

**BLAUPUNKT**

BLUEBOT **XVAC** NORDIC



EN USER MANUAL 2

DA BRUKSANVISNING 22

SW BRUKERMANUAL 42

NO BRUGERVEJLEDNING 62

*Enjoy it.*

USER MANUAL

# WELCOME

Thank you for choosing the Blaupunkt Bluebot XVac Robot Vacuum Cleaner!

---

It's a self-programming robot vacuum that works based on a gyroscopic sensor. Working together through navigation algorithms, it programs the cleaning path, cleans, and charges automatically without manual intervention. It has ultra-strong suction power, high-capacity drawer type dust bin, washable HEPA filter, split type mopping module, and adopts an efficient cleaning mode by first cleaning and then mopping.

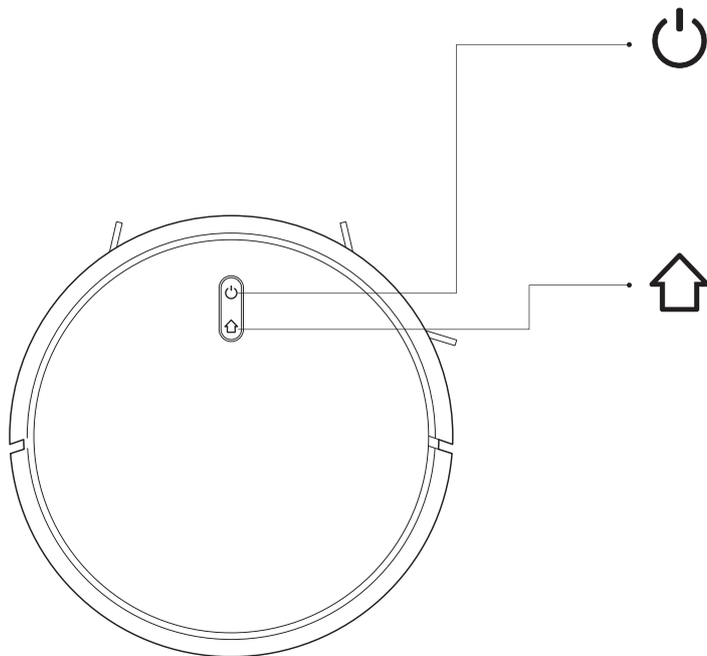
You can download the Bluebot app on your smartphone to check: the cleaning map and running status of the robot in the app in real-time, define the cleaning area and schedule. You can control the robot remotely.

Science and technology make life better.

We trust that you'll have a great experience with it!

# PRODUCT INTRODUCTION

## Key Functions



### Cleaning ON &OFF

- Short press to Start/Pause cleaning
- Press and hold for 3secs for ON/OFF

### Charging/spot cleaning

- Short press Charge/Pause
- Press and hold to start spot cleaning

### Indicator light

- Blue: Normal operation or charging
- Red: Abnormal condition or low battery
- Purple: Robot is not connected to the network

### Reset WiFi

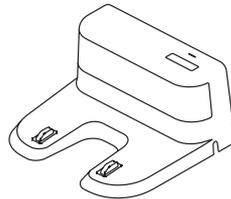
- Press the two buttons simultaneously for 3secs

# PRODUCT INTRODUCTION

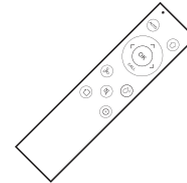
Deleliste



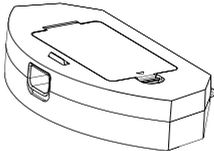
Bruksanvisningen



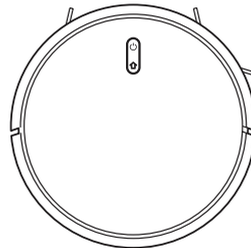
Charging station



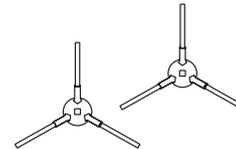
Remote control (incl. Battery x2)



