in dagen. ▶▶

Timmarna kommer då att blinka. Tryck på Upp-/Nedknapparna för att ställa in timme.

Tryck på Vänster-/Högerknapparna för att ställa in minuterna. ▲ ▼

Tryck på Upp-/Nedknapparna för att ställa in minuterna. ▲ ▼

Tryck på Vänster-/Högerknapparna för att ställa in minuterna. ◀ ▶

Tryck Upp-/Nedknapparna för att ställa in minuterna. ▲ ▼

Tryck på Play-/Pausknappen för att ställa in tiden. ▶▶

Roboten avger en ljudsignal för att indikera att tiden har ställts in.

Om ljudsignalen inte avges, tryck på "AUTO" knappen på roboten, tryck sedan på tid knappen på fjärrkontrollen.

Ström på

1. Tryck på ON/OFF-knappen på undersidan av roboten. [Fig. 9]

2. Tryck på on/standby-knappen på enheten eller på start/paus-knappen på fjärrkontrollen för att starta städningssprocessen. [Fig. 10]

I standby-läge är LED-lampan släckt. För att aktivera robotdammsugaren, tryck på on/standby-knappen på enheten eller start/paus-knappen på fjärrkontrollen.

När batterinivån är låg återvänder roboten automatiskt till laddningsstationen. [Fig. 11]

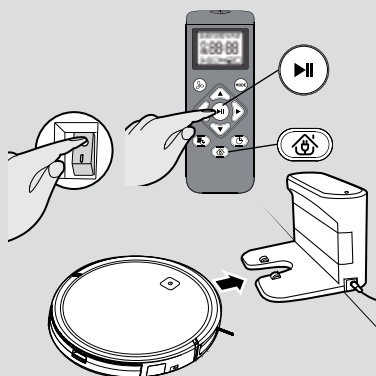


Fig. 5

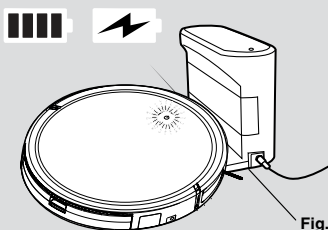


Fig. 6

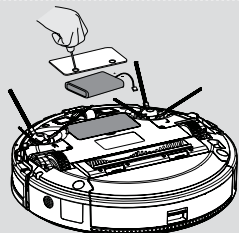


Fig. 7

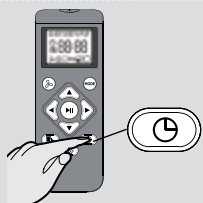


Fig. 8

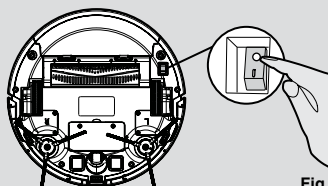


Fig. 9

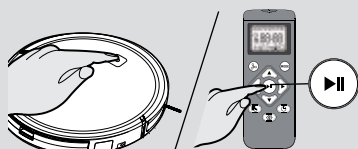


Fig. 10

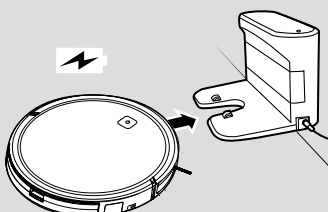



Fig. 11

Ställa in Rengöring Schema [Fig. 12]

Tryck på schemaknappen. 

Tryck på Vänster-/Högerknapparna för att välja dag. ◀ ▶

Tryck på Upp-/Nedknapparna för att välja eller avmarkera den dagen, flera dagar kan väljas. ▲ ▼

När alla nödvändiga dagarna är valda, tryck på Play-/Pausknappen för att ställa in. ▶||

Timmarna kommer då att börja blinka. Tryck Upp-/Nedknapparna för att ställa in timmarna. ▲ ▼



Tryck på Play-/Pausknappen för att ställa in minuterna. ▶||


Minuterna kommer då börja blinka.

Tryck Upp-/Nedknapparna för att ställa in minuterna. ▲ ▼




Tryck på Play-/Pausknappen för att ställa in minuterna. ▶||

Roboten avger en ljudsignal för att indikera att schemat har ställts in.


Om ljudsignalen inte avges, tryck på "AUTO"  knappen på roboten, tryck sedan på schema  knappen på fjärrkontrollen.

Kontrolllampans LED blinkar. Städprocessen startar på den valda tiden. För att avaktivera starttimern, tryck på Schema-knappen  i cirka 3 sekunder. Schema-symbolen på fjärrkontrollen släcks.


Inställning av effektnivå


Tryck på EFFEKTNIVÅ-knappen  på fjärrkontrollen för att välja den önskade effektnivån. Välj mellan Normal effekt  och Turbo effekt .


Inställning av städläge

AUTO  : Tryck på on/standby-knappen på enheten eller start/paus-knappen på fjärrkontrollen för att starta städprocessen.


Den väljer automatiskt det bästa rengöringsläget för att rengöra ditt rum.

PARALLEL: Tryck LÄGE-knappen på fjärrkontrollen för att få din robot att städa i detta läge .

PUNKT: Tryck LÄGE-knappen på fjärrkontrollen. Den rengör ett avgränsat område intensivt genom att följa en cirkulär bana .

KANT: Tryck LÄGE-knappen på fjärrkontrollen, den kommer automatiskt starta rengöring längs väggar, runt möbler osv .

MANUELL: RoboTen kan styras genom pilarna på fjärrkontrollen.

ÅTERVÄND TILL STATION: Tryck på knappen  på fjärrkontrollen för att skicka roboten till laddningsstationen. Detta läge kan aktiveras under alla rengöringscyklar och roboten kommer automatiskt återvända till laddningsstationen.

När en rengöringscykel har slutförts eller när rObotens batteri är lågt, kommer även roboten återvända till laddningsstationen automatiskt.

WARNING: Om det finns hinder i rummet som rengörs kan det hända att roboten inte lyckas nå laddningsstationen. I så fall, ta roboten manuellt.

MOPPFUNKTION

ANVÄNDNING

1. Ta bort mopptrasan från vattentankens underdel. [Fig. 13]

2. Öppna vattentankens gummlöck, fyll upp med vatten och stäng den igen. [Fig. 14]

Lägg till rengöringsmedel om nödvändigt.

3. Rikta in vattentanken med roboTens bottendel och tryck den till rätt position tills du hör ett klick som anger att den är ordentligt fäst. [Fig. 15]

OBS! Ta bort vattentanken när roboten laddas eller inte används.

OBS! För att förbättra rengöringsresultaten och uppnå en jämn fördelning av vatten på golvet är det nödvändigt att blötlägga rengöringstrasan under rinnande vatten och lätt vrida ut det, innan den sätts fast på vattentanken. Detta förbättrar jämnt vattenflöde från vattentanken genom rengöringstrasan.

WARNING: Vattnet börjar droppa ut ur fästet så snart vattentanken har satts in. Starta rengöringsprocessen omedelbart efter att vattentanken har satts fast för att undvika potentiella skador på golvet.

Av samma anledning ska du ta bort vattentanken genast efter att rengöringsprocessen har slutförts. Övervaka alltid produkten under rengöring för att förhindra vattenskadorna på golvet ifall roboten skulle fastna.

4. Ta bort vattentanken och moppen efter moppning. Öppna gummlöcket och håll ut det återstående vattnet från vattentanken. [Fig. 16]

5. Ta bort moppen från vattentanken och rengör den med mildt rengöringsmedel och skölj av det. Vrid ut moppen och låt den torka.

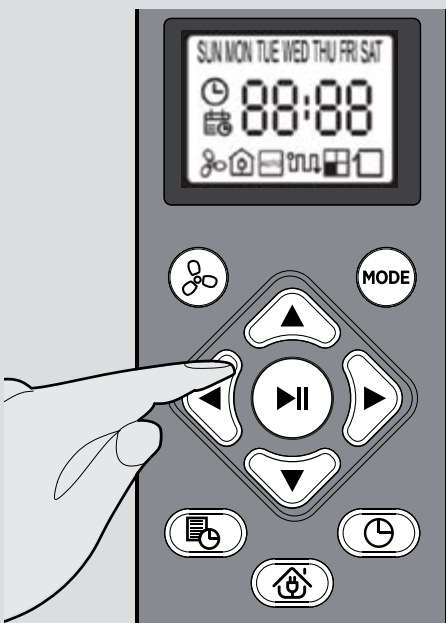


Fig. 12

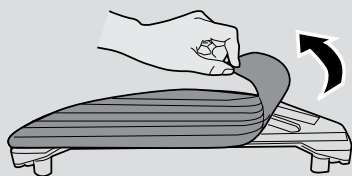


Fig. 13

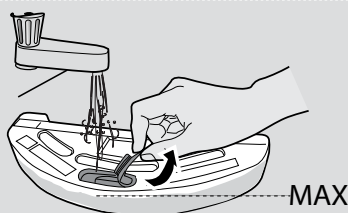


Fig. 14

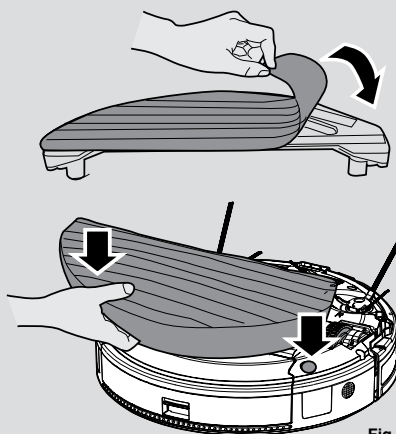


Fig. 15

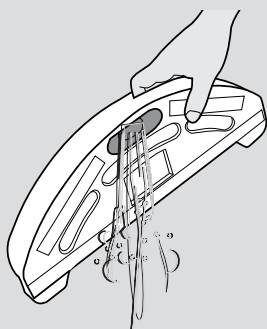


Fig. 16

UNDERHÅLLA DIN ROBOTDAMMSUGARE

TÖMMA DAMMBEHÅLLAREN

Ta bort dammbehållaren efter dammsugning.

1. Tryck på frigöringsknappen och dra ut den. [Fig. 17]
2. Håll dammbehållaren över en papperskorg. [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.

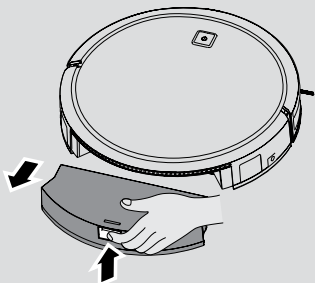


Fig. 17

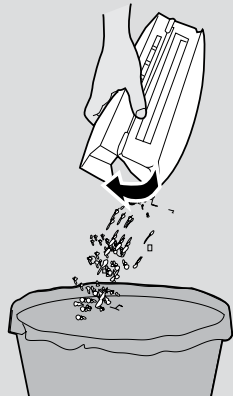


Fig. 18

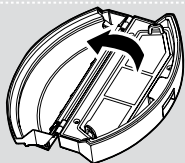


Fig. 19

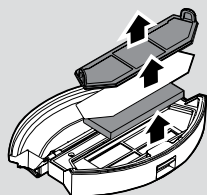


Fig. 20

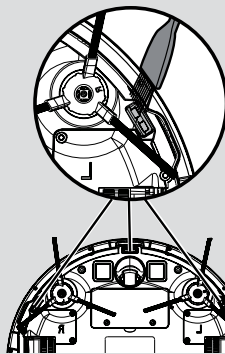


Fig. 21

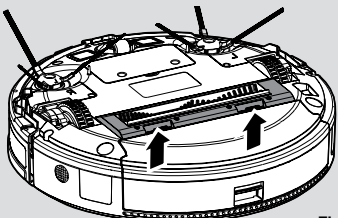


Fig. 22

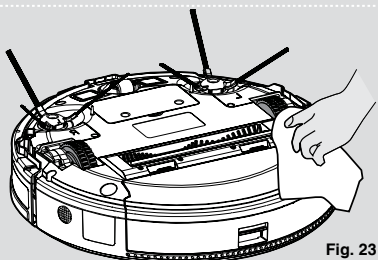


Fig. 23

RENGÖRING AV FILTRENA

Roboten är försedd med ett förmotorfilter. För att upprätthålla optimal rengöringsprestanda, rengör regelbundet filterskyddet, förmotorens filter och svampfiltret. De ska rengöras var 5:e tömning av dammbehållaren och ska inte tvättas.

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 alla filterkomponenter och rengör dem separat. Återmonteringen sker i motsatt ordning. [Fig. 19,20]

Säkerställ att filtret är korrekt insatt. För att säkerställa detta, tryck först den kortare sidoväggen in i beslaget innan du skjuter in filtret på de andra sidorna genom att trycka ner på kanterna.

VIKTIGT: Kontrollera och underhåll filtren regelbundet genom att följa filtrets underhållsanvisningar. Detta kommer att upprätthålla din robots prestanda.

RENGÖRING AV ANTI-FALL SENSORER

För att upprätthålla säker drift av din robot är det viktigt att hålla Anti-fall sensorerna rena.

Det finns 3 sensorer placerade på robotens undersida. Läg roboten upp och ner och rengör de med en mjuk borste för att ta bort all samling av damm, smuts eller skräp. [Fig. 21]

RENGÖRA AGITATORN

Rengör agitatorn regelbundet för att upprätthålla maximal rengöringsprestanda.

1. Stäng av roboten.
2. Vänd på Roboten. [Fig. 22]
3. Tryck på klämmorna på underläggsplattan, ta bort locket och ta sedan bort omröraren. Ta bort hår och ludd osv. för hand eller med en borste.

RENGÖRING AV KANTBORSTARNA

Kantborstarna kan lätt bli slitna från intensiv användning därför bör du kontrollera dem regelbundet för att övervaka dess tillstånd.

1. Stäng av Roboten och vänd den upp och ner.
2. Lossa upp de två sidoborstarna.
3. Använd en sax för att ta bort fastnat hår eller skräp.

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. 23]

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 svaltt och torrt.

VIKTIGT: Se alltid till att enheten är avstängd innan laddning.

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"> • Roboten kräver uppmärksamhet. • Kontrollera att Roboten är påslagen. • Kontrollera dammbehållaren, rena filter • Kontrollera om Roboten måste laddas.
Rengöringskraften är svag	<ul style="list-style-type: none"> • Stäng av strömmen och töm dammbehållaren. • Kontrollera och rengör filtret och motorn. • Kontrollera och rengör Golvborstarna. • Kontrollera och rengör sensorer. • Kontrollera och rengör drivhjulen.
Roboten är mycket bullrig vid rengöring	<ul style="list-style-type: none"> • Rengör dammbehållare och filter. • Kontrollera borstar och drivhjulen för 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.

VIKTIG INFORMATION

Reserv- och förbrukningsdelar från Hoover

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.

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 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 laturia 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 kiinnityskappaleita, lisävarusteita tai varaosia.

Älä imuroi kovia tai teräviä esineitä, tulitikkuja, kuumaa tuhkaa, tupakantumppeja 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 huolto ja korjaukset kannattaa teettää 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. Laitteen täytyy olla irti verkkovirrasta akkua vaihdettaessa. Hävitä akut turvallisesti. Käytä 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 7]**

HUOMAA: Jos sinulla on vaikeuksia purkaa laitetta tai tarvitset yksityiskohtaisempaa tietoa laitteen jälkikäsitelystä, 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 valtuutettu 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 virtuaaliseen 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 virtuaaliseen tai aseta matto alemmalle osaa askelmaa suojaamaan robotia putoamiselta.

Robotin käyttöä tulisi välttää parvilla, porrastasanteilla tai korotetuilla alueilla ilman reunoja. Jos saatavilla, käytä virtuaaliseen estämään robotin pääsyä näille alueille.

Akun käyttö: Robotti saa virtansa ladattavista, korkeasuoritteisista litiumioniakuista. Näillä ladattavilla akuilla on 6:n 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.

Ympäristö

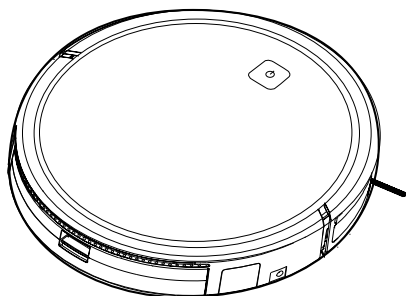
Tässä laitteessa oleva symboli osoittaa, että laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Se täytyy luovuttaa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen kierrätystä varten. Hävittäminen on suoritettava paikallisten jätteen hävittämistä koskevien ympäristösäännösten mukaisesti. Saat lisätietoja tämän laitteen käsittelyisestä, hyötykäytöstä ja kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta, kotitalouksien ja muiden jätteen jätetuollosta tai liikkeestä, josta ostit laitteen.



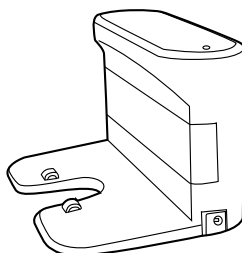
Tämä laite on EU:n direktiivien 2014/35/EU, 2014/30/EU ja 2011/65/EU mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta voi pyytää kopion valmistajan verkkosivustolta: www.candy-group.com.

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

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



Imurin runko



Latausalusta



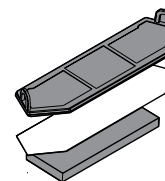
Kaukosäädin



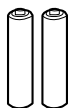
Laturi



X4 Sivuharja



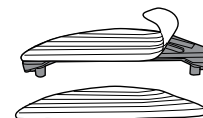
Suodatinpakkaus
X1 Lisäsuodatin



X2 AAA-paristot

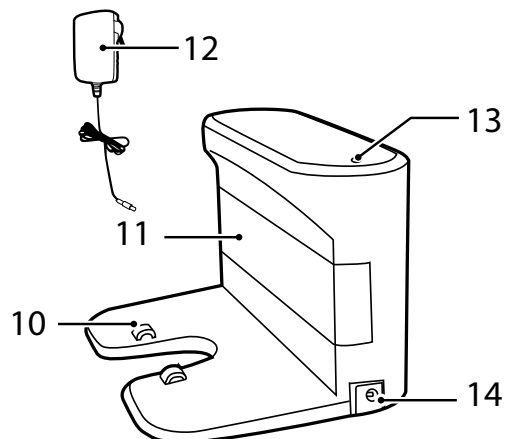
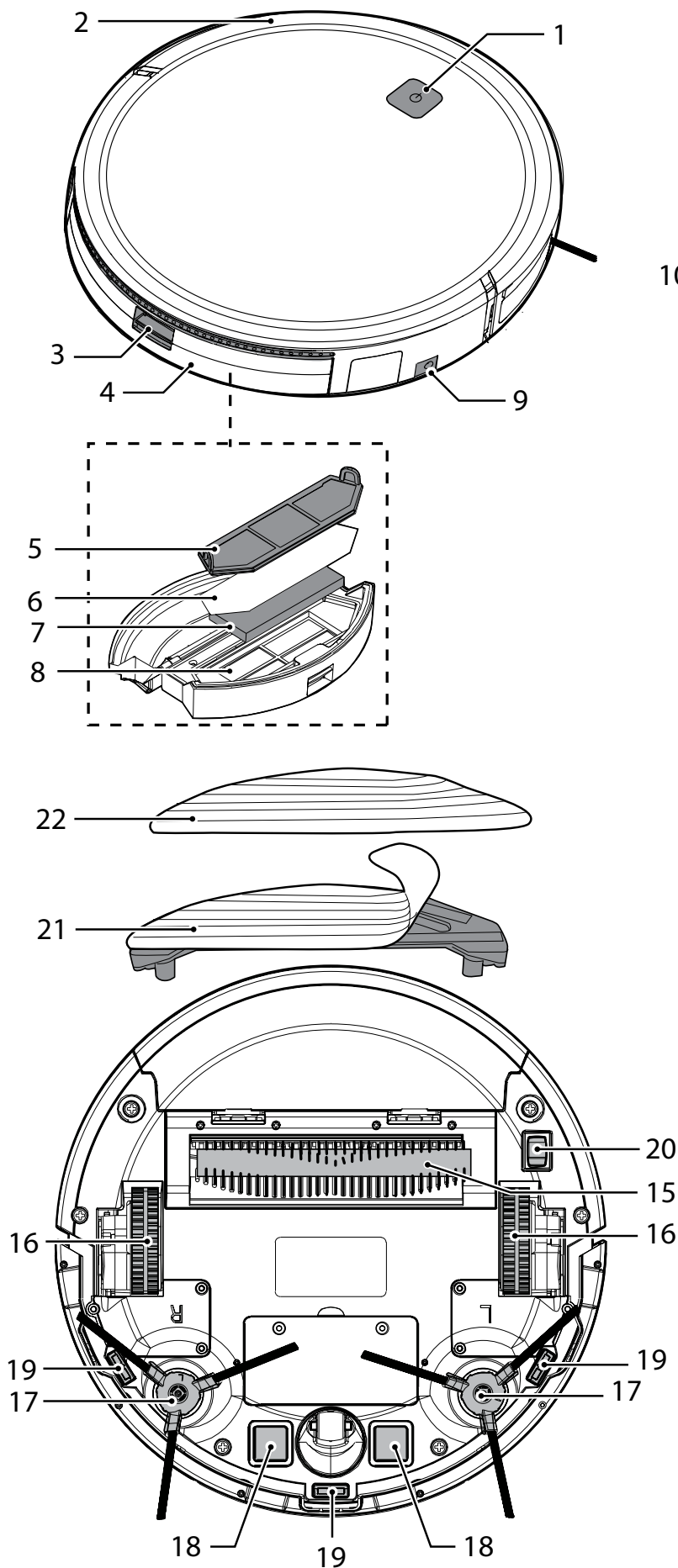


Puhdistusharja



Vesisäiliö ja X2 mopit

LAITTEeseen TUTUSTUMINEN

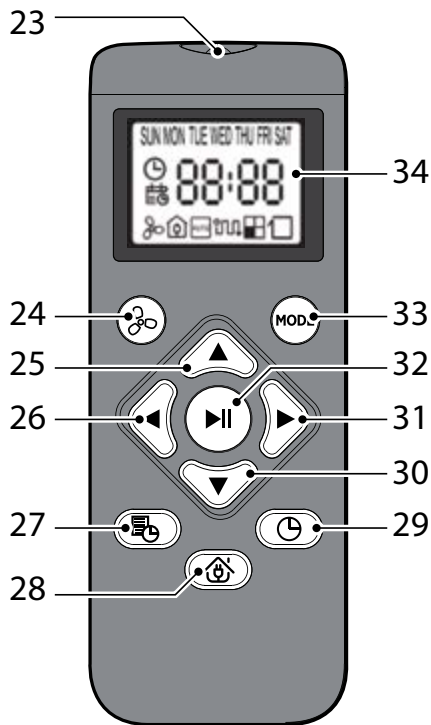


1	On/Standby-kytkin merkkivalolla
2	Etupuskuri
3	Pölysäiliön vapautuspainike
4	Pölysäiliö
5	Suodatinverkko
6	Epa-suodatin
7	Käytetty suodatinsieni
8	Suodattimen pidike
9	DC-liitäntä, imurirobotti

10	Latauksen kosketuspisteet
11	Latausalusta
12	Laturi
13	Latauksen merkkivalo
14	DC-liitäntä, latausasema

15	Mattoharja
16	Ohjauspyörä
17	Sivuharja
18	Robotin latauksen kosketuspisteet
19	Putoamisenestoanturi
20	Päälle/pois-kytkin
21	Vesisäiliö
22	Liina

ROBOTTI-IMURIIN TUTUSTUMINEN



23	Lähttimen diodi
24	Imuteho
25	Painike eteenpäin
26	Painike vasemmalle
27	Ajastustoiminnon painike
28	Latausaseman painike
29	Ajastuksen asetuspainike
30	Painike taaksepäin
31	Painike oikealle
32	Start/Pause-painike
33	Tilapainike
34	Näyttö

ROBOTTI-IMURIN VALMISTELEMINEN

PAKKAUS

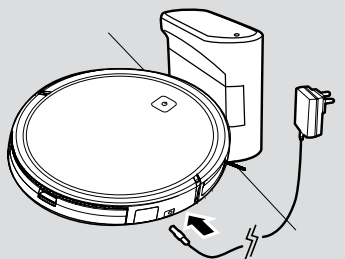
Älä hävitä robotin pakkausta. Sitä saatetaan vaatia takuun voimassaoloa varten tulevaisuudessa. Kun robottia ja sen lisävarusteita puretaan pakkauksesta, muovipussit on pidettävä pois vauvojen, pienten lasten ja eläinten ulottuvilta, jotta vältetään tukehtumisriski.

Lataa imuria ennen ensimmäistä käyttöä vähintään 8 tuntia. **[Kuva 1]**

Toisesta latauksesta lähtien kestää 4-5 tuntia, että laite on täysin latautunut.

Älä altista robotin laturia alle 0 °C tai yli 30 °C lämpötiloille, jotteivät akut vahingoitu.

Laturi tulee olla kytkettynä vain vakioon verkkovirtaan pistorasiasta.



Kuva 1

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 yli latautumista.

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]**

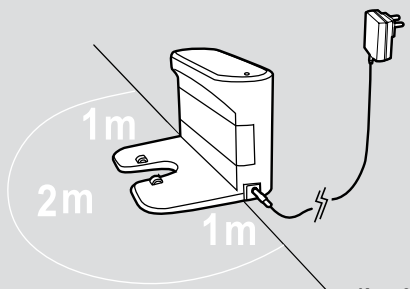
4. Varmista että virtajohto ei ole solmussa tai venytetty. Jos irrallista johtoa on paljon, käytä virtajohdon sitojaa asettamaan se siistiin paikoilleen.

5. Varmista, että pölysäiliö on asetettu paikoilleen robotin sisälle.

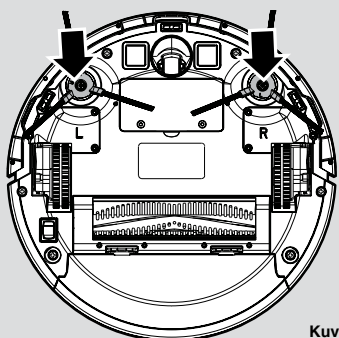
6. Paina kahdesta kiertoharjasta, joissa on merkinnät L ja R, kunnes ne napsahtavat paikoilleen. Kiinnitä huomiota sekä harjojen että laitteen merkintöihin L ja R. **[Kuva 3]**

7. Aloita ohjaamalla robottisi latausasemaan. Normaalissa käytössä täysi lataus vie noin 4-5 tuntia.

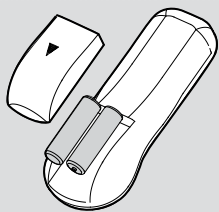
HUOMAA: Lataa pattereita ennen ensimmäistä käyttöä vähintään 8 tuntia.



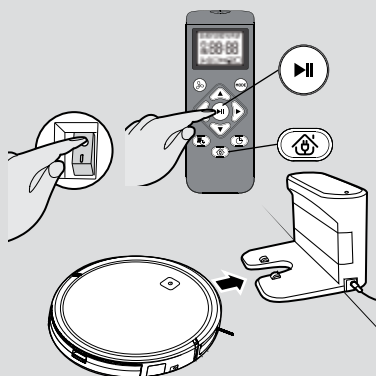
Kuva 2



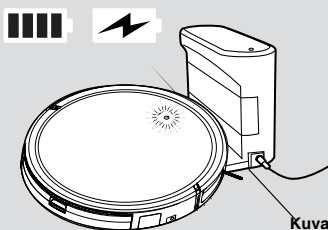
Kuva 3



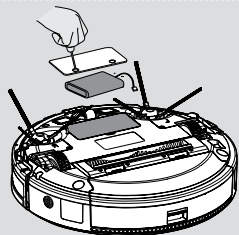
Kuva 4



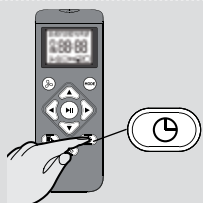
Kuva 5



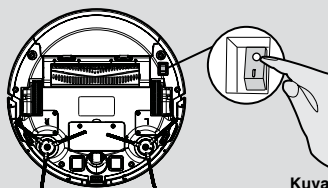
Kuva 6



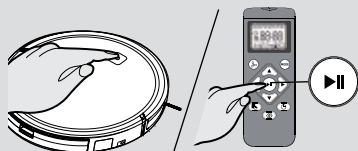
Kuva 7



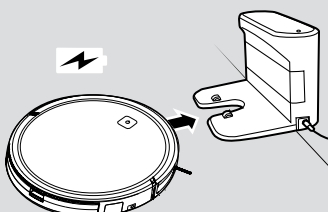
Kuva 8



Kuva 9



Kuva 10



Kuva 11

Kaukosäätimen asetukset

Avaa kaukosäätimen takana oleva paristokotelo. Syötä kaksi AAA-/LR03-paristoa paristokoteloon. **[Kuva 4]** Tarkista oikea napaisuus (+/-).

