

Nordic Sense

Robotstøvsuger / Bruksanvisning

Robot Vacuum Cleaner / User Manual

Robotstøvsuger / Bruksanvisning

Robotdammsugare / Användarhandbok



Robot Vacuum Cleaner

ROBOTSTØVSUGER

Varenummer / Item Number: 34510

Nordic Sense

DANSK 3

ENGLISH 20

NORSK 37

SVENSKA 54



• **Run time of up to 2 hours**

Driftstid op til 2 timer

Hygienic HEPA filter

Hygiejnisk HEPA-filter

Automatic charging

Automatisk opladning

Incl. mop for mopping the floor

Inkl. moppe til gulvvaske

Can be controlled via app

Kan styres via app

ROBOTSTØVSUGER

BRUGERVEJLEDNING

Tak, fordi du har købt 34510-robotstøvsugeren! Du har sluttet dig til de millioner af mennesker, der gør rent med robotter - den smarteste måde at gøre det på.

Før du oplader og bruger dette produkt, skal du læse denne brugsanvisning omhyggeligt og gøre dig fortrolig med din robot for at opnå den bedste ydeevne.

DOWNLOAD:

Søg efter **"Smart Life"** i mobilappbutikken, eller scan QR-koden for at downloade appen.

KONFIGURER NETVÆRK:

Åbn appen, vælg "Tilføj enhed", og følg vejledningen.

Robotten går i netværksdistributionstilstand på følgende måde:




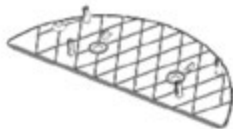
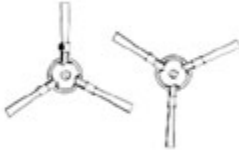




Tryk på knappen "Auto" og hold den nede i 6 sekunder. Der høres en hurtig lyd, og robotten går i netværksdistributionstilstand.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Produktets sammensætning	4
1.1 Liste over tilbehør	4
1.2 Produktspecifikation	4
1.3 Robottens anatomi	5
2. Anvendelse af produktet	7
3. Vedligeholdelse	13
4. Opmærksomhed	17
5. Fejlfinding	18

1. PRODUKTSAMMENSÆTNING

1.1 LISTE OVER TILBEHØR

		
Hoveddelen af kroppen	Opladningsbase	Adapter
		
Moppestøtte med moppe	Børster på siden	Instruktionsmanual
		
Hepa-filter	Fjernbetjening & batteri	Rengøringsbørste

1.2 PRODUKTSPECIFIKATION

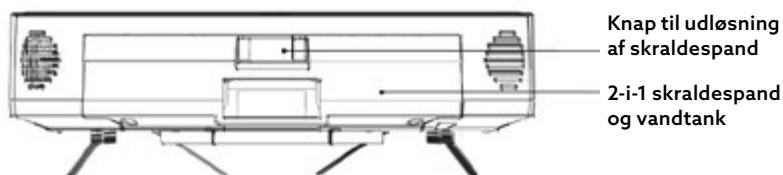
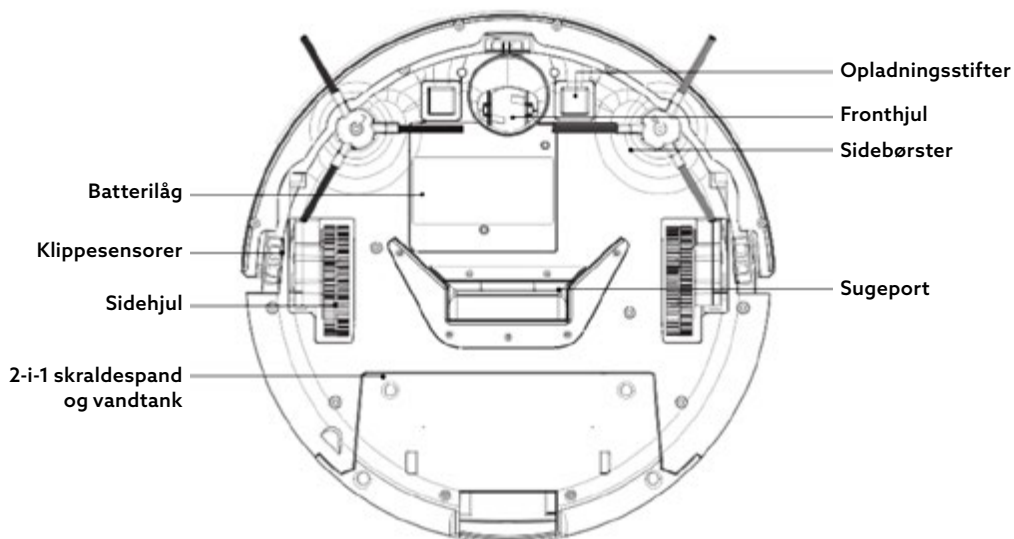
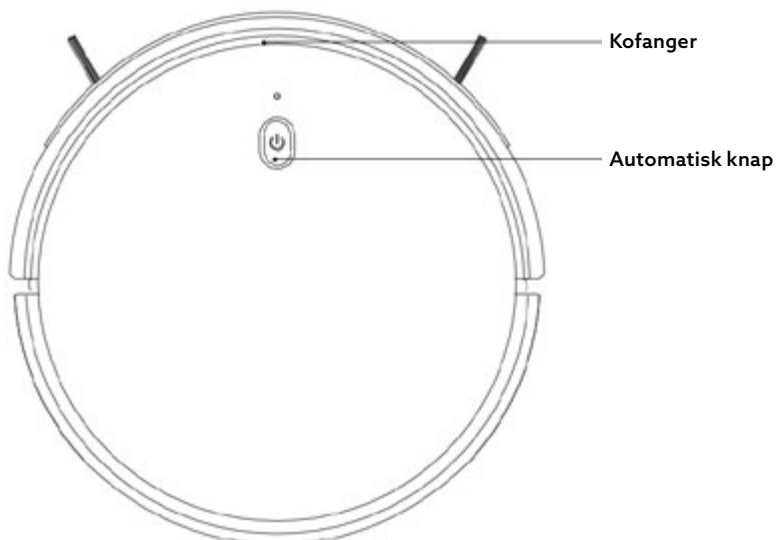
HOVEDDELEN AF KROPPEN

Størrelse på robotten	315x315x79mm	Vægt	2,25 kg
Driftsspænding(V)	14.4	Nominel effekt(W)	40
Specifikation af batteri	Kinesisk battericelle, 2400mAh		

OPLADNINGSBASE

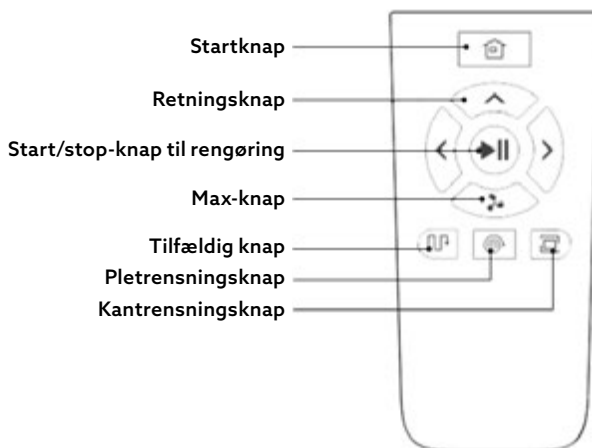
Model af adapter	K12V190060G		
Indgang:	100-240V~ 50/60Hz 0.35A	Udgang:	19V ∴ 0.6A

1.3 ROBOTTENS ANATOMI

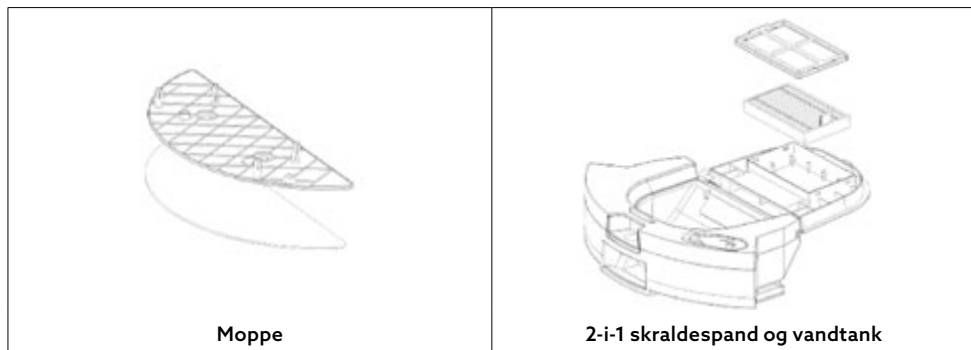


KNAP	ROBOTTENS STATUS	BETJENING	FUNKTIONEL BESKRIVELSE
Automatisk knap	Sluk for strømmen	Tryk og hold i 2 sekunder	Tænd for robotten
	Tænd for strømmen	Tryk én gang på knappen	Start/stop rengøring
		Tryk og hold i 3 sekunder	Sluk for robotten
Strøm-indikator	Grøn	Elektricitet \geq 15%.	
	Orange	Elektricitet \leq 15%.	
	Rød	Fejl eller abnormitet	

FJERNBETJENING

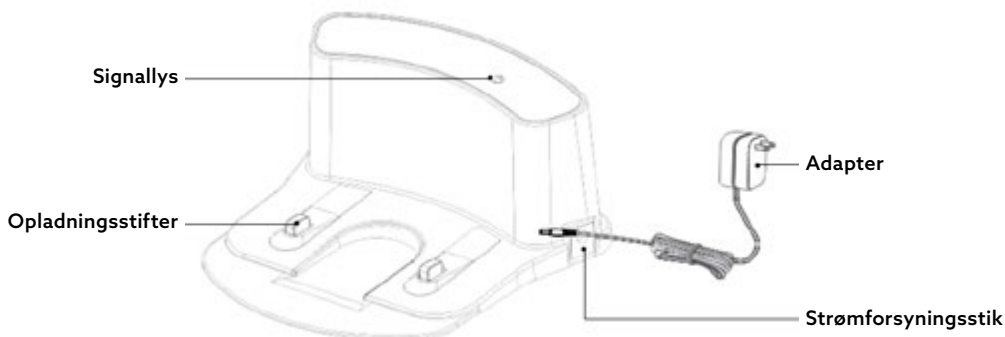


MOPPE



BEMÆRK: Når vandtanken er fyldt med vand, kan robotens evne til at overvinde forhindringer og bestige bakker blive påvirket.

OPLADNINGSBASE



2. PRODUKTANVENDELSE

2.1 BETJENING AF FJERNBETJENING

START/STOP-KNAP TIL RENGØRING

- Tryk på knappen for at skifte robotten fra dvaletilstand til standbytilstand.
- Tryk på knappen for at starte rengøringen, mens robotten er i standbytilstand.
- Tryk på knappen for at stoppe robotten, mens den arbejder.

RETNINGSKNAP

 <p>Fremad-knap Tryk på knappen for at flytte robotten fremad i standby tilstand.</p>	 <p>Max-knap Tryk på knappen for at skifte sugning i arbejdstilstand, og tryk på denne knap for at skifte vandgennemstrømning i moppetilstand.</p>
 <p>Venstre knap Tryk på knappen for at dreje robotten til venstre.</p>	 <p>Højre knap Tryk på knappen for at dreje robotten til højre.</p>
<p>Vær opmærksom på: Fremad-knappen  kan ikke bruges, mens robotten arbejder.</p>	

KNAP TIL PLETRENSNING

Tryk på knappen for at starte punktrensning.

HJEM-KNAP

Robotten vender automatisk tilbage til opladningsbasen, når du har trykket på knappen.

MAX-KNAP 

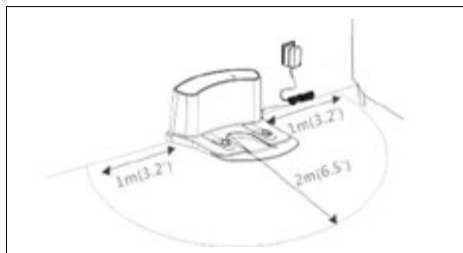
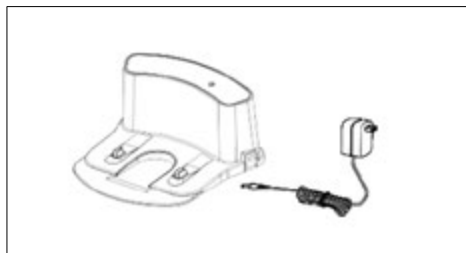
Hvis der er meget støv under rengøringsprocessen, skal du trykke på denne knap for at øge robotens sugsevne. Tryk på den igen for at skifte til maksimal sugestyrke, tryk på den igen for at skifte til lydløs sugning, og tryk på den igen for at skifte tilbage til automatisk sugning.

KNAP TIL RENGØRING AF KANTER 

Tryk på denne knap for at få robotten til at rengøre langs væggen.

2.2 HURTIG BETJENING**2.2.1 FORBEREDELSE TIL OPLADNING**

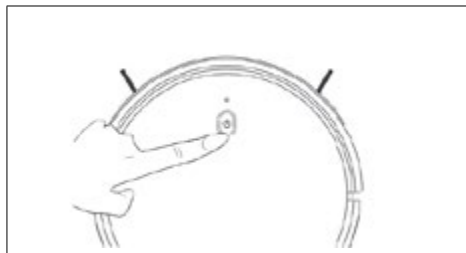
- Tilslut adapteren til opladningsbasen.
- Placering af opladningsbasen:
Placer den vandret mod væggen. Der må ikke være nogen genstande på venstre og højre side inden for en radius af en meter og ingen foran inden for en radius af to meter. Der må heller ikke være nogen reflekterende genstande som f.eks. et spejl omkring dokken.
- Sæt stikket i stikkontakten.

**EN PÅMINDELSE:**

Når opladningsbasen er sluttet til adapteren, lyser signallampen på opladningsbasen.

2.2.2 TÆND FOR ROBOTTEN

Tryk på AUTO-knappen i 2 sekunder for at tænde og hold den nede i 3 sekunder for at slukke.

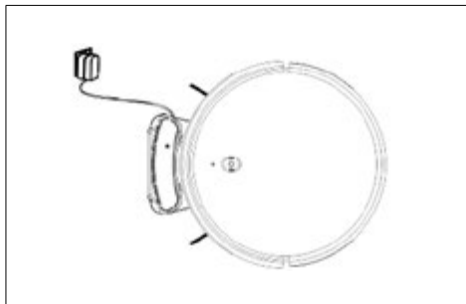
**BEMÆRK:**

Når robotten er færdig med sit arbejde, må du ikke slukke den, men skal lade den helt op til næste kørsel.

Hvis robotten holder pause i mere end ti minutter, går den i dvaletilstand. Hvis du vil vække robotten igen, skal du trykke én gang på AUTO-knappen.

2.2.3 OPLADNING AF ROBOTTEN

- Placer venligst robotten på opladningsbasen.
- Hvis AUTO-knappen blinker orange, er robotten ved at blive opladet. Knappen bliver grøn, når den er fuld opladet. Derefter slukkes lyset, og enheden går i standby tilstand.
- Oplad i 6 timer første gang.

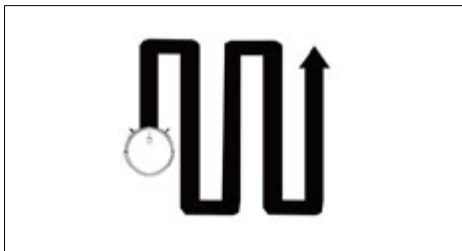
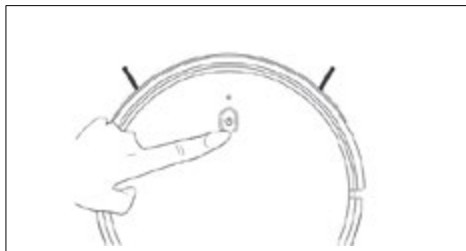


EN PÅMINDELSE:

1. Hold opladningsstifterne rene ved daglig brug for at sikre en god forbindelse.
2. Lad robotten stå på ladestationen til daglig brug, og sørg for, at ladestationen er tilsluttet strøm. (Robotten vil være tændt under opladning).
3. Hvis du ikke skal bruge robotten i længere tid, skal du oplade den helt, slukke for strømmen og opbevare den på et tørt og godt ventileret sted.

2.2.4 BEGYND AT GØRE RENT

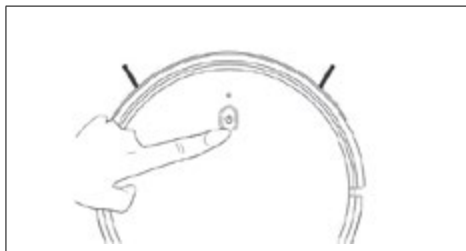
- Når du har vækket robotten, kan du trykke én gang på AUTO-knappen, så starter robotten den automatiske rengøring.



- Før du begynder at rengøre, skal du sørge for, at indikatorlampen blinker, og at robotten er i opvågningstilstand. Hvis robotten sover, skal du trykke én gang på AUTO-knappen for at vække robotten.
- Hvis du vil vælge andre tilstande, skal du bruge APP'en.
- Robotten udfører selvstændig stiplanlægning under arbejdsprocessen. Hvis den flyttes manuelt eller betjenes af APP'en (undtagen pause), vil robotten genplanlægge stien og muligvis rengøre det rengjorte område igen. For at sikre, at robotten arbejder effektivt, må den ikke flyttes. (Hvis robotten løftes, vil den alarmere og stoppe rengøringen, og du skal trykke på AUTO-knappen eller betjene APP'en for at genstarte rengøringen).

2.2.5 PAUSE

- Mens robotten kører, kan du sætte den på pause ved at trykke på robotens AUTO-knap eller "pause"-knappen i APP'en.