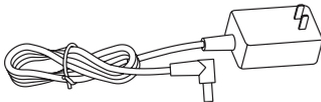
Dust bin



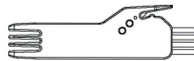
Robot



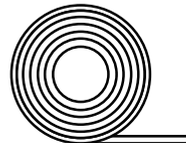
Side brush x4



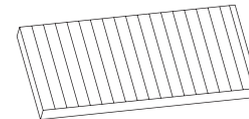
Adapter



Cleaning brush



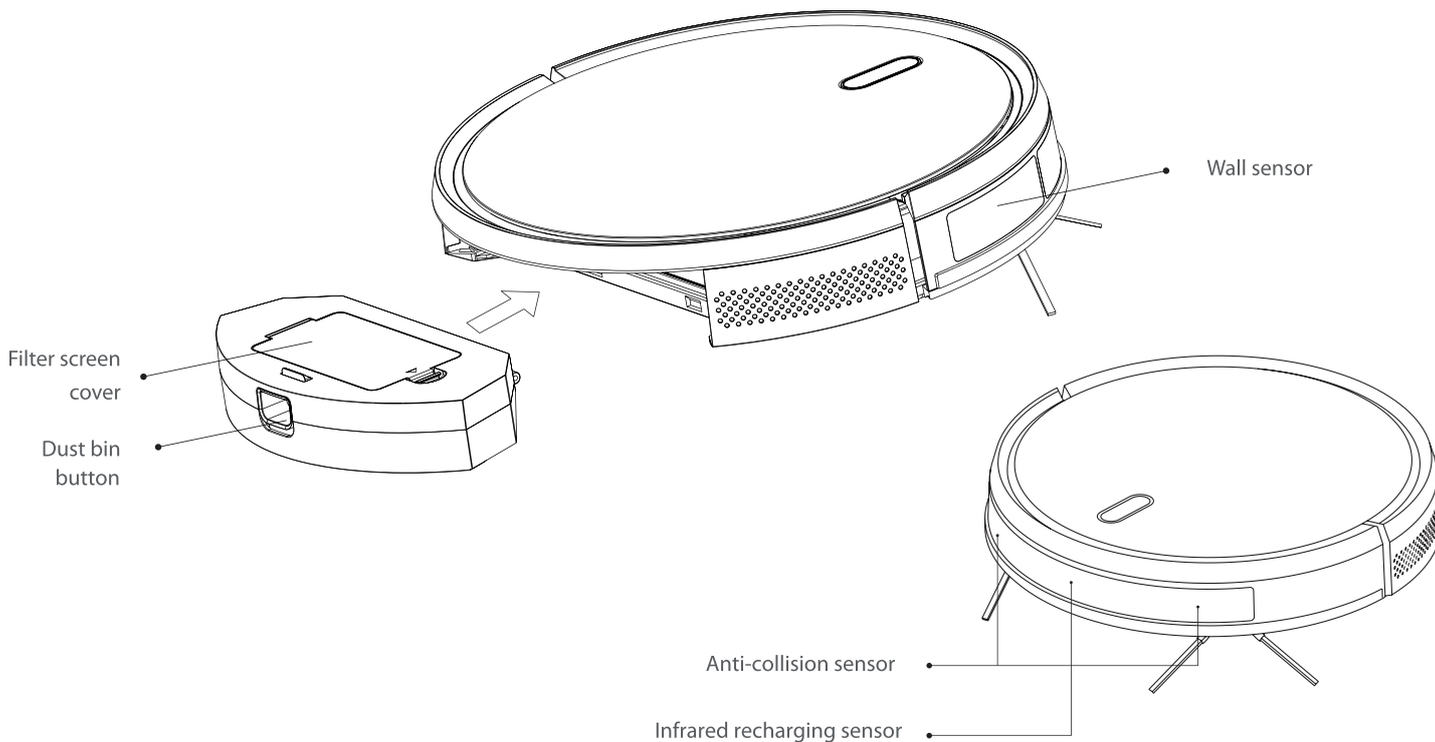
Magnetic strip



Hepa filter

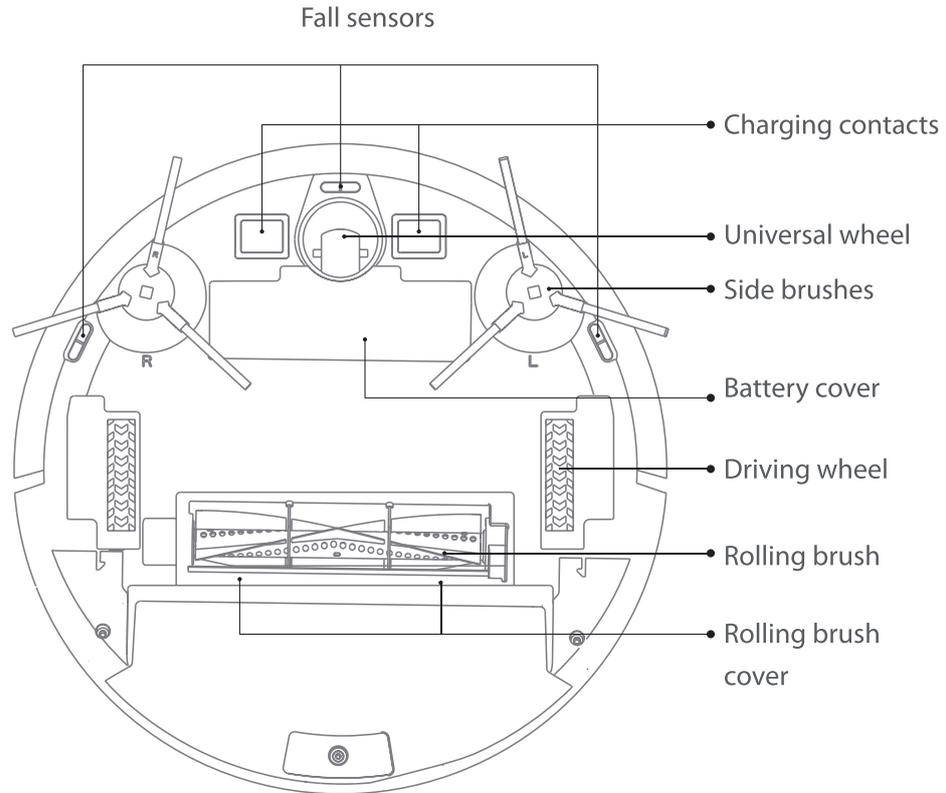
# PRODUCT INTRODUCTION

## Robot



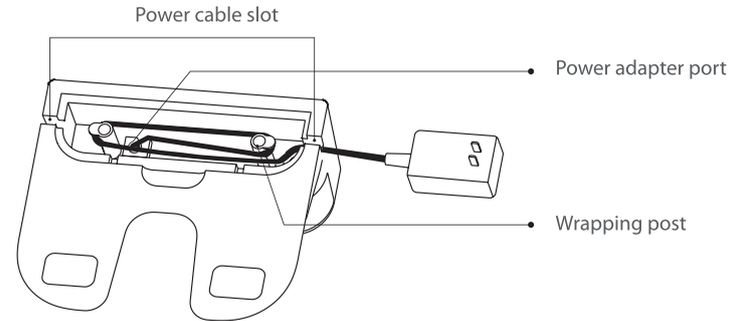
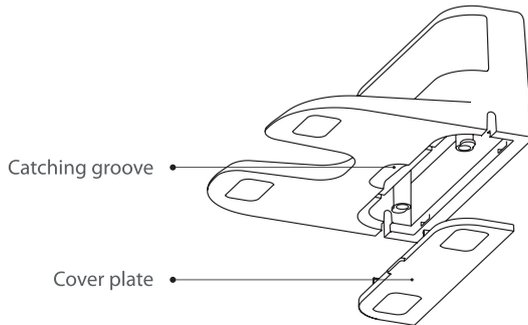
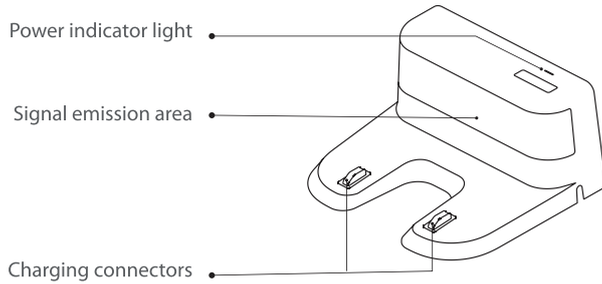
# PRODUCT INTRODUCTION

Bottom of the robot



# PRODUCT INTRODUCTION

## Charging Station

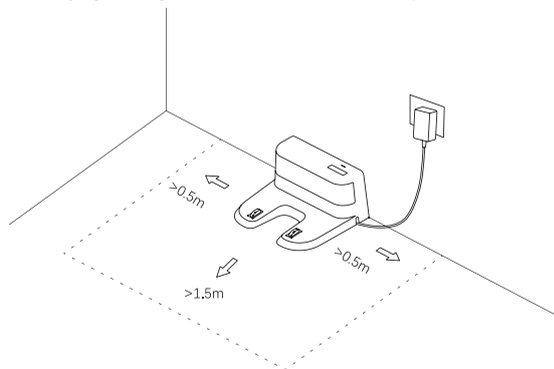


# INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Connect the power line and feed the excess wire into the slot



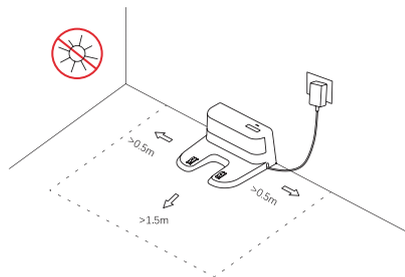
2. Place charging base against the wall and connect the power



**NOTE**

- Ensure a space of more than 0.5m on both sides of the Charging base and a space of more than 1.5m in the front
- If the power line is vertical to the ground, it may be dragged by the robot and consequently the Charging base may power off
- The charging indicator is normally on when powered on and off when charged

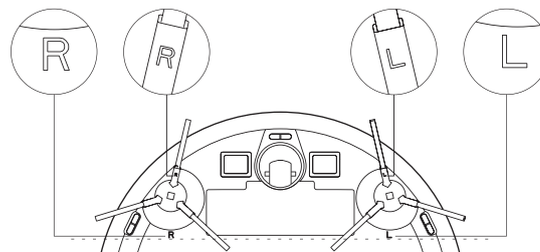
3. Please do not randomly move the charging base and keep it out of direct sunlight



**NOTE** Direct sunlight will interfere with the charging signal and consequently, the robot may be unable to return to the charging base.

4. Installation of the side brushes

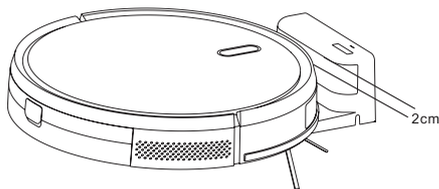
Make the left-side brush (L) and the right-side brush (R) correspond to L and R on the bottom casing, press L and R and the side brushes are installed when you hear a "click" sound



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## 5. Starting up and charging

Press and hold  to switch on the robot. Charge the robot on the docking station when the power indicator light is normally on.



### NOTE

If the robot cannot be started due to a low battery, please charge the robot on the charging base and the robot will be started automatically. The robot can only work normally when the battery level is >20%. As shown in the picture, the charging base is correctly positioned in front of the robot and the distance between the front of the robot and the charging base should be about 2CM. The charging plates of the robot need to connect to the charging plates of the charging base.

## 6. Connect the mobile APP (optional)

Please download the Bluebot app in the Google Play or IOS store. Then refer to the WI-FI connection guideline in a later section of this manual, then connect to the Bluebot app

## 7. Start cleaning

After the robot is powered on, short press key  on the robot or use the Bluebot app or the remote control to start cleaning.

## ON/OFF

Press and hold the ON/OFF key for 3 seconds to turn the robot on or off

## Clean/Pause

After the robot is started, short press the ON/OFF key on the robot or start the robot using the Bluebot app or the remote control

### NOTE

- The robot cannot shut down when the robot is being charged
- The robot cannot be used to remove liquids
- If the battery level is less than 20%, the robot will not work. Please charge it
- The robot will return to the Charging base automatically if the battery level is less than 20%
- Please clear various wires (including the power line of the charging base) on the ground before use to avoid outage and damage to objects or wires when the wires are dragged by the robot

## Charging

Automatic mode: The robot will return to the charging base automatically after work.

Manual mode: In the suspended state, a short press on the HOME key on the robot or via the Bluebot app or remote control to start charging.

The indicator light is blinking when the robot is being charged

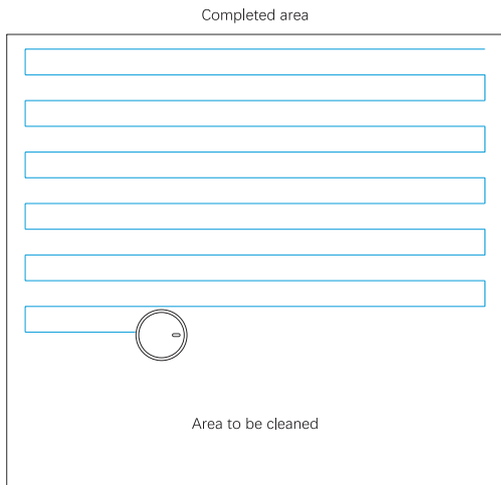
### NOTE

If the robot fails to locate the charging base, it will return to the original position automatically. Please put the robot back on the charging base manually. Push the robot gently towards the charging base until the charging plates of the robot connect with the charging plates of the charging base.