Akun lataus

Käynnistä imurirobotti painamalla on/ofF-kytkin pohjaan (I). **[Kuva 9]** Aseta se alas latausaseman eteen.

Paina imurirobotin On/Standby-katkaisinta tai kaukosäätimen latauspainiketta ja sitten välittömästi latausaseman painiketta. Varmista, että imurirobotti liikkuu latausasemaan. **[Kuva 5]**

HUOMAA: Varmista, että imurirobotin latauksen kosketuspisteet ja latausasema eivät ole likaisia. Puhdista kosketuspisteet tarvittaessa.

Latausaseman ja imurin lämpeneminen latauksen aikana on aivan normaalia.

Irrota vesisäiliö ennen kuin lataat imurirobottia.

Akun latauksen aikana On/Standby-katkaisimessa vilkkuu sininen merkkivalo. Merkkivalo palaa pysyvästi, kun akku on latautunut. **[Kuva 6]**

LED-MERKKIVALO

Led-merkkivalon väri	TILA
PYSYVÄSTI SININEN	Akku on täysin latautunut
VILKKUVA SININEN	Latauksen aikana
MERKKIVALO POIS	Laite on sammunut
PYSYVÄSTI PUNAINEN	Virhe

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 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 7]**

ROBOTTI-IMURIN KÄYTTÖ

Ajan asetus

Paina aikapainiketta. ⌚

Paina oikealle/vasemmalle näppäimiä asettaaksesi tämänhetkisen päivän. ◀ ▶

Paina käynnistys-/taukopainiketta asettaaksesi päivän. ▶▶

Tunnit alkavat silloin vilkkuu. Paina ylös/alas -näppäimiä asettaaksesi tunnin.

Paina oikealle/vasemmalle -näppäimiä valitaksesi minuutit.

Paina ylös/alas -näppäimiä asettaaksesi minuutit. ▲ ▼

Paina oikealle/vasemmalle -näppäimiä valitaksesi minuutit. ◀ ▶

Paina ylös/alas -näppäimiä asettaaksesi minuutit. ▲ ▼

Paina käynnistys-/taukopainiketta asettaaksesi ajan. ▶▶

Robotti ilmoittaa äänimerkillä, että aika on asetettu.

Jos äänimerkkiä ei kuulu, paina 'AUTOMAATTITILAN' ⌚ painiketta robotista, ja sitten aika ⌚ -näppäintä kaukosäätimestä.

Virtakytkin

1. Paina robotin alla olevaa virtakytkintä. **[Kuva 9]**

2. Paina laitteen On/Standby-kytkintä tai kaukosäätimen Start/Pause-painiketta puhdistuksen aloittamiseksi. **[Kuva 10]**

Led-merkkivalo ei pala standby-tilassa. Imurin käynnistämistä varten paina laitteen On/Standby-painiketta tai kaukosäätimen Start/Pause-painiketta.

Jos akussa on vain vähän virtaa jäljellä, robotti palaa automaattisesti latausasemaan. **[Kuva 11]**

Puhdistusaikataulun asettaminen [Kuva 12]

Paina aikataulupainiketta. 

Paina oikealle/vasemmalle -näppäimiä valitaksesi päivän. ◀ ▶

Paina ylös/alas -näppäimiä valitaksesi tai poistaaksesi valinnan tältä päivältä, voit valita useita eri päiviä.

▲ ▼

Kun kaikki tarvittavat päivät on valittu, paina käynnistys-/taukopainiketta asettaaksesi. ▶||

Tunnit alkavat silloin vilkkua. Paina ylös/alas -näppäimiä asettaaksesi tunnit. ▲ ▼



Paina käynnistys-/taukopainiketta asettaaksesi tunnit. ▶||


Minuutit alkavat silloin vilkkua.

Paina ylös/alas -näppäimiä asettaaksesi minuutit. ▲ ▼

Paina käynnistys-/taukopainiketta asettaaksesi minuutit. ▶||

Robotti ilmoittaa äänimerkillä, että aikataulu on asetettu.


Jos äänimerkkiä ei kuulu, paina 'AUTOMAATTITILAN'  painiketta robotista, ja sitten paina aikataulu  -painiketta kaukosäätimestä.

Kaukosäätimen merkkivalo vilkkuu. Puhdistus alkaa asetettuna kellonaikana. Poistaaksesi aloitusajan aktivoinnin paina aikataulupainiketta  noin 3 sekunnin ajan. Kaukosäätimen näytön aikataulusymboli sammuu.


Tehotason asetus


Paina kaukosäätimen TEHOTASO-painiketta  valitaksesi haluamasi tehotason. Voit valita normaalin  tai turbon  tehotason.


Puhdistustavan asetus

AUTOMAATTINEN  : Paina laitteen On/Standby-painiketta tai kaukosäätimen Start/Pause-painiketta aloittaaksesi puhdistuksen.


Laitte valitsee automaattisesti parhaan puhdistustavan huoneen puhdistamiseen.

YHDENSUUNTAINEN: Paina kaukosäätimen MODE-painiketta aloittaaksesi puhdistus tällä tavalla .

RAJATTU ALUE: Paina kaukosäätimen MODE-painiketta. Se puhdistaa intensiivisesti rajatun alueen seuraten reittiä kehämäisesti .

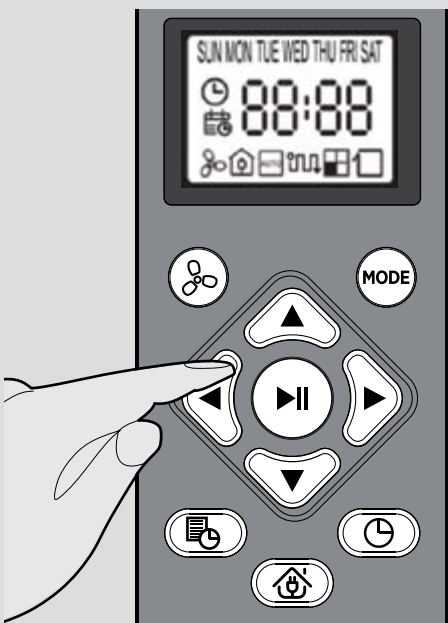
REUNA: Paina kaukosäätimen MODE-painiketta ja laite aloittaa puhdistuksen automaattisesti seiniä pitkiä, huonekalujen ympäriltä jne. .

MANUAALINEN: RoboTtia voidaan ohjata kaukosäätimen nuolien avulla.

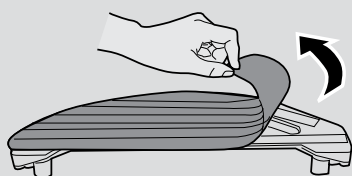
PALAA ASEMALLE: Paina kaukosäätimen painiketta  lähettääksesi robotti takaisin latausasemalle. Tätä toimintoa voidaan käyttää minkä tahansa puhdistusohjelman aikana ja robotti palaa automaattisesti latausasemalle.

Kun puhdistus on suoritettu tai kun robotin akku on lopussa, robotti palaa takaisin latausasemalle automaattisesti.

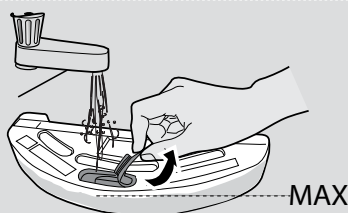
VAROITUS: Jos puhdistettavassa huoneessa on esteitä, robotti ei välttämättä pääse palaamaan latausasemalle. Tässä tapauksessa vie robotti sinne käsin.



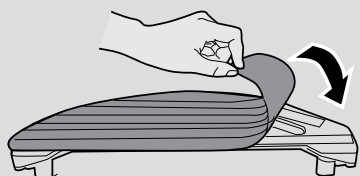
Kuva 12



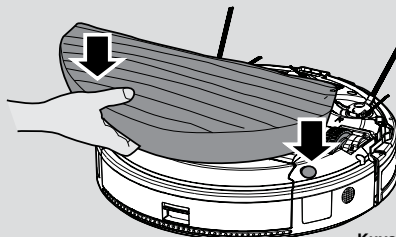
Kuva 13



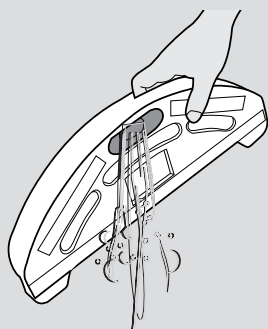
Kuva 14



Kuva 15



Kuva 15



Kuva 16

MOPPAUSTOIMINTO

TOIMINTA

1. Irrota moppausliina vesisäiliön alaosasta. [Kuva 13]

2. Avaa vesisäiliön kumikorkki, täytä säiliö vedellä ja sulje se. [Kuva 14]

Tarvittaessa lisää puhdistusainetta.

3. Kohdista vesisäiliö robotin alaosan kanssa ja työnnä sitä oikean asennon saavuttamiseksi, kunnes kuulet napsahduksen, että se on kiinnittynyt oikein. [Kuva 15]

HUOMAA: Irrota vesisäiliö, kun robotti on latauksessa tai kun sitä ei käytetä.

HUOMAA: Parantaaksesi puhdistuksen lopputulosta ja jotta vettä on lattialla tasaisesti, tulee puhdistusliinaa liottaa vedessä ja puristaa vettä pois hieman ennen sen kiinnittämistä vesisäiliöön. Tämä parantaa veden tasaista virtausta vesisäiliöstä puhdistusliinan avulla.

VAROITUS: Vettä alkaa tippua lisäosasta heti, kun vesisäiliö on lisätty. Aloita puhdistus heti vesisäiliön lisäyksen jälkeen välttääksesi mahdolliset vauriot lattialla.

Samasta syystä irrota vesisäiliö heti puhdistuksen jälkeen.

Valvo laitetta aina puhdistuksen aikana välttääksesi mahdolliset veden aiheuttamat vauriot lattiasa, mikäli robotti jää jumiin.

4. Moppauksen jälkeen irrota vesisäiliö ja moppi. Avaa kumikorkki ja kaada jäljelle jäänyt vesi pois säiliöstä. [Kuva 16]

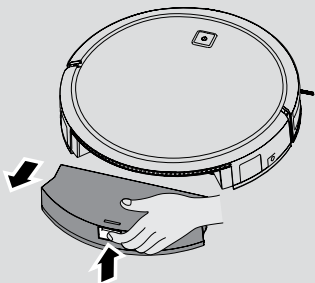
5. Irrota moppi vesisäiliöstä ja pese se hellävaraisella pesuaineella ja huuhtelee se. Purista vesi pois mopista ja anna sen kuivua.

ROBOTIN PITÄMINEN PUHTAAMPANA

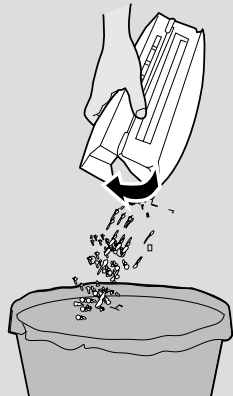
PÖLYSÄILIÖN TYHJENNYS

Imuroinnin jälkeen irrota pölysäiliö.

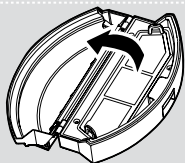
1. Paina vapautuspainiketta ja vedä se pois. **[Kuva 17]**
2. Pidä pölysäiliötä roskasäiliön yllä tyhjentääksesi sen. **[Kuva 18]**
3. Käytä tarvittaessa puhdistusharjaa poistamaan pölyä pölysäiliön tai suodattimen sisäpinnoilta.
4. Asenna pölysäiliö takaisin robottiin.



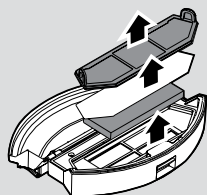
Kuva 17



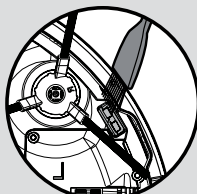
Kuva 18



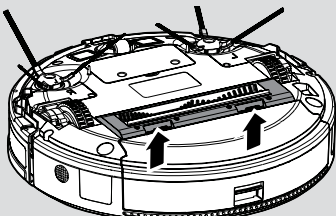
Kuva 19



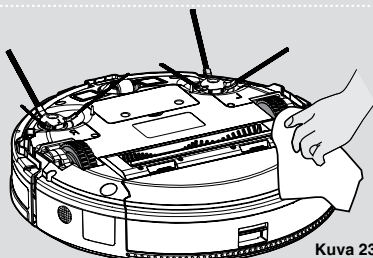
Kuva 20



Kuva 21



Kuva 22



Kuva 23

SUODATTIMIEN PUHDISTAMINEN

Robotti on varustettu moottorin esisuodattimella. Parhaimman puhdistustehon säilyttämiseksi puhdista suodatinkotelo, moottorin esisuodattimet ja sienisuodatin säännöllisesti. Ne tulisi puhdistaa aina pölysäiliön viiden tyhjennyskerran jälkeen, eikä niitä saa pestä.

1. Kytke robotti pois päältä ja irrota latausasemasta.
2. Paina pölysäiliön vapautuspainiketta ja irrota säiliö robotista. **[Kuva 17]**
3. Irrota kaikki suodattimen osat ja puhdista ne kaikki erikseen. Suorita kokoaminen käänteisessä järjestyksessä. **[Kuva 19,20]**

Varmista, että suodatinkotelo on koottu oikein. Tämän varmistamiseksi paina lyhyempää sivuseinää ensin kiinnittimeen ennen kuin työnät suodatinta toisilta puolilta reunoja alas painamalla.

TÄRKEÄÄ: Tarkista ja puhdista suodattimet säännöllisesti suodattimen huolto-ohjeiden mukaisesti. Näin robotin suorituskyky säilyy hyvänä.

PUTOAMISENESTOANTURIEN PUHDISTUS

Putoamisenestoanturien säännöllinen puhdistus on suositeltavaa robotin parhaan suorituskyvyn takaamiseksi.

3 anturia sijaitsevat robotin alapuolella. Käännä robotti ylösalaisin ja puhdista ne pehmeällä harjalla poistaaksesi kertyneen pölyn, lian ja kertymät. **[Kuva 21]**

HARJAN PUHDISTAMINEN

Puhdista harja säännöllisesti, jotta sen suorituskyky pysyy mahdollisimman hyvänä.

1. Sammuta robotti.
2. Käännä robotti ympäri. **[Kuva 22]**
3. Paina aluslevyn pidikkeistä, irrota korkki ja irrota harja. Irrota hiukset, nukka jne. käsin tai harjalla.

SIVUHARJOJEN PUHDISTAMINEN

Sivuharjat voivat helposti kulumaa kovassa käytössä, joten ne tulee tarkastaa säännöllisesti.

1. Sammuta robotti ja käännä se ympäri.
2. Irrota kaksi sivuharjaa.
3. Käytä saksia karvojen tai kertymien poistamiseen.

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 23]**

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 ennen vaihtoa, että laitteesi on kytketty pois päältä.

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"> • Robotti vaatii tarkastelua. • Tarkista, että robotti on kytketty päälle. • Varmista, että pölysäiliö ja suodattimet ovat puhtaita. • Tarkista, tarvitseeko robotti ladata.
Puhdistusteho on heikko	<ul style="list-style-type: none"> • Sammuta virta ja tyhjennä pölysäiliö. • Tarkista ja puhdista suodatin ja moottori. • Tarkista ja puhdista lattiaharjat. • 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 harjakset 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.

TÄRKEÄÄ TIETOA

Hoover-varaosat ja lisätarvikkeet

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 -laatu järjestelmän vaatimukset.

Takuu

Tämän laitteen takuuehdot 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 бросайте 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.

Пылесос **не следует** использовать 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. Выкрутите винты и снимите крышку аккумуляторного отсека. Отсоедините и удалите аккумулятор. [Рис. 7]

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 отремонтировать его. В случае поломки 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.

Например, они не обнаруживают ступеньки высотой менее 8 см. Однако даже на таких ступеньках робот-пылесос может опрокинуться. При возможности установите виртуальный барьер для защиты вашего робота-пылесоса от падения.

Сильно отражающие или очень чёрные 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. При возможности установите виртуальный барьер, который не пустит вашего робота-пылесоса в такие зоны.

Использование батарей: робот-пылесос оснащён ёмкой 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 неверной зарядной станции или адаптера является опасным и приводит к аннулированию вашей гарантии.

Окружающая среда

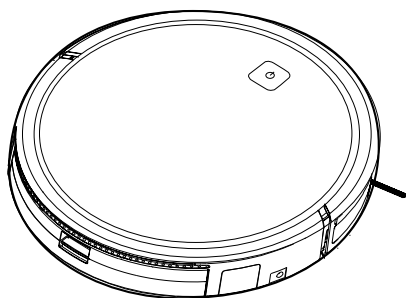
Символ на данном приборе указывает на то, что его нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Его необходимо сдавать в соответствующий пункт приема для дальнейшей переработки электрических и электронных частей. Утилизация должна проводиться в соответствии с местными правилами по защите окружающей 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.



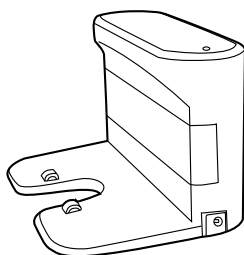
CE Данный прибор отвечает требованиям Европейских Директив 2014/35/EU, 2014/30/EU и 2011/65/EU. За копией декларации соответствия обращайтесь к производителю через сайт www.candy-group.ru

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Корпус



ЗАРЯДНАЯ БАЗА



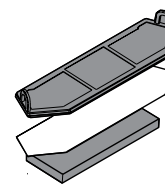
Дистанционное управление



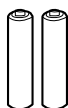
Адаптер электропитания



4 щетки для очистки краев



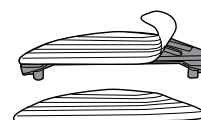
Блок фильтра
1 дополнительный фильтр



2 аккумулятора AAA

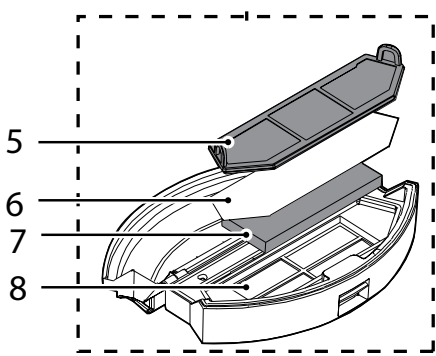
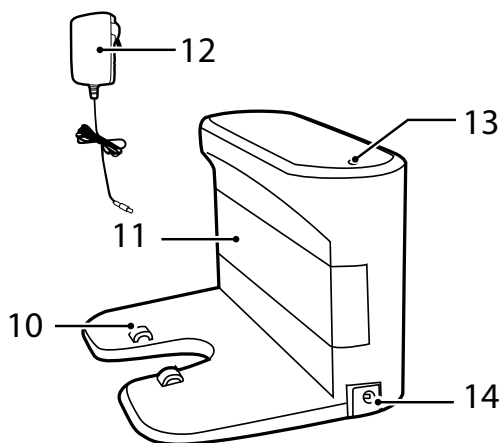
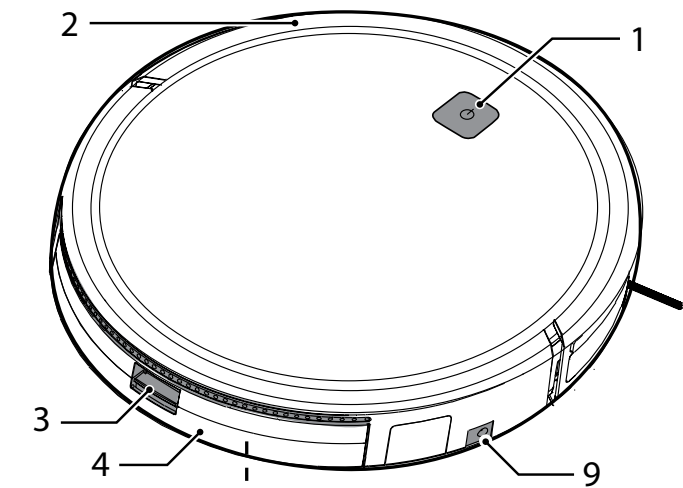


Щетка для очистки



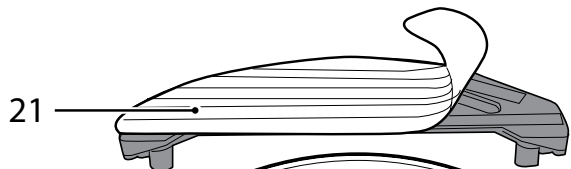
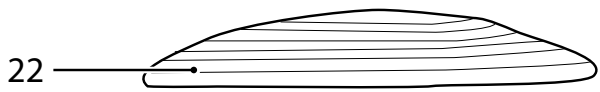
Резервуар для воды и 2 мопа

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С КОНСТРУКЦИЕЙ ВАШЕГО ПЫЛЕСОСА

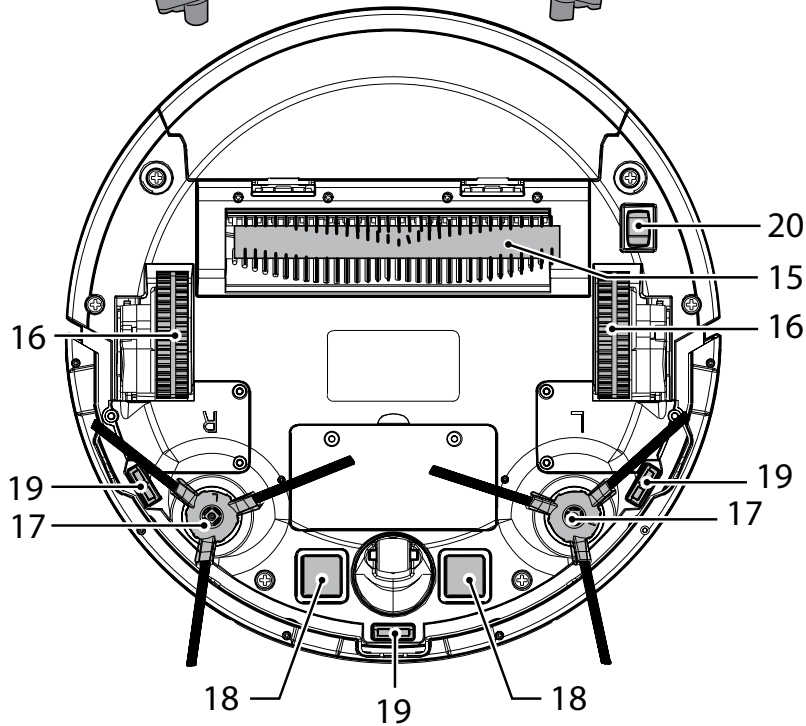


1	Выключатель питания/режима ожидания со светодиодом
2	Передний буфер
3	Кнопка извлечения контейнера для сбора пыли
4	Контейнер для сбора пыли
5	Сетка фильтра
6	Ера-фильтр
7	Выпускной губчатый фильтр
8	Держатель фильтра
9	Разъем постоянного тока на пылесосе

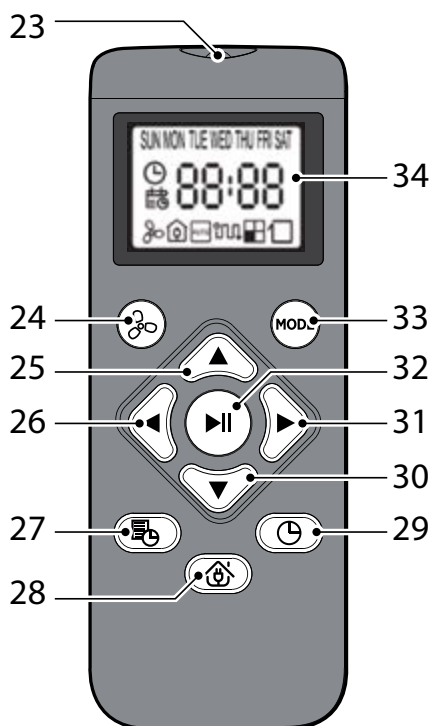
10	Контакты для зарядки
11	ЗАРЯДНАЯ БАЗА
12	Адаптер электропитания
13	Светодиод контроля зарядки



14	Разъем постоянного тока на зарядной базе
15	Вращающаяся щетка
16	Приводное колесо
17	Щетка для чистки краев
18	Зарядные контакты робота-пылесоса
19	Датчик защиты от падения
20	Кнопка Вкл./Выкл.
21	Резервуар для воды
22	Тряпка



ЗНАКОМСТВО С РОБОТОМ-ПЫЛЕСОСОМ



23	Диод передатчика
24	Мощность всасывания
25	Кнопка вперед
26	Кнопка влево
27	Кнопка графика уборки
28	Кнопка зарядной станции
29	Кнопка настроек времени
30	Кнопка назад
31	Кнопка вправо
32	Кнопка пуск/пауза
33	Кнопка режимов
34	Дисплей

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]**

После этого для полной зарядки аккумуляторной батареи будет достаточно 4-5 часов.

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.

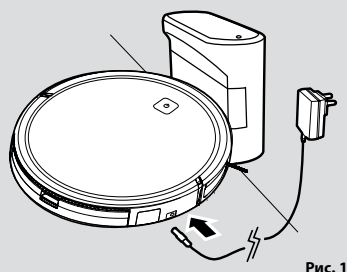


Рис. 1

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, аккуратно зафиксируйте его при помощи стяжки.

5. Убедитесь, что пылесборник находится внутри робота-пылесоса.

6. Прижмите две вращающиеся щетки с маркировкой L и R в кронштейны до их фиксации. Обратите внимание, что метки L и R на щетках должно совпадать с такими же метками на пылесосе. **[Рис. 3]**

7. Для начала зарядки подведите пылесос к зарядной станции. При нормальных условиях эксплуатации полная зарядка пылесоса занимает около 4/5 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом использовании аккумулятора необходимо заряжать не менее 8 часов.

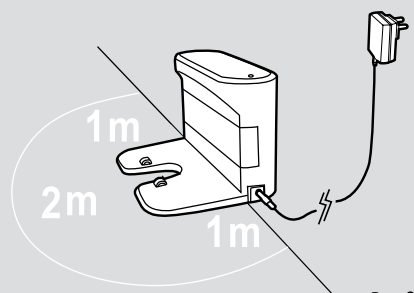


Рис. 2

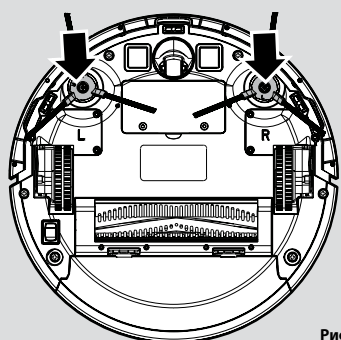


Рис. 3

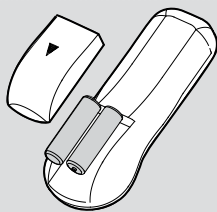


Рис. 4

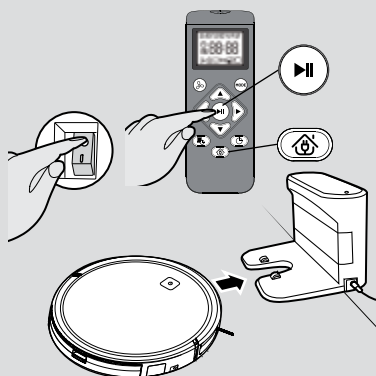


Рис. 5

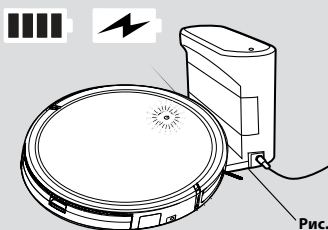


Рис. 6

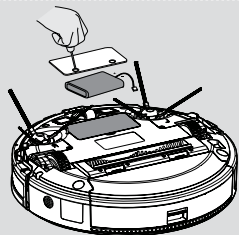


Рис. 7

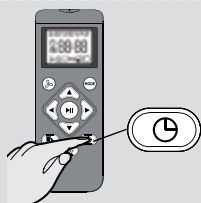


Рис. 8

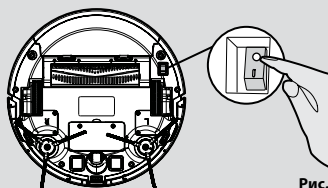


Рис. 9

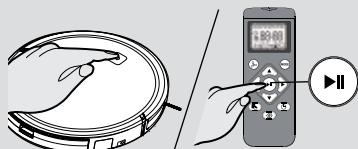


Рис. 10

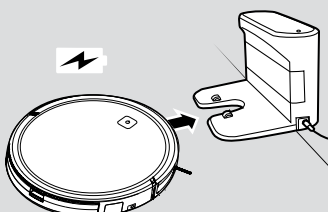


Рис. 11

Настройка пульта дистанционного управления

Откройте аккумуляторный отсек сзади пульта дистанционного управления. Вставьте две батарейки AAA / LR03 в аккумуляторный отсек. **[Рис. 4]** Соблюдайте полярность (+/-).