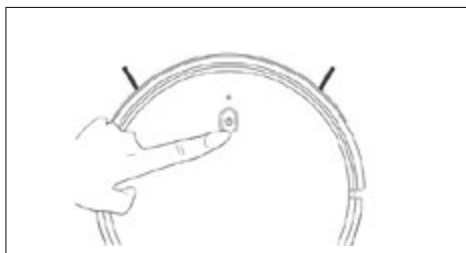


EN PÅMINDELSE:

1. Robotten går automatisk i dvaletilstand, hvis der ikke sker noget i 10 minutter. Hvis du vil starte robotten igen, skal du trykke én gang på AUTO-knappen for at vække robotten.
2. Robotten udarbejder en ny rengøringssti og rengør de områder igen, som er blevet rengjort før.

2.2.6 DVALETILSTAND

- Robotten går automatisk i dvaletilstand, hvis der ikke sker noget i 10 minutter.

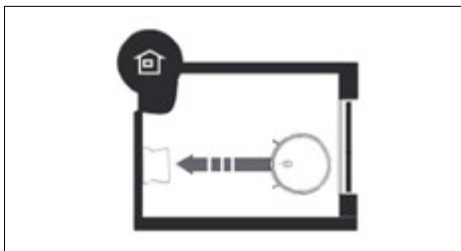


2.3 VALG AF RENGØRINGSMETODER

Dette produkt kan indstille en række forskellige rengøringstilstande via appen for at tilpasse sig forskellige gulvforhold og opnå dybderengøring.

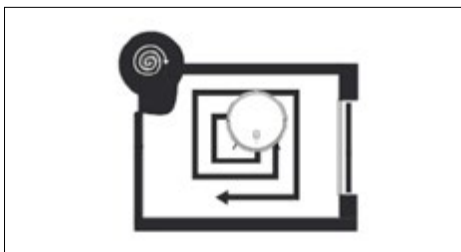
2.3.1 AUTOMATISK GENOPLADNING

- Robotten kan registrere lavt batteriniveau under rengøringsprocessen og automatisk aktivere den automatiske opladningstilstand for at søge efter opladningsbasen.



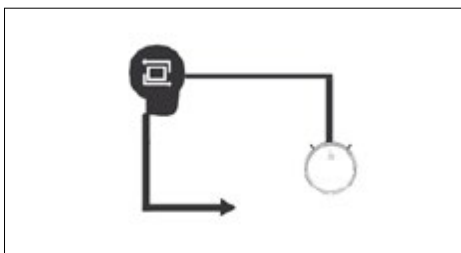
2.3.2 PLETVIS RENGØRING

Denne tilstand er velegnet til gulvmiljøer, hvor snavset er mere koncentreret. I denne tilstand kan robotten udføre koncentreret rengøring i et bestemt område i "spiralform".



2.3.3 KANTRENSNINGSTILSTAND

Denne tilstand er primært beregnet til rengøring af indvendige hjørner. I denne tilstand kan robotten rengøre langs kanten af faste genstande (f.eks. vægge).



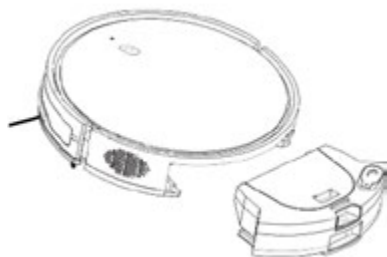
2.4 BETJENING AF VANDTANKEN

Vandtanken med en moppe er installeret i enheden. Fyld vand i tanken før rengøring. Det anbefales at støvsuge gulvet, før du mopper. For daglig vedligeholdelse henvises til tipsene i det tilsvarende kapitel i denne manual.

BEMÆRK:

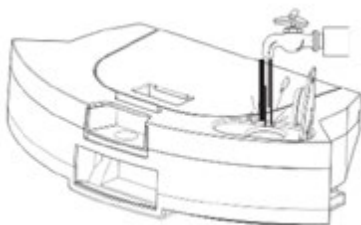
1. Brug ikke vandtankens komponenter på gulvtæppet.
2. Vær opmærksom på at tilføje vand eller rengøre moppepuden i tide, når du mopper. Vandtanken skal fjernes, når der fyldes vand på.
3. Sørg for at fjerne vandtankens komponenter ved opladning.

1. Fjern komponenter fra vandtanken



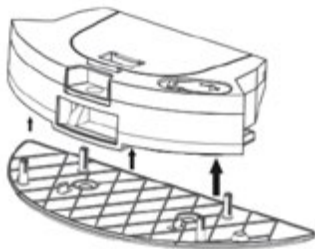
Skub bagud for at fjerne vandtankens komponenter.

2. Tilsæt vand



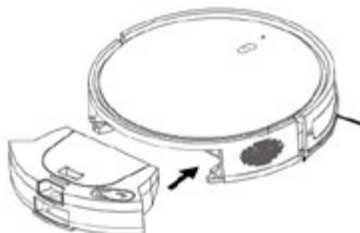
Åbn vandindsprøjtningshætten, og fyld den med vand. Luk hætten tæt, når vandindsprøjtningen er færdig.

3. Fastgør moppestøtten med moppen



Sæt moppestøtten med moppen fast på vandtanken.

4. Installer vandtankens komponenter

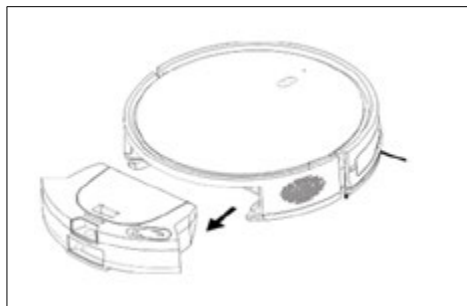


Skub den frem, juster den med klipset, og når du hører en "klik"-lyd, er den installeret på plads, og så kan du trykke på Auto-knappen for automatisk at udføre den tilsvarende moppefunktion.

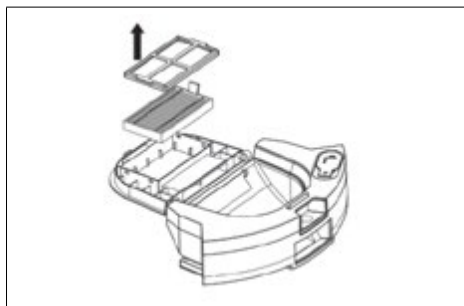
3. VEDLIGEHOLDELSE

3.1 RENGØRING AF SKRALDESPAND OG FILTRE

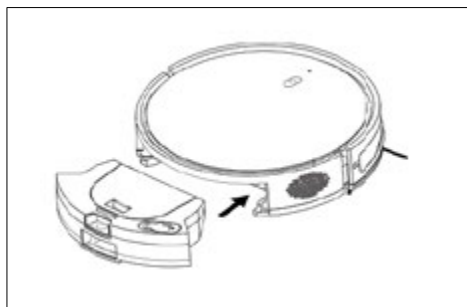
- Sluk for robotten, før du rengør de aftagelige dele, og husk at afbryde strømmen.



1. Tag skraldespanden og hepa filter ud, og tryk på skraldespandsknappen for at frigøre alt støvet, og tør derefter skraldespanden af.



2. Fjern hepa filter. Bank forsigtigt på det for at tømme det for snavs.

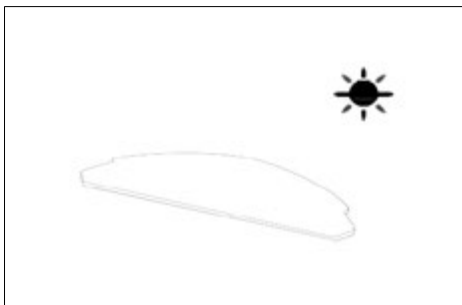
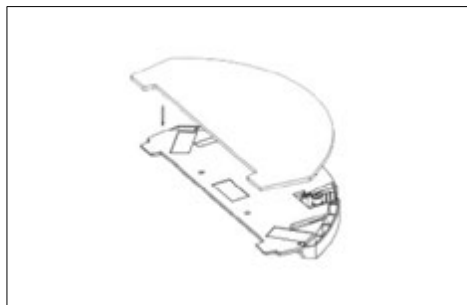
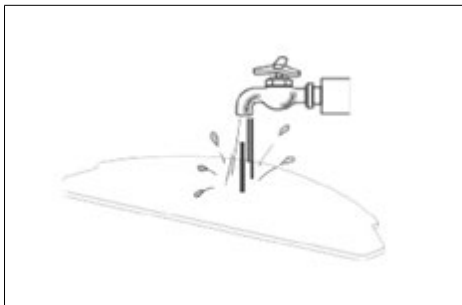
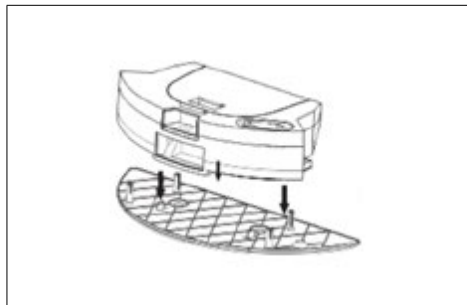


3.2 RENGØRING AF VANDTANKENS KOMPONENTER

RENGØR MOPPEKLUDEN

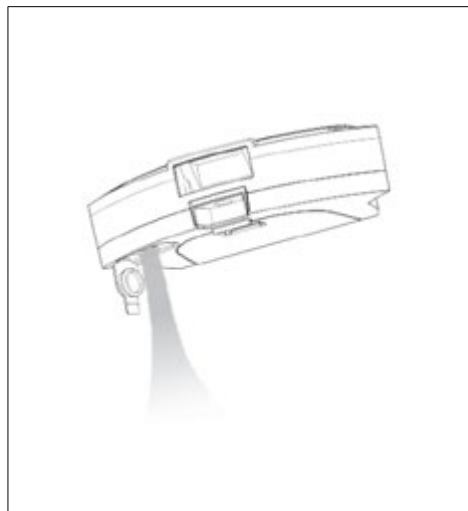
Fjernelse: Efter rengøring skal du fjerne moppestøtten og moppen.

Vedligeholdelse: Skyl og lufttør moppekluden.

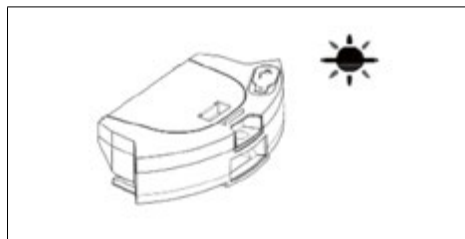
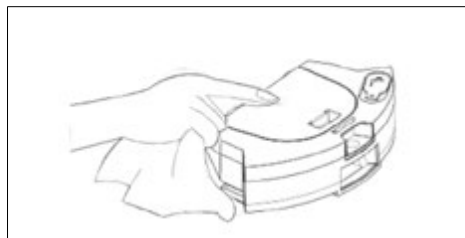


RENGØR VANDTANKEN

Fjernelse: Efter rengøring fjernes moppekluden og komponenterne, og det resterende vand i vandtanken tømmes.

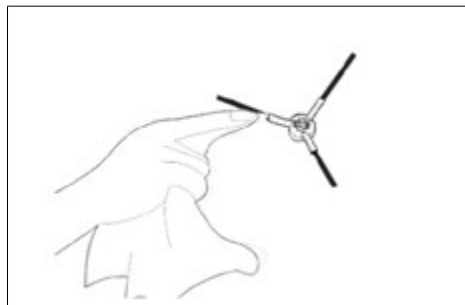
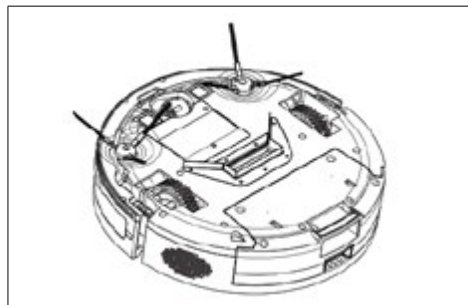


Vedligeholdelse: Tør vandtanken i hånden, og lad den derefter lufttørre.



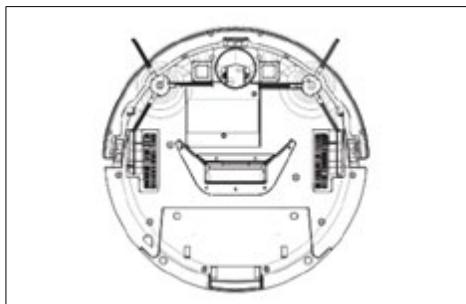
3.3 RENGØRING AF SIDEBØRSTER

Sluk for robotten. Fjern sidebørsterne. Rengør dem med en ren klud. Når du udskifter sidebørsten, skal du skelne mellem den tilsvarende installationsposition for "L"- og "R"-sidebørsten.

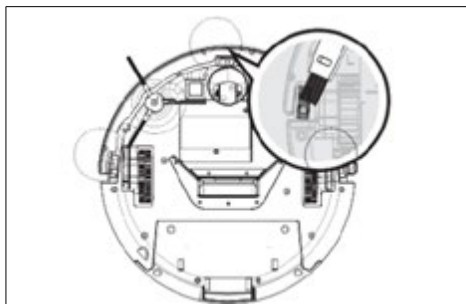


3.4 KONTROL AF SIDEHJULENE

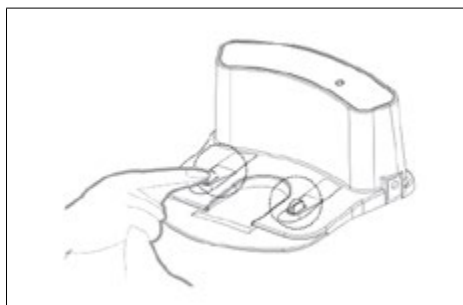
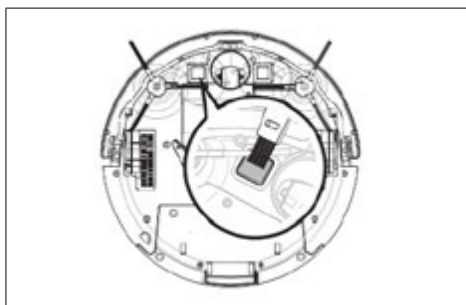
Når der lyder en buzzer, skal du slukke for strømmen og derefter fjerne enhver genstand, der blokerer sidehjulene.



3.5 KONTROL AF ANDRE DELE



Sluk først for robotten, og rengør klipsensorerne ved hjælp af rengøringsbørsten.

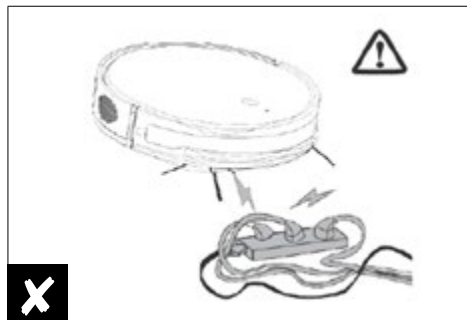


Rengør regelmæssigt opladningsstifterne på robotten og opladningsbasen med en tør klud.

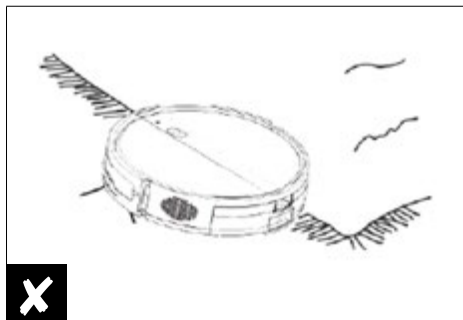
- Når batteriet er dybt afladet eller ikke har været brugt i lang tid, vil dets kapacitet blive reduceret. I så fald foreslår vi, at du aktiverer det igen.
- Oplad robotten på opladningsbasen i 3 minutter, og gentag denne proces 3 gange, og lad derefter robotten helt op i 5 til 6 timer.

4. OPMÆRKSOMHED

Robotten kan springe visse områder over på grund af hjemmets kompleksitet. For at opnå de bedste resultater foreslår vi, at du bruger den som en daglig rutine og rydder forhindringer på gulvet, før du starter robotten.



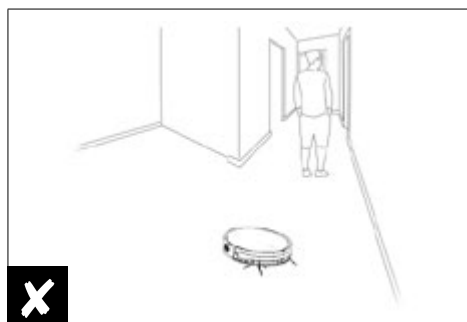
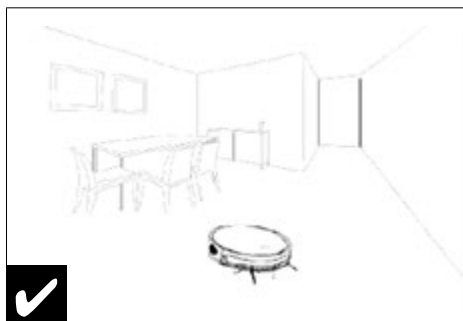
Hold netledninger og andre genstande, der kan vikle sig ind i robotten, væk før rengøring.



Fold venligst tæppernes kanter før rengøring.



For at undgå blokeringer under rengøringen skal du rydde omhyggeligt op i møblerne.



Stå ikke på smalle steder som døråbninger eller gange for at undgå at blokere robotten og springe visse områder over.



Stå ikke nedenunder, mens robotten arbejder ovenpå, for at undgå skader fra nedfaldne genstande.

5. FEJLFINDING AF FEJLKODER

Robotten minder dig om funktionsfejl ved at afgive biplyde.

NEJ	Tone	Årsag mulig	Hvad skal man gøre?
01	•	Problemer med hjul, sidebørster eller blæser.	Kontrollér og rengør hjul, sidebørster og ventilatorer.
02	• •	OBS eller kofangersensor eller klippfølere er defekte.	Tjek kofangeren og OBS, og rengør klipsensoren.
03	• • •	Robotten sidder fast.	Flyt robotten.
04	• • • •	Fejl i gyroskopet.	Flyt robotten.