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Cleaning mode

After starting, the robot will follow a zig-zag cleaning program to cover the whole floor and finish the cleaning of each room in an orderly and efficient manner. The robot will return to the charging base and charge automatically after cleaning has finished.

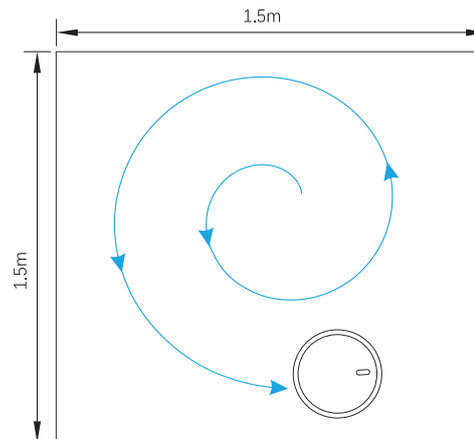


## Fixed-point cleaning

Press and hold the Home button for 3 seconds, the robot will locate itself, clean a circular area with a diameter of 1.5m, and will then return to the starting location and stop working automatically after the cleaning is finished.

## Fixed-time cleaning

Fixed-time cleaning time can be set using the Bluebot app. The robot will start cleaning automatically at the appointed time and return to the charging base after work.





## WiFi reset

If the mobile phone cannot be connected to the robot due to modification of router configuration and password or for other reasons, please press and hold the  key and the Home key simultaneously for 3secs until a voice prompt lets you know that the WI-FI has been reset and the indicator light turns purple and flickers slowly.

## Silent mode

You can turn the robot voice on and off using the Bluebot app

## Random Mode: (For high pile carpet):

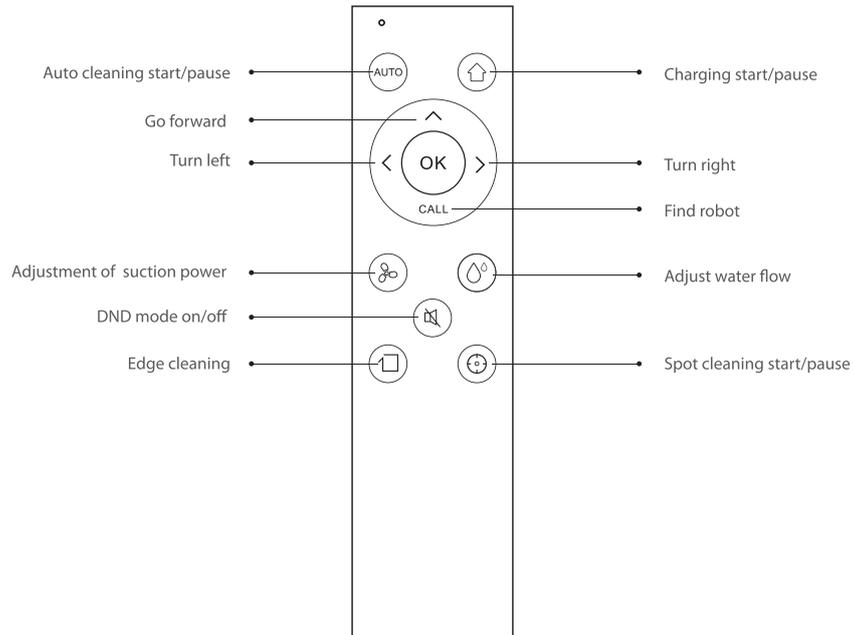
When cleaning high pile carpet, click the random mode in the Bluebot app and the robot will start random cleaning and achieve a better performance. The cleaning time is unlimited until the power is less than 20% and then the robot will be charged.

## Adjustment of suction power

You can adjust the suction power to silent, standard and high through the Bluebot app

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

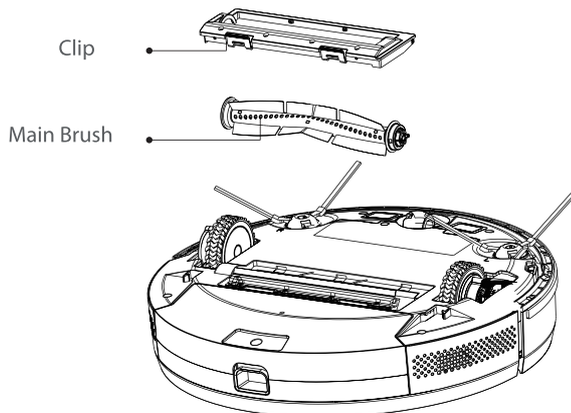
## Remote control instructions



# DAILY MAINTENANCE

## Rolling brush (clean it regularly)

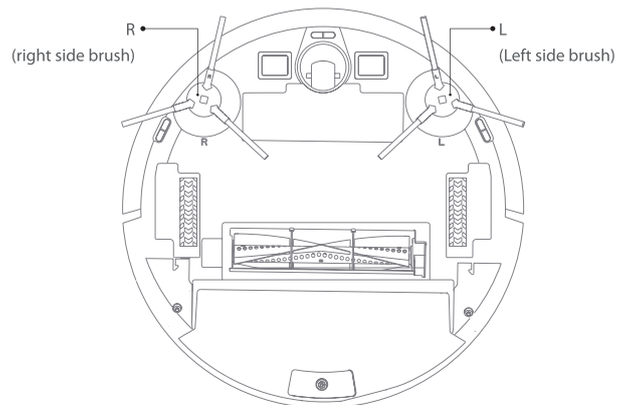
1. Turn over the robot and press the clips on the rolling brush cover to remove the rolling brush
2. Remove any dust outside and inside the rolling brush using a tiny brush and clean the rolling brush
3. Re-assemble the rolling brush and press the rolling brush cover tightly to fix the clip and close the cover



## Side brush (clean it regularly)

1. Turn over the robot and pull the side brush out upwards
2. Remove hair and dirt and reassemble the side brush
3. Make sure the left-side brush (L) and the right-side brush (R) correspond to L and R on the bottom casing, press L and R to reinstall them

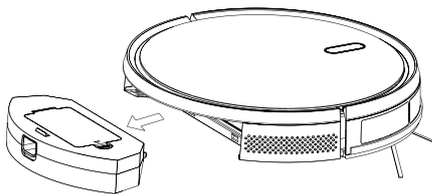
**NOTE** Replace the side brush every 3-6 months to ensure the cleaning effect



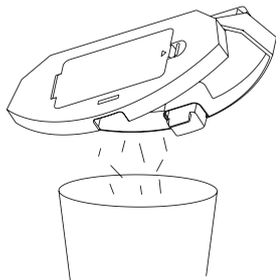
# DAILY MAINTENANCE

Dust box and filter screen (clean it regularly)

1. Press the button and pull out the dustbin backwards

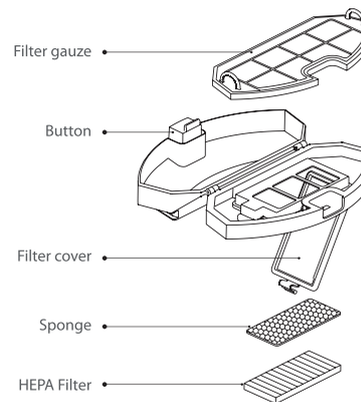


2. Open and clean the dustbin



Filter cleaning (clean it regularly)

1. Remove the filter gauze, sponge, and HEPA filter
2. Clean the removed filter gauze, sponge, and HEPA filter, if needed you can use water
3. Shake off the water drops and dry it naturally, then use it after it is completely dried
4. When it is dry, install it in the sequence, filter gauze > sponge > HEPA Filter