Зарядка аккумулятора

Включите робот-пылесос с помощью выключателя в нижней части корпуса (1). **[Рис. 9]** Установите его перед зарядной станцией.

Нажмите кнопку питания/режима ожидания на пылесосе или кнопку зарядной базы на пульте дистанционного управления, а затем сразу же кнопку зарядной станции. Убедитесь, что робот-пылесос движется к зарядной станции. **[Рис. 5]**

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.

Снимите резервуар для воды перед зарядкой пылесоса.

Пока аккумулятор заряжается, светодиод питания/режима ожидания мигает синим цветом. По завершении зарядки светодиод загорается постоянно. **[Рис. 6]**

Светодиодные индикатор

ЦВЕТ СВЕТОДИОДА	СОСТОЯНИЕ
ПОСТОЯННЫЙ СИНИЙ	Аккумулятор полностью заряжен
МИГАЮЩИЙ СИНИЙ	В процессе зарядки
ИНДИКАТОР НЕ ГОРИТ	Пылесос выключен
ПОСТОЯННЫЙ КРАСНЫЙ	Ошибка

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

Обязательно выключите пылесос.

Найдите крышку аккумуляторного отсека в нижней части пылесоса 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. 7]**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

Установка времени

Нажмите кнопку часов. ⌚

С помощью кнопок со стрелками Влево/Вправо выберите день. ◀ ▶

Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы подтвердить выбор. ▶▶

Дисплей часов начнет мигать. С помощью кнопок со стрелками Вверх/Вниз перейдите к установке часов.

С помощью кнопок со стрелками Влево/Вправо выберите минуты.

С помощью кнопок со стрелками Вверх/Вниз перейдите к установке минут. ▲ ▼

С помощью кнопок со стрелками Влево/Вправо выберите минуты. ◀ ▶

С помощью кнопок со стрелками Вверх/Вниз перейдите к установке минут. ▲ ▼

Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы подтвердить выбор времени. ▶▶

Звуковой сигнал информирует о том, что время было установлено успешно.

Если звуковой сигнал отсутствует, нажмите кнопку 'АВТО' ⏻ на роботе, затем нажмите кнопку установки времени ⌚ на пульте дистанционного управления.

Включение питания

1. Нажмите кнопку выключателя питания в нижней части робота-пылесоса. **[Рис. 9]**

2. Нажмите кнопку питания/режима ожидания на приборе или кнопку пуска/паузы на пульте дистанционного управления, чтобы запустить процесс уборки. **[Рис. 10]**

В режиме ожидания светодиод не горит. Для активации робота-пылесоса нажмите кнопку питания/режима ожидания на приборе или кнопку пуска/паузы на пульте дистанционного управления.

При низком заряде аккумулятора робот автоматически возвращается к зарядной станции. **[Рис. 11]**

Настройка графика уборки [Рис. 12]

Нажмите кнопку настройки графика уборки.

С помощью кнопок со стрелками Влево/Вправо выберите день. ◀ ▶

С помощью кнопок со стрелками Вверх/Вниз выберите дни, в которые должна производиться уборка. ▲ ▼

После выбора всех необходимых дней уборки, нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы подтвердить выбор. ▶||
Дисплей часов начнет мигать. С помощью кнопок со стрелками Вверх/Вниз перейдите к установке часов. ▲ ▼

Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы подтвердить выбор. ▶||

Дисплей минут начнет мигать.

С помощью кнопок со стрелками Вверх/Вниз перейдите к установке минут. ▲ ▼

Нажмите кнопку Пуск/Пауза, чтобы подтвердить выбор. ▶||

Звуковой сигнал информирует о том, что график уборки был успешно установлен.

В случае отсутствия звукового сигнала, нажмите кнопку 'АВТО' на пылесосе, затем нажмите кнопку настройки графика уборки на пульте дистанционного управления.

Светодиод контрольного индикатора начинает мигать. В заданный момент времени начнется уборка. Чтобы отменить время начала уборки, нажмите и удерживайте кнопку графика примерно 3 секунды. Символ графика уборки на пульте дистанционного управления гаснет.

Настройка уровня мощности

Нажмите кнопку УРОВНЯ МОЩНОСТИ на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать нужный уровень. Возможны два варианта настройки: нормальная мощность и турбомощность .

Настройка режима уборки

АВТО : Нажмите кнопку питания/режима ожидания на приборе или кнопку пуска/паузы на пульте дистанционного управления, чтобы запустить процесс уборки.

Далее пылесос самостоятельно рассчитает оптимальный маршрут уборки.

ПАРАЛЛЕЛЬ: Нажмите кнопку MODE на пульте дистанционного управления, чтобы робот-пылесос начал уборку в данном режиме: .

ТОЧКА: Нажмите кнопку MODE на пульте дистанционного управления. Пылесос начинает интенсивную уборку на участке, ограниченном окружностью:

КРАЙ: Нажмите кнопку MODE на пульте дистанционного управления. Пылесос автоматически начинает уборку вдоль стен, вокруг мебели и пр

РУЧНОЙ: РоботоМ-пылесосом можно управлять с помощью стрелок на пульте дистанционного управления.

ВОЗВРАТ НА БАЗУ: Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы отправить робот-пылесос к зарядной базе. Этот режим можно активировать во время выполнения любого цикла уборки, и робот-пылесос автоматически вернется на зарядную базу.

По завершении цикла уборки или снижении заряда аккумулятора робот также автоматически вернется на зарядную базу.

ВНИМАНИЕ: Если в комнате, где выполняется уборка, есть препятствия, робот может не добраться до зарядной базы. В этом случае, его необходимо установить на зарядку вручную.

ФУНКЦИЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Снимите mop для влажной уборки с нижней части резервуара для воды. [Рис. 13]

2. Откройте резиновый колпачок резервуара для воды, залейте воду и закройте колпачок. [Рис. 14]

Добавьте небольшое количество чистящего средства при необходимости.

3. Совместите резервуар для воды с нижней частью робота-пылесоса и прижмите его в правильное положение до щелчка, который указывает на правильную фиксацию. [Рис. 15]

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время зарядки робота-пылесоса или в период, когда вы им не пользуетесь, снимайте резервуар для воды.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для улучшения результата уборки и достижения равномерного распределения воды по полу необходимо смочить mop под проточной водой и слегка отжать перед закреплением резервуара для воды. Это способствует одинаковому распространению воды из резервуара по mopу.

ВНИМАНИЕ: Вода начнет капать из приспособления сразу же, как только будет установлен резервуар для воды. Начините процесс уборки немедленно после установки резервуара для воды, чтобы не допустить повреждения напольного покрытия.

В силу тех же причин снимите резервуар для воды сразу же после завершения уборки.

Всегда следите за прибором в процессе очистки во избежание повреждения напольного покрытия водой в случае, если пылесос застрянет у препятствия.

4. По завершении влажной уборки снимите резервуар для воды и mop. Откройте резиновый колпачок и слейте остатки воды из резервуара. [Рис. 16]

5. Снимите mop с резервуара и промойте его с мягким чистящим средством под проточной водой.

Выжмите mop и дайте ему высохнуть.

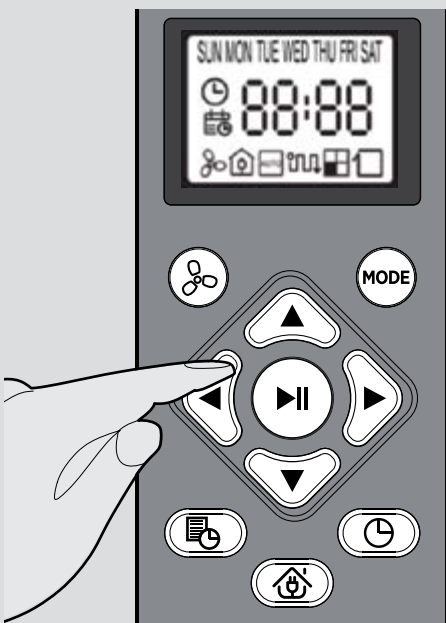


Рис. 12

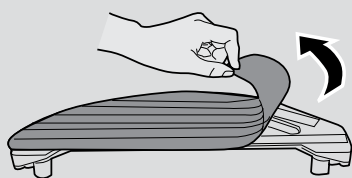


Рис. 13

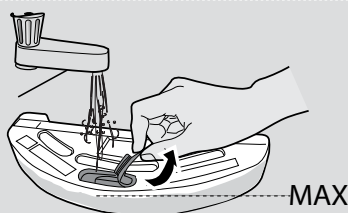


Рис. 14

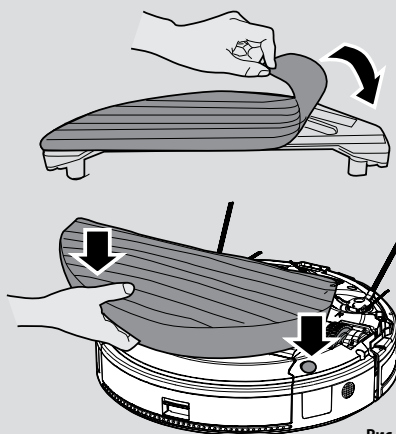


Рис. 15

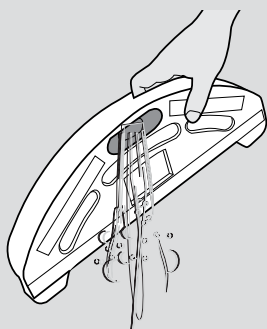


Рис. 16

ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТА-ПЫЛЕСОСА

ОПОРОЖНЕНИЕ ПЫЛЕСБОРНИКА

После уборки снимите пылесборник.

1. Нажмите кнопку спуска и вытяните его. **[Рис. 17]**
2. Опорожните пылесборник над мусорным ведром. **[Рис. 18]**
3. С помощью щетки (при необходимости) удалите излишки пыли с внутренних поверхностей пылесборника или поверхности фильтра.
4. Верните пылесборник на место.

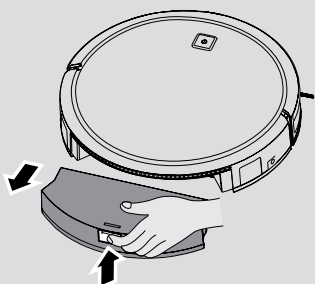


Рис. 17

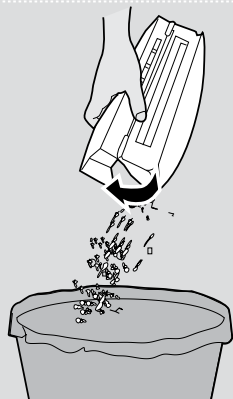


Рис. 18

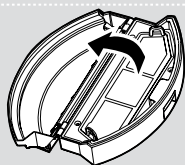


Рис. 19

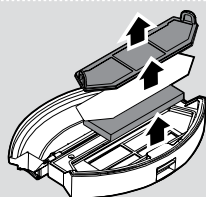


Рис. 20

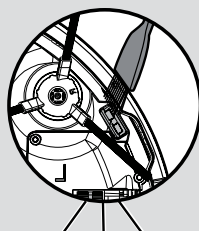


Рис. 21

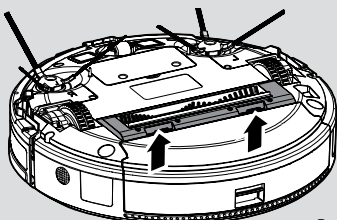


Рис. 22

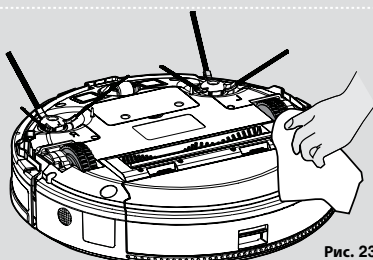


Рис. 23

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Робот-пылесос оснащается фильтром для защиты двигателя. Для сохранения оптимальных рабочих характеристик пылесоса регулярно очищайте крышку фильтра, сам фильтр и губку фильтра. Их следует чистить после каждых 5 опорожнений пылесборника и нельзя промывать.

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 все компоненты фильтра и очистите их по отдельности. Сборка выполняется в обратном порядке. **[Рис. 19,20]**

Убедитесь, что вкладыш фильтра собран правильно. Для этого сначала прижмите к креплению короткую боковую стенку, а затем вставьте фильтр с других сторон, прижимая за края.

ВНИМАНИЕ! Регулярно проверяйте и обслуживайте фильтры в соответствии с указаниями в руководстве. Это обеспечит надежную работу вашего робота-пылесоса.

ОЧИСТКА ДАТЧИКА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ

Для сохранения рабочих характеристик вашего робота-пылесоса важно поддерживать датчик защиты от падения в чистоте.

На дне пылесоса установлено 3 таких датчика. Переверните пылесос и очистите их мягкой щеткой, чтобы убрать возможные скопления пыли, грязи или мусора. **[Рис. 21]**

ОЧИСТКА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЁТКИ

Для обеспечения эффективной уборки регулярно очищайте вращающуюся щётку.

1. Выключите робот-пылесос.
2. Выключите робот-пылесос. **[Рис. 22]**
3. Прижмите зажимы на опорной пластине, снимите крышку, а затем вращающуюся щетку. Очистите ее от волос, ворса и пр. рукой или щеткой.

ОЧИСТКА ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ КРАЕВ

При активном использовании щетки для чистки краев быстро изнашиваются, поэтому необходимо регулярно проверять их состояние.

1. Выключите робот-пылесос и переверните его.
2. Снимите две щетки для чистки краев с зажимов.
3. Удалите застрявшие волосы или другие предметы при помощи ножниц.

ОЧИСТКА ПРИВОДНЫХ КОЛЕС

1. Выключите робот-пылесос и переверните его.
2. Удалите грязь или волосы, застрявшие в колесах.
3. Очистите колеса сухой тканью. **[Рис. 23]**

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только оригинальные запасные части Hoover.

Использование запасных частей, которые не одобрены производителем, 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 заменой аккумуляторов убедитесь, что прибор выключен.

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"> • Робот-пылесос требует обслуживания. • Убедитесь в том, что робот-пылесос включён. • Убедитесь, что пылесборник и фильтр не засорены. • Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея робота заряжена.
Мощность очистки слабая	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите робот-пылесос и опорожните пылесборник. • Проверьте и очистите фильтр и двигатель. • Проверьте и очистите напольные щетки. • 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. • Проверьте щетки и ведущие колеса на наличие грязи и посторонних предметов.
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.

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 βγάξετε 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 ασφαλεία τους.

Εάν το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο παροχής εμφανίσει φθορές διακόψτε την λειτουργία της συσκευής αμέσως. Για λόγους ασφάλειας η αντικατάσταση του φθαρμένου καλωδίου της συσκευής πρέπει να γίνεται αποκλειστικά στα σημεία τεχνικής υποστήριξης Hoover.

Αν ο χώρος για καθαρίσμα έχει κάποιο μπαλκόνι ή σκάλες, πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο υπερυψωμένο 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 μόνο αξεσουάρ, αναλώσιμα ή ανταλλακτικά που συνιστώνται ή παρέχονται από τη Hoover.

Μην συλλέγετε σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα, σπέρτα, καυτή στάχτη, αποσιγάρα 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.

Service 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 δίκτυο κατά την αφαίρεση των μπαταριών. Απορρίψτε τις μπαταρίες με ασφαλή τρόπο. Αφήστε τη συσκευή να λειτουργεί μέχρι να σταματήσει λόγω πλήρους εκφόρτισης των μπαταριών. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να προσκομίζονται σε ένα σταθμό 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. 7]**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν συναντήσετε δυσκολίες κατά την αποσυναρμολόγηση της μονάδας ή για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση ή την ανακύκλωση αυτής της συσκευής, επικοινωνήστε με την αρμόδια δημοτική αρχή ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων της περιοχής σας.

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. Εάν είναι διαθέσιμο, χρησιμοποιήστε το εικονικό φράγμα για να εμποδίσετε 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.

Περιβάλλον

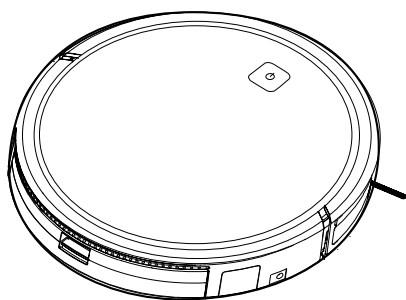
Το σύμβολο πάνω σε αυτή τη συσκευή υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί σαν κοινό οικιακό απόρριμα. Αντίθετα, πρέπει να παραδοθεί στο πλησιέστερο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα 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 τόπου αρμόδια αρχή, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.



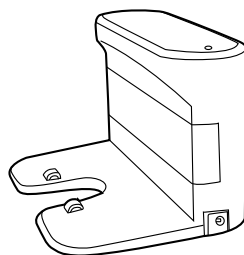
CE Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2014/35/EE, 2014/30/EE και 2011/65/EE. Για να λάβετε ένα αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή στον ιστότοπο www.candy-group.com

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ



Σώμα της σκούπας



Φορτιστής



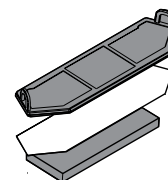
Τηλεχειριστήριο



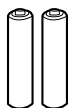
Μετασχηματιστής ρεύματος



Βούρτσα καθαρισμού άκρων X4



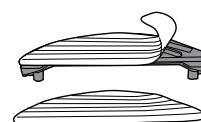
Πακέτο φίλτρων Πρόσθετο φίλτρο X1



Μπαταρίες X2 AAA

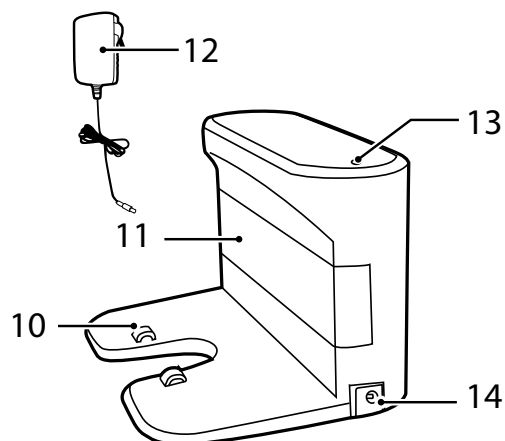
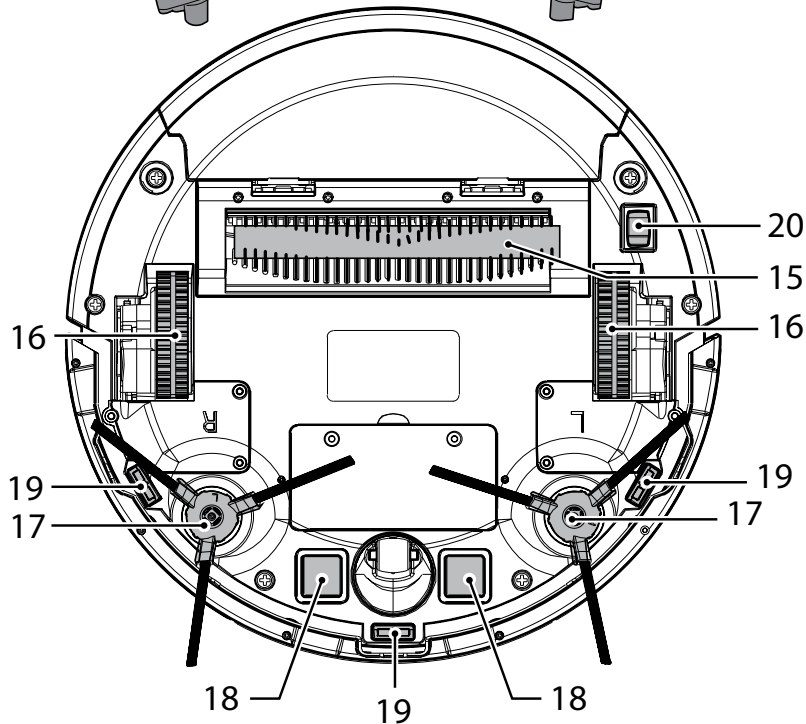
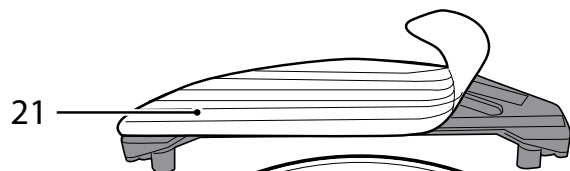
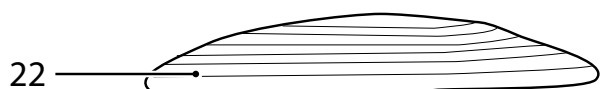
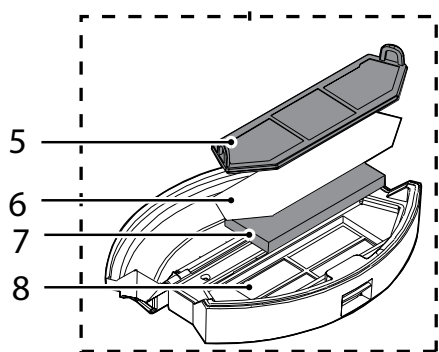
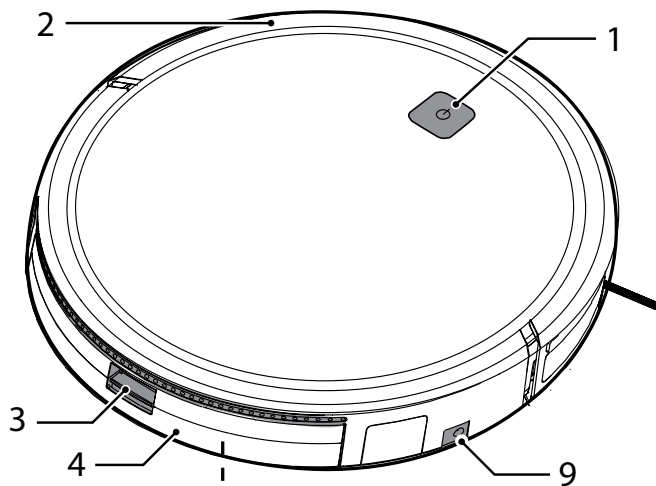


Βούρτσα καθαρισμού



Δεξαμενή νερού και σφουγγαρίστρες X2

ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ

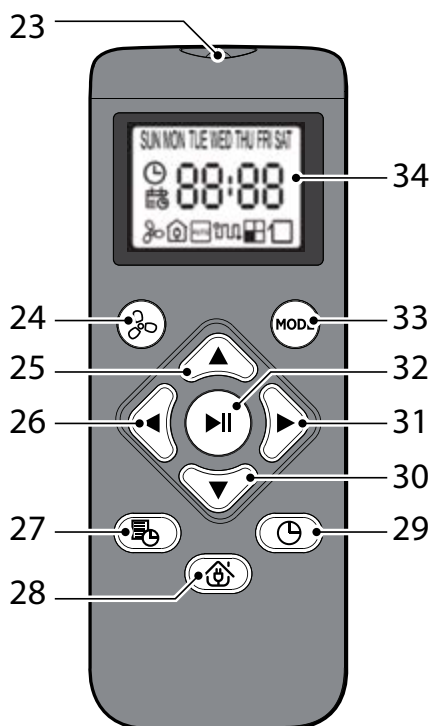


1	Διακόπτης ενεργοποίησης/αναμονής με LED τροφοδοσίας
2	Εμπρόσθιος προφυλακτήρας
3	Πλήκτρο απελευθέρωσης δοχείου σκόνης
4	Δοχείο συλλογής σκόνης
5	Πλέγμα φίλτρου
6	Φίλτρο Era
7	Φίλτρο σφουγγάρι εξαγωγής
8	Βάση φίλτρου
9	Βύσμα DC, σκούπα ρομπότ

10	Επαφές φόρτισης
11	Φορτιστής
12	Μετασχηματιστής ρεύματος
13	LED ελέγχου φόρτισης
14	Βύσμα DC, Βάση φορτιστή

15	Αναδευτήρας
16	Τροχός οδήγησης
17	Βούρτσα καθαρισμού ακρών
18	Επαφές Φόρτισης Ρομπότ
19	Αισθητήρας κατά της πτώσης
20	Διακόπτης on/off
21	Δοχείο νερού
22	Μάκτρο

ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ ΡΟΜΠΟΤ



23	Δίοδος πομπού
24	Ισχύς αναρρόφησης
25	Κουμπί προς τα εμπρός
26	Κουμπί αριστερά
27	Πλήκτρο προγραμματισμού
28	Κουμπί σταθμού φόρτισης
29	Πλήκτρο επιλογής ώρας
30	Κουμπί προς τα πίσω
31	Κουμπί δεξιά
32	Κουμπί Έναρξης/Παύσης
33	Κουμπί τρόπου λειτουργίας
34	Οθόνη

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

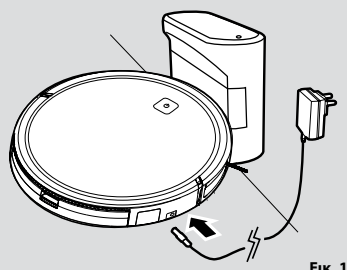
Μην απορρίψετε τη συσκευασία του ρομπότ. Μπορεί να χρειαστεί η ισχύς της εγγύησης σας στο μέλλον. Όταν αφαιρείτε τη συσκευασία του ρομπότ και των αξεσουάρ του, κρατήστε τις πλαστικές σακούλες μακριά από μωρά, μικρά παιδιά και ζώα για την αποφυγή του κινδύνου ασφυξίας.

Πριν λειτουργήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, πρέπει να την φορτίσετε για 8 ώρες. **[Εικ. 1]**

Από τη δεύτερη φόρτιση, θα χρειαστούν 4-5 ώρες για την πλήρη φόρτιση.

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



Εικ. 1

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.

Ρυθμιση σταθμού φόρτισης

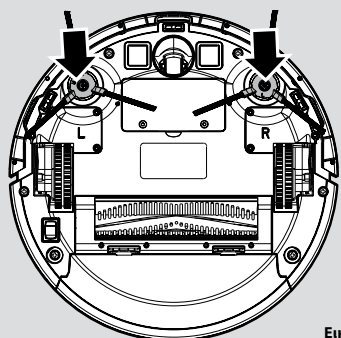
Πριν από τη χρήση, αφαιρέστε τα εμπόδια που μπορεί να βρεθούν στη διαδρομή του ρομπότ. Προσέξτε:

- Τα αντικείμενα που μπορούν να ανατραπούν εύκολα.
- Τις άκρες των χαλιών ή των μικρών χαλιών στις οποίες μπορεί να παστεί.
- 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

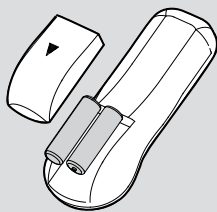
Συνδέστε στην πρίζα το τροφοδοτικό δικτύου και συνδέστε το στο σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 2]**

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 τον διαδέκτη του καλωδίου τροφοδοσίας για το μαζέψετε προσεκτικά.
5. Ελέγξτε ότι το δοχείο σκόνης είναι μέσα στο Ρομπότ.
6. Πιέστε τις δύο περιστροφικές βούρτσες με τις ετικέτες L και R στα στηρίγματα μέχρι να κουμπώσουν στη θέση τους. Προσέξτε τις ενδείξεις L και R στη συσκευή καθώς και στις βούρτσες. **[Εικ. 3]**
7. Οδηγήστε το ρομπότ σας στον σταθμό φόρτισης για να ξεκινήσετε. Κατά την κανονική χρήση, απαιτούνται περίπου 4/5 ώρες για να ολοκληρωθεί η πλήρης φόρτιση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από την πρώτη χρήση, οι μπαταρίες πρέπει να φορτιστούν για τουλάχιστον 8 ώρες.



Εικ. 3



Εικ. 4

Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

Ανοίξτε τον χώρο μπαταριών στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου. Βάλτε δύο μπαταρίες AAA / LR03 στο διαμέρισμα μπαταριών. **[Εικ. 4]** Τηρήστε την πολικότητα (+/-).