BEMÆRK:

Hvis ovenstående løsninger ikke løser problemet, kan du prøve følgende:

- Tryk på AUTO-knappen og hold den nede i 3 sekunder for at slukke for robotten.
Tryk derefter på AUTO-knappen og hold den nede i 2 sekunder for at tænde for robotten.
- Hvis genstart af robotten stadig ikke løser problemet, skal du sende robotten til eftersalgsværkstedet for reparation.

F&H Group A/S erklærer hermed, at den trådløse robotstøvsuger med varenummer: 34510 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <https://www.fh-group.dk/>

GENBRUG OG BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse af affald til brugere af elektrisk og elektronisk udstyr



Dette mærke på produktet og/eller de tilhørende dokumenter angiver, at apparatet ved bortskaffelse skal håndteres som affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Et WEEE-mærket produkt må ikke smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal afleveres separat med henblik på sortering, genvinding og genanvendelse af materialerne. WEEE-mærkede produkter skal afleveres på den lokale genbrugsstation med henblik på sortering, genvinding og genanvendelse. Det er gratis at aflevere affald på genbrugsstationen. Korrekt bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr sikrer, at værdifulde ressourcer ikke går tabt, og beskytter mennesker og miljøet mod potentielle negative virkninger forårsaget af farlige materialer, der er indeholdt i affaldet.

Kontaktoplysninger:

F&H GROUP A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-group.dk



ROBOTIC VACUUM CLEANER

USER MANUAL

Thank you for purchasing the 34510 robotic vacuum cleaner! You've joined the millions of people cleaning with robots-the smartest way to do it.

Before charging and using this product, please read this instruction manual carefully and familiarize yourself with your robot to achieve the best performance.

DOWNLOAD:

Search for **"Smart Life"** in the mobile app store or scan the QR code below to download the app.

CONFIGURE NETWORK:

Open the app, select 'Add Device', and follow the operating instructions.

The robot enters the network distribution mode as follows:




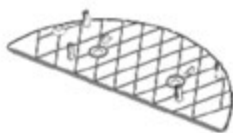
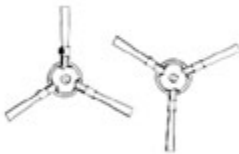




Press and hold the "Auto" button for 6 seconds. A prompt sound is heard, and the robot enters the network distribution mode.

TABLE OF CONTENTS

1. Product Composition	24
1.1 Accessories List	24
1.2 Product Specification	24
1.3 Robot Anatomy	25
2. Product Usage	24
3. Maintenance	30
4. Attentions	34
5. Troubleshooting	35

1. PRODUCT COMPOSITION

1.1 ACCESSORIES LIST

		
Main body	Charging base	Adapter
		
Mop support with mop	Side brushes	Instruction manual
		
Hepa filter	Remote control & battery	Cleaning brush

1.2 PRODUCT SPECIFICATION

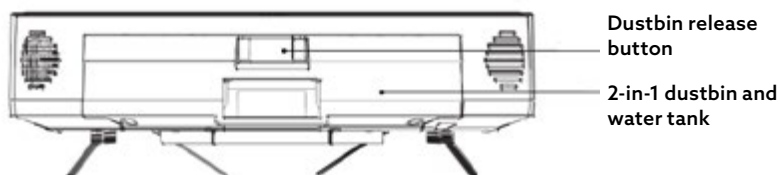
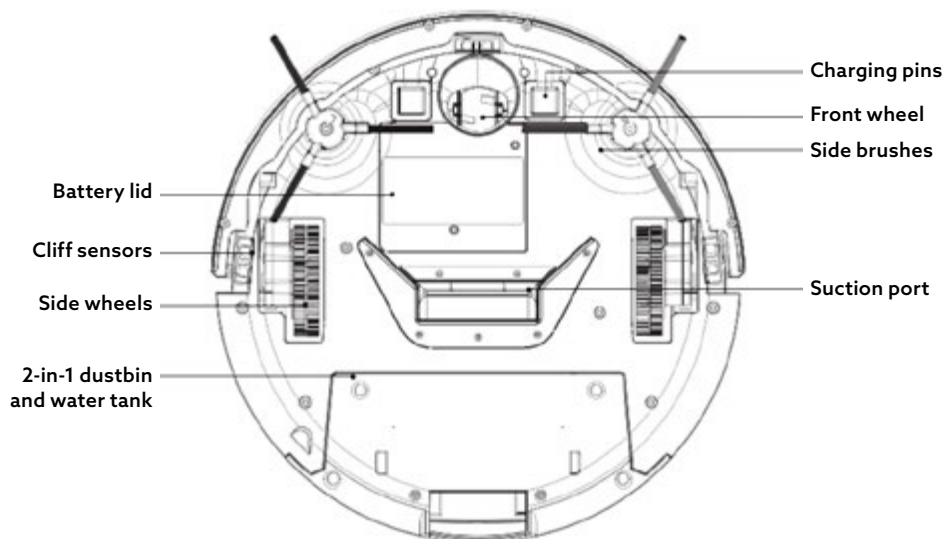
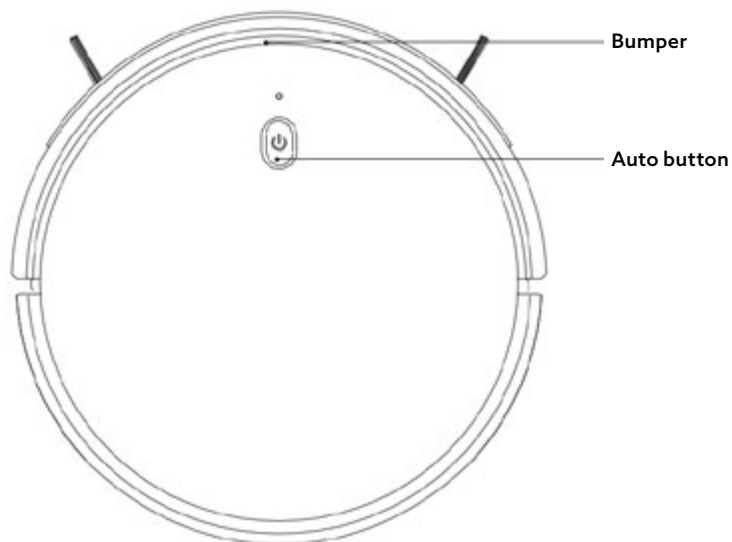
MAIN BODY

Size of the robot	315x315x79mm	Weight	2,25 kg
Operating voltage (V)	14.4	Rated power (W)	40
Battery specification	Chinese battery cell, 2400mAh		

CHARGING BASE

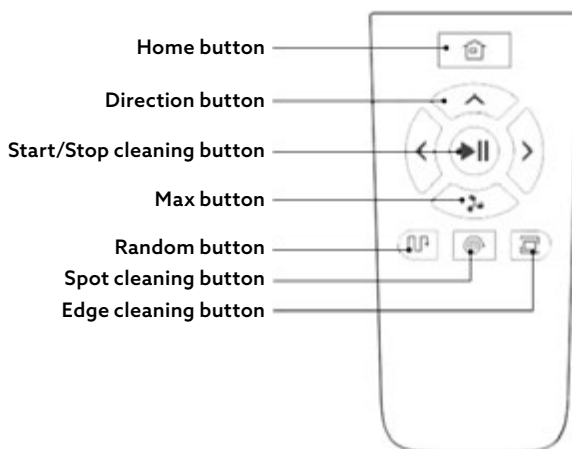
Model of adapter	K12V190060G		
Input:	100-240V~ 50/60Hz 0.35A	Output:	19V ∓ 0.6A

1.3 ROBOT ANATOMY

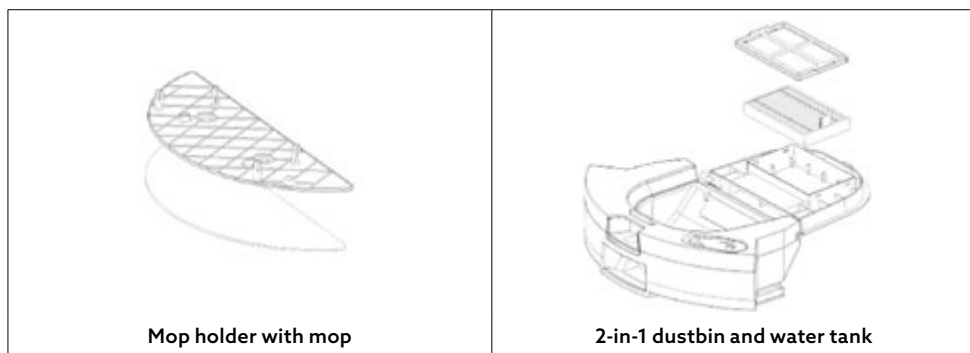


BUTTON	ROBOT STATUS	OPERATION	FUNCTIONAL DESCRIPTION
Auto button	Power off	Press and hold for 2 seconds	Turn on the robot
	Power on	Press the button once	Start/Stop cleaning
		Press and hold for 3 seconds	Turn off the robot
Power indicator	Green	Electricity \geq 15%.	
	Orange	Electricity \leq 15%.	
	Red	Failure or abnormality	

REMOTE CONTROL

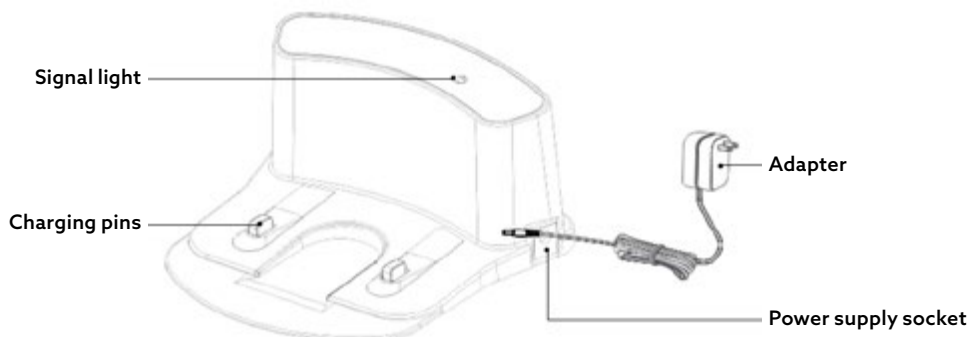


MOP



NOTE: When the water tank is filled with water, the robot's ability to overcome obstacles and climb hills may be affected.

CHARGING BASE








2.PRODUCT USAGE

2.1 OPERATION OF REMOTE CONTROL

START/STOP CLEANING BUTTON

- Press the button to switch the robot from sleep mode to standby mode.
- Press the button to start cleaning while the robot is in standby mode.
- Press the button to stop the robot while the robot is working.

DIRECTION BUTTON

 <p>Forward button Press the button to move the robot forward in standby mode.</p>	 <p>Max button Press the button to switch suction in working mode and press this button to switch water flow in mopping mode.</p>
 <p>Left button Press the button to turn the robot to the left.</p>	 <p>Right button Press the button to turn the robot to the right.</p>
<p>NOTE:  The forward button cannot be used while the robot is working.</p>	

SPOT CLEANING BUTTON

Press the button to start spot cleaning.

HOME BUTTON

The robot will return to charging base automatically after pressing the button.

MAX BUTTON

During the cleaning process, if there is a lot of dust, press this button to increase the suction power of the robot. Press it again to switch to the max suction power, press it again to switch to the mute mode suction, and press it again to switch back to auto mode suction.

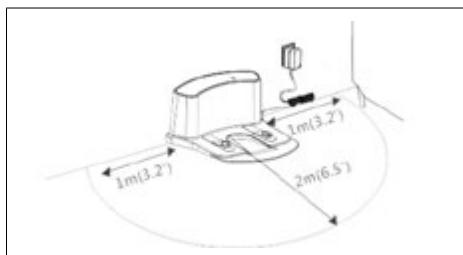
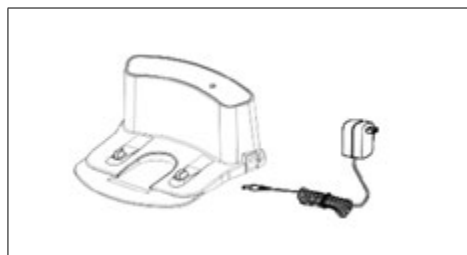
EDGE CLEANING BUTTON

Press this button to make robot clean along the wall.

2.2 QUICK OPERATION

2.2.1 CHARGING PREPARATION

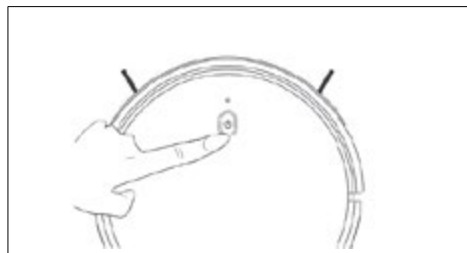
- Connect the adapter to the charging base. Placement of the charging base:
 - place it against the wall horizontally. There should be no objects on the left and right sides within a one-meter radius and none in front within a two-meter radius. Also, there should be no reflective objects such as a mirror around the dock.
- Plug in the power.



REMINDER: When the charging base is connected to the adapter, the signal light of the charging base will light up.

2.2.2 TURN ON THE ROBOT

Press the AUTO button for 2 seconds to turn on and hold it for 3 seconds to turn off.



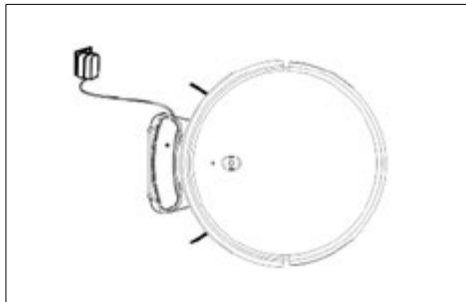
NOTE:

After the robot finishes its work, please do not turn it off, and fully recharge it for the next run.

If the robot pauses working for more than ten minutes, it will enter sleeping mode. If you need to wake up the robot again, you need to press the AUTO button once.

2.2.3 CHARGING OF THE ROBOT

- Please place the robot on the charging base.
- If the AUTO button blinks orange, the robot is charging. The button will turn green when fully charged. Then, the light goes off, and the device enters standby mode.
- Charge for 6 hours for the first time.

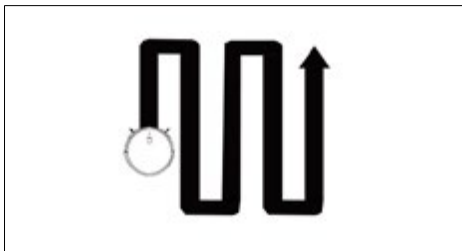
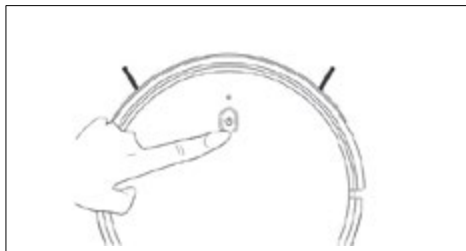


REMINDER:

1. Please keep the charging pins clean in daily use to ensure a good connection.
2. Please leave the robot on the charging base for daily use and make sure that the charging dock is connected to the power. (The robot will be turned on while charging.)
3. If you won't use the robot for a long time, please fully charge it, turn off the power and keep it in a well-ventilated dry place.

2.2.4 START CLEANING

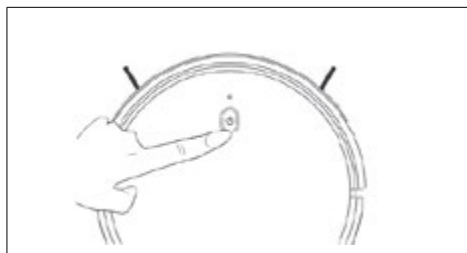
- After waking up the robot, you can press the AUTO button once, and the robot will start the automatic cleaning.



- Before starting cleaning, you need to make sure the indicator light is flashing, and the robot is in a wake-up state. If the robot is sleeping, please press the AUTO button once to wake up the robot.
- If you want to choose other modes, please operate on the APP.
- The robot performs path planning autonomously during the working process. If it is manually moved or operated by the APP (except pause), the robot will re-plan the path and may re-clean the cleaned area. To ensure the working efficiency of the robot, please do not move the robot. (If the robot is lifted, it will alarm and stop cleaning, and you need to press the AUTO button or operate the APP to restart cleaning.)

2.2.5 PAUSE

- While the robot is running, you can pause the robot by pressing the robot's AUTO button or the "pause" button in the APP.

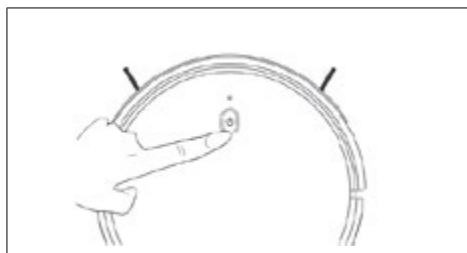


EN PÅMINDELSE:

1. The robot will automatically enter the Sleep Mode if no action is taken for 10 minutes. If you want to start the robot again, please press the AUTO button once to wake up the robot.
2. The robot will work out a new cleaning path, and will clean the areas again which have been cleaned before.

2.2.6 SLEEP MODE

- The robot will automatically enter sleep mode if there is no action for 10 minutes.

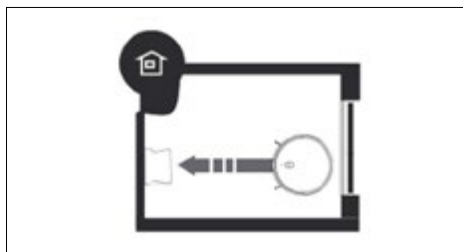


2.3 SELECTION OF CLEANING MODES

This product can set a variety of cleaning modes via the app to adapt to different floor conditions and achieve deep cleaning.