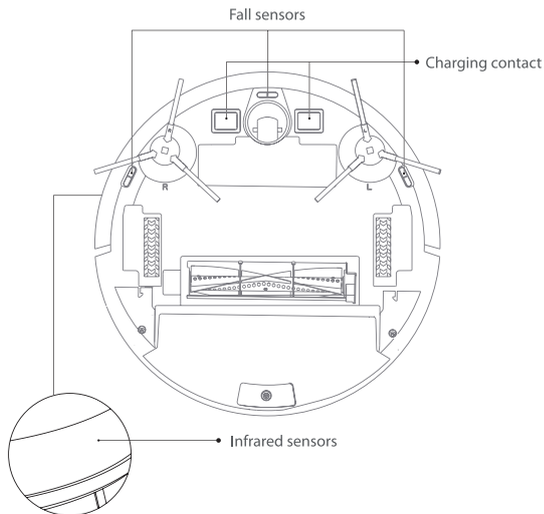
## NOTE

- Please wash the filter using clear water and do not use any detergent
- Please do not clean the filter using a brush and fingers
- Dry the filter in the air for at least 24h
- Replace the filter every 3-6 months

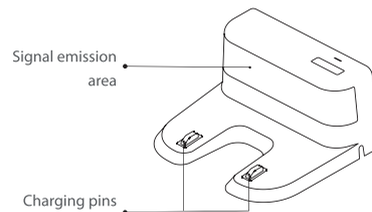
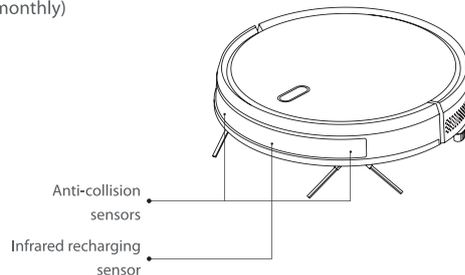
## Sensor (clean it regularly)

Clean the sensors with a dry, soft cleaning cloth:

1. Clean the wall-sensors on the right side of the robot
2. Clean the three fall sensors at the bottom of the robot
3. Clean the infrared sensors in the front of the robot
4. Charging base: clean the charging base top, sides and bottom  
(please turn the power off during cleaning)



## Sensor (cleaned monthly)



## Battery

- The robot is provided with high-performance lithium-ion batteries. To maintain battery performance, please keep the robot charged in daily use
- If the robot is left unused for a long period, please shut it down and store it properly. Charge it at least every three months to avoid damaging the batteries due to excessive discharge

## Firmware upgrade

Upgrade the firmware using the Bluebot app. If new firmware is detected, upgrade it according to the notification in the app. The battery level should be >50% during a firmware upgrade, so the robot should be placed on the charging base before upgrading.

## Robot

Item	Parameter
Model	BLUEBOT XVAC
Overall dimension	350X350X80mm
Product Weight	3.0 kg
Li-battery	2600mAh
Rated Voltage	14.4V
Rated power	25W

## Charging station

Item	Parameter
Overall dimension	160x143X80mm
Rated Power	11.4W
Rated Output	11.4W

# COMMON PROBLEMS

Problem	Solution
The robot does not start	<ul style="list-style-type: none"><li>• In case of a low battery level, please place the robot on the charging base and make sure that the charging plates of the robot and charging base connect. The robot will start automatically (if the robot is completely powered off, it can be started automatically after it has charged for a while)</li><li>• If the environment temperature is lower than 0°C or higher than 50°C, please use it only at a temperature between 0-40°C</li></ul>
The robot cannot be charged	<ul style="list-style-type: none"><li>• Please move the robot away from the charging base and check if the indicator light of the charging base lights up. Confirm that both ends of the charging base power adapter are well connected. Make sure that the charging base is correctly positioned in front of the robot and that the distance between the front of the robot and the charging base is around 2 cm</li><li>• Check if there is poor contact between the charging plates of the robot and the charging base, please clean the charging plates or push the side brushes aside when these block the connection between the charging plates</li></ul>
The robot does not recharge	The robot is too far away from the Charging base, please put the robot near the charging base and try again
Abnormal behavior	Shut down the robot by pressing and holding the on/off button and restart the robot after 10 minutes
Abnormal noise	The main brush, side brush or wheel may be entwined with foreign matter, please shut down the robot and re-move any foreign matter
Cleaning ability declines or dust falls out	<ul style="list-style-type: none"><li>• The dustbin is full, please empty it</li><li>• The filter is blocked, please clean or replace it</li><li>• The main brush is entwined with foreign matter, please clean it</li></ul>
WiFi cannot be connected	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Wi-Fi signal is bad, please ensure that there is a good Wi-Fi signal</li><li>• The Wi-Fi is connected abnormally, please reset the Wi-Fi (router), download the latest APP and try to reconnect it</li><li>• Password is incorrect</li><li>• The Wi-Fi is either on the 5 Ghz frequency band or on a mixed band of 2.4 and 5 Ghz. The cleaning robot only uses the 2.4G frequency band. Please log in to your router and make sure that the two Ghz frequencies are split in 2.4 and 5 Ghz and give these different names. Instructions on how to do this can be found in your router manual.</li></ul>
Fixed-time cleaning fails	In case of a low battery level, fixed-time cleaning can only be started when the battery level is 30% or more
Does the robot consume power when it is placed on the charging base	The robot consumes a little power when placed on the charging base. This assures the best performance of the battery

# USAGE LIMITATIONS

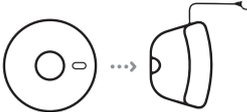
---

- The product may only be used for floor cleaning in a home environment and cannot be used for outdoor (such as an open terrace), non-ground (such as a sofa), or commercial or industrial environment
- Please do not use the product in high areas (such as a penthouse, open terrace and furniture top) without a protective fence
- Please do not use the product at a temperature above 40°C or below 0°C or when there are liquids and sticky substances on the ground
- Please clear any cables from the ground before use to avoid being dragged by the robot
- Please clear fragile objects and clutter (such as vases and plastic bags, etc.) from the ground to avoid damaging valuables when the robot is stuck or impacted slightly
- People with physical, mental, or perceptual disorders (including children) are not allowed to use or operate the product
- Children cannot use the product as a toy. Please keep children and pets away when the robot is working
- Please keep the main brush and other cleaning tools out of reach of children
- Please do not place objects (including children and pets) on a stationary or moving robot.
- Please keep hair, fingers, and other parts of the human body or pets away from the suction inlet when the robot is working
- Please do not use the product to clean burning objects (such as burning cigarette ends)
- Please do not use the product to clean long-piled carpet (some dark carpets may not be cleaned normally)
- Please prevent the robot from suctioning hard or sharp objects (such as waste decorative materials, glass and nails, etc.)
- Please do not move the robot by holding the protective cover of the laser distance sensor and collision bumper
- Please clean or maintain the robot and the charging base when shutdown or in the power-off state
- Please do not wipe any part of the product using a wet cloth or any liquid
- The LEDs emit very strong UV radiation.
- Don't look directly into the LED light, UV radiation can harm your eyes.
- To prevent even slight exposure, wear protective eyewear.
- Keep out of reach of children.
- Please use the product according to the User Manual. Users should be responsible for any damages and injuries caused by improper use

## Battery and Charging

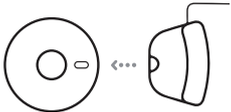
- Please do not use a battery, charging base or charger provided by any third parties
- Please do not dismantle, report or refit battery or charging base arbitrarily
- Please keep the charging base away from a heat source (such as a heating plate)
- Please do not wipe or clean the charging base using a wet cloth or wet hand
- Please do not just abandon used batteries. Used batteries should be disposed of by a professional recycling agency
- If the power line is damaged or broken, please discard it immediately and replace it through official channels
- Please ensure the robot shuts down during transportation and the product should be transported in its original packaging
- If the robot is left unused for a long period, it should be fully charged and then placed in a cool and dry place. Charge the robot at least every three months to avoid damaging batteries due to excessive discharge

**1**



Place the robot in the charging station (charger) to charge and make sure it's fully charged before use.

**2**



Remove the robot from the charging station (charger).

**3**



Make sure the Robot is on, by holding in the 'On button' for a few seconds on top of the robot. Wait until the robot has started fully.

**4**

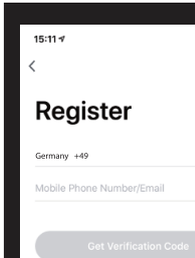
Download the app for your specific robot. (Bluebot app) The app can be found in the Appstore and Google play.



APPLE      ANDROID

**5**

Register a new account if you are not yet an existing user.



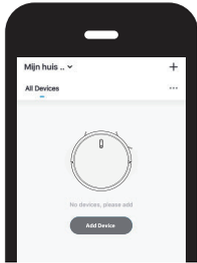
**6**

After your registration, make sure the robot is removed from it's charging station. Turn on your Robot by pressing the 'On button'. After that is done, press both the 'Home button' and 'On button' simultaneously for more than 3 seconds until the robot mentions that it lost it's wifi connection.

# APP INSTRUCTIONS

7

Open the Bluebot app and press the '+' icon to add your device.