Φόρτιση της μπαταρίας

Φόρτιση της μπαταρίας Ενεργοποιήστε Τη Σκούπα ρομπότ με τον διακόπτη on/off στο κάτω μέρος (I). **[Εικ. 9]** Τοποθετήστε την μπροστά στον σταθμό φόρτισης.

Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/αναμονής στη σκούπα ρομπότ ή το κουμπί της βάσης φόρτισης στο τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια αμέσως το κουμπί του σταθμού φόρτισης. Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική σκούπα μετακινείται στον σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 5]**

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. Βγάλτε τη δεξαμενή νερού πριν φορτίσετε τη σκούπα ρομπότ.

Όταν η μπαταρία φορτίζεται, η ενδεικτική λυχνία ενεργοποίησης / αναμονής αναβοσβήνει με μπλε χρώμα. Αν η μπαταρία είναι φορτισμένη, η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει σταθερά. **[Εικ. 6]**

LED Φορτισμός

ΧΡΩΜΑ LED	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΣΤΑΘΕΡΟ ΜΠΛΕ	Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη
ΜΠΛΕ ΠΟΥ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	Κατά τη διάρκεια της φόρτισης
ΦΩΤΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΒΗΣΤΗ	Το προϊόν είναι απενεργοποιημένο
ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΟΚΚΙΝΟ	Σφάλμα

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 κάλυμμα του χώρου μπαταριών στην κάτω πλευρά 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. 7]**

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤ

Ρυθμίστε την ώρα

Πατήστε το κουμπί ώρας. ⌚

Πατήστε τα κουμπί Δεξιά/Αριστερά για να επιλέξετε την τρέχουσα ημερομηνία. ◀ ▶

Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε την ημέρα. ▶||

Θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ώρες στη συνέχεια. Πατήστε τα κουμπί Επάνω/Κάτω για να ορίσετε την ώρα.

Πατήστε τα κουμπί Δεξιά/Αριστερά για να επιλέξετε τα λεπτά.

Πατήστε τα κουμπί Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τα λεπτά. ▲ ▼

Πατήστε τα κουμπί Δεξιά/Αριστερά για να επιλέξετε τα λεπτά. ◀ ▶

Πατήστε τα κουμπί Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τα λεπτά. ▲ ▼

Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε την ώρα. ▶||

Δίνεται ένα ηχητικό σήμα από το ρομπότ που σηματοδοτεί ότι η ώρα ορίστηκε.

Αν το ηχητικό σήμα δεν δοθεί, πατήστε το κουμπί 'ΑΥΤΟΜΑΤΗ' ⏻ στο ρομπότ, μετά πατήστε το κουμπί ώρας ⌚ στο τηλεχειριστήριο.

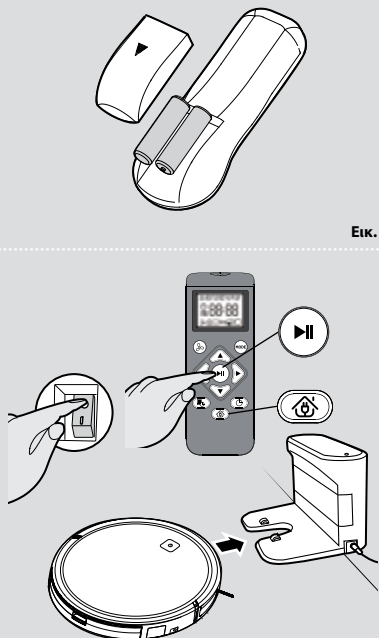
Έναρξη λειτουργίας

1. Πιέστε τον διακόπτη λειτουργίας ON/OFF στο κάτω μέρος του ρομπότ. **[Εικ. 9]**

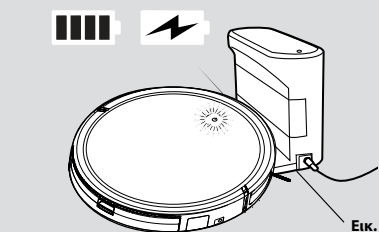
2. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / αναμονής στη συσκευή ή το κουμπί έναρξης / παύσης στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού. **[Εικ. 10]**

Σε κατάσταση αναμονής, η ένδειξη LED είναι σβηστή. Για να ενεργοποιήσετε τη σκούπα ρομπότ, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / αναμονής στη συσκευή ή το κουμπί έναρξης / παύσης στο τηλεχειριστήριο.

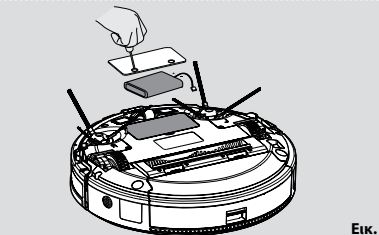
Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, το ρομπότ επιστρέφει αυτόματα στον σταθμό φόρτισης. **[Εικ. 11]**



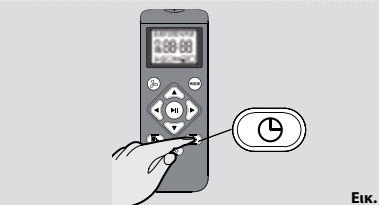
Εικ. 5



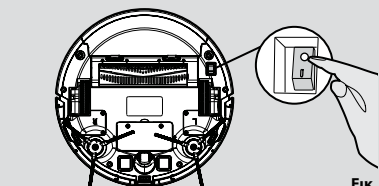
Εικ. 6



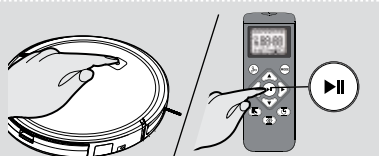
Εικ. 7



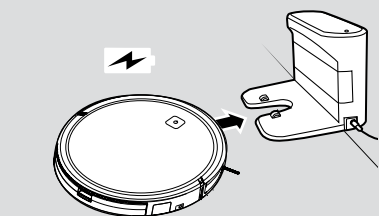
Εικ. 8



Εικ. 9




Εικ. 10



Εικ. 11

Δημιουργία του χρονοδιαγράμματος καθαρισμού [Εικ. 12]

Πατήστε το κουμπί προγράμματος. 

Πατήστε τα κουμπιά Αριστερά/Δεξιά για να επιλέξετε μια ημέρα. ◀ ▶

Πατήστε τα κουμπιά Επάνω/Κάτω για να επιλέξετε ή να αποεπιλέξετε την ημέρα, μπορείτε να περισσότερες διάφορες μέρες. ▲ ▼

Αφού επιλέξετε όλες τις ημέρες που χρειάζονται, πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να τις ορίσετε. ▶||

Στη συνέχεια θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ώρες. Πατήστε τα κουμπιά Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τις ώρες. ▲ ▼



Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε τις ώρες. ▶||

Στη συνέχεια θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα λεπτά.


Πατήστε τα κουμπιά Επάνω/Κάτω για να ορίσετε τα λεπτά. ▲ ▼

Πατήστε το κουμπί Λειτουργία/Παύση για να ορίσετε τα λεπτά. ▶||




Δίνεται ένα ηχητικό σήμα από το ρομπότ που σηματοδοτεί ότι το πρόγραμμα ορίστηκε.

Αν δεν δοθεί το ηχητικό σήμα, πατήστε το κουμπί 'ΑΥΤΟΜΑΤΗ'  στο ρομπότ, μετά πατήστε το κουμπί προγραμματισμού  στο τηλεχειριστήριο.


Το LED της φωτεινής ένδειξης ελέγχου αναβοσβήνει. Την καθορισμένη ώρα ξεκινά η διαδικασία καθαρισμού.

Για να απενεργοποιήσετε την ώρα έναρξης, πατήστε το κουμπί προγραμματισμού  για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Το σύμβολο προγραμματισμού στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου σβήνει.


Ρύθμιση της στάθμης ισχύος


Πατήστε το κουμπί ΣΤΑΘΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ  στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη στάθμη ισχύος που θέλετε. Επιλέξτε μεταξύ κανονικής ισχύος  και ισχύος τούρμπο .


Ρύθμιση λειτουργίας καθαρισμού

ΑΥΤΟΜΑΤΗ : Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης / αναμονής στη συσκευή ή το κουμπί έναρξης / παύσης στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού.


Θα επιλέξει αυτόματα τη βέλτιστη λειτουργία καθαρισμού προκειμένου να καθαρίσει το δωμάτιο σας.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ: Πατήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσει το ρομπότ να καθαρίζει με αυτόν τον τρόπο .

ΣΗΜΕΙΟΥ: Πατήστε το κουμπί MODE (τρόπου λειτουργίας) στο τηλεχειριστήριο. Καθαρίζει μια έντονα περιορισμένη περιοχή ακολουθώντας μια κυκλική διαδρομή .

ΑΚΡΗ: Πατήστε το κουμπί ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στο τηλεχειριστήριο, θα αρχίζει ξα καθαρίζει αυτόματα κατά μήκος των τοίχων, γύρω από έπιπλα κ.λπ. .

ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ: Μπορείτε να ελέγξετε το ρομπότ με τα βέλη στο τηλεχειριστήριο.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ: Πατήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο για να στείλετε το ρομπότ στη βάση φόρτισης. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια οποιουδήποτε κύκλου καθαρισμού και το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης.

Όταν ολοκληρωθεί ένας κύκλος καθαρισμού ή η μπαταρία του ρομπότ είναι χαμηλή, το ρομπότ θα επιστρέψει επίσης στη βάση φόρτισης αυτόματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν υπάρχουν εμπόδια στο δωμάτιο που καθαρίζεται, το ρομπότ μπορεί να μην είναι σε θέση να φτάσει στη βάση φόρτισης. Σε αυτή την περίπτωση, πάρτε το ρομπότ με τα χέρια.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Αφαιρέστε το πανί σφουγγαρίσματος από το κάτω μέρος της δεξαμενής νερού. [Εικ. 13]

2. Ανοίξτε το ελαστικό καπάκι της δεξαμενής νερού, γεμίστε την με νερό και κλείστε το ξανά. [Εικ. 14]

Προσθέστε κάποιο καθαριστικό εάν το κρίνετε απαραίτητο.

3. Ευθυγραμμίστε τη δεξαμενή νερού με το κάτω μέρος του ρομπότ και σπρώξτε τη στη σωστή θέση μέχρι να ακούσετε ένα κλικ που δείχνει ότι έχει τοποθετηθεί σωστά. [Εικ. 15]

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βγάλτε τη δεξαμενή νερού όταν το ρομπότ φορτίζει ή δεν χρησιμοποιείται.

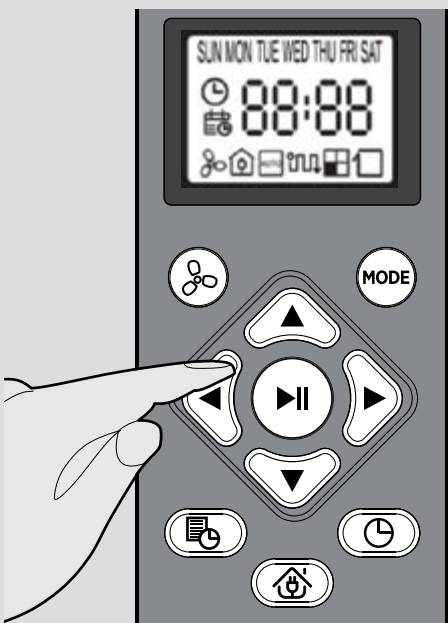
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να βελτιωθεί το αποτέλεσμα καθαρισμού και για να επιτευχθεί ομοιόμορφη κατανομή του νερού στο πάτωμα, πρέπει να μουλιάσετε το πανί καθαρισμού με τρεχούμενο νερό και να το στίψετε ελαφρά, πριν το συνδέσετε στη δεξαμενή νερού. Αυτό βελτιώνει την ομοιόμορφη ροή νερού από τη δεξαμενή νερού μέσω του υφάσματος καθαρισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το νερό θα αρχίσει να στάζει από το εξάρτημα, μόλις τοποθετηθεί η δεξαμενή νερού. Ξεκινήστε τη διαδικασία καθαρισμού αμέσως μετά την τοποθέτηση της δεξαμενής νερού, αποφύγετε ενδεχόμενες ζημιές στο πάτωμα.

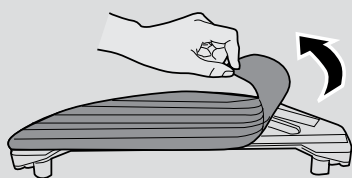
Για τον ίδιο λόγο, αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας καθαρισμού. Επιτηρείτε πάντοτε το προϊόν κατά τον καθαρισμό, για να μην προκληθεί ζημιά στο δάπεδο, σε περίπτωση που το ρομπότ κολλήσει.

4. Μετά το σφουγγάρισμα, αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και τη σφουγγαρίστρα. Ανοίξτε το ελαστικό καπάκι και αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή. [Εικ. 16]

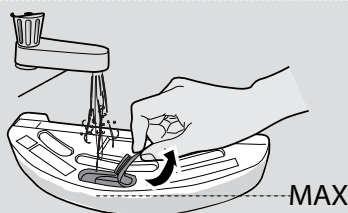
5. Βγάλτε τη σφουγγαρίστρα από τη δεξαμενή νερού και πλύνετε την με ένα απαλό απορρυπαντικό και ξεπλύνετε την. Στίψτε τη σφουγγαρίστρα και αφήστε την να στεγνώσει.



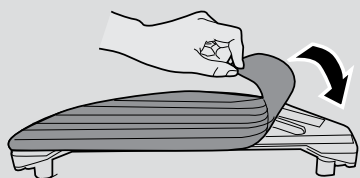
Εικ. 12



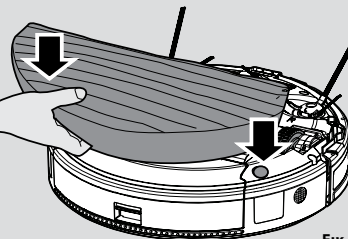
Εικ. 13



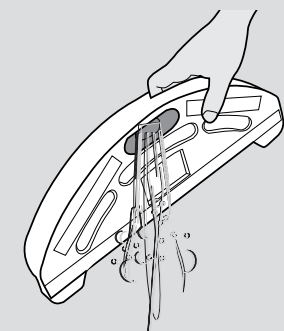
Εικ. 14



Εικ. 15



Εικ. 16



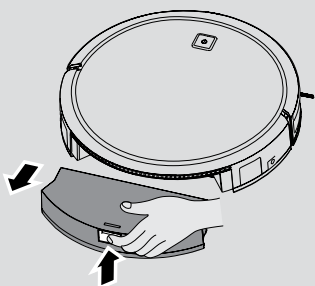
Εικ. 16

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΡΟΜΠΟΤ

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΚΟΝΗΣ

Μετά το σκούπισμα, βγάλτε το δοχείο σκόνης.

1. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης και τραβήξτε το προς τα έξω. **[Εικ. 17]**
2. Κρατήστε το δοχείο σκόνης πάνω από κάδο απορριμμάτων. **[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.



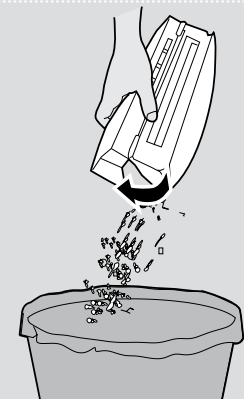
Εικ. 17

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

Το ρομπότ είναι εξοπλισμένο με φίλτρο πριν από τον κινητήρα. Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη απόδοση καθαρισμού, καθαρίζετε τακτικά το κάλυμμα του φίλτρου, το φίλτρο πριν από τον κινητήρα και το σφουγγάρι φίλτρο. Πρέπει να καθαρίζονται κάθε 5 αδειάσματα του δοχείου σκόνης και να μην πλένονται.

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 όλα τα στοιχεία φιλτραρίσματος και καθαρίστε τα ξεχωριστά. Η συναρμολόγηση γίνεται με την αντίστροφη σειρά. **[Εικ. 19,20]**

Βεβαιωθείτε ότι το ένθετο φίλτρου έχει συναρμολογηθεί σωστά. Για να το διασφαλίσετε, πιέστε πρώτα το πιο κοντό πλευρικό τοίχωμα μέσα στο εξάρτημα, πριν πιέσετε το φίλτρο στις άλλες πλευρές πιέζοντας προς τα κάτω τις άκρες.



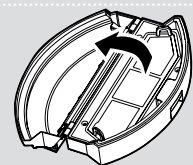
Εικ. 18

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ : Ελέγχετε και συντηρείτε τακτικά τα φίλτρα ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης φίλτρων. Αυτό θα διατηρήσει την απόδοση του ρομπότ σας.

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 3 αισθητήρες που βρίσκονται στην κάτω πλευρά του ρομπότ. Γυρίστε το ρομπότ ανάποδα και καθαρίστε τους με μια μαλακή βούρτσα για να αφαιρέσετε οποιαδήποτε συσσώρευση σκόνης, βρωμιάς ή υπολειμμάτων. **[Εικ. 21]**

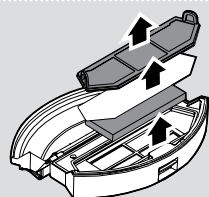


Εικ. 19

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ

Καθαρίζετε τακτικά τον αναδευτήρα για τη διατήρηση βέλτιστης απόδοσης καθαρισμού.

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ.
2. Αναποδογυρίστε το ρομπότ. **[Εικ. 22]**
3. Πατήστε τα κλιπ στην πλάκα, αφαιρέστε το καπάκι και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον αναδευτήρα. Αφαιρέστε τρίχες και χνούδι, κ.λπ. με το χέρι ή με μια βούρτσα.

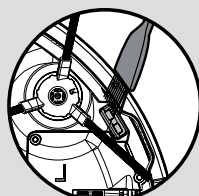


Εικ. 20

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΒΟΥΡΤΣΩΝ ΑΚΡΩΝ

Οι βούρτσες ακμών φθείρονται εύκολα από την εντατική χρήση και, για αυτό το λόγο, πρέπει να ελέγχονται τακτικά για να παρακολουθείται η κατάστασή τους.

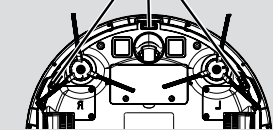
1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και αναποδογυρίστε το.
2. Ξεκουμπώστε τις δύο πλευρικές βούρτσες άκρων.
3. Χρησιμοποιήστε ψαλίδι για να αφαιρέσετε οτιδήποτε παγιδευμένες τρίχες ή θραύσματα.



Εικ. 21

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΤΡΟΧΩΝ

1. Απενεργοποιήστε το ρομπότ και αναποδογυρίστε το.
2. Αφαιρέστε τυχόν βρώμα ή τρίχες παγιδευμένες στους τροχούς.
3. Καθαρίστε τους τροχούς με στεγνό πανί. **[Εικ. 23]**

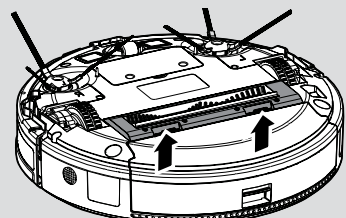


ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

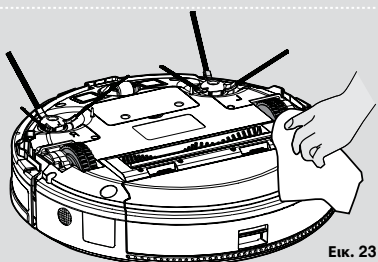
Για το ρομπότ σας, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά.

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 : Να βεβαιώνεστε πάντα ότι η συσκευή σας είναι απενεργοποιημένη πριν την αλλάξετε.



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"> • Το ρομπότ απαιτεί προσοχή. • Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο. • Ελέγξτε ότι το δοχείο σκόνης, και το φίλτρο είναι καθαρά. • 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 και το μοτέρ. • Ελέγξτε και καθαρίστε τις βούρτσες δαπέδου • 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 τις βούρτσες και τους κινητήριους τροχούς για την ύπαρξη τυχόν βρώμας και θραυσμάτων.
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.

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 εγγύησή 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, 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 w zakresie 0 - 30°C).

Nie upuszczać Robota i nie używać jego akcesoriów, jeżeli zostały one upuszczone, zniszczone, pozostawione na zewnątrz lub zalane wodą.

Nie wolno odłączać lub ciągnąć za złącze przewodu zasilacza.

Nie należy go używać 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, zapalek, 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. 7]

UWAGA: W razie napotkania jakichkolwiek problemów z demontażem jednostki 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, skorzystać 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. Jeśli dostępna jest Wirtualna Bariera, skorzystać z niej, aby uniemożliwić wejście Robota na takie 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.

Ochrona środowiska

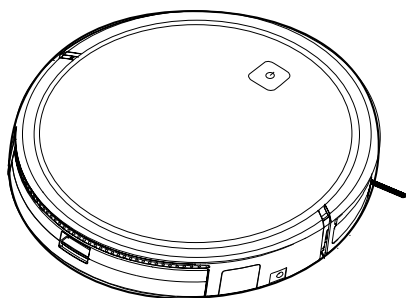
Symbol umieszczony na urządzeniu oznacza, że nie jest ono klasyfikowane jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami w sprawie utylizacji 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.



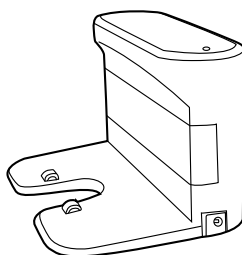
Urządzenie spełnia wymogi europejskich norm 2014/35/WE, 2014/30/WE oraz 2011/65/WE. Aby otrzymać kopię niniejszej deklaracji zgodności, proszę skontaktować się z producentem na stronie www.candy-group.com

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

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Obudowa główna odkurzacza



Stacja ładująca



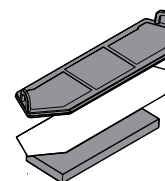
Pilot zdalnego sterowania



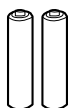
Główny zasilacz sieciowy



4 x szczotki krawędziowe



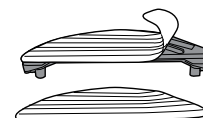
Zespół filtrujący
1 x dodatkowy filtr



2 x baterie AAA

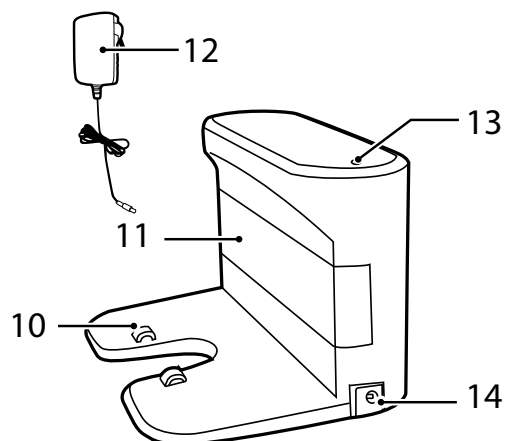
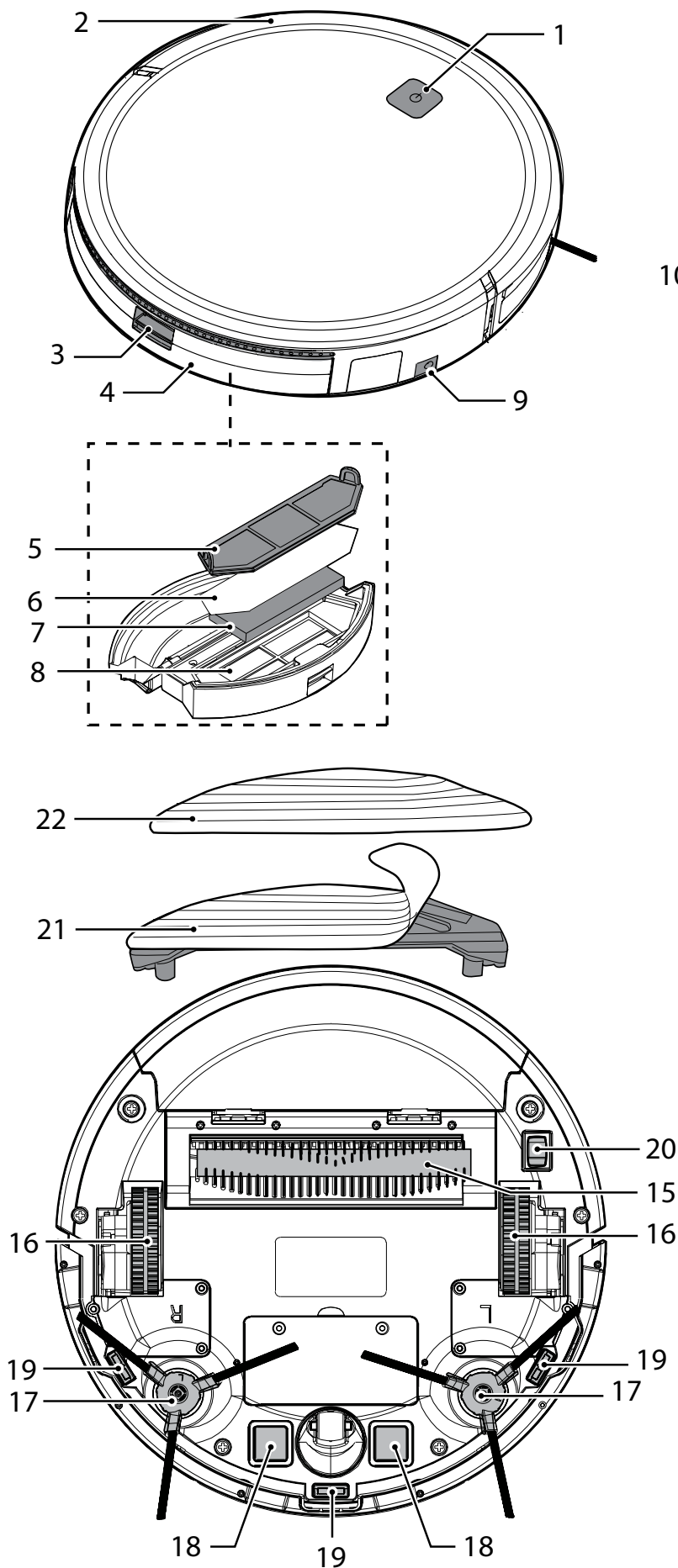


Szczotka czyszcząca



Zbiornik wody i 2 x mop

ELEMENTY ODKURZACZA

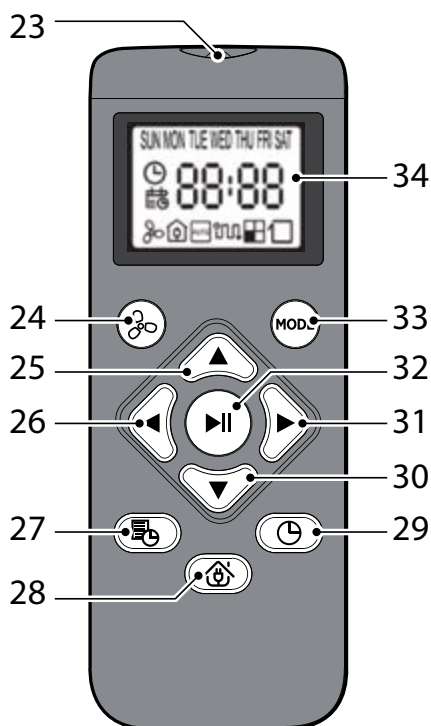


1	Przełącznik Wł./Czuwanie z diodą zasilania
2	Przedni zderzak
3	Przycisk zwalniający pojemnik na kurz
4	Pojemnik na kurz
5	Siateczka filtra
6	Filtr Epa
7	Filtr wylotowy z gąbki
8	Uchwyt filtra
9	Gniazdo zasilania DC, robot

10	Łączniki do ładowania
11	Stacja ładująca
12	Główny zasilacz sieciowy
13	Dioda kontroli ładowania
14	Gniazdo zasilania DC, stacja ładująca

15	Szczotka obrotowa
16	Koło napędzające
17	Szczotka do czyszczenia krawędzi
18	Łączniki do ładowania robota
19	Czujnik zapobiegający upadkowi
20	Wyłącznik
21	Pojemnik na wodę
22	Mop

ELEMENTY ROBOTA-ODKURZACZA



23	Dioda nadajnika
24	Moc ssąca
25	Przycisk Przód
26	Przycisk Lewo
27	Przycisk Harmonogram
28	Przycisk Baza ładowująca
29	Przycisk ustawienia czasu
30	Przycisk Tył
31	Przycisk Prawo
32	Przycisk Start/Pauza
33	Przycisk Tryb
34	Wyświetlacz

PRZYGOTOWANIE ROBOTA-ODKURZACZA

PAKOWANIE

Nie wyrzucać opakowania Robota. Może przydać się w przyszłości, do potwierdzenia gwarancji.