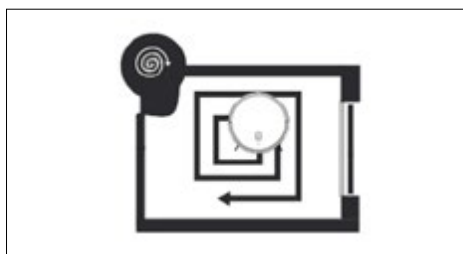
2.3.1 AUTOMATIC RECHARGE

The robot can detect low battery during the cleaning process and automatically activate the automatic recharge mode to search for the charging base.



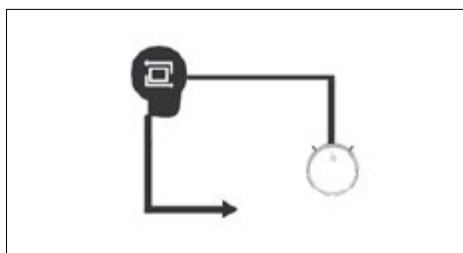
2.3.2 SPOT CLEANING MODE

This mode is suitable for floor environments where debris is more concentrated. In this mode, the robot can perform concentrated cleaning in a designated area in "spiral" form.



2.3.3 EDGE CLEANING MODE

This mode is primarily for cleaning interior corners. In this mode, the robot can clean along the edge of fixed objects (such as walls).



2.4 OPERATION OF THE WATER TANK

The water tank with a mop is installed in the device. Please add water to the tank before cleaning. It is recommended to vacuum the floor before mopping. For daily maintenance, please refer to the tips in the corresponding chapter of this manual.

NOTE:

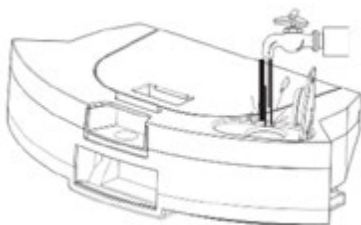
1. Please do not use water tank components on the carpet.
2. Please pay attention during the mopping mode, timely add water or clean the mopping pad. The water tank needs to be removed when adding water.
3. Be sure to remove the water tank components when charging.

1. Remove water tank components



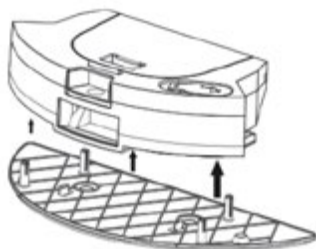
Slide backward to remove the water tank components.

2. Add water



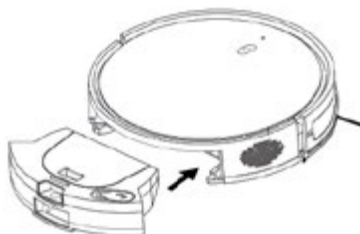
Open the water injection cap and fill it with water. Close the cap tightly once water injection is completed.

3. Attach the mop support with mop



Attach the mop support with mop to the water tank.

4. Install water tank components

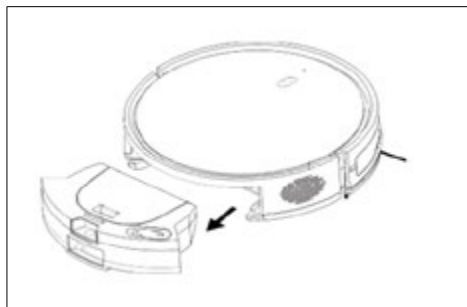


Slide it forward, align it with the clip and when you hear a "click" sound, it is installed in place, then you can press the Auto button to automatically execute the corresponding mopping mode.

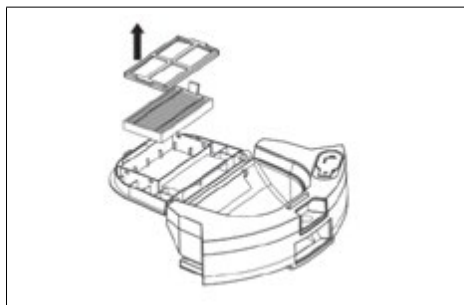
3. MAINTENANCE

3.1 CLEANING THE DUSTBIN AND FILTERS

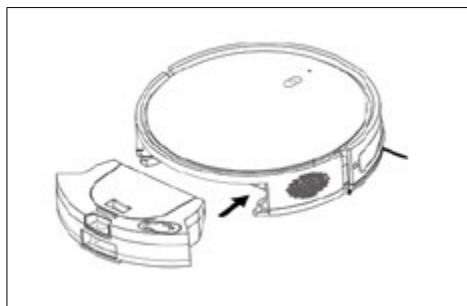
- Please turn off the robot before cleaning the detachable parts and remember to cut off the power.



1. Take out the dustbin and high-performance filter and press the dustbin button to release all the dust, then wipe the dustbin clean.



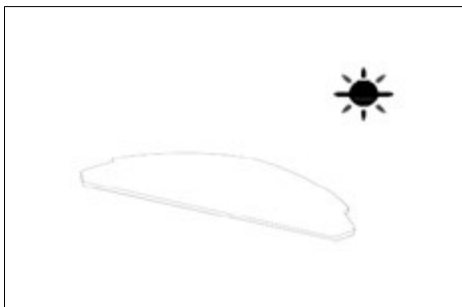
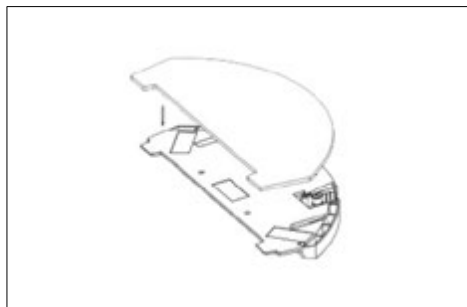
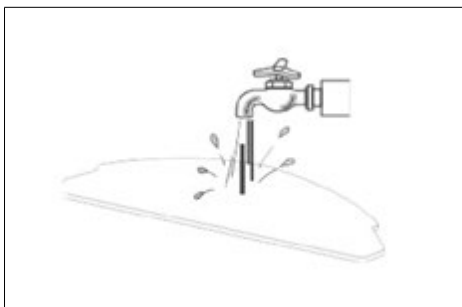
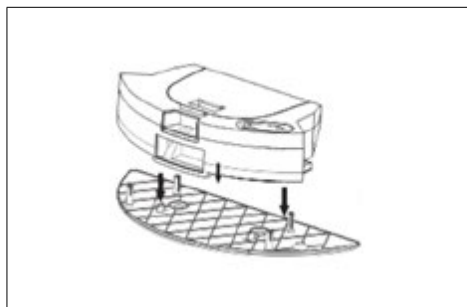
2. Remove the high-performance filter. Gently tap to empty the debris it contains.



3.2 CLEANING WATER TANK COMPONENTS

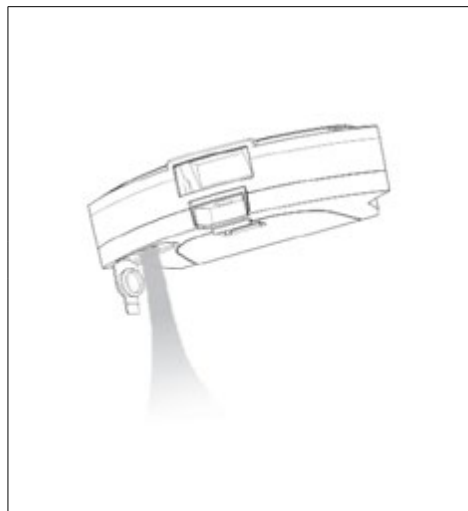
CLEAN THE MOP CLOTH

Removal: after cleaning, please remove the mop support and mop. Maintenance: rinse and air dry the mop cloth.

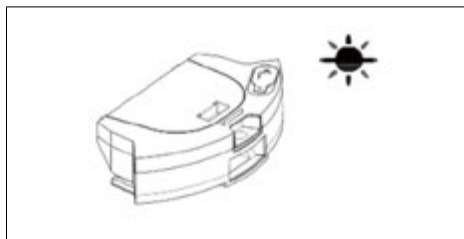
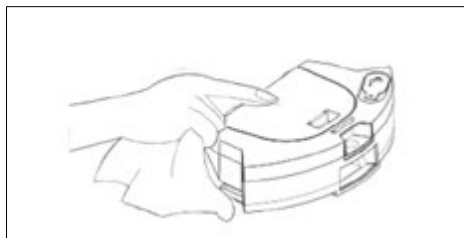


CLEAN THE WATER TANK

Removal: after cleaning, remove the mop cloth and components and empty the remaining water in the water tank.

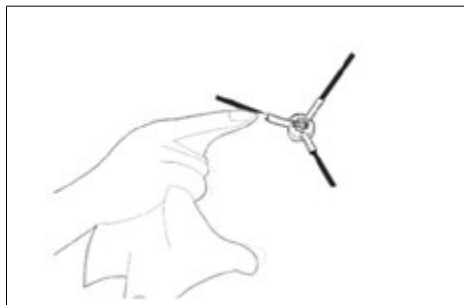
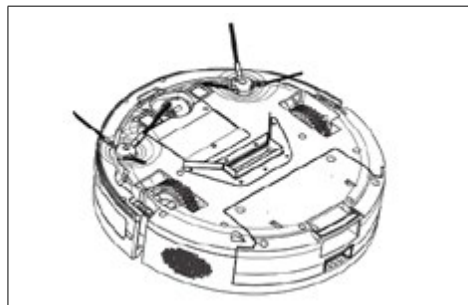


Maintenance: hand dry the water tank and then let it air dry.



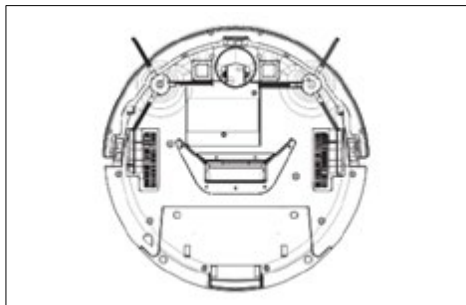
3.3 CLEANING THE SIDE BRUSHES

Turn off the robot. Remove the side brushes. Clean them with a clean cloth. When replacing the side brush, please distinguish the corresponding installation position of the "L" and "R" side brush.

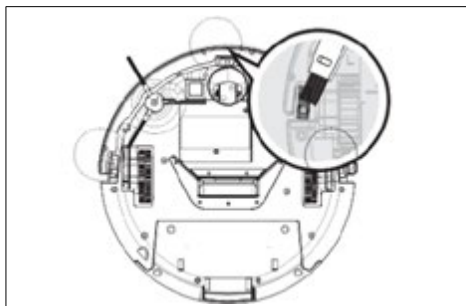


3.4 CHECKING THE SIDE WHEELS

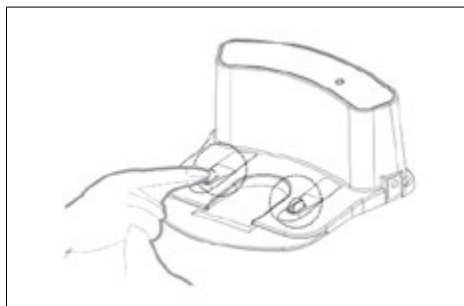
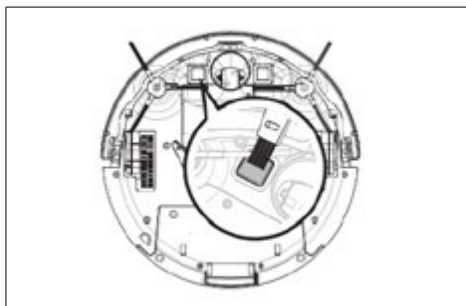
When a buzzer sounds, turn off the power, then clear any object blocking the side wheels.



3.5 CHECKING OTHER PARTS



Please turn off the robot first and clean the cliff sensors by using the cleaning brush.

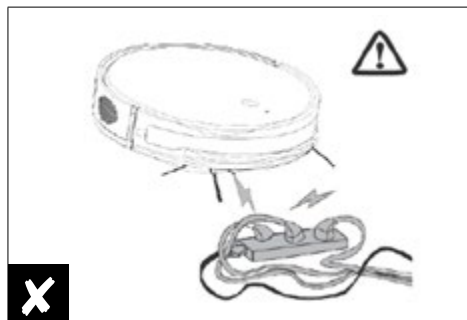


Regularly clean the charging pins on the robot and the charging base with a dry cloth.

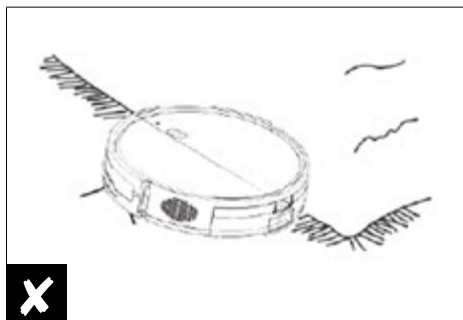
- When the battery is in a deep discharge state or not used for a long time, its capacity will be reduced. In this case, we suggest you activate it again. Charge the robot on the charging base for 3 minutes, and repeat this process 3 times, then fully recharge the robot for 5 to 6 hours.
- The robot uses long-life cyclic batteries. It is not necessary to replace them frequently.

4. ATTENTIONS

The robot may skip certain areas due to the complexity of the home environment. For best results, we suggest using it as a daily routine and clearing obstacles on the floor before starting the robot.



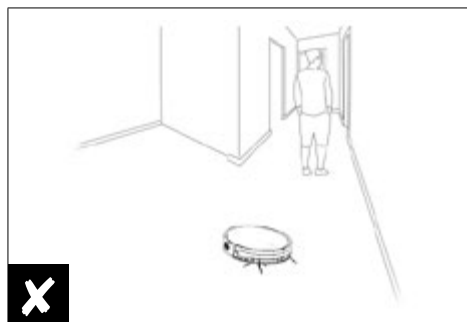
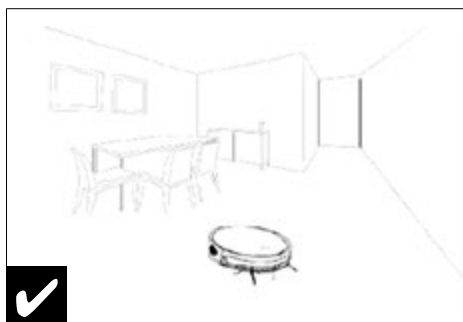
Please keep power cords and other objects that may entangle the robot away before cleaning.



Please fold the edges of carpets before cleaning.



To avoid blockages during cleaning, please tidy up furniture carefully.



Please do not stand in narrow places like the doorway or hallway to avoid blocking the robot and skipping certain areas.



Please do not stand downstairs while the robot is working upstairs to avoid injury from fallen objects.

5. TROUBLESHOOTING ERROR CODES

The robot will remind you of malfunctions by emitting beeps.

NO	Tone	Cause Possible	What to do
01	•	Wheels, side brushes or fan problem.	Check and clean the wheels, side brushes, and fans.
02	• •	OBS or bumper sensor or cliff sensor failure.	Check the bumper and OBS and clean the cliff sensor.
03	• • •	The robot is stuck.	Move the robot.
04	• • • •	Gyroscope failure.	Move the robot.

BEMÆRK:

Hvis ovenstående løsninger ikke løser problemet, kan du prøve følgende:

1. Tryk på AUTO-knappen og hold den nede i 3 sekunder for at slukke for robotten.
Tryk derefter på AUTO-knappen og hold den nede i 2 sekunder for at tænde for robotten.
2. Hvis genstart af robotten stadig ikke løser problemet, skal du sende robotten til eftersalgsværkstedet for reparation.

F&H Group A/S hereby declares that the Wireless Robot Vacuum Cleaner item number : 34510 complies with directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.fh-group.dk/>

RECYCLING AND DISPOSAL

Information on Waste Disposal for Consumers of Electrical & Electronic Equipment



This mark on a product and/or accompanying documents indicates that when it is to be disposed of it must be treated as Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE). Any WEEE marked waste products must not be mixed with general household waste, but kept separate for the treatment, recovery and recycling of the materials used. For proper treatment, recovery and recycling; please take all WEEE marked waste to your Local

Authority Civic waste site, where it will be accepted free of charge. If all consumers dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment correctly, they will be saving valuable resources and preventing potential negative effects upon human health and the environment from hazardous materials that the waste may contain.

Contact information:

F&H GROUP A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-group.d



ROBOTSTØVSUGER

BRUKERVEILEDNING

Takk for at du kjøpte robotstøvsugeren 34510! Du har sluttet deg til de millioner av mennesker som gjør rent med roboter - den smarteste måten å gjøre det på.

Før du lader og bruker dette produktet, må du lese denne bruksanvisningen nøye og gjøre deg kjent med roboten for å få best mulig ytelse.

LAST NED:

Søk etter "Smart Life" i mobilappbutikken eller skann QR-koden nedenfor for å laste ned appen.

KONFIGURER NETTVERKET:

Åpne appen, velg "Legg til enhet" og følg instruksjonene.

Roboten går inn i nettverksmodus på følgende måte:




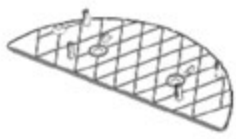
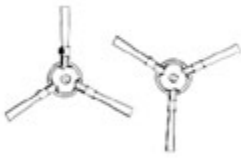




Trykk på "Auto"-knappen og hold den inne i 6 sekunder. En kort lyd høres, og roboten går inn i nettverksmodus.