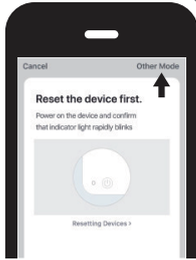
8

Select the device you want to add.



9

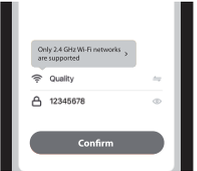
Select 'EZ mode' in the upper right if not yet selected and click 'confirm'.



10

Enter your wifi password and press confirm.

Only 2.4 GHz wi-fi networks are supported. Please see your router manual for help.



11

Press on the 'Go to connect' button in the bottom of your screen.



12

Select the 'SmartLife xxx' network from the list and return to the Bluebot app.

Your robot will now connect to the App.



# Velkommen

Tak fordi du valgte Bluebot XVac robotstøvsugeren!

---

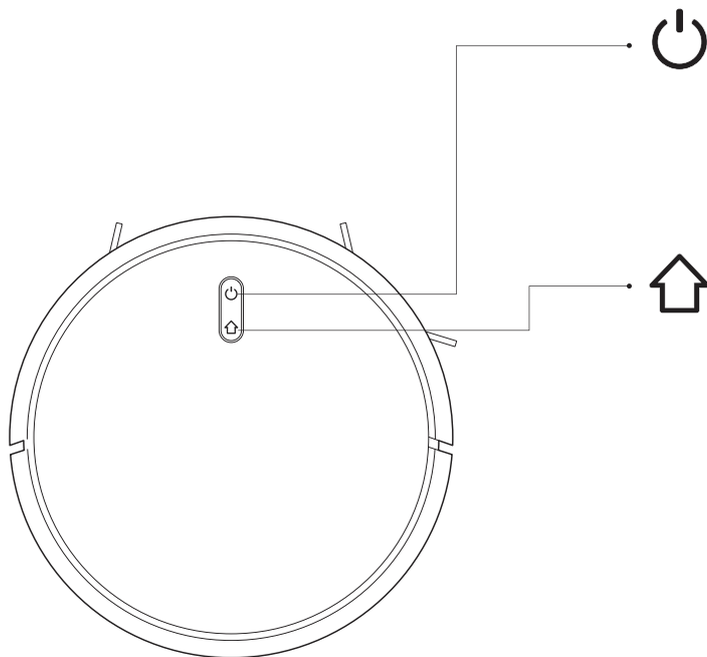
Den er en selvprogrammerende robotstøvsuger, der fungerer baseret på en gyroskopisk sensor. Arbejder sammen gennem navigationsalgoritmer, der programmerer rengøringsstien, rengør og oplader automatisk uden manuel indgriben. Den har ultrastærk sugestyrke, højkapacitets støvboks med skuffetype, vaskbar HEPA-filterskærm, opdelt type moppemodul og udfører en effektiv rengøringstilstand ved først at rengøre og derefter moppe.

Du kan downloade den mobile app via smartphone for at kontrollere rengøringskortet og status for robotten i appen i realtid, definere rengøringsområdet og tidsplanen. Du kan styre robotten på afstand. Videnskab og teknologi gør livet bedre.

Vi stoler på, at du får en fantastisk oplevelse med den!

# INTRODUKTION TIL PRODUKTET

## Nøglefunktioner



### Rengøring TIL & FRA

- Kort tryk for at starte rengøring/pause
- Tryk og hold nede i 3 sekunder for TÆND/SLUK

### Opladning/lokal rengøring

- Kort tryk på oplad/pause
- Tryk og hold nede for at starte lokal rengøring

### Indikatorlampe

- Blå: Normal drift eller opladning
- Rød: Unormal tilstand eller lavt batteriniveau
- Lilla: Roboten er ikke forbundet til netværket

### Nulstil wi-fi

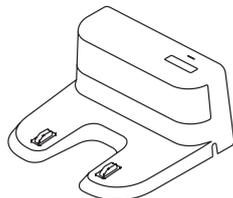
- Tryk på de to knapper samtidigt i 3 sekunder