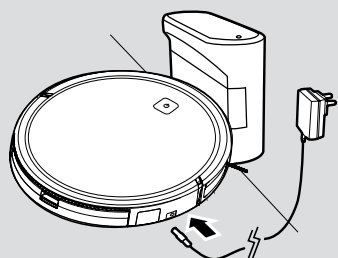
W czasie rozpakowywania Robota i jego akcesoriów należy trzymać plastikowe opakowania z dala od dzieci i zwierząt, ponieważ potencjalnie mogą się nimi udusić.

Przed pierwszym użyciem odkurzacz należy ładować przez 8 godzin. [Rys. 1]

Począwszy od drugiego ładowania całkowity czas ładowania to 4-5 godzin.

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.



Rys. 1

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 ładowującej

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 odkurzacz może zaczepić.
- Zastony i obrusy sięgające podłogi.
- Źródła ciepła i obiekty łatwopalne.
- Kable i przewody.
- Krucho obiekty.

Podłączyć ładowarkę do gniazdka sieciowego i podłączyć bazę ładowającą. [Rys. 2]

1. Sprawdzić, czy przewód zasilający nie został przyciśnięty przez bazę ładowającą.

2. Umieścić bazę ładowającą 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 ładowującej.

3. Naokoło stacji ładowującej, 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, należy użyć specjalnych wiązań, aby był on przechowywany prawidłowo.

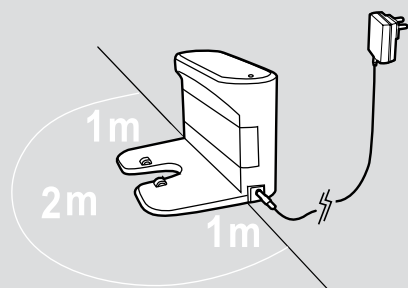
5. Sprawdzić, czy pojemnik na kurz znajduje się wewnątrz Robota.

6. Wcisnąć dwie obrotowe szczotki oznaczone L i R na wsporniki w taki sposób, aby zaskoczyły.

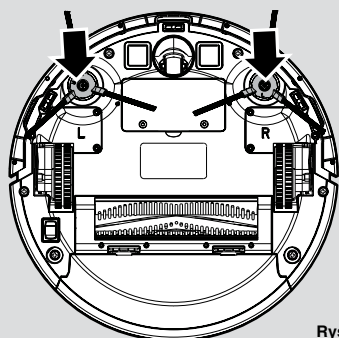
Zwrócić uwagę na oznaczenie L i R na urządzeniu oraz na szczotkach. [Rys. 3]

7. Aby rozpocząć pracę, poprowadzić Robota do bazy ładowującej. Przy normalnym użytkowaniu pełne naładowanie osiąga się po ok. 4/5 godzinach ładowania.

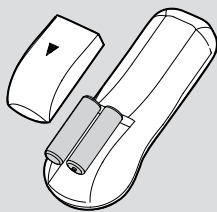
UWAGA: Przed pierwszym użyciem akumulatory należy ładować przez co najmniej 8 godzin.



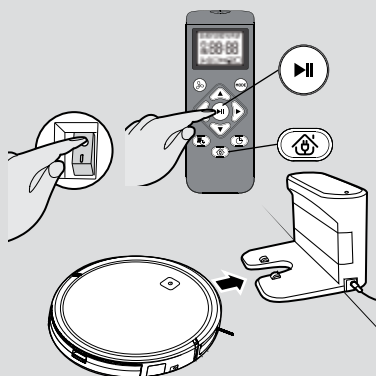
Rys. 2



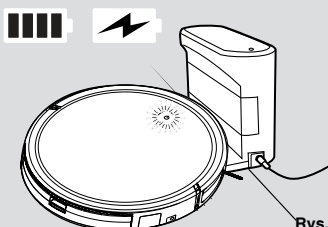
Rys. 3



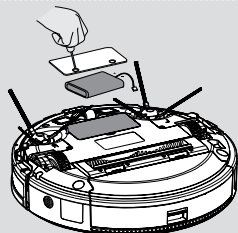
Rys. 4



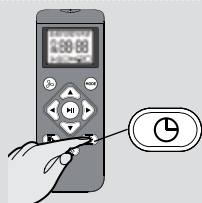
Rys. 5



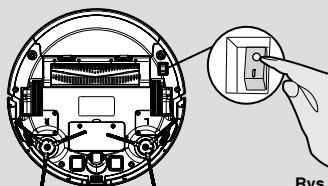
Rys. 6



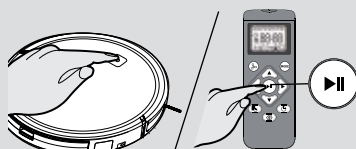
Rys. 7



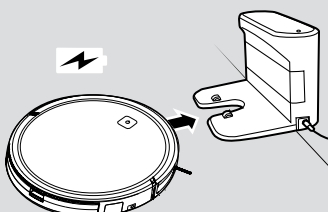
Rys. 8



Rys. 9



Rys. 10



Rys. 11

Konfiguracja pilota

Otworzyć komorę na baterie z tyłu pilota. Włożyć dwie baterie AAA / LR03 do komory na baterie.

[Rys. 4] Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-)

Ładowanie akumulatora

Włączyć robot wyłącznikiem na spodzie (1). **[Rys. 9]** Ustawić przed bazą ładującą.

Nacisnąć przełącznik Wł./Czuwanie na robocie lub przycisk bazy ładującej na pilocie, a następnie natychmiast przycisk bazy ładującej. Upewnić się, czy odkurzacz porusza się w kierunku bazy ładującej. **[Rys. 5]**

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.

Wyjąć zbiornik wody przez rozpoczęciem ładowania odkurzacza.

Kiedy akumulator się ładuje, dioda przełącznika Wł./Czuwanie miga na niebiesko. Jeśli akumulator jest naładowany, dioda świeci światłem ciągłym. **[Rys. 6]**

Wskaźnik LED

KOLOR DIODY LED	STAN
ŚWIATŁO CIĄGŁE, NIEBIESKIE	Akumulator jest w pełni naładowany.
MIGANIE NA NIEBIESKO	Podczas ładowania
WSKAŹNIK NIE ŚWIECI	Urządzenie jest wyłączone
ŚWIATŁO CIĄGŁE, CZERWONE	Błąd

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 robota, 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. 7]**

KORZYSTANIE Z ROBOTA-ODKURZACZA

Ustawienie czasu

Nacisnąć przycisk czasu. ⌚

Nacisnąć przyciski Lewy/Prawy, aby wybrać aktualny dzień. ◀ ▶

Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby ustawić dzień. ▶▶

Godziny zaczną migać. Nacisnąć przyciski Góra/Dół, aby ustawić godzinę.

Nacisnąć przyciski Lewy/Prawy, aby wybrać minuty.

Nacisnąć przyciski Góra/Dół, aby ustawić minuty. ▲ ▼

Nacisnąć przyciski Lewy/Prawy, aby wybrać minuty. ◀ ▶

Nacisnąć przyciski Góra/Dół, aby ustawić minuty. ▲ ▼

Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby ustawić czas. ▶▶

Sygnal dźwiękowy potwierdza, że czas został ustawiony.

W przypadku braku sygnału dźwiękowego, nacisnąć przycisk "AUTO" ⌚ znajdujący się na robocie, a następnie nacisnąć przycisk czasu ⌚ na pilocie zdalnego sterowania.

Włączanie

1. Nacisnąć wyłącznik na spodzie robota. **[Rys. 9]**

2. Nacisnąć przycisk Wł./Czuwanie na urządzeniu lub przycisk Start/Pauza na pilocie, aby rozpocząć proces odkurzania. **[Rys. 10]**

W trybie czuwania dioda LED jest wyłączona. Aby włączyć robota, nacisnąć przycisk Wł./Czuwanie na urządzeniu lub przycisk Start/Pauza na pilocie.

Kiedy poziom akumulatora jest niski, robot automatycznie powraca do bazy ładującej. **[Rys. 11]**

Ustawianie harmonogramu sprzątania [Rys. 12]

Nacisnąć przycisk schedule. 

Nacisnąć przyciski Lewy/Prawy, aby wybrać dzień. ◀ ▶

Nacisnąć przyciski Góra/Dół, aby wybrać lub usunąć zaznaczenie danego dnia, istnieje możliwość wyboru kilku dni. ▲ ▼

Po wybraniu wszystkich interesujących nas dni, nacisnąć przycisk Start/Pauza w celu ich ustawienia. ▶||

Godziny zaczną migać. Nacisnąć przyciski Góra/Dół, aby ustawić godziny. ▲ ▼



Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby ustawić godziny. ▶||


Minuty zaczną migać.

Nacisnąć przyciski Góra/Dół, aby ustawić minuty. ▲ ▼




Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby ustawić minuty. ▶||

Sygnal dźwiękowy potwierdza, że harmonogram został ustawiony


W przypadku braku sygnału dźwiękowego nacisnąć przycisk 'AUTO'  znajdujący się na robocie, a następnie nacisnąć przycisk schedule  na pilocie zdalnego sterowania.

Miga dioda LED kontrolki. O ustawionej godzinie rozpoczyna się proces odkurzania. Aby wyłączyć godzinę rozpoczęcia, nacisnąć przycisk Harmonogram  i przytrzymać przez ok. 3 sekundy. Gaśnie symbol Harmonogram na wyświetlaczu pilota.


Ustawienie poziomu mocy


Nacisnąć przycisk POZIOM MOCY  na pilocie, aby wybrać żądany poziom mocy. Wybrać pomiędzy Mocą Normalną  a Mocą Turbo .


Ustawianie trybu odkurzania

AUTO : Nacisnąć przycisk Wł./Czuwanie na urządzeniu lub przycisk Start/Pauza na pilocie, aby rozpocząć proces odkurzania.


Automatycznie dobrany zostanie najlepszy tryb odkurzania danego pomieszczenia.

RÓWNOLEGLY: Nacisnąć przycisk TRYB na pilocie, aby robot rozpoczął odkurzanie w trybie .

PUNKT: Nacisnąć przycisk TRYB na pilocie. Urządzenie odkurza ograniczoną powierzchnię i porusza się ruchem okrężnym .

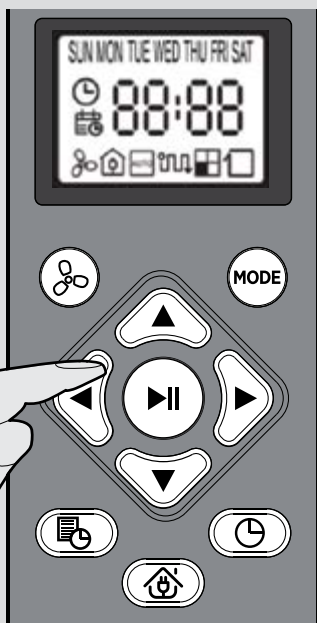
KRAWĘDŹ: Nacisnąć przycisk TRYB na pilocie. Automatycznie rozpoczyna się odkurzanie wzdłuż ścian, wokół mebli itp. .

RĘCZNY: RoboTem można sterować za pomocą strzałek na pilocie.

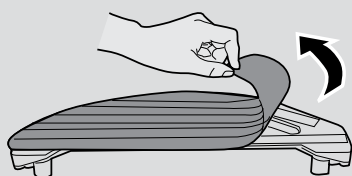
POWRÓT DO BAZY: Nacisnąć przycisk  na pilocie, aby odesłać robota z powrotem do bazy ładującej. Tryb ten można włączyć w dowolnym cyklu odkurzania, a robot automatycznie powróci do bazy ładującej.

Po zakończeniu cyklu odkurzania lub kiedy poziom naładowania akumulatora robota jest niski, robot automatycznie powróci do bazy ładującej.

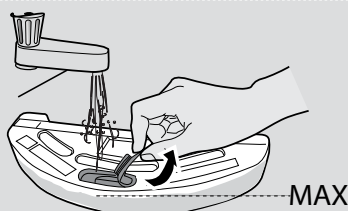
Ostrzeżenie: Jeśli w odkurzonym pomieszczeniu są jakieś przeszkody, robot może nie być w stanie dotrzeć do bazy ładującej. W takim przypadku należy doprowadzić robota ręcznie.



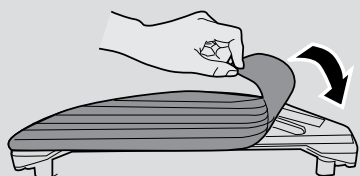
Rys. 12



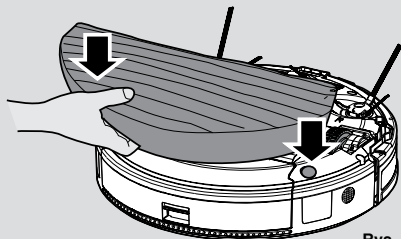
Rys. 13



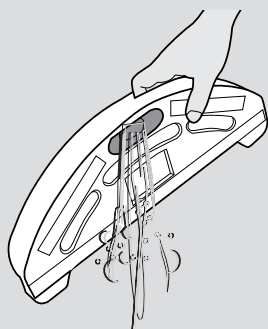
Rys. 14



Rys. 15



Rys. 16



Rys. 16

FUNKCJA MOP

DZIAŁANIE

1. Wyjąć tkaninę mopa ze spodniej części zbiornika na wodę. [Rys. 13]

2. Otworzyć gumową pokrywę zbiornika na wodę, napełnić zbiornik wodą i zamknąć z powrotem. [Rys. 14]
Dodać nieco detergentu do czyszczenia, jeśli to konieczne.

3. Wyrównać zbiornik z wodą ze spodem robota i wcisnąć na miejsce w taki sposób, aby się zatrzasnął. [Rys. 15]

UWAGA: Wyjąć zbiornik na wodę, kiedy robot się ładuje lub nie jest w użyciu.

UWAGA: Aby poprawić wynik czyszczenia i zapewnić równe rozprowadzanie wody po podłodze, przed założeniem tkaniny czyszczącej na zbiornik wody należy ją zwilżyć pod bieżącą wodą i lekko wykręcić. Poprawi to przepływ wody ze zbiornika wody przez tkaninę czyszczącą.

Ostrzeżenie: Woda rozpocznie wychodzić z końcówki, gdy tylko zamontowany zostanie zbiornik wody. Rozpocząć proces czyszczenia natychmiast po założeniu zbiornika wody, aby nie spowodować żadnych szkód w podłodze.

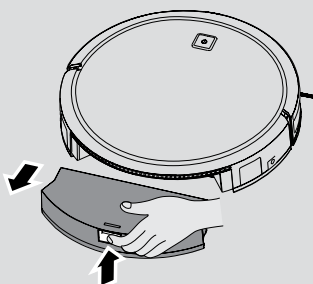
Z tego samego powodu wyjąć zbiornik wody bezpośrednio po zakończeniu procesu czyszczenia.

Zawsze nadzorować urządzenie podczas czyszczenia, aby nie powodować uszkodzenia podłogi przez wodę, jeśli robot zostanie przypadkiem unieruchomiony.

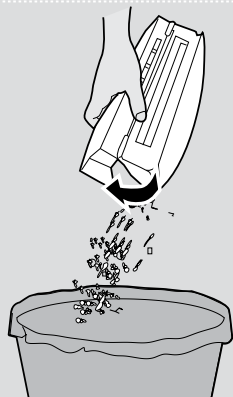
4. Po zakończeniu mycia mopem zdemontować zbiornik wody i mop. Otworzyć gumową pokrywę i wylać pozostałą wodę ze zbiornika. [Rys. 16]

5. Wyjąć mop ze zbiornika wody i wyprać z dodatkiem delikatnego detergentu, a następnie spłukać. Wykręcić mop i pozostawić do wyschnięcia.

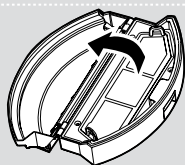
KONSERWACJA ROBOTA-ODKURZACZA



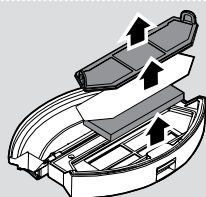
Rys. 17



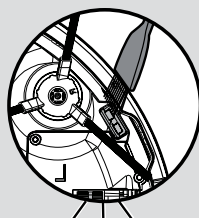
Rys. 18



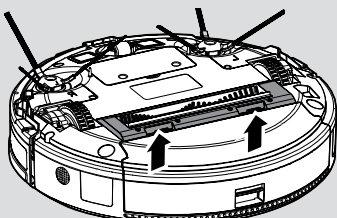
Rys. 19



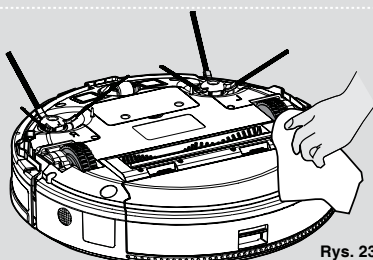
Rys. 20



Rys. 21



Rys. 22



Rys. 23

OPRÓŻNIANIE POJEMNIKA NA KURZ

Po odkurzeniu wyjąć pojemnik na kurz.

1. Nacisnąć przycisk zwalniający i wyjąć go. [Rys. 17]
2. Przytrzymać pojemnik na kurz nad koszem na śmieci. [Rys. 18]
3. Jeśli to konieczne, użyć 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, regularnie czyścić pokrywę filtra, filtr przed silnikiem oraz filtr z gąbki. Należy je czyścić po każdym 5. opróżnieniu pojemnika na kurz. Nie wolno ich prać.

1. Wyłączyć robota i wyjąć go z bazy ładującej.
2. Nacisnąć przycisk zwalniający pojemnik na kurz i wyjąć pojemnik z Robota. [Rys. 17]
3. Wyjąć wszystkie komponenty filtra i oczyścić je oddzielnie. Montaż przeprowadzić w odwrotnej sytuacji. [Rys. 19,20]

Upewnić się, że wkładka filtrująca jest prawidłowo zamontowana. W tym celu najpierw docisnąć krótszą ściankę obsady zanim wciśnięta zostanie druga strona filtra. Docisnąć wzdłuż krawędzi.

WAŻNE: Regularnie sprawdzać i konserwować filtry zgodnie z instrukcjami konserwacji filtrów. W ten sposób zagwarantujE się utrzymanie osiągniętych wyników.

CZYSZCZENIE CZUJNIKÓW ZAPOBIEGAJĄCYCH UPADKOWI

Aby utrzymać bezpieczną pracę robota, wszystkie czujniki zapobiegające upadkowi powinny być czyste.

Robot ma na spodzie zamontowane 3 czujniki. Obrócić robot do góry nogami, oczyścić je delikatną szczoteczką, aby usunąć nagromadzony kurz i brud. [Rys. 21]

CZYSZCZENIE SZCZOTEK OBROTOWYCH

Regularnie czyścić szczotki obrotowe, aby uzyskiwać optymalne wyniki odkurzania.

1. Wyłączyć Robota.
2. Obrócić Robota. [Rys. 22]
3. Nacisnąć zatrzaski na płycie podstawy, zdjąć pokrywę, a następnie wyjąć szczotkę obrotową. Ręką lub szczotką usunąć włosie, włókna itp.

CZYSZCZENIE SZCZOTEK DO KRAWĘDZI

Szczotki do krawędzi bardzo łatwo zużywają się w przypadku intensywnego użytkowania. Należy często i regularnie monitorować ich stan.

1. Wyłączyć Robota i odwrócić go.
2. Odczepić dwie szczotki do krawędzi.
3. Za pomocą nożyczek, usunąć zalegające włosy lub inne odpady.

CZYSZCZENIE KÓLEK

1. Wyłączyć Robota i odwrócić go.
2. Usunąć brud lub włosy nagromadzone w kołach.
3. Oczyścić koła za pomocą suchej szmatki. [Rys. 23]

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 wymianą zawsze sprawdzać, czy urządzenie jest wyłączone

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"> • Robot wymaga uwagi. • Sprawdzić, czy Robot jest włączony. • Sprawdzić, czy pojemnik na kurz i filtr są czyste. • 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 i silnik. • Sprawdzić i wyczyścić szczotki do podłogi. • 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 szczotki i koła napędowe, czy 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.

WAŻNE INFORMACJE

Części zapasowe i materiały eksploatacyjne firmy 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 spotřebič používat, ujistěte se, že rozumíte tomuto návodu.

Před čištěním nebo jakoukoli údržbou zařízení vždy vypněte a síťovou šňůru vytáhněte ze zásuvky.

Tento přístroj smí používat děti od 8 let výše a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jim byly dány pokyny týkající se bezpečného používání tohoto přístroje a byly seznámeny s možnými riziky jeho používání. S přístrojem si nesmí hrát děti. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.

Jestliže je poškozena síťová šňůra, okamžitě přestaňte zařízení používat. Síťovou šňůru musí vyměnit autorizovaný servisní technik společnosti Hoover, aby se předešlo ohrožení bezpečnosti.

Nachází-li se v prostoru, který má být čištěn, balkon nebo schody, měla by být použita fyzická bariéra, která by sloužila k zamezení přístupu na balkon nebo na schody a zajistil se tak bezpečný provoz vysavače. Během provozu by měli být malé děti a zvířata pod dohledem.

Vysavač vždy ukládejte na vhodném místě v domácnosti. Zařízení nepoužívejte venku a nevystavujte jej vnějším vlivům, vlhkosti, nebo zdrojům tepla (trouba, ohniště, mokrá podlaha).

Nevystavujte vysavač Robot a jeho příslušenství nadměrnému teplu/chladu (udržujte v rozmezí 0-30°C).

Nepoužívejte vysavač Robot nebo kterékoliv příslušenství, bylo-li vystaveno pádu nebo poškození, nebo bylo-li ponecháno v nepříznivých podmínkách venku, nebo upuštěno do vody. Nikdy neodpojujte napájecí adaptér taháním za napájecí kabel.

Nepoužívejte k čištění schodů.

Nabíjení baterie

Pro dobíjení používejte pouze nabíječku dodanou se zařízením.

Zkontrolujte, zda údaje na štítku nabíječky odpovídají hodnotám síťového napětí.

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 ve vodě. Pokud se vám tekutina dostane do očí, okamžitě je začněte vymývat čistou vodou a pokračujte alespoň 10 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Je běžné, že při nabíjení se nabíječka 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, příp. nabíječku, pokud vám připadají vadné.

Servis Hoover najdete na internetových stránkách www.hoover.cz 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 pro čištění zvířat a osob.

Nenahrazujte baterie Robota jinými, které nelze dobíjet.

Jestliže nebude vysavač Robot déle používán (po několik týdnů) vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky.

Likvidace použitých baterií.

Před likvidací vysavače z něj nejprve vyjměte baterie. Před odstraněním baterie se ujistěte, že výrobek je odpojen od elektrické sítě. Zlikvidujte baterie bezpečně a ekologicky. Používejte zařízení dokud baterie nejsou naprosto vybité. Použité baterie by měly být přijaté do recyklační stanice a nesmějí být vyhazované dohromady s domovním odpadem. Pro vyjmutí baterií prosím kontaktujte Zákaznické servisní středisko Hoover, které najdete na internetových stránkách www.hoover.cz nebo postupujte podle následujících pokynů:

Odpojte nabíječku a vypněte vysavač Robot. Otočte vysavač Robot a umístěte na rovný povrch. Vyjměte šrouby a sejměte kryt prostoru pro baterie. Vytáhněte baterii. **[Obr. 7]**

POZNÁMKA: Budete-li mít při demontáži jednotky jakékoli problémy nebo budete-li požadovat podrobnější informace o manipulaci, využití a recyklaci tohoto výrobku, kontaktujte prosím místní úřad nebo středisko sběrných surovin.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ PŘED POUŽITÍM

Před použitím vysavače Robot nebo příslušenství si přečtěte pečlivě následující informace.

Nepokoušejte se sami rozmontovat nebo opravit vysavač Robot. Pokud nastane problém, kontaktujte Zákaznické servisní středisko Hoover. Kontakt naleznete na stránkách www.hoover.cz.

Schody: Vysavač Robot je vybaven senzory proti pádu ze schodů nebo překážkám. V některých situacích mohou být senzory zmatené. Vysavač Robot nedokáže rozpoznat schody, nižší než 8 cm. Jsou-li schody nižší než 8 cm může to způsobit pád vysavače Robot. Máte-li ji k dispozici, použijte virtuální bariéru, která zamezí pádu vysavače Robot.

Lesklé, nebo velmi tmavé povrchy, používané na některých schodech, jako sklo, nebo leštěná keramika mohou způsobit pád vysavače Robot. Máte-li ji k dispozici, použijte virtuální bariéru nebo na dolní schod položte koberec, abyste zamezili pádu vysavače Robot.

Měli byste se vyvarovat použití vašeho vysavače Robot na mezipatra, podesty nebo vyvýšené oblasti bez ohraničení. Máte-li ji k dispozici, použijte virtuální bariéru, která zabrání vysavači Robot ve vstupu do těchto oblastí.

Použití baterie: Váš vysavač Robot je napájen nabíjecími, vysokokapacitními lithiovými bateriemi. Funkčnost těchto nabíjecích baterií je garantována po 6 měsících, jsou-li používány v souladu s tímto návodem.

V případě významného snížení výkonosti vysavače Robot, lze náhradní baterie získat od partnerského servisu společnosti Hoover.

Použijte pro váš vysavač Robot pouze náhradní díly schválené společností či partnerským servisem Hoover. Použitím dílů, které nebyly schváleny firmou Hoover se vystavujete nebezpečí a přicházíte o záruku.

Pro dobíjení vysavače Robot používejte pouze dodanou nabíjecí základnu a síťový adaptér. Použití nesprávné nabíjecí základny nebo síťového adaptéru je nebezpečné a ruší se jím platnost záruky.

Životní prostředí

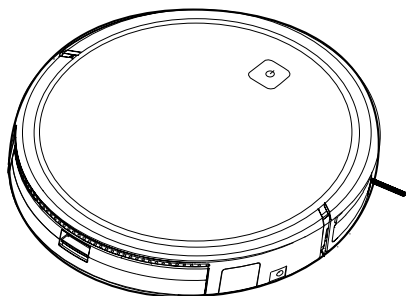
Symbol na tomto zařízení označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domovní odpad. Zařízení musí být předáno do příslušného sběrného místa pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Likvidace musí proběhnout v souladu s místními ekologickými předpisy pro likvidaci odpadu. Pro další podrobné informace o zacházení, regeneraci a likvidaci tohoto zařízení prosím kontaktujte Váš místní úřad, společnost pro sběr odpadu nebo obchod, kde jste jej zakoupili.