INNHALDSFORTEGNELSE

1. Produktsammensetning	38
1.1 Liste over tilbehør	38
1.2 Produktspesifikasjon	38
1.3 Robotens anatomi	39
2. Bruk av produktet	41
3. Vedlikehold og stell	47
4. Oppmerksomhet på detaljer	51
5. Feilsøking	52

1. PRODUKTSAMMENSETNING

1.1 LISTE OVER TILBEHØR

		
Hoveddelen av kroppen	Ladestasjon	Adapter
		
Moppstativ med mopp	Børster på siden	Bruksanvisning
		
Hepa-filter	Fjernkontroll & batteri	Rengjøringsbørste

1.2 PRODUKTSPEKIFIKASJONER

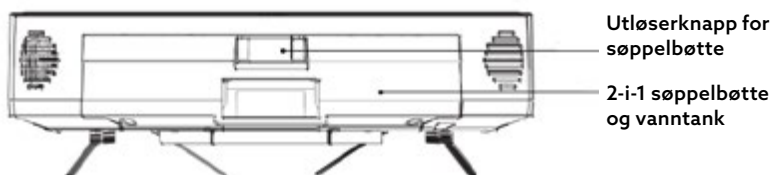
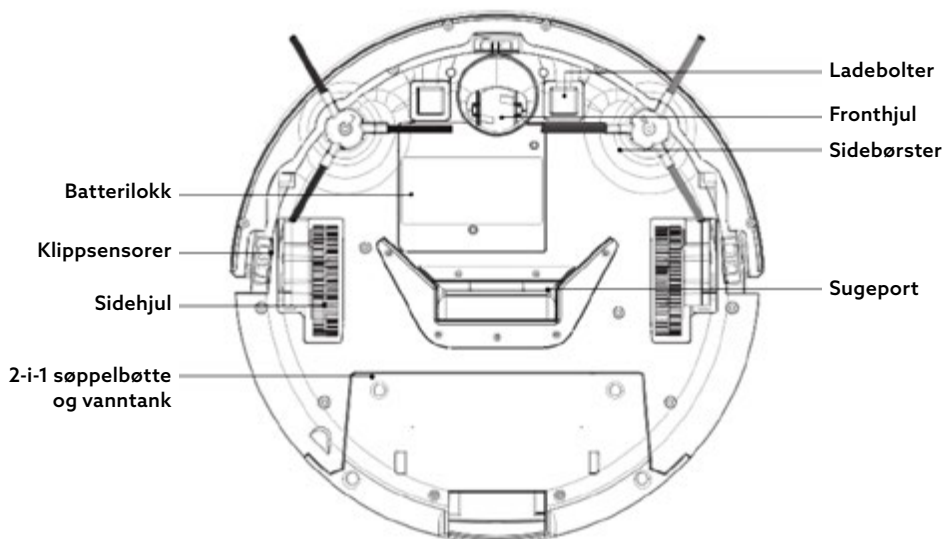
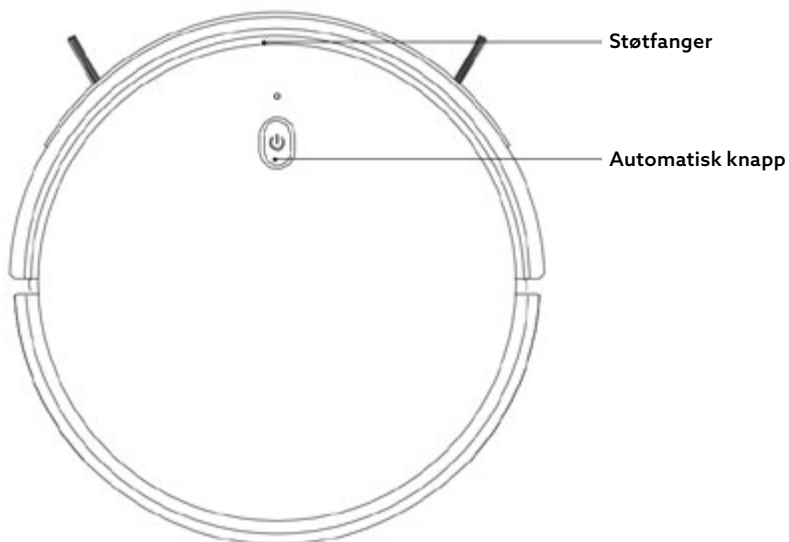
HOVEDDELEN AF KROPPEN

Størrelse på robotten	315x315x79mm	Vægt	2,25 kg
Driftsspænding(V)	14.4	Nominel effekt(W)	40
Spesifikation af batteri	Kinesisk battericelle, 2400mAh		

OPLADNINGSBASE

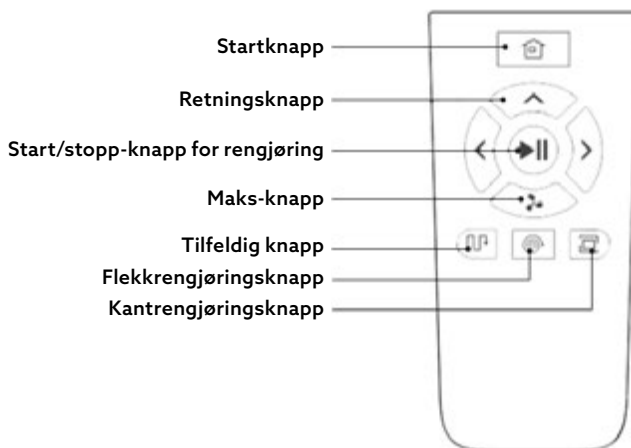
Model af adapter	K12V190060G		
Indgang:	100-240V~ 50/60Hz 0.35A	Udgang:	19V ∴ 0.6A

1.3 ROBOTENS ANATOMI

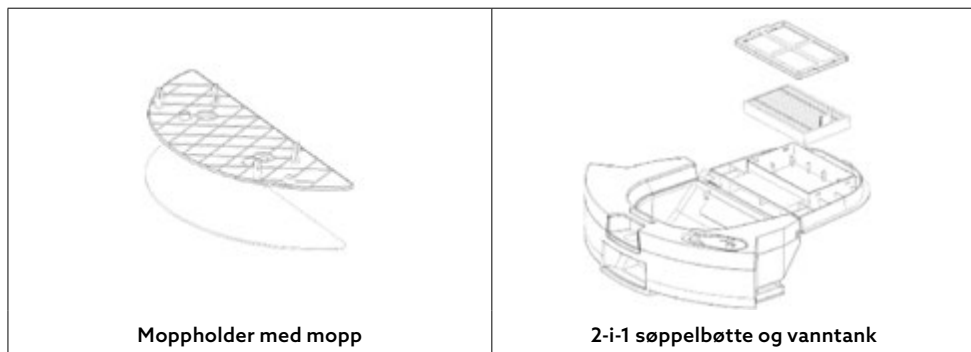


KNAPP	ROBOT-STATUS	DRIFT	FUNKSJONELL BESKRIVELSE
Automatisk knapp	Slå av strømmen	Trykk og hold inne i 2 sekunder	Slå på roboten
	Slå på strømmen	Trykk én gang på knappen	Start/stopp rengjøring
		Trykk og hold inne i 3 sekunder	Slå av roboten
Strøm-indikator	Grønn farge	Elektrisitet $\geq 15\%$.	
	Oransje	Elektrisitet $\leq 15\%$.	
	Rød farge	Feil eller unormalitet	

FJERNKONTROLL

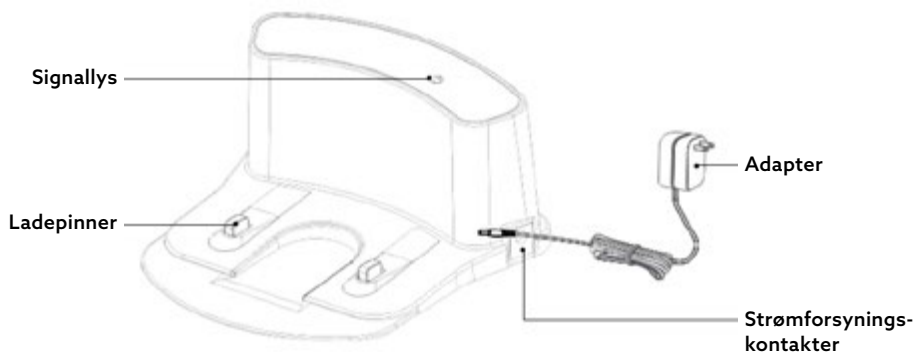


MOPP



MERK: Når vanntanken er fylt med vann, kan robotens evne til å forsere hindringer og klatre i bakker påvirkes.

LADESTASJON








2. PRODUKTAPPLIKASJON

2.1 BETJENING MED FJERNKONTROLL

START/STOPP-KNAPP FOR RENGJØRING

- Trykk på knappen for å bytte roboten fra hvilemodus til standby-modus.
- Trykk på knappen for å starte rengjøringen mens roboten er i standby-modus.
- Trykk på knappen for å stoppe roboten mens den arbeider.

RETNINGSKNAPP

 <p>Fremover-knapp Trykk på knappen for å flytte roboten fremover i standby-modus.</p>	 <p>Maks-knapp Trykk på knappen for å bytte sug i arbeidsmodus, og trykk på denne knappen for å bytte vannstrøm i mop-pemodus.</p>
 <p>Venstre knapp Trykk på knappen for å vri roboten mot venstre.</p>	 <p>Høyre knapp Trykk på knappen for å vri roboten mot høyre.</p>
<p>VÆR OPPMERKSOM PÅ FØLGENDE: Fremoverknappen  kan ikke brukes mens roboten arbeider.</p>	

KNAPP FOR FLEKKVIS RENGJØRING

Trykk på knappen for å starte punktrensing.

HJEM-KNAPP

Roboten går automatisk tilbake til ladestasjonen etter at du har trykket på knappen.

MAKS-KNAPP

Hvis det er mye støv under rengjøringsprosessen, kan du trykke på denne knappen for å øke robotens sugekraft. Trykk på den igjen for å bytte til maksimal sugeeffekt, trykk på den igjen for å bytte til lydløs suging og trykk på den igjen for å bytte tilbake til automatisk suging.

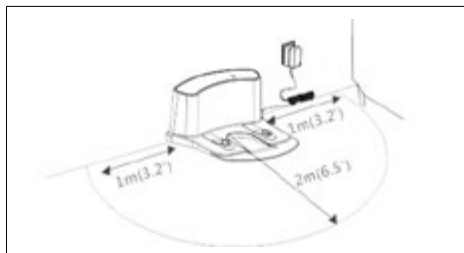
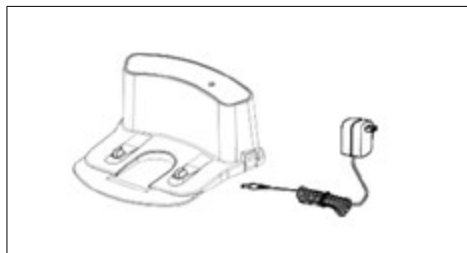
KNAPP FOR RENGJØRING AV KANTER

Trykk på denne knappen for å få roboten til å rengjøre langs veggen.

2.2 RASK DRIFT

2.2.1 FORBEREDELSE TIL LADING

- Koble adapteren til ladesokkelen. Plassering av ladestasjonen:
- Plasser den horisontalt mot veggen. Det skal ikke være noen gjenstander på venstre og høyre side innenfor en radius på én meter og ingen foran innenfor en radius på to meter. Det skal heller ikke være noen reflekterende gjenstander, for eksempel et speil, rundt dokken.
- Sett støpselet inn i stikkontakten.

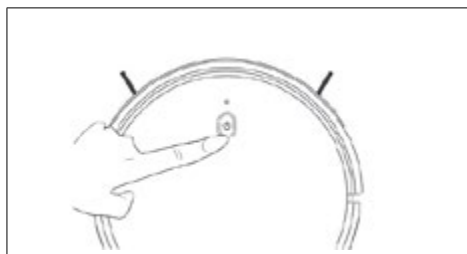


EN PÅMINNELSE:

Når ladebasen er koblet til adapteren, lyser signallampen på ladebasen.

2.2.2 SLÅ PÅ ROBOTEN

Trykk på AUTO-knappen i 2 sekunder for å slå den på, og hold den inne i 3 sekunder for å slå den av.



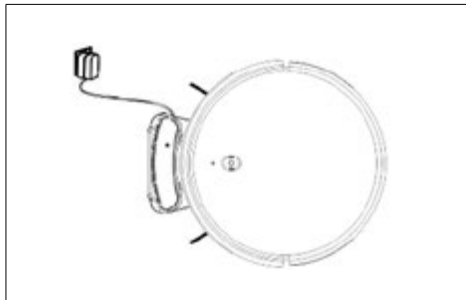
BEMÆRK:

Når robotten er ferdig med sit arbejde, må du ikke slukke den, men skal lade den helt op til næste kørsel.

Hvis robotten holder pause i mere end ti minutter, går den i dvaletilstand. Hvis du vil vække robotten igen, skal du trykke én gang på AUTO-knappen.

2.2.3 LADING AV ROBOTEN

- Plasser roboten på ladesokkelen.
- Hvis AUTO-knappen blinker oransje, er roboten under lading. Knappen blir grønn når den er fulladet. Deretter slukkes lyset, og enheten går i standby-modus.
- Lad i 6 timer første gang.

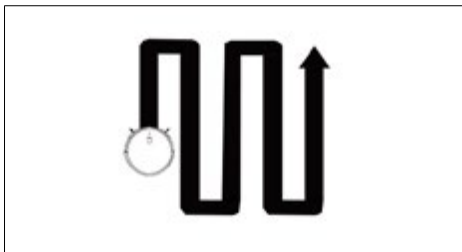
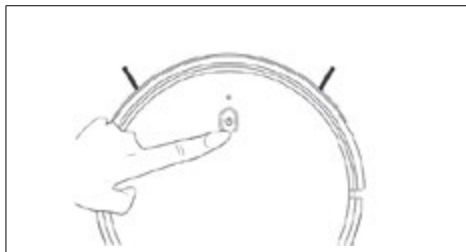


EN PÅMINNELSE:

1. Hold ledningene rene under daglig bruk for å sikre en god tilkobling.
2. La roboten stå på ladestasjonen til daglig bruk, og sørg for at ladestasjonen er koblet til strøm. (Roboten vil være slått på mens den lades).
3. Hvis du ikke skal bruke roboten over en lengre periode, må du lade den helt opp, slå av strømmen og oppbevare den på et tørt og godt ventilert sted.

2.2.4 BEGYNN Å RENGJØRE

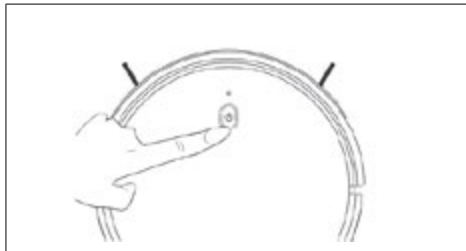
- Når du har vekket roboten, kan du trykke én gang på AUTO-knappen, og roboten starter automatisk rengjøring.



- Før du begynner å rengjøre, må du forsikre deg om at indikatorlampen blinker og at roboten er i oppvåkingsmodus. Hvis roboten sover, trykker du én gang på AUTO-knappen for å vekke roboten.
- For å velge andre moduser må du bruke APPen.
- Roboten utfører autonom baneplanlegging under arbeidsprosessen. Hvis den flyttes manuelt eller betjenes av APP-en (unntatt pause), vil roboten planlegge banen på nytt og muligens rengjøre det rengjorte området på nytt. For å sikre at roboten arbeider effektivt, må du ikke flytte den (hvis roboten løftes, vil den alarmere og stoppe rengjøringen, og du må trykke på AUTO-knappen eller betjene APP-en for å starte rengjøringen på nytt).

2.2.5 PAUSE

- Mens roboten kjører, kan du sette den på pause ved å trykke på robotens AUTO-knapp eller "pause"-knappen i APP-en.

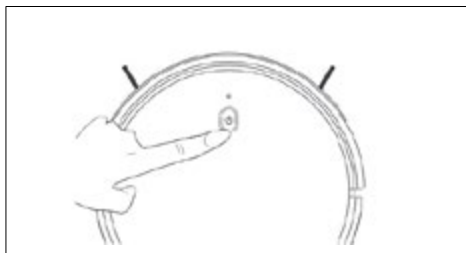


EN PÅMINDELSE:

1. Roboten går automatisk i dvaletilstand, hvis det ikke skjer noe i 10 minutter. Hvis du vil starte roboten igjen, skal du trykke én gang på AUTO-knappen for at vække roboten.
2. Roboten udarbejder en ny rengøringssti og rengjør de områder igjen, som er blevet rengjort før.

2.2.6 DVALEMODUS

- Roboten går automatisk i hvilemodus hvis det ikke skjer noe på 10 minutter.

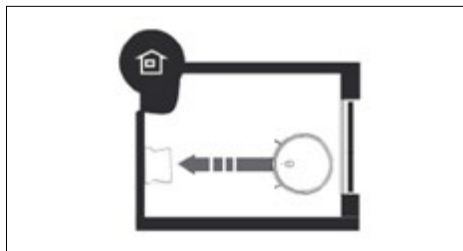


2.3 VALG AV RENGJØRINGSMETODER

- Dette produktet kan stille inn en rekke rengjøringsmoduser via appen for å tilpasse seg ulike gulvforhold og oppnå dyp rengjøring.

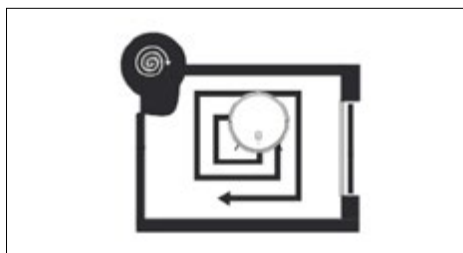
2.3.1 AUTOMATISK OPPLADING

- Roboten kan oppdage lavt batterinivå under rengjøringsprosessen og automatisk aktivere den automatiske lademodusen for å søke etter ladestasjonen.