# INTRODUKTION TIL PRODUKTET

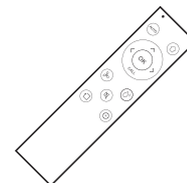
Delliste



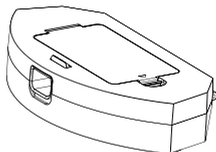
Brugsanvisning



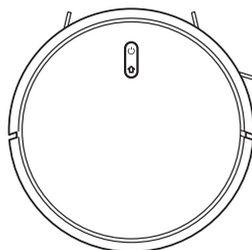
Dockingsstation



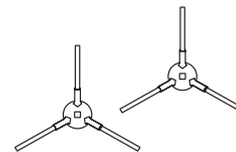
Fjernkontrol



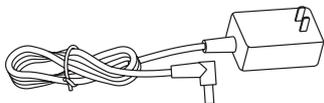
Støvbeholder



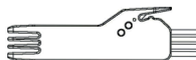
Robot



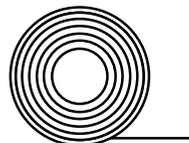
Side børste x4



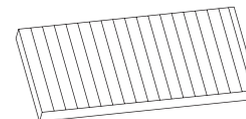
Adapter



Renserbørste



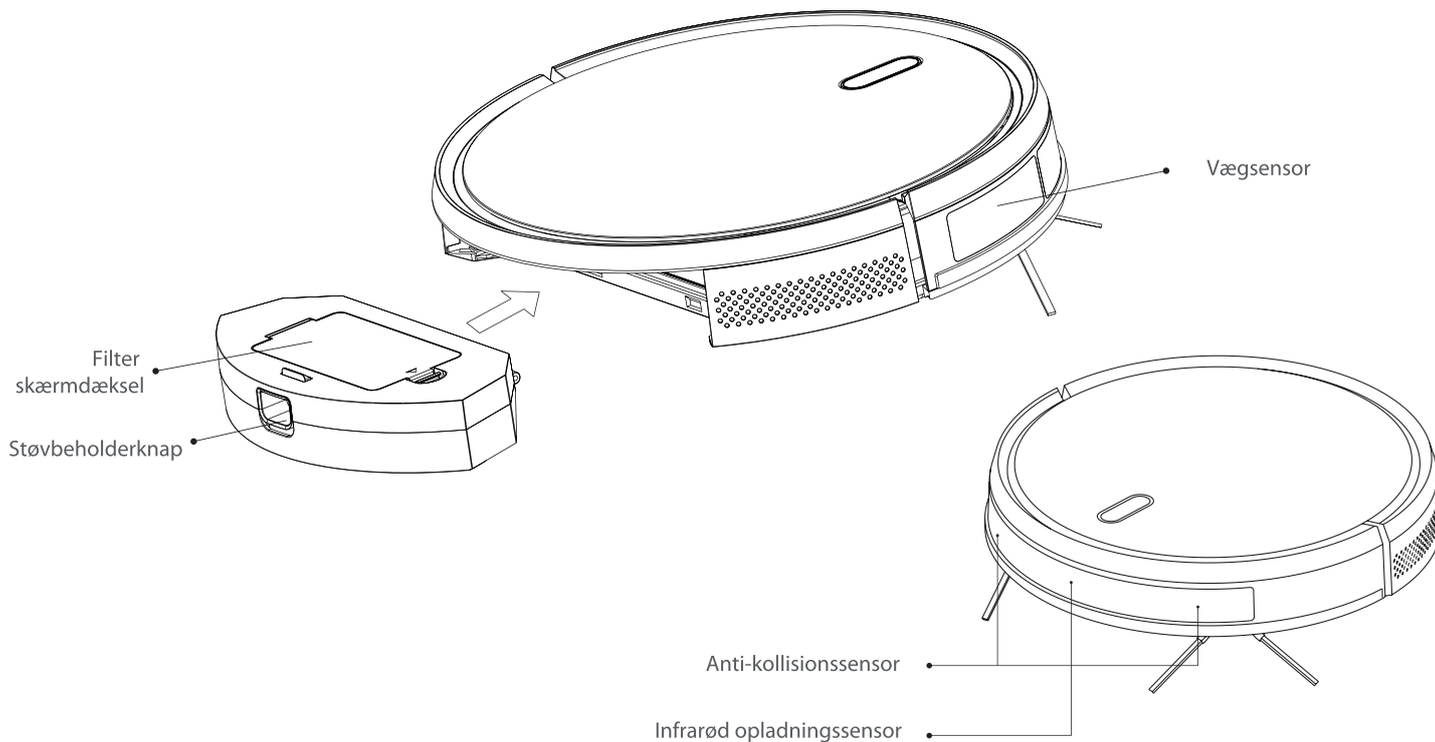
Magnetisk strimmel



HEPA-filter + svampefilter

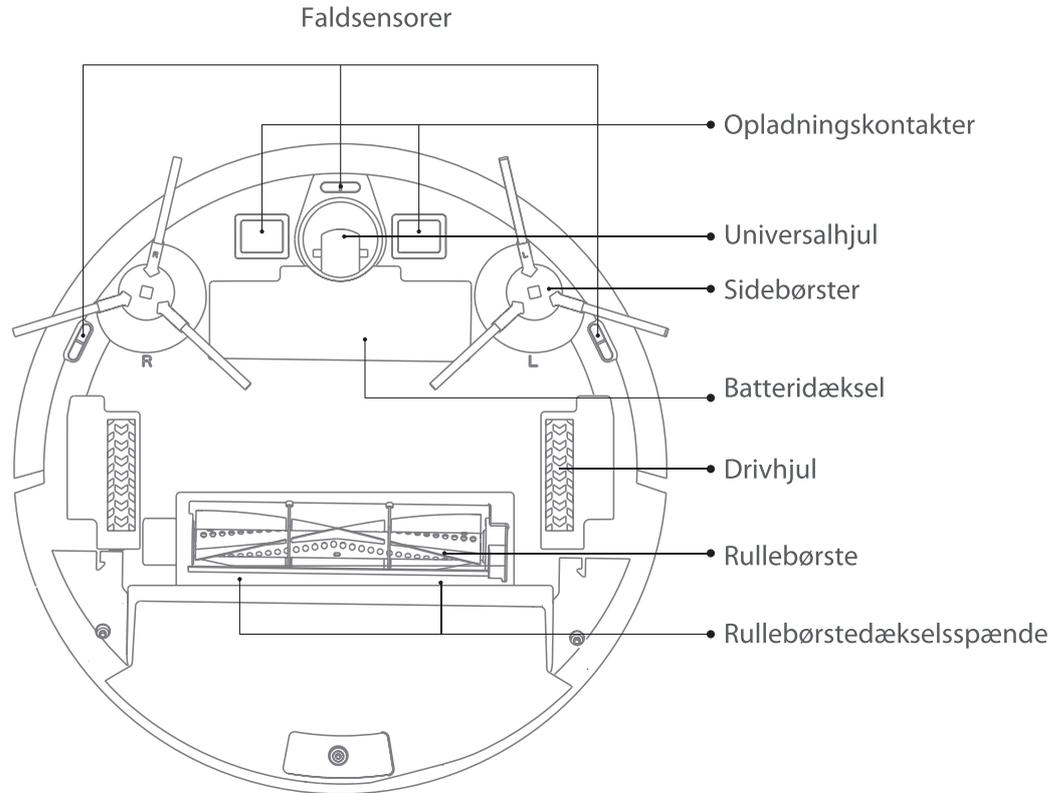
# INTRODUKTION TIL PRODUKTET

Robot



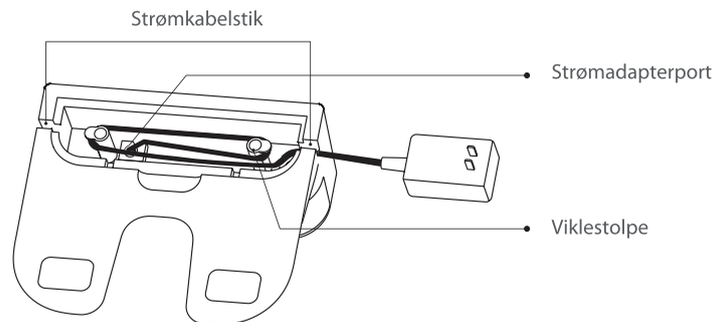
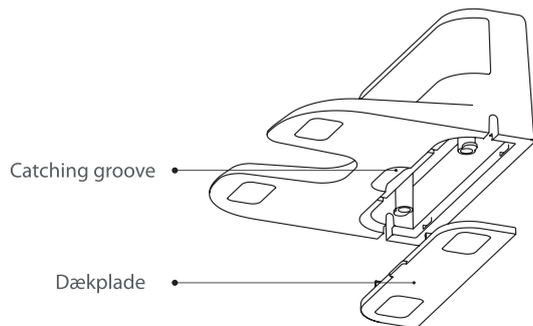
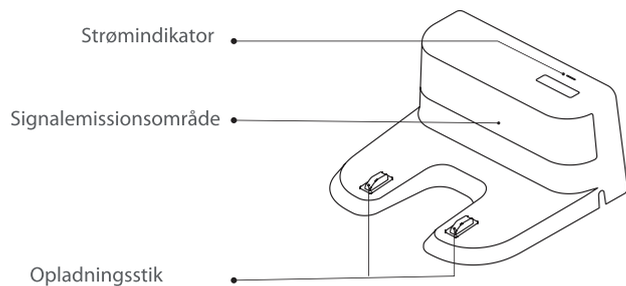
# INTRODUKTION TIL PRODUKTET

Robot set nedefra

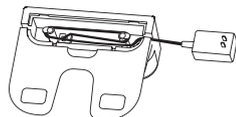


# INSTALLATIONSVEJLEDNING

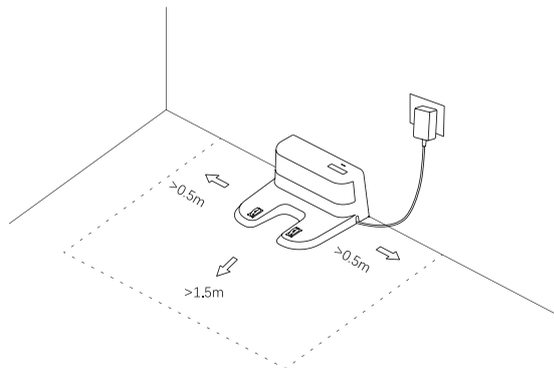
## Dockingsstation



1. Tilslut strømkablet og før den overskydende ledning ind i stikket



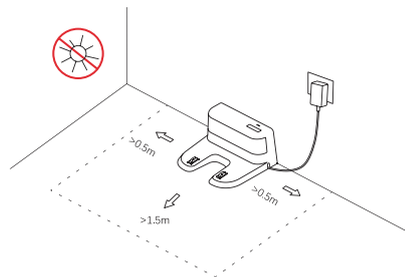
2. Anbring dockingstationen mod væggen, og tilslut strømmen



## BEMÆRK

- Sørg for mere end 0,5 m plads på begge sider af dockingstationen og mere end 1,5 m foran
- Hvis strømledningen er lodret mod jorden, kan den trækkes med af robotten, og dockingstationen kan derfor
- Opladningsindikatoren er normalt tændt, når den er tændt og slukket, når den er opladet

3. Flyt ikke dockingstationen vilkårligt og opbevar den ude af direkte sollys

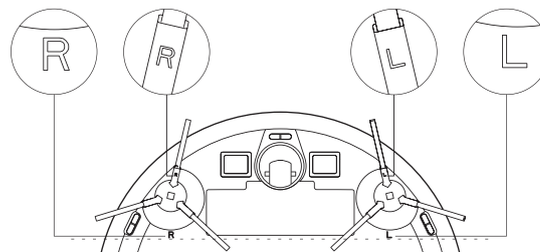


## BEMÆRK

Direkte sollys forstyrrer opladningssignalet, og robotten kan derfor muligvis ikke vende tilbage til dockingstationen.

4. Installation af sidebørsterne

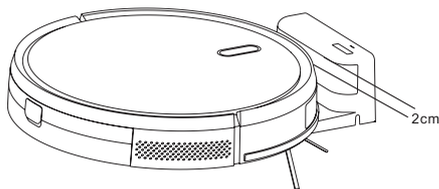
Sørg for, at venstre sidebørste (L) og højre sidebørste (R) svarer til L og R på bundkabinettet. Tryk på L og R, og sidebørsterne er installeret, når du hører en "klik"-lyd.



# INSTALLATIONSVEJLEDNING

## 5. Opstart og opladning

Tryk og hold **⏻** for at tænde robotten. Oplad robotten på dockingstationen, når strømindikatoren lyser normalt



### BEMÆRK

Hvis robotten ikke kan startes på grund af lavt batteriniveau, skal du oplade robotten på dockingstationen, og robotten starter automatisk. Robotten kan kun fungere normalt, når batteriniveauet er > 20 %. Som vist på billedet er dockingstationen korrekt placeret foran robotten, og afstanden mellem fronten på robotten og dockingstationen skal være ca. 2 cm. Robotens opladningsplader skal forbindes til dockingstationens opladningsplader.