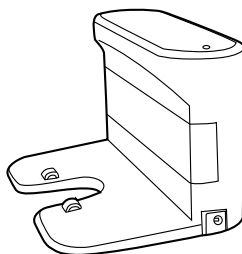
Tento spotřebič je v souladu s evropskými směrnicemi 2014/35/EU, 2014/30/EU a 2011/65/EU. Chcete-li obdržet kopii prohlášení, prosím, kontaktujte výrobce na www.hoover.cz

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

OBSAH BALENÍ



Hlavní čistič



Dobíjecí základna:



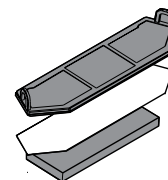
Dálkové ovládání



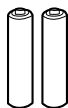
Napájecí adaptér



4x Kartáč na čištění okrajů



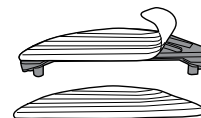
Filtrační sada
1x Přídavný filtr



2x AAA Batterie

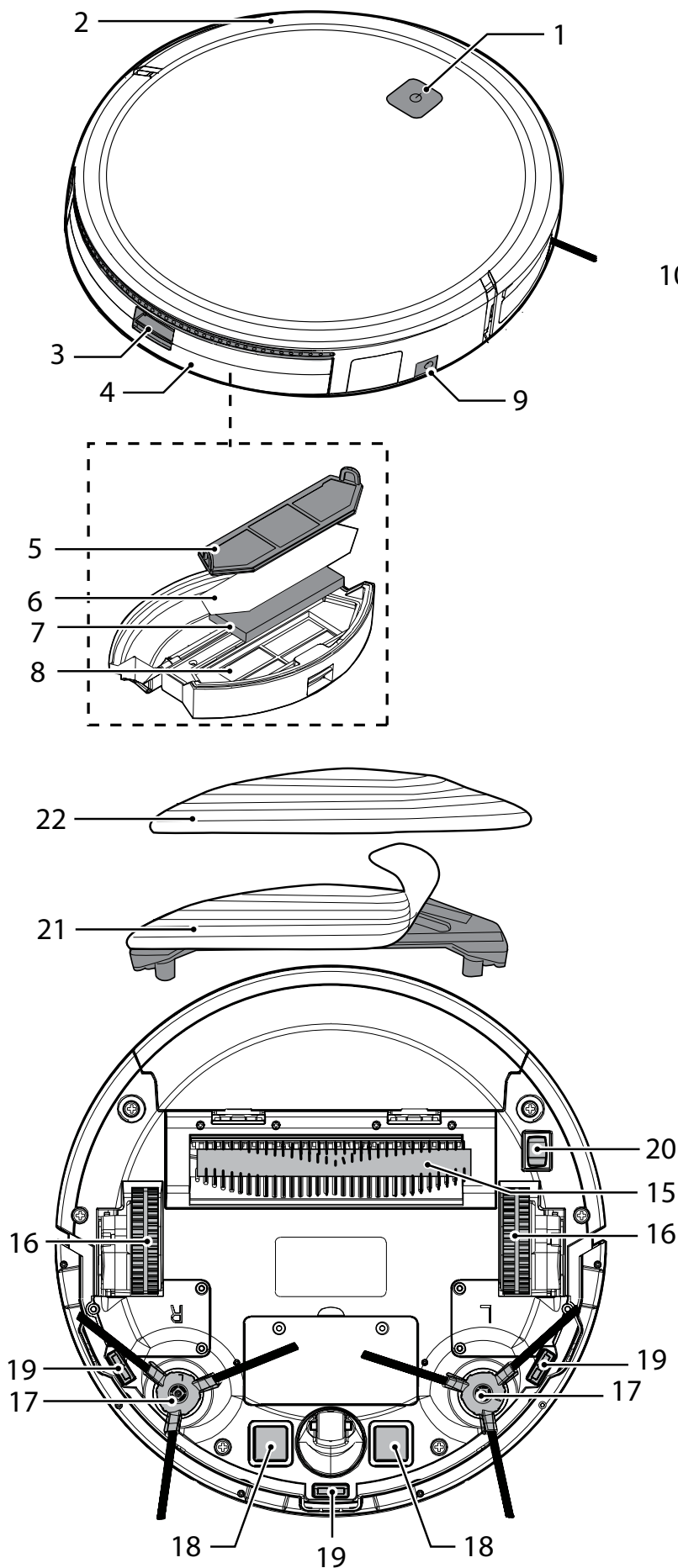


Čisticí kartáček



Zásobník na vodu a 2x Mopy

SEZNAMTE SE S VAŠÍM VYSAVAČEM

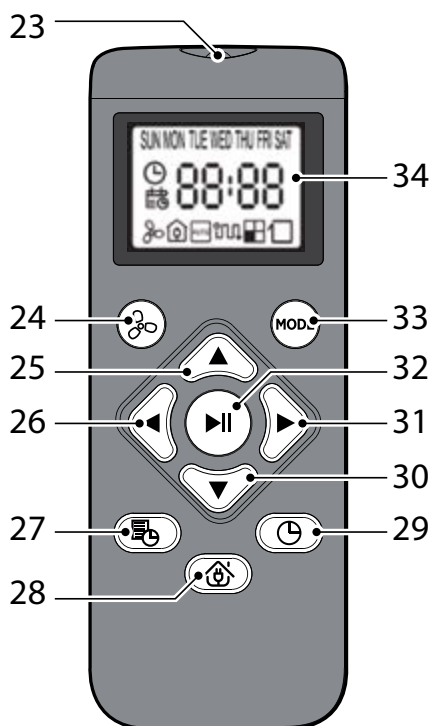


1	Spínač zapnutí / pohotovostního režimu s LED kontrolkou
2	Přední nárazník
3	Západka zásobníku na nečistoty
4	Zásobník na prach
5	Sítka filtru
6	Epa filtr
7	Houbovitý filtr
8	Držák filtru
9	Síťový konektor robotického vysavače

10	Nabíjecí kontakty
11	Dobíjecí základna:
12	Napájecí adaptér
13	LED kontrolka dobíjení
14	Síťový konektor nabíjecí základny

15	Rotační kartáč
16	Pojezdové kolo
17	Kartáč na čištění okrajů
18	Nabíjecí kontakty
19	Podlahový senzor
20	Tlačítko zap./vyp.
21	Nádrž na vodu
22	Mop

POZNEJTE SVŮJ VYSAVAČ ROBOT



23	Dioda dálkového ovládání
24	Sací výkon
25	Tlačítko Dopředu
26	Tlačítko Doleva
27	Tlačítko Plánování
28	Tlačítko Dobíjecí stanice
29	Tlačítko Nastavení času
30	Tlačítko Dozadu
31	Tlačítko Doprava
32	Tlačítko Start / Pauza
33	Tlačítko Režim
34	Displej

PŘIPRAVTE SVŮJ VYSAVAČ ROBOT

BALENÍ

Nevyhazujte balení Vašeho vysavače Robot. V budoucnu může být vyžadováno pro platnost vaší záruky.

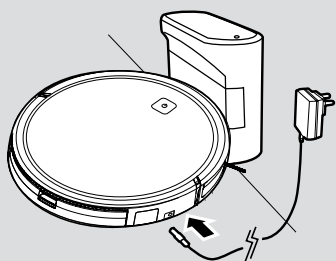
Při rozbalování Vašeho Robotu a příslušenství blokuje přístup k plastovým obalům batolátům, dětem a zvířatům, aby nedošlo k udušení.

Před prvním použitím vložte vysavač do nabíjecí základny na 8 hodin. **[Obr. 1]**

Od druhého nabití dále bude plně nabití vysavače trvat 4-5 hodin.

Nevystavujte síťový adaptér vysavače Robot teplotám pod 0°C nebo nad 30°C, mohlo by dojít k poškození baterie.

Napájecí adaptér připojujte pouze ke standardní síťové zástrčce.



Obr. 1

BATERIE

Pro dosažení optimálního výkonu baterie se doporučuje, aby baterie vysavače Robot byly plně nabité. Není-li vysavač Robot používán, měl by být ponechán připojený k síťovému adaptéru. Vysavač Robot je vybaven inteligentním systémem nabíjení. Ten zabráňuje přebíjení baterií.

Ujistěte se, že všechny osoby v místnosti ví o přítomnosti vysavače Robot, aby nedošlo k nehodě.

Nastavení nabíjecí základny

Před použitím odstraňte překážky, které se mohou dostat do cesty vysavače Robot. 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 šňůrám a kabelům.
- Křehkým objektům.

Připojte síťový napájecí adaptér a připojit jej k nabíjecí základně. **[Obr. 2]**

1. Ujistěte se, že napájecí kabel není zachycen pod nabíjecí základnou.

2. Umístěte nabíjecí stanici na nereflexní podlahu, nejlépe proti zdi. Pokud je povrch podlahy příliš reflexní, bude rušit navigační systém vysavače Robot a ten může mít obtíže s nalezením nabíjecí základny.

3. Ve vzdálenosti 2 m vpředu a 1 m po stranách kolem nabíjecí stanice by se neměly vyskytovat žádné předměty. **[Obr. 2]**

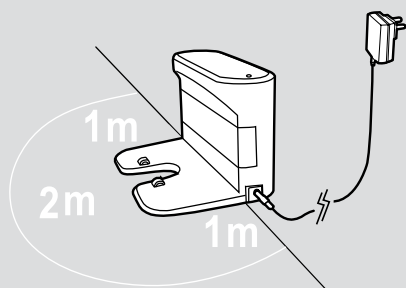
4. Ujistěte se, že napájecí kabel není zamotaný nebo natažený. Pokud někde přebývá část napájecího kabelu, uschovejte ji pomocí spony.

5. Zkontrolujte, zda se uvnitř vysavače Robot nachází zásobník na prach.

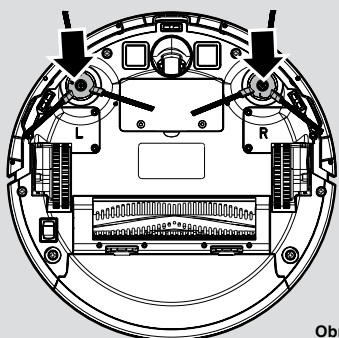
6. Zatlačte dva otočné kartáče označené L a R do držáků, dokud nezacvaknou na místo. Věnujte pozornost označení L a R na zařízení i kartáčích. **[Obr. 3]**

7. Před použitím naveďte svůj vysavač Robot do nabíjecí základny. Při běžném použití, bude zapotřebí přibližně 4/5 hodiny k úplnému nabití.

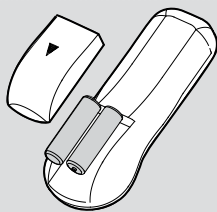
POZNÁMKA: Před prvním použitím je třeba baterie nabíjet po dobu nejméně 8 hodin.



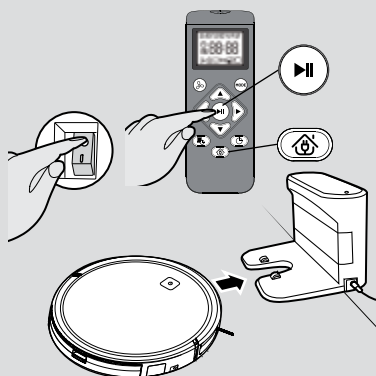
Obr. 2



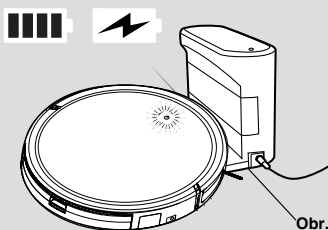
Obr. 3



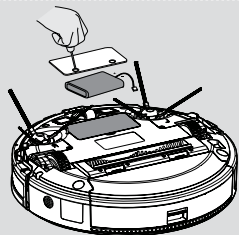
Obr. 4



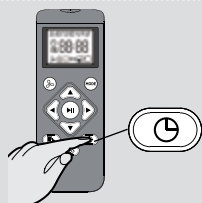
Obr. 5



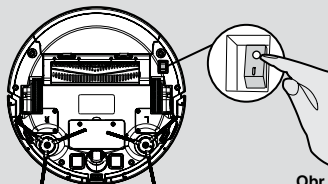
Obr. 6



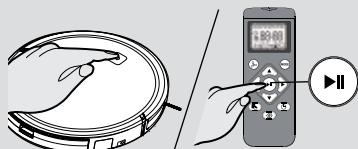
Obr. 7



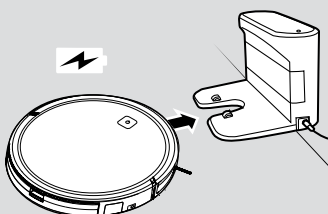
Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11

Nastavení dálkového ovládání

Otevřete prostor na baterie na zadní straně dálkového ovladače. Vložte do prostoru na baterie dvě baterie AAA / LR03. [Obr. 4] Dbejte na správnou polaritu (+/-).

Nabíjení baterie

Zapněte robotický vysavač tlačítkem On/Off na spodní straně (I). [Obr. 9] Postavte jej před nabíjecí stanici.

Stiskněte spínač on / standby na robotickém vysavači nebo tlačítko nabíjecí základny na dálkovém ovladači a poté okamžitě tlačítko nabíjecí stanice. Ujistěte se, že robotický vysavač se pohybuje směrem k nabíjecí základně. [Obr. 5]

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.

Před nabíjením robotického vysavače vyjměte zásobník na vodu.

Během nabíjení baterie LED kontrolka on/standby bliká modře. Pokud je baterie nabitá, LED svítí trvale. [Obr. 6]

LED kontrolka dobíjení

BARVA LED	STAV
SVÍTÍ MODŘE	Baterie je plně nabitá
BLIKÁ MODŘE	Během nabíjení
KONTROLKA NESVÍTÍ	Přístroj je vypnutý
SVÍTÍ ČERVENÁ	Chyba

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 baterií a dva šrouby. [Obr. 7]

POUŽITÍ VAŠEHO ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Nastavení času

Stiskněte tlačítko nastavení času. ⌚

Stisknutím tlačítek Vlevo/Vpravo zvolte aktuální den. ◀ ▶

Stisknutím tlačítka Play/Pause nastavte den. ▶▶

Hodiny poté začnou blikat. Stisknutím tlačítka Nahoru/Dolů nastavte hodinu.

Stisknutím tlačítek Vlevo/Vpravo zvolte minuty.

Stisknutím tlačítek Nahoru/Dolů nastavte minuty. ▲ ▼

Stisknutím tlačítek Vlevo/Vpravo zvolte minuty. ◀ ▶

Stisknutím tlačítek Nahoru/Dolů nastavte minuty. ▲ ▼

Stisknutím tlačítka Play/Pause nastavte čas. ▶▶

Robot vyše zvukový signál, což znamená, že byl nastaven čas.

Pokud není zvukový signál vydán, stiskněte tlačítko "AUTO" ⏻ na robotu, poté stiskněte tlačítko času ⌚ na dálkovém ovládání.

Zapnutí

1. Stiskněte hlavní vypínač na spodní straně robotického vysavače. [Obr. 9]

2. Stisknutím tlačítka on/standby na zařízení nebo tlačítka start/pause na dálkovém ovladači zahájíte úklid. [Obr. 10]

V pohotovostním režimu je kontrolka zhasnutá. Pro aktivaci robotického vysavače stiskněte tlačítko on/standby na zařízení nebo tlačítko start/pause na dálkovém ovladači.

Když je úroveň nabití baterie nízká, robotický vysavač se automaticky vrátí do nabíjecí stanice. [Obr. 11]

Nastavení plánu čištění [Obr. 12]

Stiskněte tlačítko plánování. 

Stisknutím tlačítek Vlevo/Vpravo zvolte den. ◀ ▶

Stisknutím tlačítka Nahoru/Dolů zvolte nebo zrušte výběr daného dne, je možné zvolit několik dní. ▲ ▼

Pokud jsou zvoleny všechny požadované dny, proveďte nastavení stisknutím tlačítka Play/Pause. ▶||

Hodiny poté začnou blikat. Stisknutím tlačítek Nahoru/Dolů nastavte hodiny. ▲ ▼



Stisknutím tlačítka Play/Pause nastavte hodiny. ▶||


Minuty poté začnou blikat.

Stisknutím tlačítek Nahoru/Dolů nastavte minuty. ▲ ▼

Stisknutím tlačítka Play/Pause nastavte minuty. ▶||

Robot vysílá zvukový signál, což znamená, že byl nastaven plán.


Pokud nebyl vydán zvukový signál, stiskněte tlačítko "AUTO"  na robotu, poté stiskněte tlačítko plánování  na dálkovém ovládacím.

LED kontrolka bliká. Proces čištění začne v nastaveném čase. Pro deaktivaci času spuštění držte tlačítko plánování  po dobu přibližně 3 vteřin. Symbol plánování na displeji dálkového ovladače zhasne.


Nastavení výkonu


Pro výběr požadovaného výkonu stiskněte tlačítko SACÍ VÝKON  na dálkovém ovladači. Vyberte Normální výkon  nebo Turbo výkon .


Nastavení režimu úklidu

AUTO  : Stisknutím tlačítka on/standby na zařízení nebo tlačítka start/pause na dálkovém ovladači zahájíte proces úklidu.


Robotický vysavač automaticky vybere nejlepší program pro čištění Vašeho pokoje.

ROVNOBĚŽNÝ: Pro zahájení úklidu v tomto režimu  stiskněte tlačítko MODE na dálkovém ovladači.

SPOT: Stiskněte tlačítko MODE na dálkovém ovladači. Intenzivně čistí malý prostor elipsovým pohybem .

OKRAJ: Stiskněte tlačítko MODE na dálkovém ovladači, automaticky se spustí čištění podél stěn, kolem nábytku atd. .

MANUÁLNÍ: RoboTicky vysavač lze ovládat pomocí šipek na dálkovém ovladači.

NÁVRAT NA ZÁKLADNU: Stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači odešlete robotický vysavač k nabíjecí základně. Tento režim lze aktivovat během jakéhokoli čistícího cyklu a robotický vysavač se automaticky vrátí k nabíjecí základně.

Po dokončení čistícího cyklu nebo vybití baterie se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí základny.

VAROVÁNÍ: Pokud jsou v čištěné místnosti překážky, nemusí být robot schopen dosáhnout nabíjecí základny. V takovém případě přeneste robotický vysavač ručně.

FUNKCE MOPU

POSTUP

1. Vyměňte mop ze spodní části nádrže na vodu. [Obr. 13]

2. Otevřete gumovou zátku nádrže na vodu, naplňte ji vodou a znovu ji uzavřete. [Obr. 14]

V případě potřeby přidejte čisticí prostředek.

3. Zarovnejte nádrž na vodu se spodní částí robotického vysavače a zatlačte ji do správné polohy, dokud neuslyšíte cvaknutí, které znamená, že je uchycena správně. [Obr. 15]

POZNÁMKA: Nádrž na vodu vyjměte, když se robotický vysavač nabíjí nebo nepoužívá.

POZNÁMKA: Pro zlepšení výsledku čištění a dosažení rovnoměrného vytékání vody na podlahu je nutné před připojením k nádrži na vodu namočit čisticí tkaninu pod tekoucí vodou a zlehka ji vyždímat. To zlepšuje rovnoměrné protékání vody z nádrže skrz čisticí tkaninu.

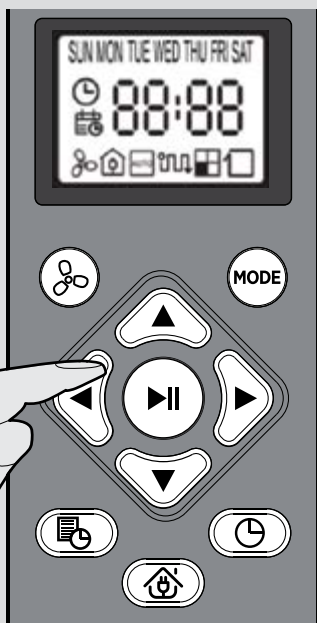
VAROVÁNÍ: Z nástavce začne odkapávat voda hned po vložení nádrže na vodu. Čištění zahajte ihned po vložení nádrže na vodu, aby nedošlo k poškození podlahy.

Ze stejného důvodu vyjměte nádrž na vodu ihned po dokončení čištění.

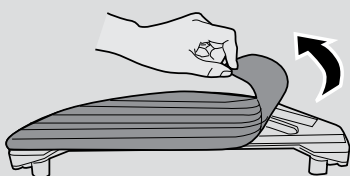
Během čištění zařízení vždy sledujte, abyste zabránili poškození podlahy vodou v případě zaseknutí robotického vysavače.

4. Po stírání vodou vyjměte nádrž na vodu i mop. Otevřete gumovou zátku a vylejte z nádrže zbývající vodu. [Obr. 16]

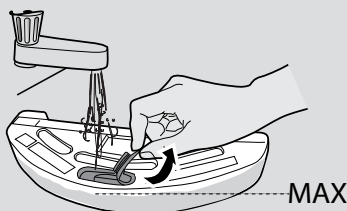
5. Vyměňte mop z nádrže na vodu, umyjte jej šetrným čisticím prostředkem a properte. Vyždímejte mop a nechte jej uschnout.



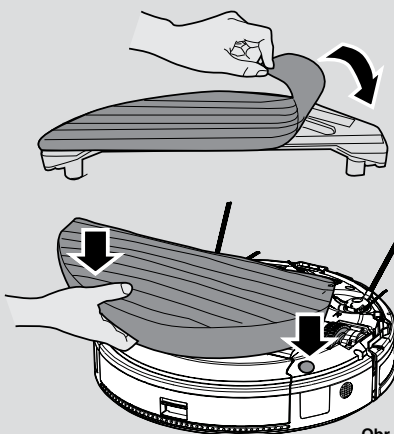
Obr. 12



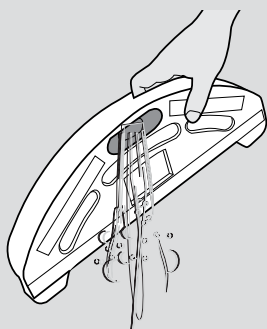
Obr. 13



Obr. 14



Obr. 15



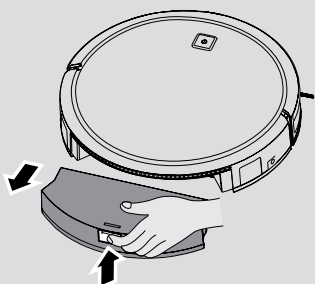
Obr. 16

ÚDRŽBA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

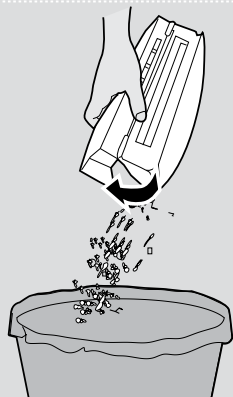
VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSObNÍKU NA PRACH

Po vysávání vyjměte zásobník na prach.

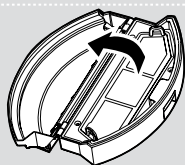
1. Stiskněte uvolňovací tlačítko a vytáhněte jej. [Obr. 17]
2. Držte zásobník nad odpadkovým košem. [Obr. 18]
3. V případě potřeby použijte čistící kartáček k odstranění zbylého prachu z vnitřního povrchu zásobníku na prach nebo z povrchu filtru.
4. Vložte zásobník zpět do vysavače.



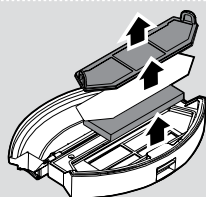
Obr. 17



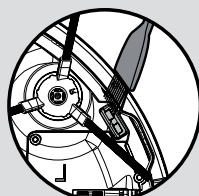
Obr. 18



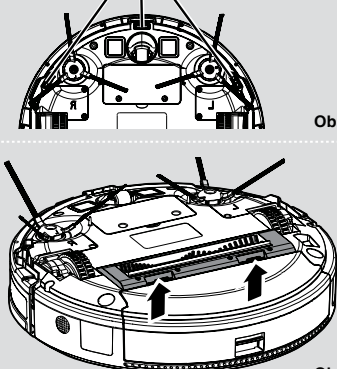
Obr. 19



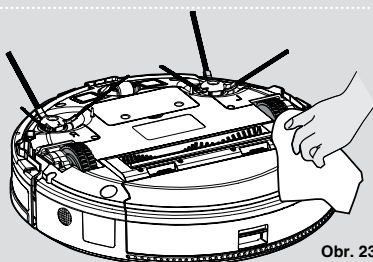
Obr. 20



Obr. 21



Obr. 22



Obr. 23

ČIŠTĚNÍ FILTRŮ

Robotický vysavač je vybaven předmotorovým filtrem. Pro udržení optimálního čistícího výkonu pravidelně čistěte kryt filtru, předmotorový filtr a houbový filtr. Měly by být čistěny po každém 5. vyprázdnění zásobníku na prach a neměly by být umývány.

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 všechny součásti filtru a vyčistěte je samostatně. Montáž se provádí v obráceném pořadí. [Obr. 19,20]

Ujistěte se, že je vložka filtru sestavena správně. To zajistíte tak, že na místo zatlačíte nejprve kratší boční stěnu a poté zatlačíte další strany zatlačením na okrajích.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Filtry pravidelně kontrolujte a udržujte podle pokynů pro údržbu filtru. Tím zachováte výkon vašeho robotického vysavače.

ČIŠTĚNÍ PODLAHOVÝCH SENZORŮ

Pro zajištění bezpečného provozu robotického vysavače je důležité udržovat podlahové senzory čisté. Na spodní straně robotického vysavače jsou umístěny 3 senzory. Otočte vysavač vzhůru nohama a vyčistěte je měkkým kartáčem, abyste odstranili veškerý nahromaděný prach, nečistoty nebo úlomky. [Obr. 21]

ČIŠTĚNÍ OTOČNÉHO KARTÁČE

Chcete-li zachovat optimální výkon vysavače, pravidelně čistěte otočný kartáč.

1. Vypněte Robotický vysavač.
2. Otočte Robotický vysavač kolečky vzhůru. [Obr. 22]
3. Stiskněte spony na spodní desce, sejměte víko a poté vyjměte agitátor. Ručně nebo kartáčkem odstraňte vlasy, chuchvalce atd. .

ČIŠTĚNÍ KARTÁČE NA ČIŠTĚNÍ ROHŮ

Kartáče na čišťení rohů se mohou snadno při velkém zatížení zanést. Proto byste měli pravidelně kontrolovat jejich stav.

1. Vypněte Robotický vysavač a otočte ho.
2. Odepněte dva boční kartáče.
3. Použijte nůžky k odstranění zachycených vlasů a nečistot.

ČIŠTĚNÍ HNACÍCH KOLEČEK

1. Vypněte Robotický vysavač a otočte ho.
2. Odstraňte veškeré nečistoty, nebo vlasy, uchycené na kolečkách.
3. Vyčistěte kolečka suchým hadrem. [Obr. 23]

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 se robotický vysavač po několik měsíců nebude používat, vyjměte baterie a uložte jej na chladném a suchém místě.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Před výměnou se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuté.

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"> • Robotický vysavač vyžaduje pozornost. • Zkontrolujte, zda je Robotický vysavač zapnut. • Zkontrolujte, zda je zásobník na prach a filtr čistý. • Zkontrolujte, zda není třeba nabít robotický vysavač.
Čistící výkon je slabý	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte a vyprázdněte zásobník na prach. • Zkontrolujte a vyčistěte filtr a motor. • Zkontrolujte a vyčistěte kartáče. • Zkontrolujte a vyčistěte senzory. • Zkontrolujte a vyčistěte kolečka.
Robot je při čištění velmi hlučný	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zásobník na nečistoty a filtr. • Zkontrolujte, zda neobsahuje kartáč a kolečka špínu a nečistoty.
Robotický vysavač se automaticky nedobíjí	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že se mezi robotickým vysavačem a dobíjecí základnou nenacházejí žádné překážky.
Robotický vysavač je zachycen	<ul style="list-style-type: none"> • Robotický vysavač se pokusí sám osvobodit, ale v některých případech mu pomozte ručně.

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. V objednávce dílů laskavě vždy uvádějte číslo modelu.

Kvalita

Kvalita výroby ve výrobních závodech společnosti Hoover byla posouzena nezávislou organizací. Naše výrobky jsou vyráběny podle systému jakosti, který splňuje požadavky ISO 9001.

Záruka

Záruční podmínky pro tento spotřebič stanovuje náš zástupce v zemi, v níž je spotřebič prodáván. Přesné znění podmínek vám poskytne prodejce, u něhož jste si zařízení zakoupili. Při reklamaci podle těchto záručních podmínek je nutno předložit doklad o koupi nebo převzetí. 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 in odstranite polnilnik iz vtičnice.

Ta aparat 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 aparata 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 kabel poškodovan, nemudoma prenehajte z uporabo sesalnika. Da bi se izognili nevarnosti, mora napajalni 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 pobirajte trdih ali ostrih predmetov, vžigalic, vročega pepela, cigaretnih ogorkov ali podobnih predmetov.

Ne smete pršiti ali pobirati 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 vtikač napajalnega vmesnika.

Odstranitev baterij

Če boste napravo odvrgli, morate najprej odstraniti baterije. Ko želite odstraniti baterije, mora biti naprava izključena iz električnega toka. Baterije odvrzite na varen način. Pustite delovati napravo do konca, da bodo baterije popolnoma prazne. Uporabljene baterije je treba odnesti v enoto za recikliranje in se ne smejo odvreči v gospodinjske smeti. 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 7]**

OPOMBA: V primeru težav z razstavljanjem naprave ali za podrobnejše informacije o ravnanju z izdelkom, obnovi ali ricikliranju 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. Vendar se lahko senzorji 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 svojega Robota zaščitite pred padcem.

Izogibajte se uporabi robotskega sesalnika na mezaninu, stopniščnem podestu ali dvignjenih površinah brez robov. Če je na voljo, uporabite virtualno pregrado, da Robotu preprečite dostop do teh predelov.

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.

Okolje

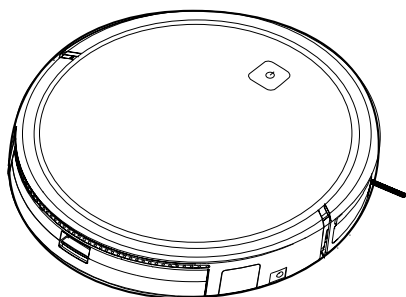
Simbol na izdelku pomeni, da izdelka ne smete odstraniti kot gospodinjski odpadki. Oddati ga morate na zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Odstranitev morate izvesti v skladu s krajevnimi okoljskimi predpisi glede odstranjevanja odpadkov. Za podrobnejše informacije o ravnanju z izdelkom, obnovi in recikliranju izdelka se obrnite na krajevni urad, komunalno podjetje za odvoz gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



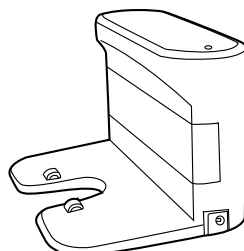
Ta naprava je v skladu z evropskimi direktivami 2014/35/EU, 2014/30/EU in 2011/65/EU. Če želite prejeti kopijo izjave o skladnosti, stopite v stik s proizvajalcem. Njegov kontakt najdete na spletni strani www.candy-group.com.