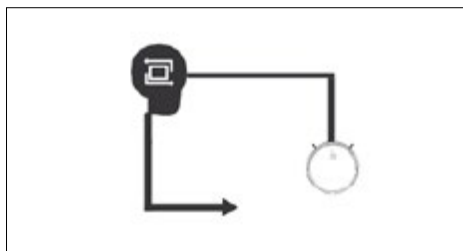
2.3.2 FLEKKVIS RENGJØRING

- Denne modusen er egnet for gulvmiljøer der smusset er mer konsentrert. I denne modusen kan roboten utføre konsentrert rengjøring i et bestemt område i et "spiralformet" mønster.



2.3.3 RENGJØRINGSMODUS FOR KANTER

- Denne modusen er først og fremst beregnet på rengjøring i hjørner. I denne modusen kan roboten rengjøre langs kanten av faste gjenstander (f.eks. vegger).



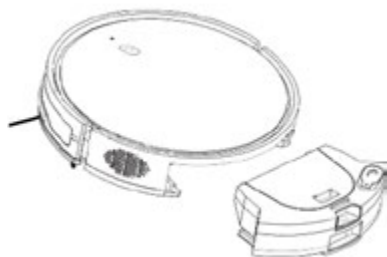
2.4 BETJENING AV VANNTANKEN

Vanntanken med mopp er installert i enheten. Fyll tanken med vann før rengjøring. Det anbefales å støvsuge gulvet før mopping. For daglig vedlikehold, se tipsene i det tilsvarende kapittelet i denne håndboken.

NOTATER:

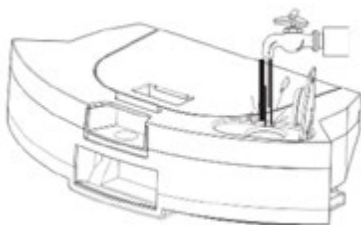
1. Ikke bruk vanntankens komponenter på teppeet.
2. Sørg for å fylle på vann eller rengjøre moppeputen i tide når du mopper. Vannbeholderen må fjernes når du fyller på vann.
3. Sørg for å fjerne vanntankens komponenter når du lader.

1. Fjern komponenter fra vanntanken



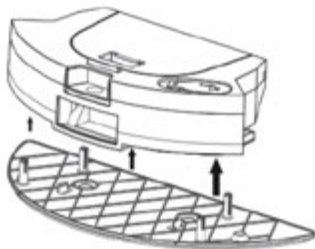
Skyv bakover for å fjerne vanntankens komponenter.

2. Tilsett vann



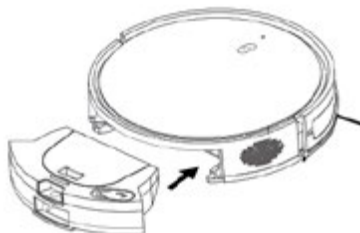
Åpne vanninjeksjonslokket og fyll det med vann. Lukk lokket godt igjen når vanninjeksjonen er fullført.

3. Fest moppestøtten med moppen



Fest moppestøtten med moppen til vanntanken.

4. Installer vanntankens komponenter

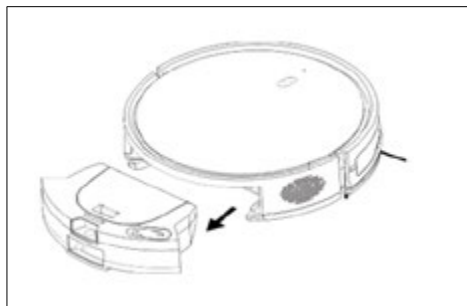


Skyv den fremover, juster den med klipset, og når du hører en "klikk"-lyd, er den installert på plass, og du kan trykke på Auto-knappen for å utføre den tilsvarende moppefunksjonen automatisk.

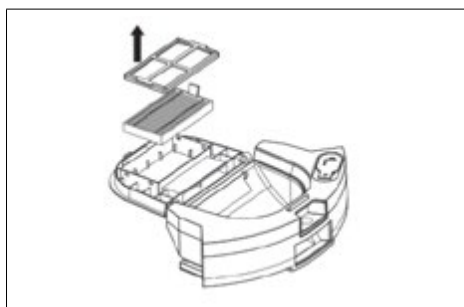
3. VEDLIKEHOLD

3.1 RENGJØRING AV BEHOLDEREN OG FILTRENE

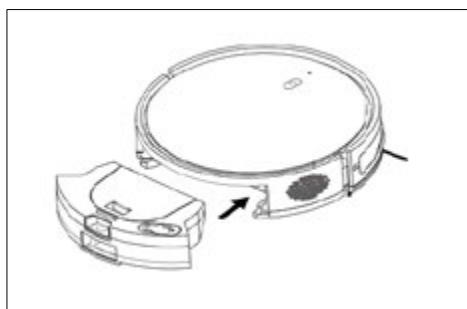
- Slå av roboten før du rengjør de avtakbare delene, og husk å koble fra strømmen.



1. Ta ut beholderen og hepa-filteret og trykk på beholderknappen for å slippe ut alt støvet, og tørk deretter av beholderen.



2. Fjern hepa-filteret. Bank forsiktig på det for å tømme det for smuss.

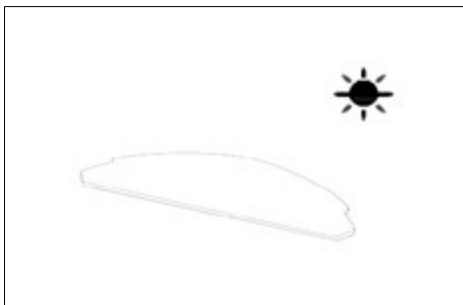
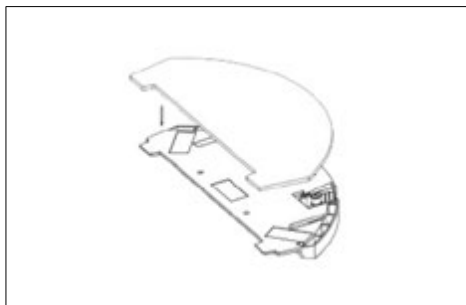
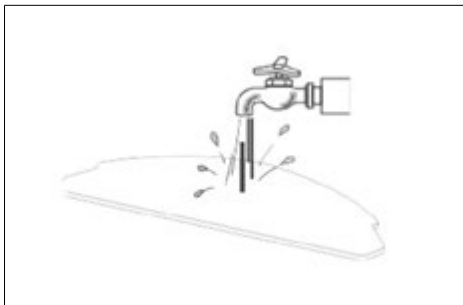
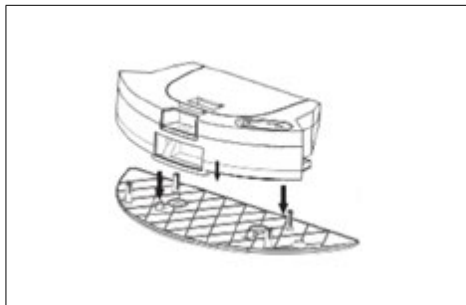


3.2 RENGJØRING AV VANNTANKENS KOMPONENTER

RENGJØR MOPPEKLUTEN

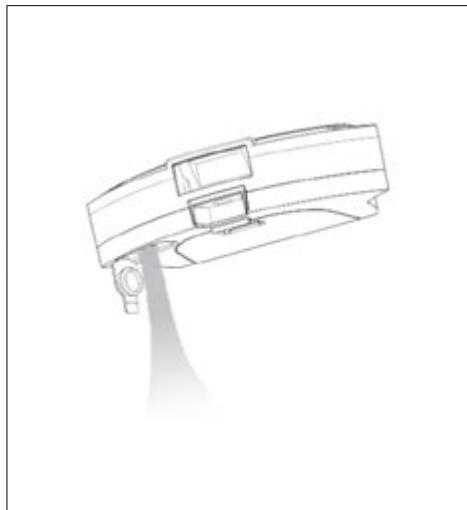
Fjerning: Fjern moppestøtten og moppen etter rengjøring.

Vedlikehold: Skyll og lufttørk moppekluten.

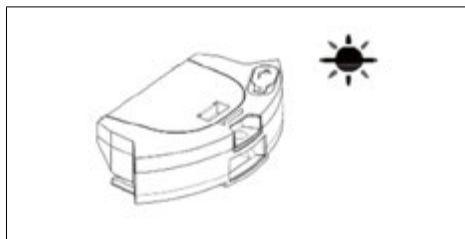
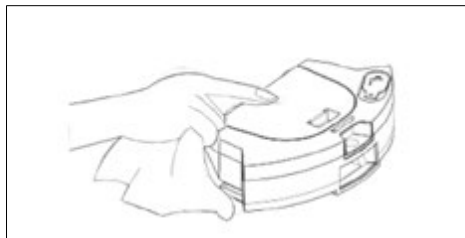


RENGJØR VANNTANKEN

Fjerning: Etter rengjøring fjerner du moppekluten og komponentene, og tømmer det gjenværende vannet i vanntanken.

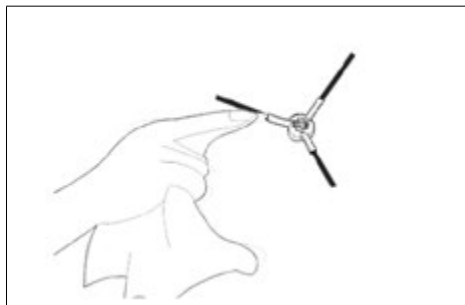
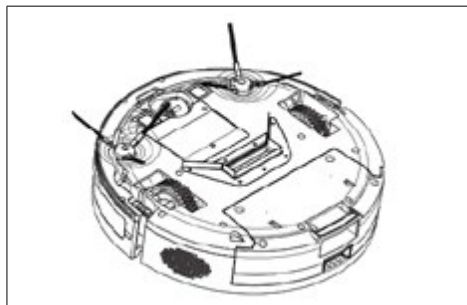


Vedlikehold: Tørk vanntanken for hånd, og la den deretter lufttørke.



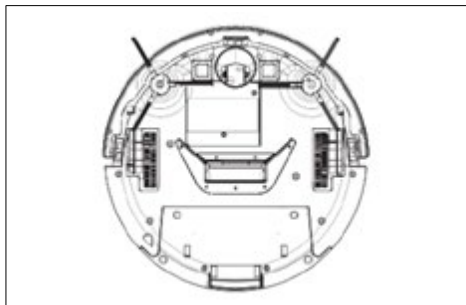
3.3 RENGJØRING AV SIDEBØRSTER

Slå av roboten. Fjern sidebørstene. Rengjør dem med en ren klut. Når du skifter ut sidebørsten, må du skille mellom den tilsvarende monteringsposisjonen til "L"- og "R"-sidebørsten.

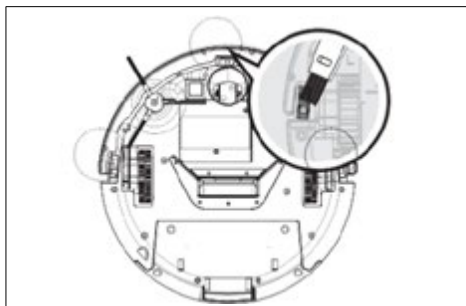


3.4 KONTROLL AV SIDEHJULENE

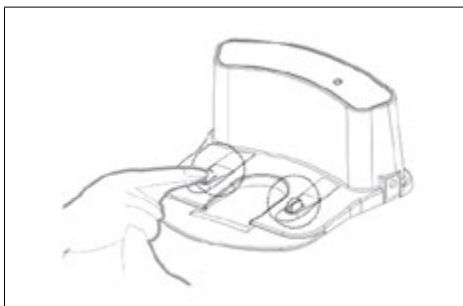
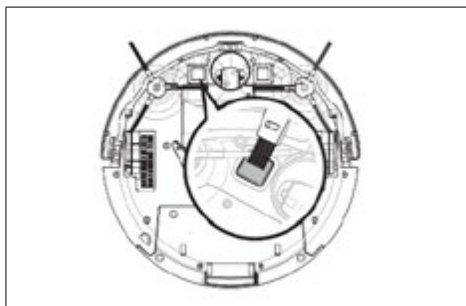
Når en summer høres, må du slå av strømmen og deretter fjerne eventuelle gjenstander som blokkerer sidehjulene.



3.5 KONTROLL AV ANDRE DELER



Slå først av roboten og rengjør klipsensorene ved hjelp av rengjøringsbørsten.

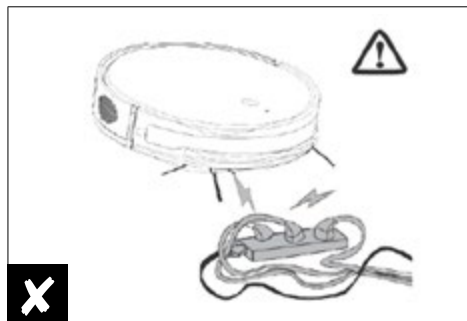


Rengjør ladepinnene på roboten og ladebasen regelmessig med en tørr klut.

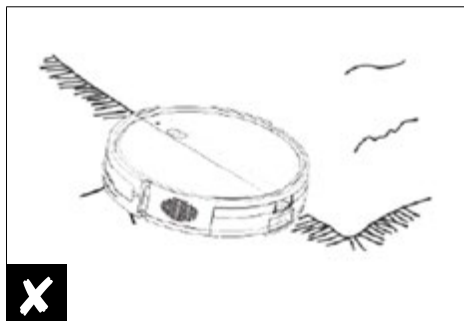
- Når batteriet er dypt utladet eller ikke har vært brukt på lenge, vil kapasiteten reduseres. I så fall anbefaler vi at du aktiverer det igjen.
- Lad roboten på ladesokkelen i 3 minutter og gjenta denne prosessen 3 ganger, og lad deretter roboten helt opp i 5 til 6 timer.
- Roboten bruker sykliske batterier med lang levetid. Det er ikke nødvendig å bytte dem ofte.

4. OPPMERKSOMHET

Roboten kan hoppe over visse områder på grunn av hjemmets kompleksitet. For best resultat anbefaler vi at du bruker den som en daglig rutine og fjerner hindringer på gulvet før du starter roboten.



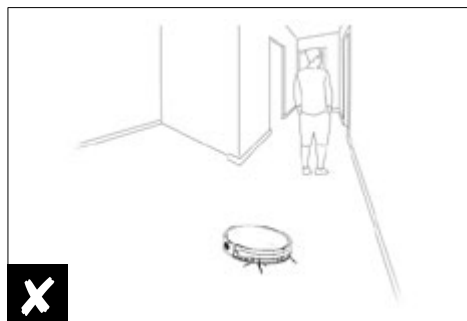
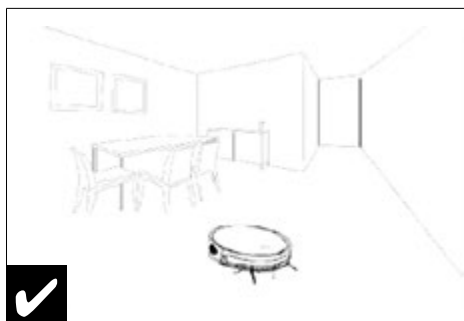
Hold strømledninger og andre gjenstander som kan vikle seg inn i roboten unna før rengjøring.



Brett kantene på teppene før rengjøring.



For å unngå blokkeringer under rengjøringen, må du rydde møblene forsiktig.



Ikke stå på trange steder som døråpninger eller korridorer for å unngå å blokkere roboten og hoppe over visse områder.



Ikke stå under mens roboten arbeider på toppen for å unngå skader fra fallende gjenstander.

5. FEILSØKING AV FEILKODER

Roboten minner deg på funksjonsfeil ved å avgi pipelyder.

NEI	Farger	Mulig årsak	Hva bør du gjøre?
01	•	Problemer med hjul, sidebørster eller vifte.	Kontroller og rengjør hjul, sidebørster og vifter.
02	• •	Oppmerksomhets-, støtfanger- eller klippesensorene er defekte.	Kontroller støtfangeren og OBS, og rengjør klippesensoren.
03	• • •	Roboten sitter fast.	Flytt roboten.
04	• • • •	Feil i gyroskopet.	Flytt roboten.

NOTATER:

Hvis løsningene ovenfor ikke løser problemet, kan du prøve følgende:

1. Trykk på AUTO-knappen og hold den inne i 3 sekunder for å slå av roboten. Trykk deretter på AUTO-knappen og hold den inne i 2 sekunder for å slå på roboten.
2. Hvis problemet fortsatt ikke løses ved å starte roboten på nytt, sender du roboten til ettersalgsserviceverkstedet for reparasjon.

F&H Group A/S erklærer herved at den trådløse robotstøvsugeren med varenummer: 34510 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: <https://www.fh-group.dk/>

RESIRKULERING OG KASSERING

Informasjon om kassering av elektrisk og elektronisk avfall



Dette merket på produktet og/eller vedlagte dokumenter viser at produktet skal behandles som elektrisk og elektronisk avfall (WEEE). Produkter som er merket med WEEE, må ikke kastes i restavfallet, men leveres til resirkulering. WEEE-merket avfall kan leveres kostnadsfritt til nærmeste miljøstasjon. Hvis alle kaster elektrisk og elektronisk avfall på riktig måte, sparer vi verdifulle ressurser, samtidig som vi forhindrer potensielle negative konsekvenser for helse og miljø som følge av farlige materialer som avfallet kan inneholde.

Kontaktinformasjon:

F&H GROUP A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-group.dk



ROBOTDAMMSUGARE

ANVÄNDARHANDBOK

Tack för att du har köpt robotdammsugaren 34510! Du har anslutit dig till de miljontals människor som städar med robotar - det smartaste sättet att göra det på.

Innan du laddar och använder produkten bör du läsa denna bruksanvisning noggrant och bekanta dig med din robot för bästa prestanda.

LADDA NER:

Sök efter "Smart Life" i mobilappbutiken eller skanna QR-koden nedan för att ladda ner appen.

KONFIGURERA NÄTVERKET:

Öppna appen, välj "Lägg till enhet" och följ instruktionerna.