## 6. Forbind den mobile app (valgfri)

Download BlueBot-appen i ANDROID- eller IOS-butikken. Se derefter wi-fi-forbindelsesguide i et senere afsnit i denne vejledning, og tilslut derefter mobilappen

## 7. Start rengøring

Når robotten er tændt, skal du trykke kortvarigt på tasten **⏻** på robotten eller bruge den mobile app eller fjernbetjeningen til at starte rengøringen.

## ON/OFF (Tænd/Sluk)

Hold **TÆND/SLUK**-tasten nede i 3 sekunder for at tænde eller slukke robotten

## Rengør/pause

Når robotten er startet, skal du trykke kortvarigt på **TÆND/SLUK**-tasten på robotten eller starte robotten ved hjælp af den mobile app eller fjernbetjeningen

### BEMÆRK

- Robotten kan ikke lukke ned, når robotten oplades
- Rengøringsrobotten kan ikke bruges til at fjerne væsker
- Hvis batteriniveauet er mindre end 20 %, fungerer roboten ikke. Oplad den
- Robotten vender automatisk tilbage til dockingstationen, når batteriniveauet er mindre end 20 %
- Fjern forskellige ledninger (inklusive dockingstationens strømkabel) fra jorden inden brug for at undgå strømafbrydelse og beskadigelse af genstande eller kabler, når kablerne trækkes af robotten

## Oplader

Automatisk tilstand: Robotten vender automatisk tilbage til dockingstationen efter arbejde.

Manuel tilstand: I suspenderet tilstand skal du trykke kortvarigt på HOME-tasten på robotten eller via appen eller fjernbetjeningen for at starte opladningen.

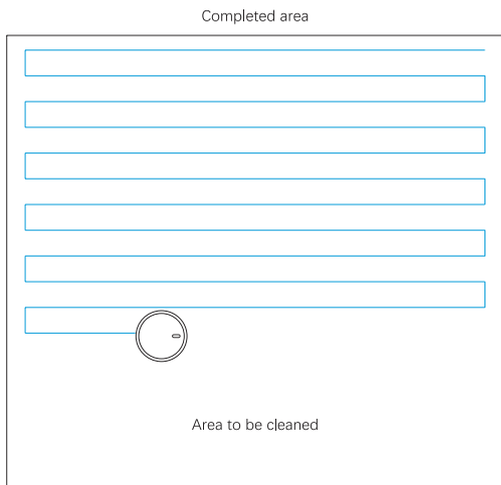
Indikatorlampen blinker, når robotten oplades

### BEMÆRK

Hvis robotten ikke finder dockingstationen, vender den automatisk tilbage til den oprindelige position. Sæt robotten manuelt tilbage i dockingstationen. Skub robotten forsigtigt mod dockingstationen, indtil robotens opladningsplader forbinder med dockingstationens opladningsplader.

## Rengøringstilstand

Efter start følger robotten et zig-zag-rengøringsprogram for at dække hele gulvet og afslutte rengøringen af hvert rum på en ordnet og effektiv måde. Robotten vender tilbage til dockingstationen og oplades automatisk, når rengøringen er afsluttet.

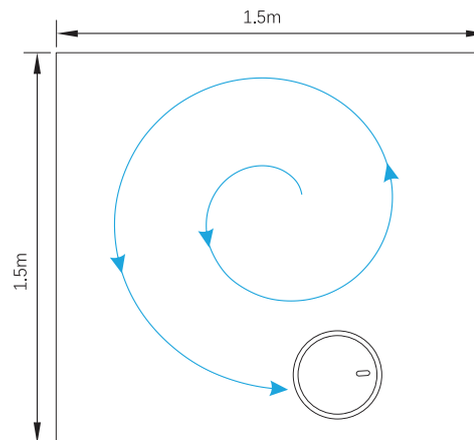


## Rengøring med fast punkt

Tryk på Home-knappen og hold den nede i 3 sekunder, robotten finder sig selv, rengør et cirkulært område med en diameter på 1,5 m og vender derefter tilbage til startplaceringen og stopper automatisk med at arbejde, når rengøringen er afsluttet.

## Rengøring med fast tid

Fast rengøringstid kan indstilles ved hjælp af den mobile app. Robotten begynder automatisk at rengøre på det bestemte tidspunkt og vender tilbage til dockingstationen efter arbejde





## Wi-fi nulstilling

Hvis mobiltelefonen ikke kan forbindes til robotten på grund af ændring af routerkonfiguration og adgangskode eller af andre grunde, skal du trykke og holde  tasten og Home-tasten nede samtidigt i 3 sekunder, indtil en stemmeddelelse giver dig besked om, at wi-fi er nulstillet og indikatorlampen lyser lilla og blinker langsomt

## Lydløs funktion

Du kan tænde og slukke for robotstemmen ved hjælp af den mobile app

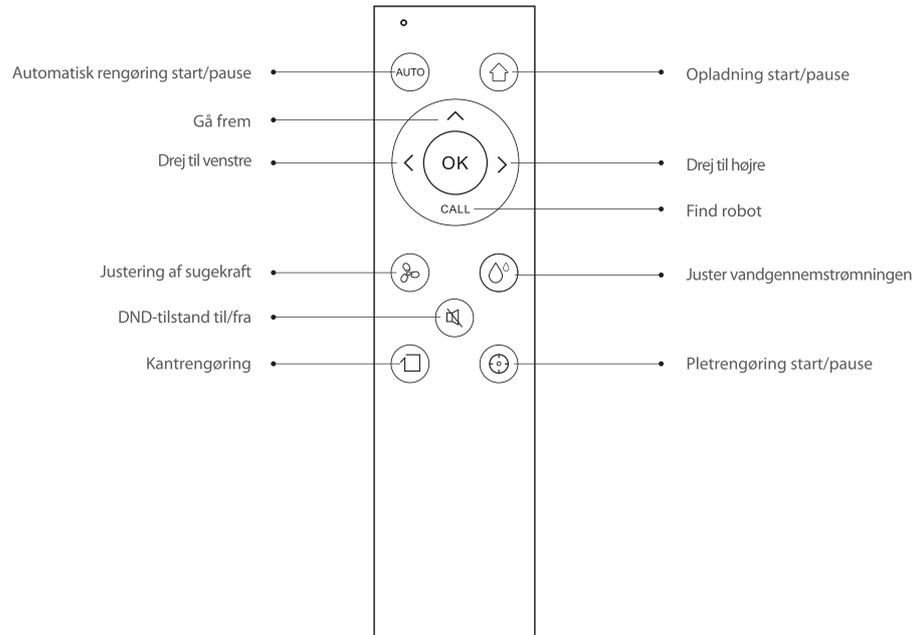
## Tilfældig tilstand: (Til langluvet tæppe)

Når du rengør langluede tæpper, skal du klikke på tilfældig tilstand i appen, hvorefter robotten starter tilfældig rengøring og opnår en bedre ydelse. Rengøringstiden er ubegrænset, indtil effekten er mindre end 20 %, og derefter vil robotten blive opladet.

## Justering af sugekraft

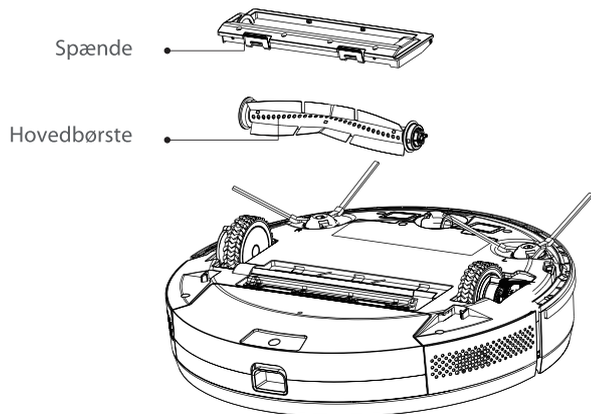
Du kan justere sugestyrken til lydløs, standard og høj via den mobile app