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

VSEBINA ŠKATLE



Glavni sesalnik



Podstavek za polnjenje



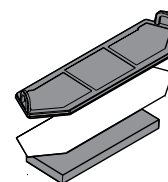
Daljinski upravljalnik



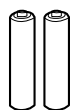
Napajalni vmesnik



4x Krtačka za čiščenje robov



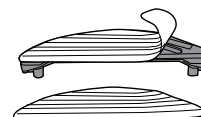
Element filtra
1x Dodatni filter



2x Baterije AAA

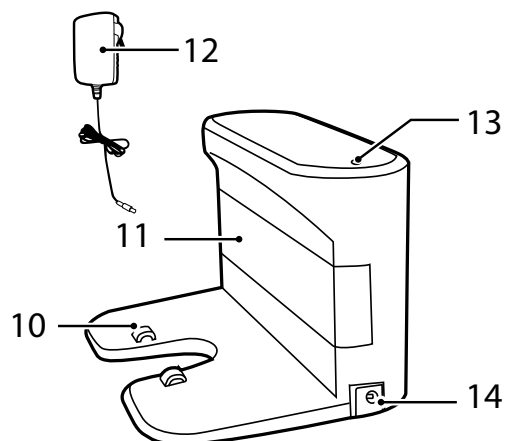
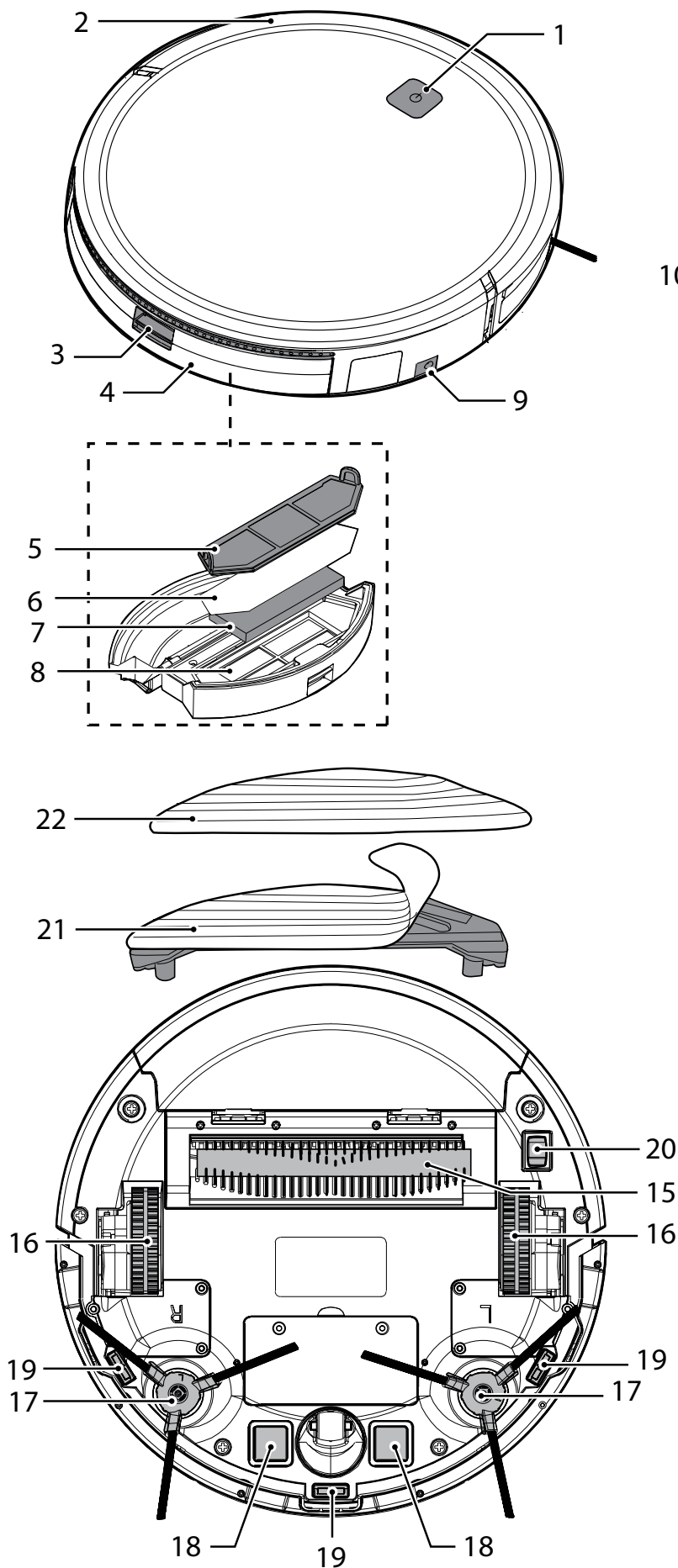


Krtačka za čiščenje



Rezervoar za vodo in 2x Krpa

SPOZNAJTE SVOJ SESALNIK

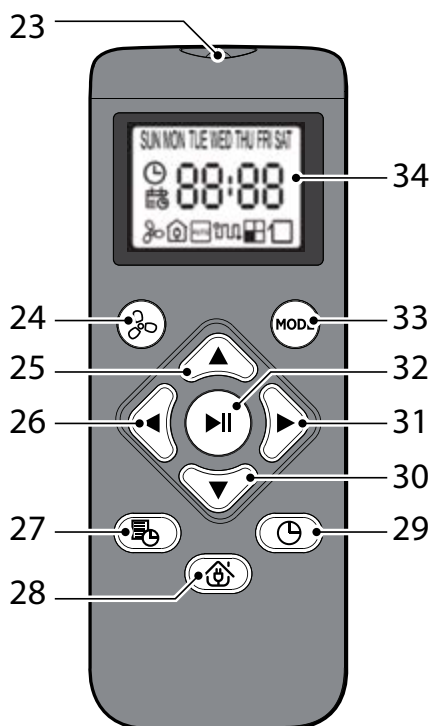


1	Tipka za vklop/stanje pripravljenosti z LED lučjo
2	Sprednji odbijač
3	Gumb za odpenjanje posode za prah
4	Posoda za prah
5	Mrežni filter
6	Epa Filter
7	Spužvasti filter
8	Držalo za filter
9	DC priključek, vakuumski robot

10	Stiki za polnjenje
11	Podstavek za polnjenje
12	Napajalni vmesnik
13	LED nadzor polnjenja
14	DC priključek, Podstavek za polnjenje

15	Vrtljiva krtača
16	Pogonsko kolo
17	Krtačka za čiščenje robov
18	Stiki za polnjenje Robota
19	Senzor za preprečevanje padcev
20	Stikalo za vklop/izklop
21	Posoda za vodo
22	Krpa

SPOZNAJTE SVOJ ROBOTSKI SESALNIK



23	Oddajna dioda
24	Sesalna moč
25	Gumb za naprej
26	Gumb za levo
27	Tipka za nastavljanje urnika
28	Gumb polnilne postaje
29	Tipka za nastavitev časa
30	Gumb za nazaj
31	Gumb za desno
32	Gumb za zagon/pavzo
33	Gumb za način
34	Zaslon

PRIPRAVITE SVOJ ROBOTSKI SESALNIK

EMBALAŽA

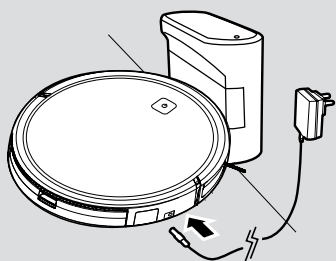
Embaláže robotskega sesalnika ne odvrzite. V prihodnosti bo mogoče zahtevana za potrditev garancije. Med razpakiranjem robotskega sesalnika in dodatnih priključkov bodite pozorni, da plastične vrečke ne pridejo v bližino dojenčkov, otrok in živali, da preprečite nevarnost zadušitve.

Pred prvo uporabo ga polnite 8 ur. **[Slika 1]**

Od drugega polnjenja dalje bo sesalnik povsem napolnjen v 4-5 urah.

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.



Slika 1

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 inteligentni 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 Robotu, 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]

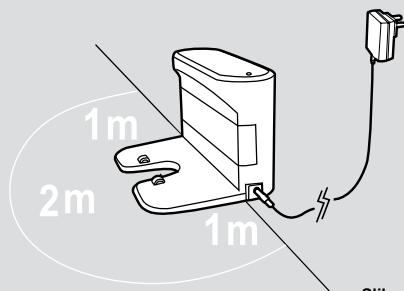
4. Preverite, da priključni kabel ni zavozlan ali nategnjen. Če je kabel predolg, s pomočjo vrvice za napajalni kabel shranite odvečno dolžino.

5. Preverite, da je v Robotu posoda za prah.

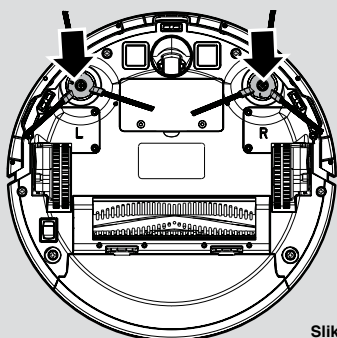
6. Na nosilce pritiskajte dve vrtljivi krtači, označeni s črko R in L, dokler se s klikom ne usedeta na mesto. Bodite pozorni na oznaki L in R na napravi in na krtačah. **[Slika 3]**

7. Privedite svojega Robotu do polnilne postaje, da se začne polniti. Ob normalni uporabi bo trajalo približno 4/5 ure, da se popolnoma napolni.

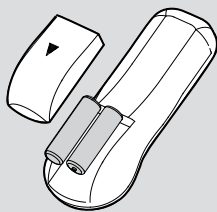
OPOMBA: Pred prvo uporabo baterije polnite vsaj 8 ur.



Slika 2



Slika 3



Slika 4

Namestitev daljinskega upravljalnika

Odprite prostor za baterije na zadnji strani daljinskega upravljalnika. Namestite dve AAA/LR03 bateriji v prostor za baterije. **[Slika 4]** Pazite na pravilno polarnost (+/-).

Polnjenje baterije

Vakuumski sesalnik prižgite s stikalom Za vklop/izklop na dnu (I). **[Slika 9]** Namestite ga pred polnilno postajo.

Pritisnite na stikalo za vklop/mirovanje vakuumskega robota ali na gumb za podlago polnilne postaje na daljinskem upravljalniku in nato takoj gumb za polnilno postajo. Prepričajte se, da se robotski vakuumski sesalnik premika k polnilni postaji. **[Slika 5]**

OPOMBA: Prepričajte se, da spoji za polnjenje robotskega vakuumskega 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.

Pred polnjenjem vakuumskega robotskega sesalnika odstranite rezervoar za vodo.

Ko se baterija polni, LED luč na stikalu za vklop/mirovanje utripa modro. Če je baterija napolnjena, LED luč ne utripa. **[Slika 6]**

LED indikator

BARVA LED LUČI	POGOJ
STALNO MODRA	Baterija je popolnoma polna
UTRIPAJOČA MODRA	Med polnjenjem
LUČKA ZA PRIKAZ JE UGASNJENA	Proizvod je izklopljen
STALNA RDEČO	Napaka

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 na spodnji strani robota 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 7]**

UPORABA VAŠEGA ROBOTSKEGA SESALNIKA

Nastavite čas

Pritisnite na gumb za čas. ⌚

Za izbiro trenutnega dneva pritiskajte na gume Levo/Desno. ◀ ▶

Za nastavitev dneva pritiskajte na gumb Zagon/Pavza. ▶||

Ure bodo nato začele utripati. Pritiskajte na gume Gor/Dol za nastavitev ure.

Za izbiro minut pritiskajte na gume Levo/Desno.

Pritiskajte na gume Gor/Dol za nastavitev minut. ▲ ▼

Za izbiro minut pritiskajte na gume Levo/Desno. ◀ ▶

Pritiskajte na gume Gor/Dol za nastavitev minut. ▲ ▼

Za nastavitev ure pritiskajte na gumb Zagon/Pavza. ▶||

Robot bo dal zvočni signal, ki pomeni, da je bila ura nastavljena.

Če robot ne da zvočnega signala, pritisnite na gumb "SAMODEJNO" ⏻ na robotu, nato pa pritisnite na gumb za čas ⌚ na daljinskem upravljalniku.

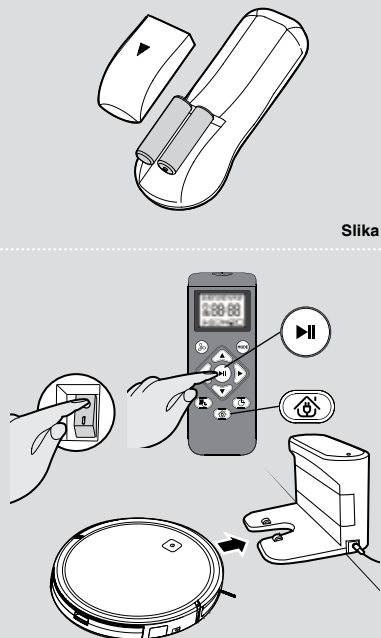
Vklop

1. Pritisnite na stikalo za VKLOP/IZKLOP na dnu robota. **[Slika 9]**

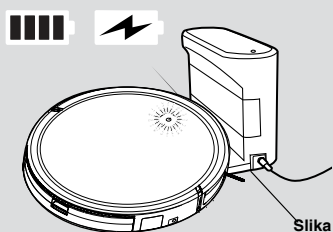
2. Pritisnite na gumb za vklop/mirovanje na napravi ali na gumb za zagon/pavzo na daljinskem upravljalniku za pričetek postopka čiščenja. **[Slika 10]**

V načinu mirovanja je LED luč ugasnjena. Za aktiviranje vakuumskega robota pritisnite na gumb za vklop/mirovanje na napravi ali na gumb za zagon/pavzo na daljinskem upravljalniku.

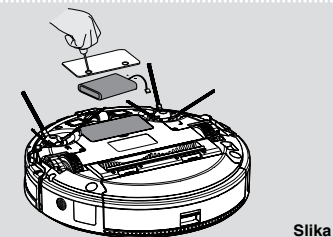
Ko je nivo napolnjenosti baterije nizek, se robot samodejno vrne na polnilno postajo. **[Slika 11]**



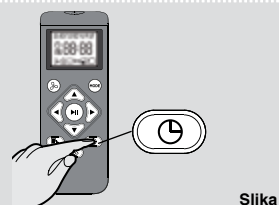
Slika 5



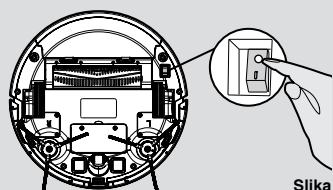
Slika 6



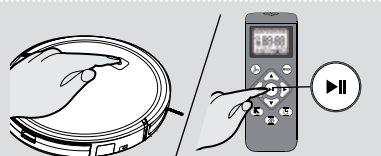
Slika 7



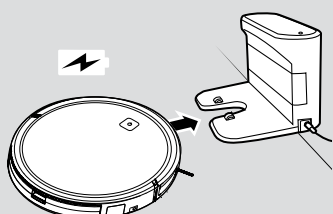
Slika 8



Slika 9




Slika 10



Slika 11

Nastavitev urnika čiščenja [Slika 12]

Pritisnite na gumb za razpored. 

Za izbiro dneva pritisnite na gumb Levo/Desno. ◀ ▶

Pritiskajte na gumb Gor/Dol za izbiro ali preklic izbire tistega dneva, izberete lahko več dni. ▲ ▼

Ko so izbrani vsi zeleni dnevi, za nastavitev pritisnite na gumb Zagon/Pavzo. ▶||

Nato bodo ure začele utripati. Za nastavitev ur pritisnite na gumb za Gor/Dol. ▲ ▼



Za nastavitev ur pritisnite na gumb za Zagon/Pavzo. ▶||


Minute bodo nato začele utripati.

Pritiskajte na gumb Gor/Dol za nastavitev minut. ▲ ▼




Za nastavitev minut pritisnite na gumb za Zagon/Pavzo. ▶||

Robot bo dal zvočni signal, ki pomeni, da je bil urnik nastavljen.


Če zvočnega signala ni, pritisnite na gumb "SAMODEJNO"  na robotu, nato pa pritisnite na gumb za urnik  na daljinskem upravljalniku.

LED luč na nadzorni luči utripa. Postopek čiščenja bo pričel ob nastavljenem času. Za deaktivacijo časa pričetka držite gumb za Urnik  približno 3 sekunde. Simbol za urnik na zaslonu daljinskega upravljalnika se ugasni.


Nastavitve napajanja


Pritisnite na gumb NIVO MOČI, , da izberete zelen nivo moči. Izbirajte med Normalno močjo  in Turbo močjo .


Nastavitev načina čiščenja

SAMODEJNO : Pritisnite na gumb za vklop/mirovanje na napravi ali na gumb za zagon/pavzo na daljinskem upravljalniku za pričetek postopka čiščenja.


Samodejno bo izbral najboljši način čiščenja vašega prostora.

PARALELNO Pritisnite na gumb NAČIN zato, da robot začne čiščenje v tem načinu .

TOČKOVNI NAČIN: Pritisnite na gumb NAČIN na daljinskem upravljalniku. Intenzivno čisti omejeno območje po krožni poti .

ROB: Pritisnite na gumb NAČIN. Tako se bo samodejno pričelo čiščenje vzdolž sten, okrog pohištva itd. .

ROČNO Z roBotom lahko upravljate z uporabo puščic na daljinskem upravljalniku.

VRNITEV NA POSTAJO Na daljinskem upravljalniku pritisnite gumb  zato, da pošljete robota na polnilno postajo. Ta način lahko aktivirate med katerikoli ciklom čiščenja in robot se bo samodejno vrnil na polnilno postajo.

Ko se cikel čiščenja konča ali je napolnjenost baterije robota nizka, se bo robot tudi samodejno vrnil na polnilno postajo.

OPOZORILO: Če so v čiščenem prostoru prisotne ovire, se robot mogoče ne bo mogel vrniti na polnilno postajo. V tem primeru ročno odnesite robota.

ČIŠČENJE S KRPO

POSTOPEK

1. Krpo za čiščenje umaknite s spodnjega dela rezervoarja za vodo. [Slika 13]

2. Umaknite gumijasti zamašek rezervoarja za vodo, rezervoar napolnite z vodo in ponovno zaprite zamašek. [Slika 14]

Če je to potrebno, dodajte malo čistilnega sredstva.

3. Rezervoar za vodo poravnajte s spodnjim delom robota in ga potiskajte na pravilni položaj, dokler ne zaslišite klika, ki pomeni, da je pravilno nameščen. [Slika 15]

OPOMBA: Ko se robot polni ali ni v uporabi, odstranite rezervoar za vodo.

OPOMBA: Za izboljšanje rezultata čiščenja in za doseganje enake porazdelitve vode po površini tal je potrebno namočiti krpo za čiščenje pod tekočo vodo in jo narahlo ožeti preden jo namestite na rezervoar na vodo. To izboljša enakomeren pretok vode iz rezervoarja za vodo na krpo za čiščenje.

OPOZORILO: Voda bo začela kapljati na priključek takoj, ko bo rezervoar za vodo nameščen.

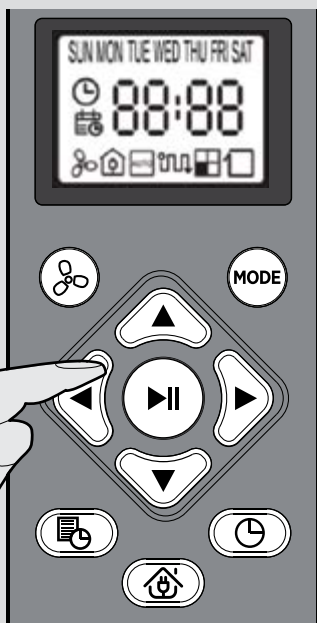
S postopkom čiščenja začnite takoj potem, ko ste namestili rezervoar za vodo zato, da se izognete morebitnim poškodbam tal.

Zaradi istega razloga odstranite rezervoar za vodo takoj po koncu postopka čiščenja.

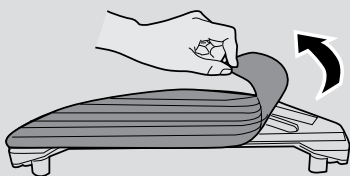
Med čiščenjem imejte proizvod vedno pod nadzorom zato, da preprečite poškodbe tal v primeru, da se robot zatakne.

4. Po čiščenju s krpo odstranite rezervoar za vodo in krpo. Odprite gumijast zamašek in izlijte preostalo vodo iz rezervoarja. [Slika 16]

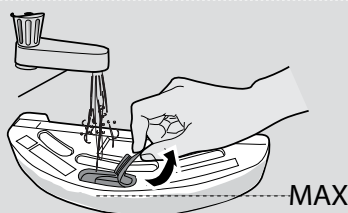
5. Odstranite krpo iz rezervoarja za vodo, operite jo z nežnim detergentom in ga izperite. Ožemite krpo in pustite, da se posuši.



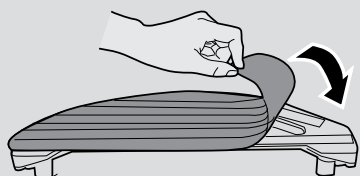
Slika 12



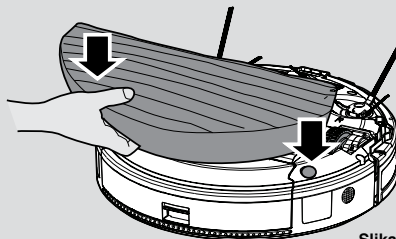
Slika 13



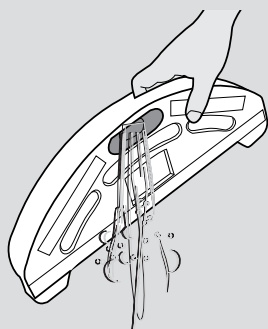
Slika 14



Slika 15



Slika 16



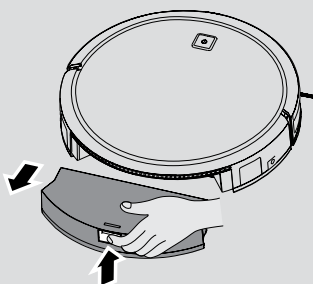
Slika 16

VZDRŽEVANJE ROBOTSKEGA SESALNIKA

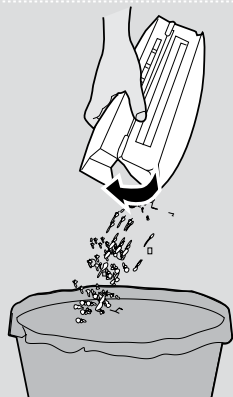
PRAZNJENJE POSODE ZA PRAH

Po sesanju odstranite posodo za prah.

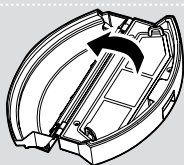
1. Pritisnite na gumb za sprostitve in jo potegnite dol. **[Slika 17]**
2. Posodo za prah dajte nad koš za smeti. **[Slika 18]**
3. Po potrebi uporabite krtačko za čiščenje, da odstranite odvečni prah iz notranjosti posode za prah ali površine filtra.
4. Posodo za prah ponovno namestite na robot.



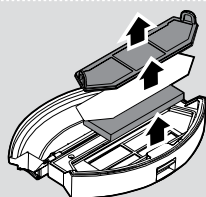
Slika 17



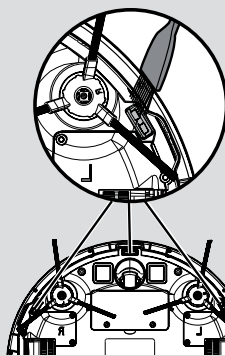
Slika 18



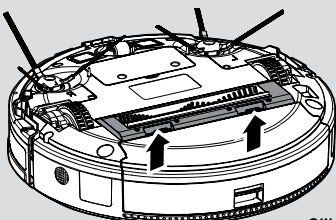
Slika 19



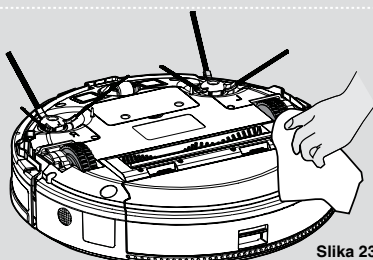
Slika 20



Slika 21



Slika 22



Slika 23

ČIŠČENJE FILTROV

Robotski sesalnik vsebuje filter pred motorjem. Za ohranjanje optimalnega delovanja čiščenja redno čistite pokrov filtra, filter pred motorjem in spužvasti filter. Očistiti jih morate po vsakih 5 praznjenjih posode in jih ne smete prati.

1. Izključite 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 vse sestavne dele filtrov in jih ločeno očistite. Sestavite ga v obratnem vrstnem redu. **[Slika 19,20]**

Prepričajte se, da so vstavljeni filtri pravilno sestavljeni. Da bi to zagotovili, najprej potisnite krajšo stran stene v okvir preden potisnete filter not na drugo stran tako, da potisnete robove navzdol.

POMEMBNO: Filtre redno preverjajte in vzdržujte tako, da sledite navodilom za vzdrževanje filtrov. To bo ohranilo zmogljivoSt vašega robota.

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 nahajajo 3 senzorji. Robot obrnite na glavo in jih očistite z mehko krtačo zato, da odstranite kakršenkoli skupek prahu, umazanije in ostalih delcev. **[Slika 21]**

ČIŠČENJE KRTAČE ZA TLA

Za ohranjanje optimalnega delovanja sesalnika krtačo redno čistite.

1. Izključite robotski sesalnik.
2. Obrnite robotski sesalnik. **[Slika 22]**
3. Pritisnite na sponki na likalni plošči, odstranite pokrov in nato odstranite krtačo. Lase in kosme itd. odstranite z roko ali s krtačo.

ČIŠČENJE KRTAČK ZA ČIŠČENJE ROBOV

Krtačke za čiščenje robov se lahko ob pogosti uporabi hitro obrabijo, zato jih redno pregledujte, da preverite njihovo stanje.

1. Izključite robotski sesalnik in ga obrnite.
2. Odklenite stranske krtače za čiščenje robov
3. Ujete lase in delce odstranite s škarjami.

ČIŠČENJE POGONSKIH KOLES

1. Izključite robotski sesalnik in ga obrnite.
2. S koles odstranite ujeto umazanijo in lase.
3. Očistite kolesa s suho krpo. **[Slika 23]**

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 menjavo se vedno prepričajte, da je vaša naprava izklopljena.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Seznam najpogostejših težav in rešitev.

Če katere izmed teh težav ne morete odpraviti, se obrnite na najbliži Hooverjev pooblaščen servis.

Robotski sesalnik ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> • Robot potrebuje vašo pozornost. • Preverite, ali je robotski sesalnik vklopljen. • Prepričajte se, da so posoda za prah in filtri čisti. • 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 in motor, • Preverite in očistite talne krtačke. • 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 krtačah in pogonskih kolesih nahaja umazanija ali tujki.
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.

POMEMBNE INFORMACIJE

Nadomestni deli in potrošni material Hoover

Vedno uporabljajte originalne nadomestne dele Hoover. Dobite jih pri krajevnem 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.

Vaša 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 / soğuşa 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 dönüştürme 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. 7]**

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 sakınız. Varsa, Robotunuzun bu alanlara girmesini engellemek için Sanal Bariyeri kullanın.

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.

Çevre

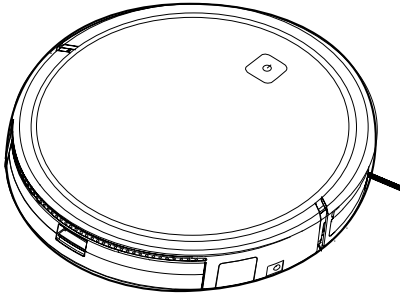
Bu aygıtta bulunan semboller aygıtın ev atığı gibi işlem yapılamayacağını belirtir. Bunun yerine uygun elektrikli ve elektronik ekipman geri dönüşüm toplama noktasına teslim edilmelidir. İmha, atık imhası için düzenlenen yerel çevre yönetmeliklerine uygun olarak yapılmalıdır. Bu aygıtta bulunan işlemler, 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 iletişime geçin.