Roboten övergår till nätverksdriftsättningsläge enligt följande:




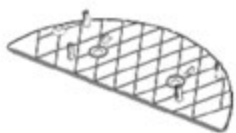
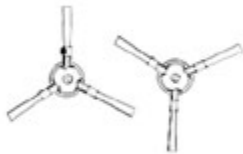




Tryck och håll in "Auto"-knappen i 6 sekunder. Ett snabbt ljud hörs och roboten går in i nätverksdriftsläge.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Produktens sammansättning	55
1.1 Lista över tillbehör	55
1.2 Produktspecifikation	55
1.3 Robotens anatomi	56
2. Använda produkten	58
3. Underhåll och skötsel	64
4. Uppmärksamhet på detaljer	68
5. Felsökning	69

1. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING

1.1 FÖRTECKNING ÖVER TILLBEHÖR

		
Huvuddelen av kroppen	Laddningsbas	Adapter
		
Moppstativ med mopp	Borstar på sidan	Instruktionsbok
		
Hepa-filter	Fjärrkontroll & batteri	Rengöringsborste

1.2 PRODUKTSPECIFIKATION

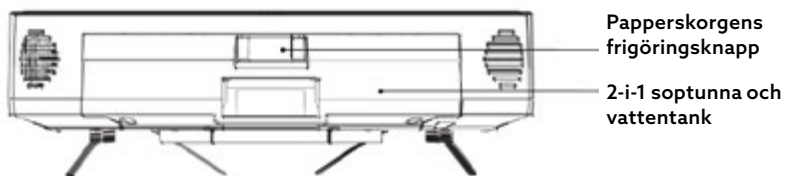
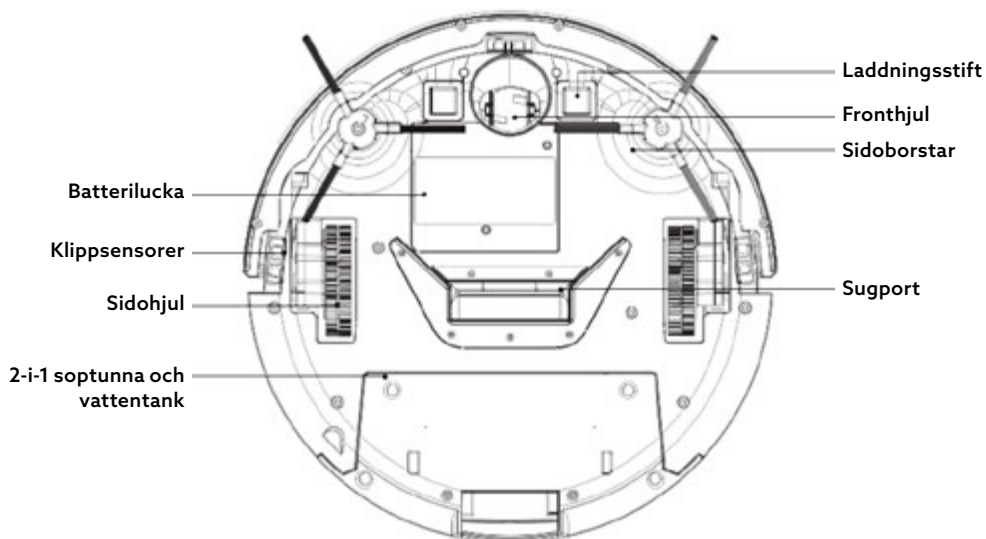
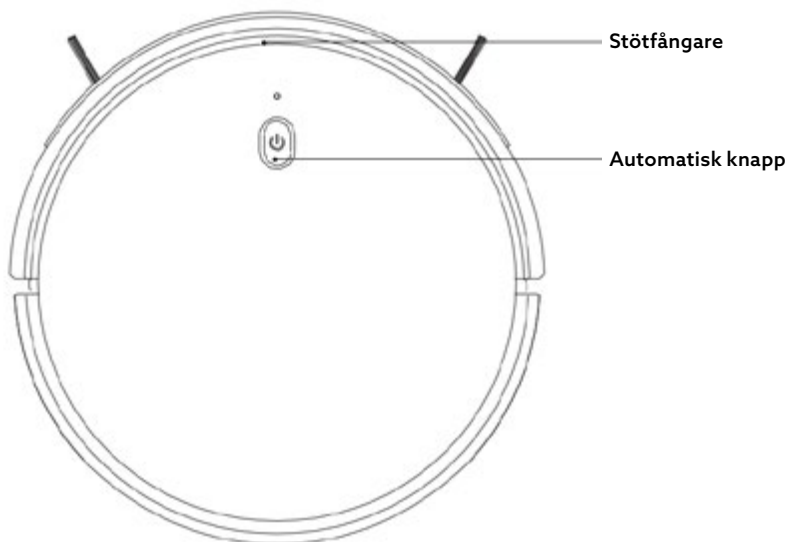
HUVUDDLEN AV KROPPEN

Storlek på roboten	315x315x79mm	Vikt	2,25 kg
Driftspänning (V)	14.4	Nominell effekt (W)	40
Specifikation för batteri	Kinesisk battericell, 2400mAh		

LADDNINGSBAS

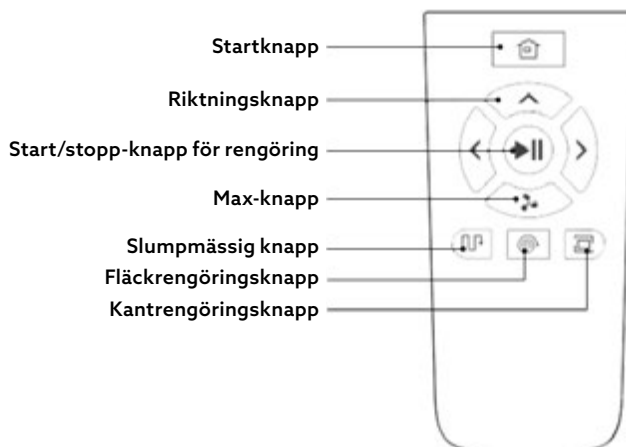
Modell av adapter	K12V190060G		
Ingång:	100-240V~ 50/60Hz 0.35A	Utgång:	19V ∴ 0.6A

1.3 ROBOTENS ANATOMI

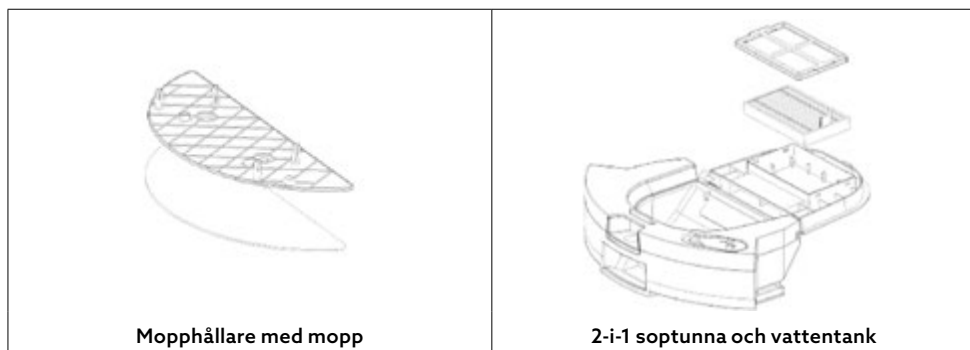


KNAPP	ROBOTENS STATUS	DRIFT	FUNKTIONELL BESKRIVNING
Automatisk knapp	Slå av strömmen	Tryck och håll in i 2 sekunder	Slå på roboten
	Slå på ström-försörjningen	Tryck en gång på knappen	Starta/stoppa rengöring
		Tryck och håll in i 3 sekunder	Stäng av roboten
Ström-indikator	Grön färg	Elektricitet $\geq 15\%$.	
	Orange	Elektricitet $\leq 15\%$	
	Röd färg	Fel eller avvikelse	

FJÄRRKONTROLL

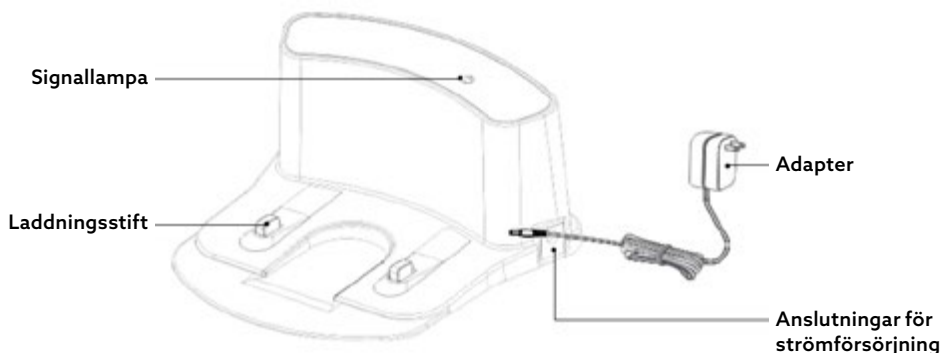


MOPP



OBS: När vattentanken är fylld med vatten kan robotens förmåga att övervinna hinder och klättra uppför kullar påverkas.

LADDNINGSBAS








2. PRODUKTTILLÄMPNING

2.1 ANVÄNDNING AV FJÄRRKONTROLL

START/STOPP-KNAPP FÖR RENGÖRING

- Tryck på knappen för att växla roboten från viloläge till standby-läge.
- Tryck på knappen för att starta rengöringen när roboten är i standby-läge.
- Tryck på knappen för att stoppa roboten medan den arbetar.

RIKTNINGSKNAPP

 <p>Knapp för framåtspolning Tryck på knappen för att flytta roboten framåt i standby-läge.</p>	 <p>Max knapp Tryck på knappen för att växla sug i arbetsläge och tryck på den här knappen för att växla vattenflöde i moppläge.</p>
 <p>Vänster knapp Tryck på knappen för att vrida roboten åt vänster.</p>	 <p>Höger knapp Tryck på knappen för att vrida roboten åt höger.</p>
<p>OBSERVERA ATT: Framåtknappen  kan inte användas när roboten arbetar.</p>	

KNAPP FÖR PUNKTRENGÖRING

Tryck på knappen för att starta punktrensningen.

HEMKNAPP

Roboten återgår automatiskt till laddningsstationen efter att du tryckt på knappen.

MAX KNAPP

Om det blir mycket damm under rengöringsprocessen kan du trycka på den här knappen för att öka robotens sugkraft. Tryck på den igen för att växla till maximal sugkraft, tryck på den igen för att växla till tyst sugning och tryck på den igen för att växla tillbaka till automatisk sugning.

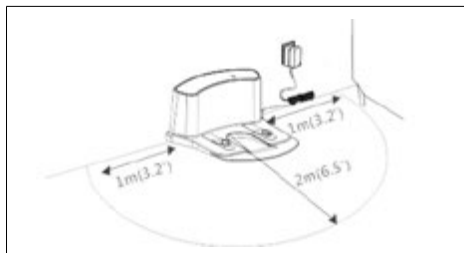
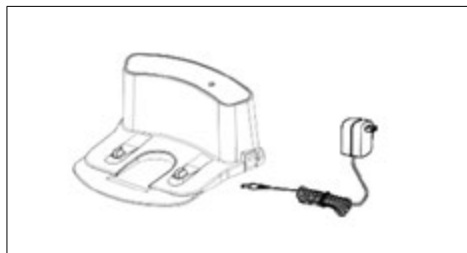
KNAPP FÖR RENGÖRING AV KANTER

Tryck på den här knappen för att få roboten att städa längs väggen.

2.2 SNABB DRIFT

2.2.1 FÖRBEREDELSE FÖR LADDNING

- Anslut adaptern till laddningsstationen.
- Laddningsstationens placering:
Placera den horisontellt mot väggen. Det får inte finnas några föremål på vänster och höger sida inom en radie av en meter och inga framför inom en radie av två meter. Det får inte heller finnas några reflekterande föremål, t.ex. en spegel, runt dockan.
- Sätt i kontakten i eluttaget.

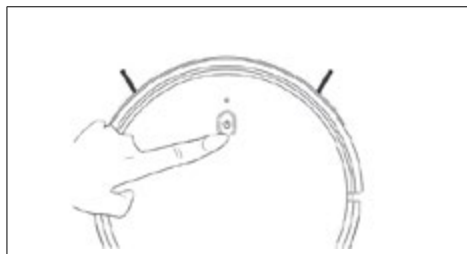


EN PÅMINNELSE:

När laddningsbasen är ansluten till adaptern tänds signallampen på laddningsbasen

2.2.2 SLÅ PÅ ROBOTEN

Tryck på AUTO-knappen i 2 sekunder för att slå på och håll den intryckt i 3 sekunder för att stänga av.



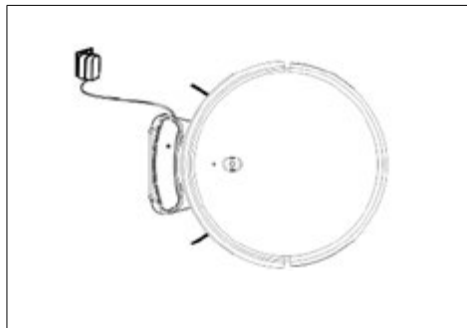
ANTECKNINGAR:

När roboten är klar med sitt arbete ska du inte stänga av den, utan ladda den helt inför nästa körning.

Om roboten gör en paus på mer än tio minuter går den in i viloläge. För att väcka roboten igen trycker du en gång på AUTO-knappen.

2.2.3 LADDNING AV ROBOTEN

- Placera roboten på laddningsbasen.
- Om AUTO-knappen blinkar orange håller roboten på att laddas. Knappen blir grön när den är fulladdad. Därefter slocknar lampan och enheten går in i standby-läge.
- Ladda i 6 timmar första gången.

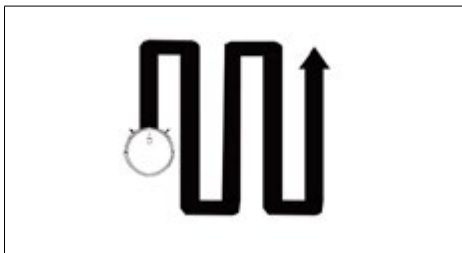
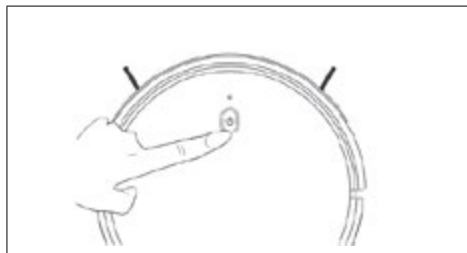


EN PÅMINNELSE:

1. Håll laddningsstiften rena under daglig användning för att säkerställa en bra anslutning.
2. Lämna roboten på laddstationen för daglig användning och se till att laddstationen är ansluten till elnätet. (Roboten kommer att vara påslagen under laddningen).
3. Om du inte ska använda roboten under en längre tid ska du ladda den helt, stänga av strömmen och förvara den på en torr och välventilerad plats.

2.2.4 PÅBÖRJA RENGÖRING

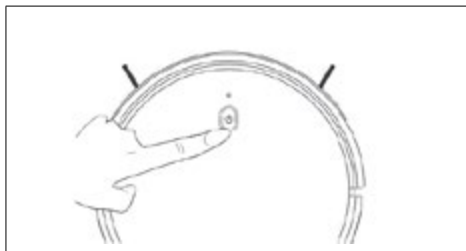
- När du har väckt roboten kan du trycka en gång på AUTO-knappen så startar roboten den automatiska rengöringen.



- Innan du börjar rengöra ska du kontrollera att indikatorlampan blinkar och att roboten är i uppvakningsläge. Om roboten sover trycker du en gång på AUTO-knappen för att väcka roboten.
- För att välja andra lägen måste du använda APP:en.
- Roboten utför autonom vägplanering under arbetsprocessen. Om den flyttas manuellt eller manövreras med APP (utom paus), kommer roboten att planera om vägen och eventuellt rengöra det rengjorda området igen. För att säkerställa att roboten arbetar effektivt ska du inte flytta den (om roboten lyfts kommer den att larma och sluta rengöra och du måste trycka på AUTO-knappen eller använda APP:en för att starta om rengöringen).

2.2.5 PAUS

- När roboten körs kan du pausa den genom att trycka på robotens AUTO-knapp eller på "paus"-knappen i APP:en.

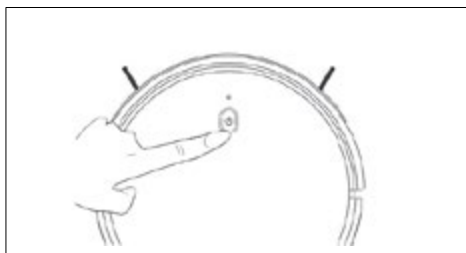


EN PÅMINDELSE:

1. Roboten går automatisk i dvaletilstand, hvis der ikke sker noget i 10 minutter. Hvis du vil starte roboten igen, skal du trykke én gang på AUTO-knappen for at vække roboten.
2. Roboten udarbejder en ny rengøringssti og rengør de områder igen, som er blevet rengjort før.

2.2.6 VILOLÄGE

Roboten går automatiskt in i viloläge om inget händer på 10 minuter.

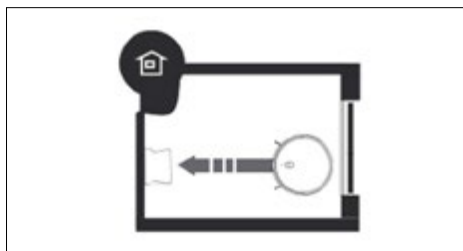


2.3 VAL AV RENGÖRINGSMETODER

Den här produkten kan ställa in en mängd olika rengöringslägen via appen för att anpassa sig till olika golvförhållanden och uppnå djup rengöring.