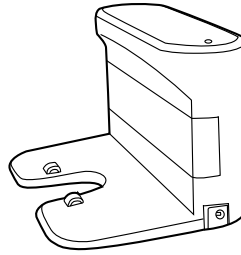
Bu cihaz, 2014/35/EU, 2014/30/EU ve 2011/65/EU sayılı Avrupa Direktifleri ile uyumludur. Uygunluk beyanının bir suretini almak için, lütfen www.candy-group.com adresinden üretici ile iletişime geçin.

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

KUTU İÇERİĞİ



Ana Gövde



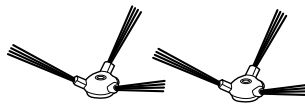
Şarj altlığı



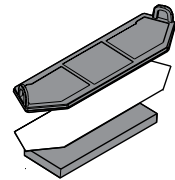
Uzaktan Kumanda



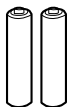
Şebeke Güç Adaptörü



X4 Köşe Temizlik Fırçası



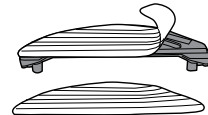
Filtre paketi
X1 İlave Filtre



X2 AAA Pil

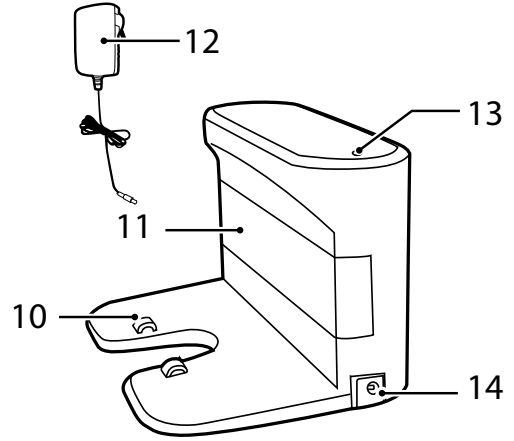
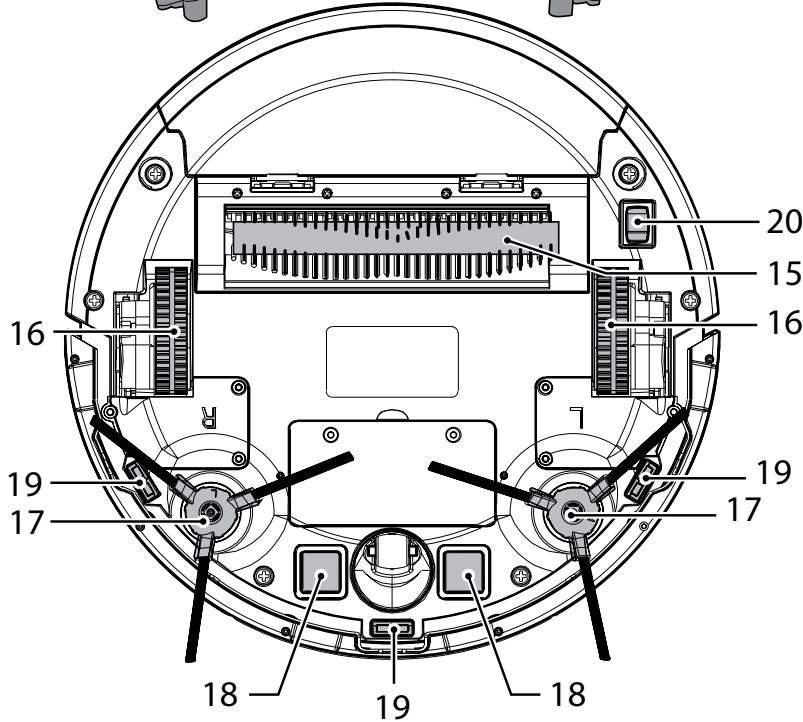
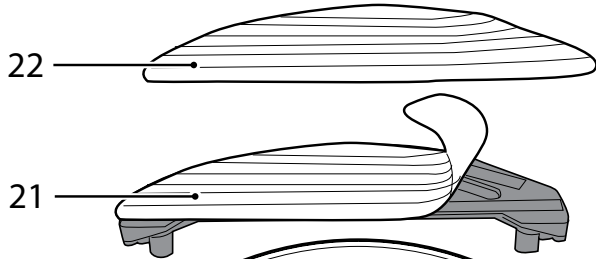
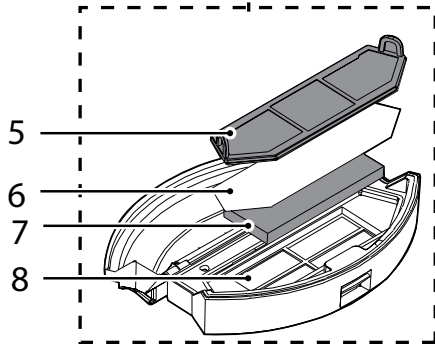
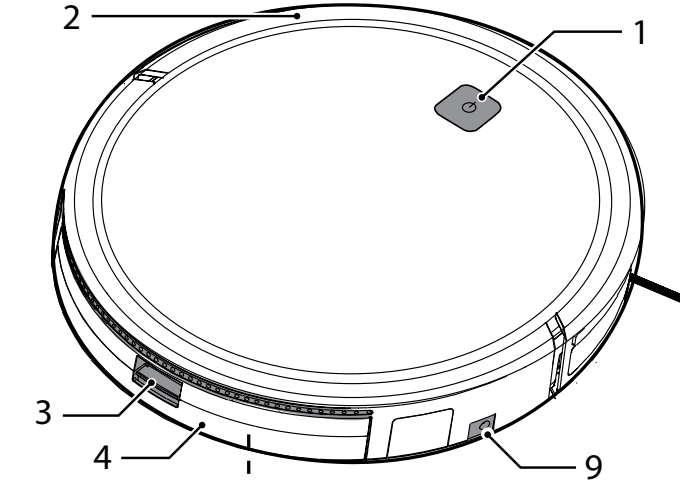


Temizlik Fırçası



Su tankı ve X2 Silme Bezi

TEMİZLEYİCİNİN PARÇALARI

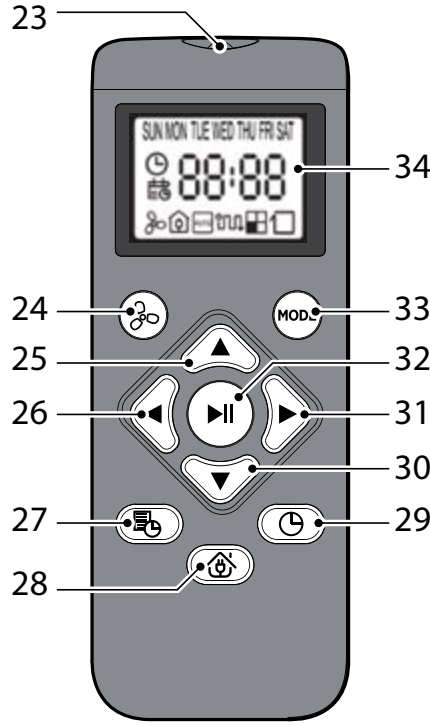


1	Güç LED'li Açma/Bekleme düğmesi
2	Ön Tampon
3	Toz Haznesi Açma Düğmesi
4	Toz Haznesi
5	Filtre Örgüsü
6	Hepa Filtre
7	Sünger Filtre
8	Filtre Taşıyıcı
9	DC Priz, vakumlu robot

10	Şarj Temas Noktaları
11	Şarj altlığı
12	Şebeke Güç Adaptörü
13	Şarj Kontrol LED'i
14	DC Priz, Şarj Altlığı

15	Döner Fırça
16	Tahrik tekerleği
17	Köşe Temizlik Fırçası
18	Robotun Şarj temas noktaları
19	Düşme Önleyici Sensör
20	On/Off (açma/kapama) Düğmesi
21	Su Tankı
22	Silme bezi

ROBOT SÜPÜRGENİZİ DAHA YAKINDAN TANIYIN

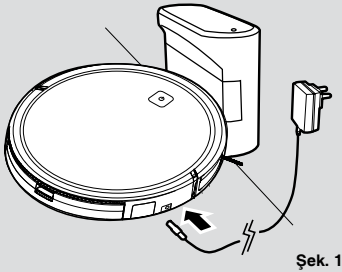


23	Verici diyot
24	Emme Gücü
25	İleri Düğmesi
26	Sol Düğmesi
27	Programlama Düğmesi
28	Şarj istasyonu Düğmesi
29	Zamanlama Ayarı Düğmesi
30	Geri Düğmesi
31	Sağ Düğmesi
32	Başlat/Duraklat Düğmesi
33	Mod Düğmesi
34	Ekran

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] İkinci şarjdan sonra, tamamen şarj edilmesi yaklaşık 4-5 saat sürecektir. 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.



Şek. 1

PİL

Optimum pil performansı için robotunuzun pillerini tam şarjlı şekilde tutmanız tavsiye edilir. Robot kullanımında 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

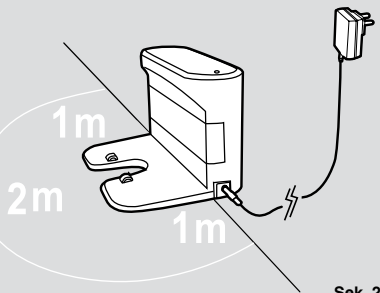
Kullanmadan önce, Robotun yörüngesindeki engelleri kaldırın. Şunlara dikkat ediniz:

- 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.

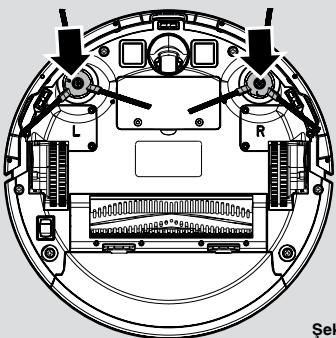
Ana güç adaptörüne takın ve şarj istasyonuna bağlayın. [Şek. 2]

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. Eğer bir aşırılık varsa, kablonun düzgün şekilde saklanması için güç kablosu gergisini kullanınız.
5. Toz haznesinin Robotun içinde olduğunu kontrol edin.
6. Yerine oturana kadar, bağlantı parçalarının üzerine L ve R etiketli iki döner fırçayı bastırın. Cihaz üzerindeki L ve R işaretlerinin yanı sıra fırçalara da dikkat edin. [Şek. 3]
7. Başlamak için Robotunuzu şarj istasyonuna yönlendirin. Normal kullanım sırasında, tam şarj yaklaşık 4/5 saatte tamamlanacaktır.

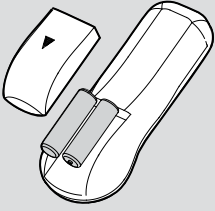
NOT: İlk kullanımdan önce, piller en az 8 saat şarj edilmelidir.



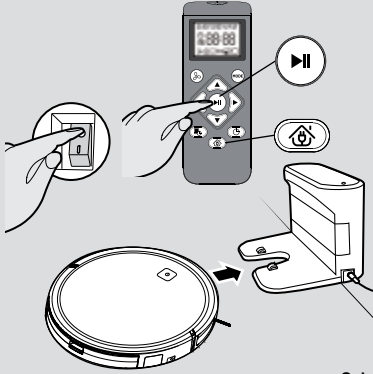
Şek. 2



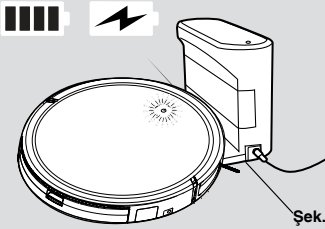
Şek. 3



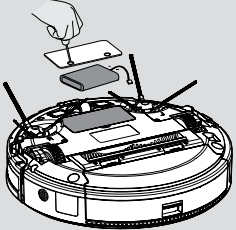
Şek. 4



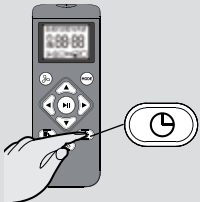
Şek. 5



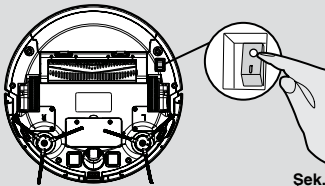
Şek. 6



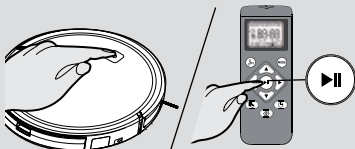
Şek. 7



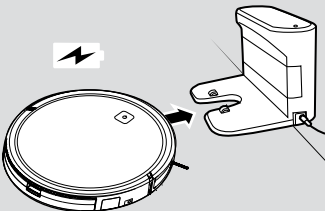
Şek. 8



Şek. 9



Şek. 10



Şek. 11

Uzaktan Kumanda Kurulumu

Uzaktan kumandanın arkasındaki pil bölmesini açın. Pil bölmesine iki adet AAA / LR03 pil takın. **[Şek. 4]** Kutupların (+/-) doğru olduğuna dikkat edin.

Pilin değiştirilmesi

Altındaki açma/kapama düğmesi (I) ile robot süpürgeyi çalıştırın. **[Şek. 9]** Şarj istasyonunun önüne koyun.

Robot süpürge üzerindeki açma / bekleme düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki şarj altlığı düğmesine ve hemen ardından şarj istasyonu düğmesine basın. Robot süpürge'nin şarj istasyonuna hareket ettiğinden emin olun. **[Şek. 5]**

NOT: Robot süpürge'nin şarj temas noktalarının ve şarj altlığının kirli olmadığından emin olun. Temas noktalarını gerekirse temizleyin.

Şarj altlığının ve süpürge'nin şarj sırasında ısınması normaldir.

Robot süpürgeyi şarj etmeden önce, su tankını çıkarın.

Pil şarj edilirken, açma / bekleme düğmesinin LED'i mavi renkte yanıp söner. Pil şarj edildiğinde, LED sürekli olarak yanar. **[Şek. 6]**

LED göstergesi

LED RENGİ	DURUM
SÜREKLİ MAVİ	Pil tam dolu
MAVİ RENKTE YANIP SÖNÜYOR	Şarj sırasında
GÖSTERGE IŞIĞI KAPALI	Ürün kapatıldı
SÜREKLİ KIRMIZI	Hata

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 alt tarafındaki pil bölmesi kapağını 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. 7]**

ROBOT SÜPÜRGENİZİN KULLANIMI

Saatlin ayarlanması

Saat düğmesine basın. ⌚

Geçerli günü seçmek için Sol/Sağ düğmelere basın. ◀ ▶

Günü ayarlamak için Oynat/Duraklat düğmesine basın. ▶||

Saatler yanıp sönmeye başlayacaktır. Saati ayarlamak için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın.

Dakikaları seçmek için Sol/Sağ düğmelere basın.

Dakikaları ayarlamak için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın. ▲ ▼

Dakikaları seçmek için Sol/Sağ düğmelere basın. ◀ ▶

Dakikaları ayarlamak için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın. ▲ ▼

Saati ayarlamak için Oynat/Duraklat düğmesine basın. ▶||

Robottan saatin ayarlandığına dair sesli bir sinyal verilir.

Sesli sinyal verilmezse, robottaki 'OTOMATİK' ⌚ (OTOMATİK) düğmesine basın, ardından uzaktan kumandadaki ⌚ düğmesine basın.

Açık


1. Robotun altındaki ON/OFF güç düğmesine basın. **[Şek. 9]**

2. Temizlik işlemini başlatmak için, cihaz üzerindeki açma / bekleme düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki başlat / duraklat düğmesine basın. **[Şek. 10]**

Bekleme modunda, LED kapalıdır. Robot süpürgeyi çalıştırmak için, cihaz üzerindeki açma / bekleme düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki başlat / duraklat düğmesine basın.

Pil seviyesi düşükse, robot otomatik olarak şarj istasyonuna geri döner. **[Şek. 11]**

Temizleme Programı Kurulumu [Şek. 12]

Programla düğmesine basın. 

Bir gün seçmek için Sol/Sağ düğmelere basın. ◀ ▶

O günü seçmek veya seçimini kaldırmak için Yukarı/Aşağı düğmelere basın, çeşitli günler seçilebilir. ▲ ▼

Gerekli tüm günler seçildiğinde, ayarlamak için Oynat/Duraklat düğmesine basın. ▶||

Saatler yanıp sönmeye başlayacaktır. Saatleri ayarlamak için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın. ▲ ▼



Saatleri ayarlamak için Oynat/Duraklat düğmesine basın. ▶||


Dakikalar yanıp sönmeye başlayacaktır.

Dakikaları ayarlamak için Yukarı/Aşağı düğmelerine basın. ▲ ▼




Dakikaları ayarlamak için Oynat/Duraklat düğmesine basın. ▶||

Robottan programın ayarlandığına dair sesli bir sinyal verilir.


Sesli sinyal verilmezse robottaki 'AUTO'  (OTOMATİK) düğmesine basın, ardından uzaktan kumandadaki  programla düğmesine basın.

Kontrol lambasının LED'i yanıp söner. Ayarlanan zamanda, temizleme işlemi başlar. Başlangıç zamanını devre dışı bırakmak için, yaklaşık 3 saniye Zamanlama  düğmesine basın. Uzaktan kumanda ekranındaki Zamanlama sembolü söner.


Güç Seviyesinin Ayarlanması


Arzu edilen güç seviyesini seçmek için uzaktan kumanda üzerindeki GÜÇ SEVİYESİ  düğmesine basın. Normal Güç  ve Turbo Güç  arasında seçim yapın.


Temizleme Modunun Ayarlanması

OTOMATİK : Temizlik işlemini başlatmak için, cihaz üzerindeki açma/ bekleme düğmesine veya uzaktan kumanda üzerindeki başlat/ duraklat düğmesine basın.


Cihaz, odanızı temizlemek için en iyi temizleme modunu otomatik olarak seçecektir.

PARALEL: Robotun bu mod  altında temizlik işlemi başlatması için uzaktan kumanda üzerindeki MOD düğmesine basın.

SPOT: Uzaktan kumanda üzerindeki MOD düğmesine basın. Dairesel bir yörüngeyi  takip ederek, yoğun bir şekilde sınırlı bir alanı temizler.

KÖŞE: Uzaktan kumanda üzerindeki MOD düğmesine basın. Duvarlar boyunca, mobilyaların etrafında vb.  otomatik olarak temizlik işlemini başlatacaktır.

MANUEL: RoboT, uzaktan kumanda üzerindeki oklarla kontrol edilebilir.

ALTLIĞA GERİ DÖN: Robotu şarj altlığına göndermek için, uzaktan kumanda üzerindeki  düğmesine basın. Bu mod, herhangi bir temizleme döngüsü sırasında etkinleştirilebilir ve robot otomatik olarak şarj altlığına geri dönecektir.

Bir temizleme döngüsü tamamlandığında veya robotun pili zayıfladığında, robot otomatik olarak şarj altlığına da geri dönecektir.

UYARI: Temizlenen odada engeller varsa, robot şarj altlığına ulaşamayabilir. Bu durumda, robotu elinizle alın.

SİLME İŞLEVİ

ÇALIŞTIRMA

1. Silme bezini su deposunun alt tarafından çıkarın. [Şek. 13]

2. Su deposunun lastik kapağını açın, suyla doldurun ve tekrar kapatın. [Şek. 14]

Gerekirse, biraz temizleme maddesi ekleyin.

3. Su deposunu robotun alt tarafıyla hizalayın ve düzgün şekilde sabitlendiğini gösteren bir klik sesi duyana kadar doğru pozisyonuna itin. [Şek. 15]

NOT: Robot şarj olurken veya kullanılmıyorken, su deposunu çıkarın.

NOT: Temizleme sonucunu iyileştirmek ve suyun zemine eşit olarak dağılmasını sağlamak için, temizlik bezini su deposuna takmadan önce akan suyun altına batırıp hafifçe sıkmak gerekir. Bu, temizlik bezi vasıtasıyla su deposundan eşit su akışını artırır.

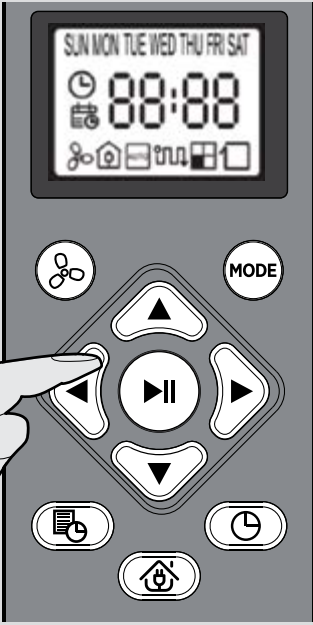
UYARI: Su deposu takılır takılmaz, su bağlantı yerinden damlamaya başlayacaktır. Su deposunu taktıktan hemen sonra temizleme işlemini başlatın, böylece zeminin zarar görmesini önlersiniz.

Aynı nedenden dolayı, temizleme işlemi bittikten hemen sonra su deposunu çıkarın.

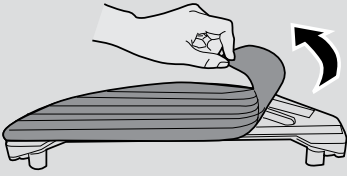
Robotun sıkışması durumunda zeminde suyun neden olacağı hasarları önlemek için temizlik sırasında ürünü her zaman kontrol edin.

4. Silme işleminden sonra, su deposunu ve silme bezini çıkarın. Lastik kapağı açın ve kalan suyu depodan boşaltın. [Şek. 16]

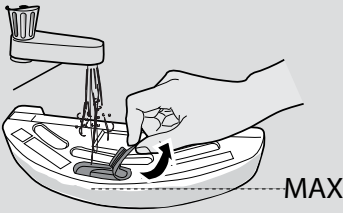
5. Silme bezini su deposundan çıkarın ve hassas bir deterjanla yıkayıp durulayın. Silme bezini sıkın ve kurumaya bırakın.



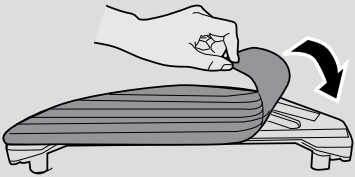
Şek. 12



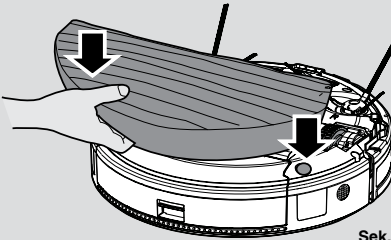
Şek. 13



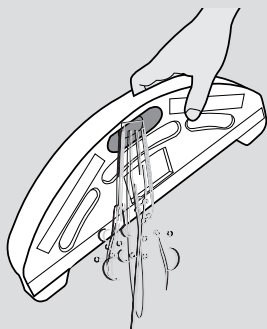
Şek. 14



Şek. 15



Şek. 16



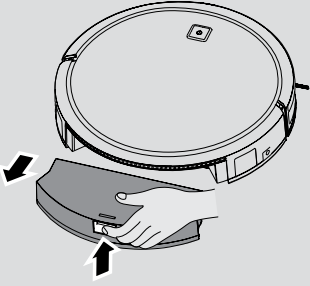
Şek. 16

ROBOT SÜPÜRGENİZİN BAKIMI

TOZ HAZNESİNİN BOŞALTIMI

Süpürdükten sonra, toz haznesini çıkarın.

1. Serbest bırakma düğmesine basın ve çekip çıkarın. [Şek. 17]
2. Toz haznesini bir çöp kutusunun üzerinde tutun. [Şek. 18]
3. Toz haznesinin iç yüzeyinden veya filtre yüzeyinden fazla tozu temizlemek için gerektiğinde temizleme fırçasını kullanın.
4. Toz haznesini robota geri takın.



Şek. 17

FİLTRELERİN TEMİZLENMESİ

Robota bir ön motor filtresi takılmıştır. Optimum temizleme performansı sağlamak için filtre kapağını, ön motor filtresini ve sünger filtreyi düzenli olarak temizleyin. Her 5 toz haznesi boşaltıldığında temizlenmeli ancak yıkanmamalıdır.

1. Robotu kapatıp şarj istasyonundan kaldırın.
2. Toz haznesi ayırma düğmesine basarak toz haznesini Robottan ayırınız. [Şek. 17]
3. Tüm filtre parçalarını çıkarıp ayrı ayrı temizleyin. Montaj işlemi ters sırayla yapılmalıdır. [Şek. 19,20] Filtre bacasının doğru takıldığından emin olun. Bunu sağlamak için, diğer taraflardaki filtreyi kenarlarına bastırarak itmeden önce, daha kısa olan yan duvarı tertibatın içine bastırın.

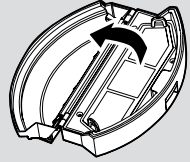


Şek. 18

ÖNEMLİ: Filtreleri düzenli olarak kontrol ediniz ve filtre bakım talimatlarını izleyerek bakım gerçekleştiriniz. Bu, robotunuzun performansını koruyacaktır.

DÜŞME ÖNLEYİCİ SENSÖRLERİN TEMİZLİĞİ

Robotunuzun güvenli çalışmasını sağlamak için, Düşme önleyici sensörlerin temiz tutulması önemlidir. Robotun alt kısmında 3 sensör bulunur. Robotu baş aşağı çevirin ve toz, kir veya kalıntıları gidermek için yumuşak bir fırça ile bunları temizleyin. [Şek. 21]

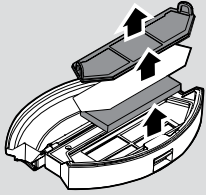


Şek. 19

KARIŞTIRICININ TEMİZLENMESİ

En yüksek temizleme performansına ulaşmak için, karıştırıcıyı düzenli olarak temizleyiniz.

1. Robotunuzu kapatınız.
2. Robotu ters çeviriniz. [Şek. 22]
3. Taban plakası üzerindeki klipslere bastırın, kapağı kaldırın ve ardından, karıştırıcıyı çıkarın. Saç ve tüyleri vb. elle veya bir fırça ile temizleyin.



Şek. 20

KENAR FIRÇALARININ TEMİZLENMESİ

Kenar fırçaları yoğun kullanım neticesinde kolayca aşınabilir, bu nedenle fırçaların durumu düzenli olarak kontrol edilmelidir.

1. Robotunuzu kapatınız ve ters çeviriniz.
2. İki kenardaki yan fırçaların klipsini açın.
3. Tutulan saçları veya pisliliği gidermek için makas kullanınız.

HAREKET TEKERLEKLERİNİN TEMİZLENMESİ

1. Robotunuzu kapatınız ve ters çeviriniz.
2. Tekerleklere dolaşmış kirleri veya saçları gideriniz.
3. Kuru bir bezle tekerlekleri temizleyiniz. [Şek. 23]

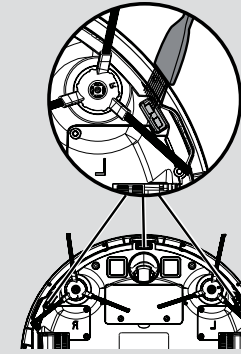
ÖNEMLİ UYARI

Robotunuz için sadece onaylı yedek parçalar kullanınız.

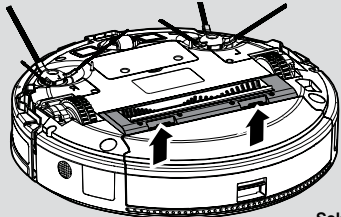
Hoover tarafından onaylanmamış parçaların kullanılması tehlikelidir ve garantinizi geçersiz kılar.

Robot birkaç ay kullanılmıyorsa, lütfen pilleri çıkarın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

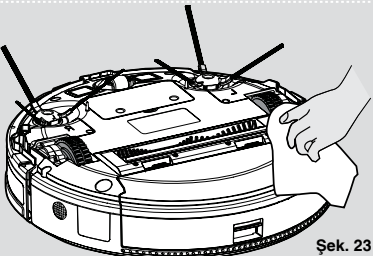
ÖNEMLİ: Değiştirmeden önce cihazınızın kapalı olduğundan her zaman emin olun.



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"> • Robot dikkat gerektirir. • Robotun açık konumda olduğundan emin olunuz. • Toz haznesinin, filtrenin temiz olduğunu kontrol edin. • Robotun şarj edilmesinin gerekip gerekmediğini kontrol ediniz.
Temizleme gücü zayıf	<ul style="list-style-type: none"> • Gücü kapatınız ve toz haznesini boşaltınız. • Filtre ve motoru kontrol edip temizleyiniz. • Zemin Fırçalarını kontrol edin ve temizleyin. • Sensörleri kontrol edip temizleyiniz. • Tahrik tekerleklerini kontrol edip temizleyiniz.
Robot temizlik sırasında fazla ses çıkarıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Toz haznesini ve filtreyi temizleyiniz. • Fırçaları ve tahrik tekerleklerini kir ve birikintilere karşı kontrol ediniz.
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.

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.

Garanti

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.