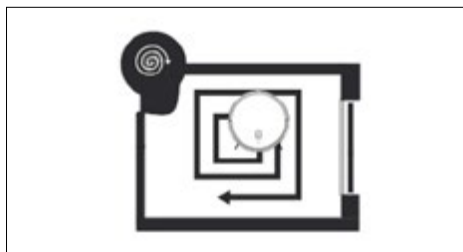
2.3.1 AUTOMATISK LADDNING

Roboten kan upptäcka låg batterinivå under rengöringsprocessen och automatiskt aktivera det automatiska laddningsläget för att söka efter laddningsstationen.



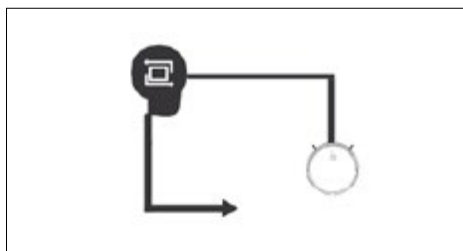
2.3.2 PUNKTRENGÖRING

Det här läget är lämpligt för golvmiljöer där smutsen är mer koncentrerad. I det här läget kan roboten utföra koncentrerad rengöring i ett specifikt område i ett "spiral-mönster".



2.3.3 KANTRENGÖRINGSLÄGE

Detta läge är främst avsett för rengöring av innerhörn. I det här läget kan roboten rengöra längs kanten på fasta föremål (t.ex. väggar).



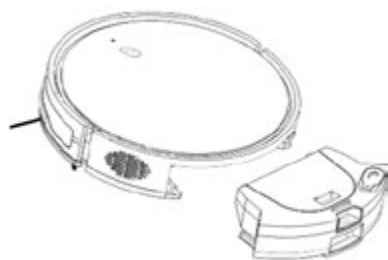
2.4 MANÖVRERING AV VATTENTANKEN

Vattentanken med en mopp är installerad i enheten. Fyll tanken med vatten före rengöring. Vi rekommenderar att du dammsuger golvet innan du moppar. För dagligt underhåll, se tipsen i motsvarande kapitel i den här bruksanvisningen.

ANTECKNINGAR:

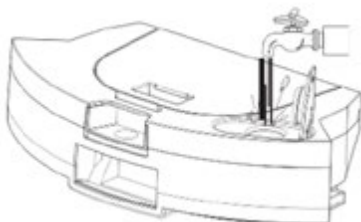
1. Använd inte vattentankens komponenter på mattan.
2. Var noga med att fylla på vatten eller rengöra moppdynan i tid när du moppar. Vattentanken måste tas bort när du fyller på vatten.
3. Se till att ta bort vattentankens komponenter vid laddning.

1. Ta bort komponenter från vattentanken



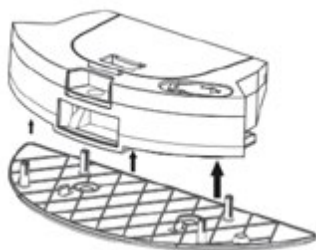
Tryck bakåt för att ta bort vattentankens komponenter.

2. Fyll på vatten



Öppna vatteninsprutningslocket och fyll det med vatten. Stäng locket ordentligt när vatteninsprutningen är klar.

3. Fäst moppstödet med moppen



Montera moppstödet med moppen på vattentanken.

4. Installera vattentankens komponenter

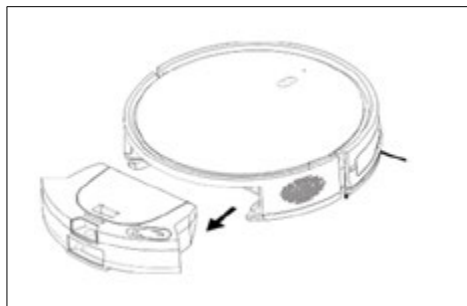


Skjut den framåt, justera den med klämman och när du hör ett "klick"-ljud är den installerad på plats och du kan trycka på Auto-knappen för att automatiskt utföra motsvarande mopplingsfunktion.

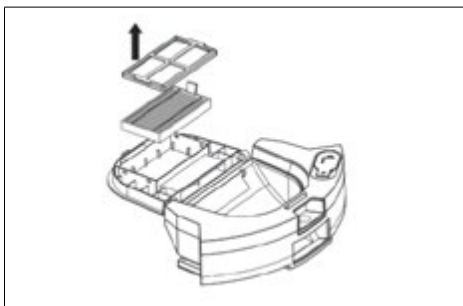
3. UNDERHÅLL

3.1 RENGÖRING AV BEHÅLLARE OCH FILTER

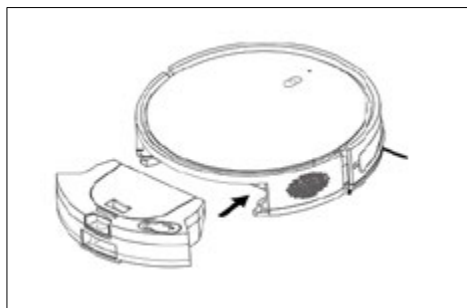
- Stäng av roboten innan du rengör de löstagbara delarna och kom ihåg att koppla bort strömmen.



1. Ta ut behållaren och hepafiltret och tryck på behållarknappen för att frigöra allt damm, torka sedan behållaren torr.



2. Ta bort hepafiltret. Knacka försiktigt på det för att tömma det på smuts.

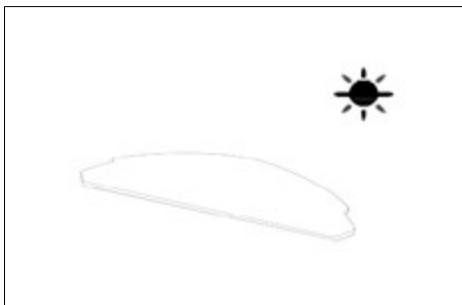
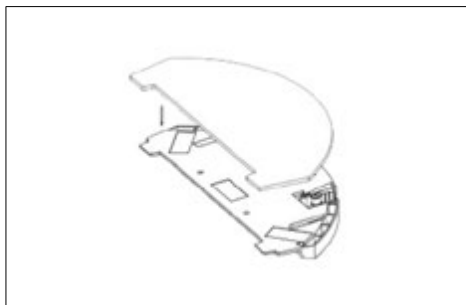
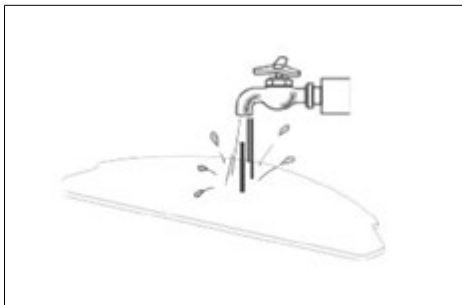
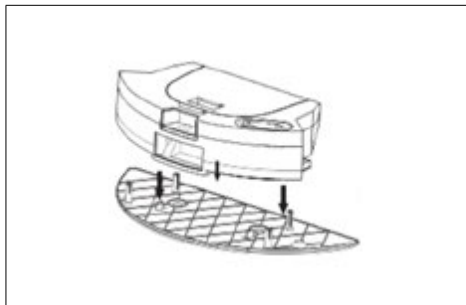


3.2 RENGÖRING AV VATTENTANKENS KOMPONENTER

RENGÖR MOPPDUKEN

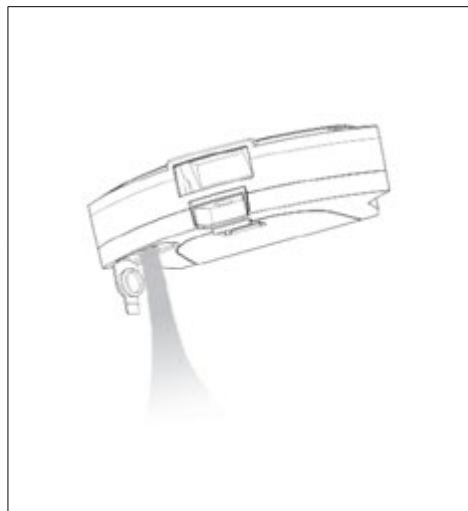
Borttagning: Efter rengöring, ta bort moppstödet och moppen.

Underhåll: Skölj och lufttorka moppduken.

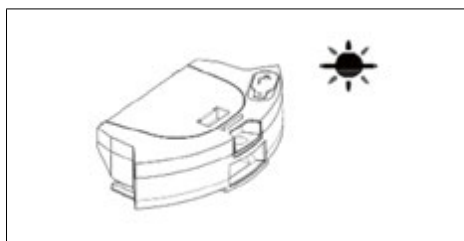
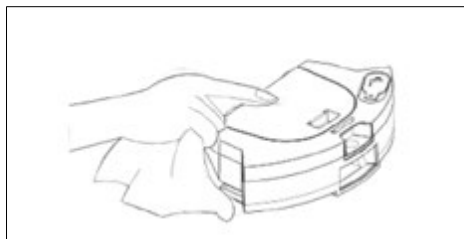


RENGÖR VATTENTANKEN

Borttagning: Efter rengöring, ta bort moppsduken och komponenterna och töm det återstående vattnet i vattentanken.

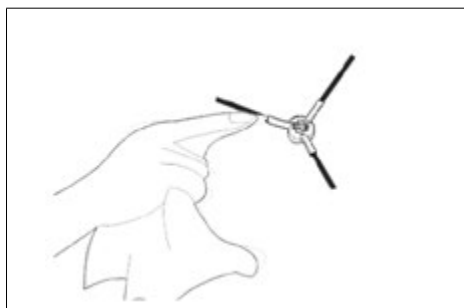
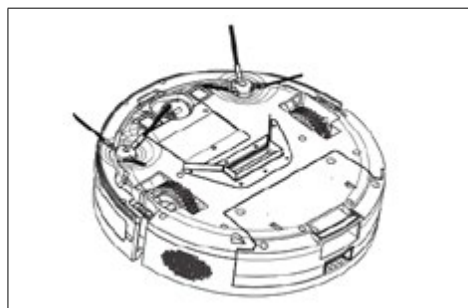


Underhåll: Torka av vattentanken för hand och låt den sedan lufttorka.



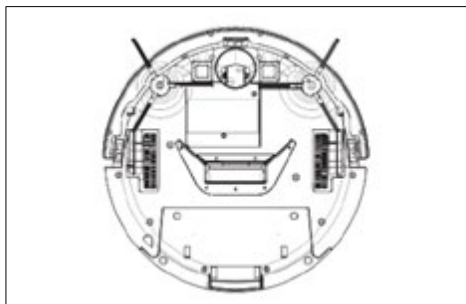
3.3 RENGÖRING AV SIDOBORSTAR

Stäng av roboten. Ta bort sidoborstarna. Rengör dem med en ren trasa. När du byter ut sidoborsten ska du skilja mellan motsvarande monteringsposition för sidoborsten "L" och "R".

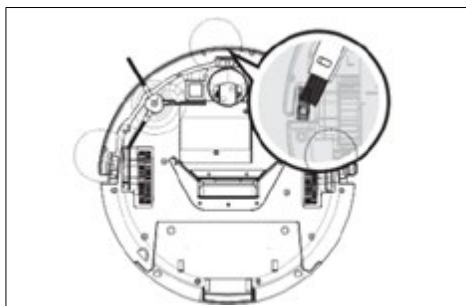


3.4 KONTROLL AV SIDOHJULEN

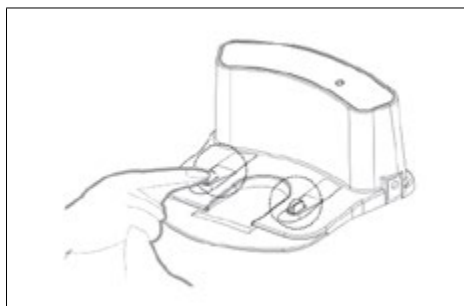
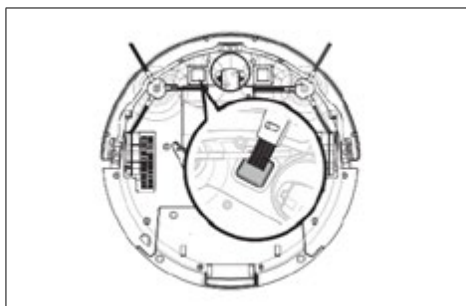
När en summer ljuder, stäng av strömmen och ta sedan bort alla föremål som blockerar sidohjulen.



3.5 KONTROLL AV ÖVRIGA DELAR



Stäng först av roboten och rengör clipsensorerna med hjälp av rengöringsborsten.

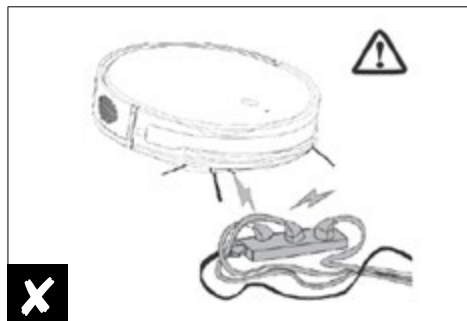


Rengör regelbundet laddningsstiften på roboten och laddningsbasen med en torr trasa.

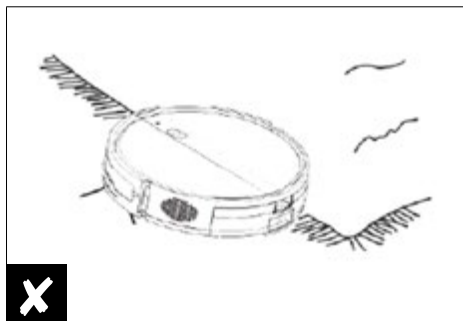
- När batteriet är djupt urladdat eller inte har använts under en längre tid kommer dess kapacitet att minska. I så fall föreslår vi att du aktiverar det igen.
- Ladda roboten på laddningsbasen i 3 minuter och upprepa denna process 3 gånger, ladda sedan roboten helt i 5 till 6 timmar.
- Roboten använder cykliska batterier med lång livslängd. Det finns inget behov av att byta ut dem ofta.

4. UPPMÄRKSAMHET

Roboten kan hoppa över vissa områden på grund av komplexiteten i ditt hem. För bästa resultat föreslår vi att du använder den som en daglig rutin och rensar bort hinder på golvet innan du startar roboten.



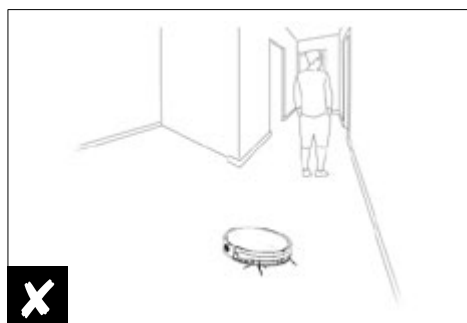
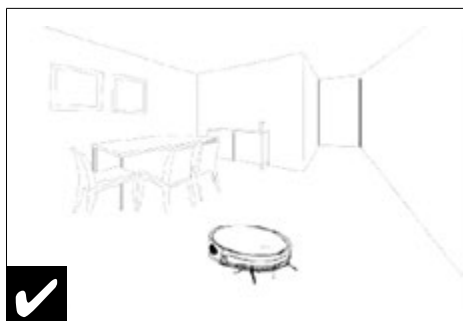
Håll undan nätsladdar och andra föremål som kan trassla in sig i roboten före rengöring.



Vik in kanterna på mattorna före rengöring.



För att undvika blockeringar under rengöringen ska du städa möblerna noggrant.



Stå inte på trånga platser som dörröppningar eller korridorer för att undvika att blockera roboten och hoppa över vissa områden.



Stå inte under medan roboten arbetar ovanpå för att undvika skador från fallande föremål

5. FELSÖKNING AV FELKODER

Roboten påminner dig om fel genom att avge pipande ljud.

NEJ	Färger	Orsak Möjligt	Vad ska du göra?
01	•	Problem med hjul, sidoborstar eller fläkt.	Kontrollera och rengör hjul, sidoborstar och fläktar.
02	• •	Uppmärksamhet eller stötfångarsensor eller klipsensorer är defekta.	Kontrollera stötfångaren och OBS samt rengör clipsensorn.
03	• • •	Roboten har fastnat.	Flytta roboten.
04	• • • •	Fel i gyroskopet.	Flytta roboten.

ANTECKNINGAR:

Om ovanstående lösningar inte löser problemet kan du prova följande.

1. Tryck på AUTO-knappen och håll den intryckt i 3 sekunder för att stänga av roboten. Tryck sedan på AUTO-knappen och håll den intryckt i 2 sekunder för att starta roboten.
2. Om omstart av roboten fortfarande inte löser problemet, skicka roboten till efterförsäljningsverkstaden för reparation.

Härmed försäkrar F&H Group A/S att den sladdlösa robotdammsugaren med artikelnummer: 34510 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: <https://www.fh-group.dk/>

ÅTERVINNING OCH BORTSKAFFNING

Information till konsumenter om bortskaffande av elektriskt och elektroniskt avfall



Denna märkning på en produkt och/eller medföljande dokument indikerar att den, när den har tjänat ut, ska kasseras som elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). WEEE-märkta avfallsprodukter får inte slängas i hushållssoporna. Produkter av denna typ ska lämnas in på en miljöstation för återvinning av de material som den är tillverkad av. För korrekt hantering, insamling och återvinning; lämna in allt WEEE-märkt avfall på en återvinningsanläggning i din kommun, avfallet kan lämnas in utan kostnad. Om alla konsumenter kasserar uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning på rätt, kommer det att spara värdefulla resurser och förhindra potentiella negativa effekter på människors hälsa och miljön från farliga material som avfallet kan innehålla.

Kontaktinformation:

F&H GROUP A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tel: +45 8928 1300
www.fh-group.dk





See full range of
Nordic Sense
products.

PRESS BUTTON



© F&H GROUP MARKETING // 2024 // 62985

Nordic Sense