## Fjernbetjeningsinstruktion



## Rullebørste (rengør den regelmæssigt)

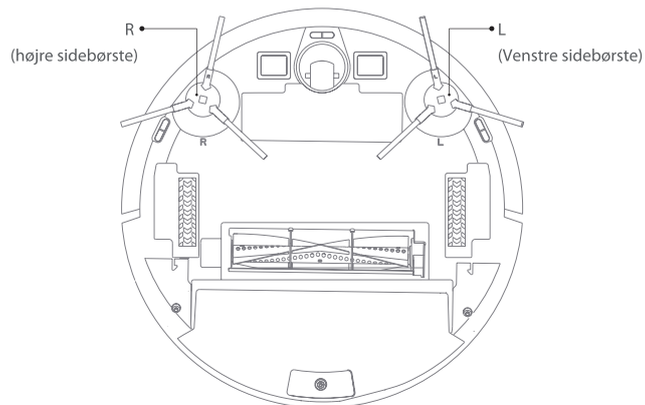
1. Vend robotten, og tryk på spændet på rullebørstedækslet for at fjerne rullebørsten
2. Fjern støv udenpå og indvendigt på rullebørsten ved hjælp af en lille børste, og rengør rullebørsten.
3. Saml rullebørsten igen, og tryk tæt på rullebørstedækslet for at fastgøre spændet



## Sidebørste (rengør den regelmæssigt)

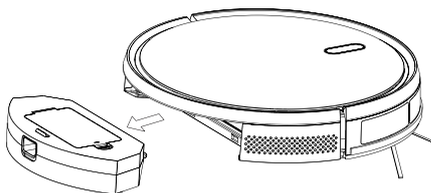
1. Vend robotten og træk sidebørsten udad
2. Fjern hår og snavs, og monter sidebørsten igen
3. Påsæt venstre sidebørste (L) og højre sidebørste (R) svarende til L og R på bundkabinettet, tryk på L og R for at geninstallere dem.

**BEMÆRK** Udskift sidebørsten hver 3-6 måned for at sikre det bedste rengøringsresultat

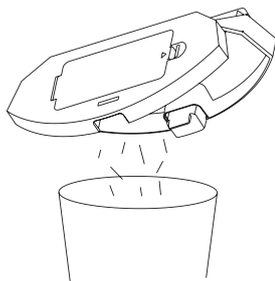


## Støvkasse og filterskærm (rengør det regelmæssigt)

1. Tryk på knappen og træk skraldespanden bagud

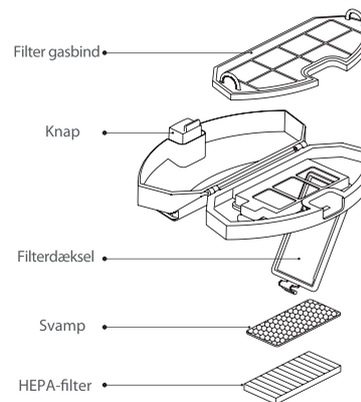


2. Åbn, tøm og rengør affaldsspanden.



## Rengøring af filterskærmen (rengør det regelmæssigt)

1. Fjern filtergasbind, svamp og HEPA-filter efter hver rengøringsrunde
2. Rengør det fjernede filtergasbind, svamp og HEPA-filter, hvis det er nødvendigt, kan du bruge vand
3. Ryst vanddråberne af og lad det lufttørre, og brug det først, når det er helt tørt
4. Når de er tørre, skal du installere dem i følgende rækkefølge: Filtergasbind – svamp – HEPA.



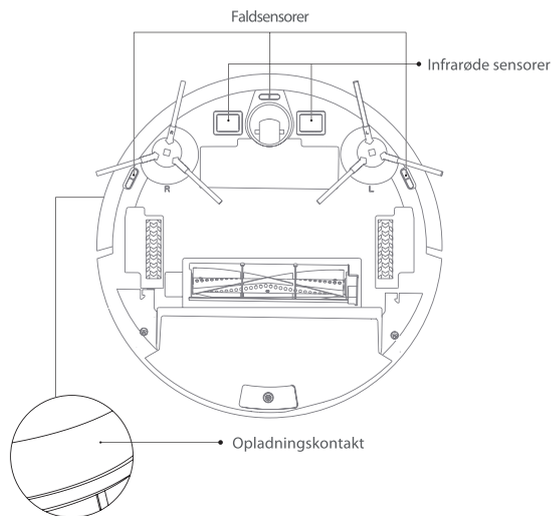
### BEMÆRK

- Vask filterskærmen med rent vand og brug ikke rengøringsmiddel
- Rengør ikke filterskærmen med en børste og fingre
- Lufttør filterskærmen i mindst 24 timer
- Udskift filterskærmen hver 3-6 måned

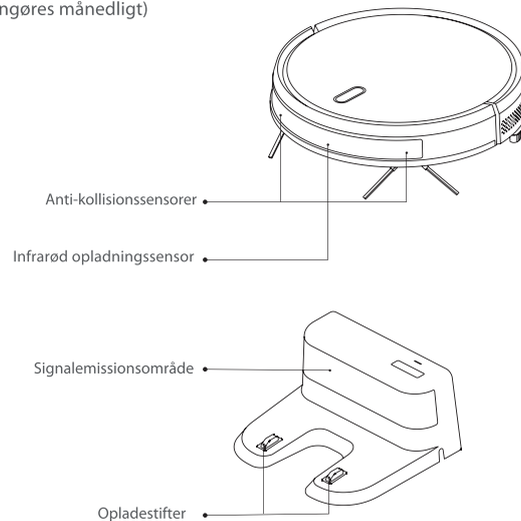
## Sensor (rengør den regelmæssigt)

Rengør sensorerne med en tør, blød rengøringsklud:

1. Rengør langs-væggen-sensorerne på højre side af robotten
2. Rengør de tre faldsenser i bunden af robotten
3. Rengør de infrarøde sensorer foran på robotten
4. Dockingsstation: rengør dockingsstationens top, sider og bund (sluk for strømmen under rengøring)



## Sensor (rengøres månedligt)



## Batteri

- Robotten er udstyret med højtydende lithium-ion-batterier. For at opretholde batteriets ydeevne skal du holde robotten opladet under daglig brug
- Hvis robotten efterlades ubrugt i lang tid, skal du lukke den ned og holde den ordentligt. Oplad det mindst hver tredje måned for at undgå at beskadige batterier på grund af overdreven afladning

## Firmwareopgradering

Opgrader firmvaren ved hjælp af den mobile app. Hvis der registreres ny firmware, skal du opgradere den i henhold til notifikationen i appen. Batteriniveauet skal være > 50 % under en firmwareopgradering, så robotten skal placeres på dockingsstationen.

## Robot

Element	Parameter
Model	BLUEBOT XVAC
Samlet dimension	350X350X80mm
Produktvægt	3.0 kg
Li-batteri	2600mAh
Spænding	14.4V
Normeret til	25W

## Dockingsstation

Element	Parameter
Samlet dimension	160x143X80mm
Normeret udgangsstrøm	11.4W
Nominel output	11.4W

# FÆLLES PROBLEMER

Problem	Løsning
Robotten starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I tilfælde af lavt batteriniveau skal du placere robotten på dockingstationen og sørge for, at opladningspladerne af både robotten og dockingstation tilsluttes. Robotten starter automatisk (hvis robotten er helt slukket, kan den startes automatisk, efter den har opladet i et stykke tid)</li> <li>• Hvis omgivelsestemperaturen er lavere end 0 °C eller højere end 50 °C, skal det bemærkes, at den kun må bruges ved en temperatur på 0-40 °C</li> </ul>
Robotten kan ikke oplades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flyt robotten væk fra dockingstationen, og kontroller, om dockingstationens indikatorlampe lyser. Bekræft, at begge ender af dockingstationens strømadapter er godt tilsluttet. Sørg for, at dockingstationen er placeret korrekt foran robotten, og at afstanden mellem fronten af robotten og dockingstationen er omkring 2 cm</li> <li>• Kontroller, om der er dårlig kontakt mellem robotens opladningsplader og dockingstationen, rengør opladningspladerne eller skub sidebørsterne til side, når disse blokerer forbindelsen mellem opladningspladerne</li> </ul>
Robotten genoplades ikke	Robotten er for langt væk fra dockingstationen. Placer robotten nær dockingstationen, og prøv igen
Unormal opførsel	Luk robotten ved at trykke på tænd-/sluk-knappen, og genstart robotten efter 10 minutter
Unormal støj	Hovedbørsten, sidebørsten eller hjulet kan være sammenflettet med fremmedlegemer. Sluk robotten og fjern eventuelle fremmedlegemer
Rengøringsvevnen er nedsat, eller støv falder ud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affaldsspanden er fuld, tøm den venligst</li> <li>• Filterskærmen er blokeret. Rengør eller udskift den</li> <li>• Hovedbørsten er sammenflettet med fremmedlegemer. Fjern disse</li> </ul>
Wi-fi kan ikke tilsluttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-fi-signalet er dårligt. Sørg for, at der er et godt wi-fi-signal</li> <li>• Wi-fi er forbundet unormalt, nulstil wi-fi (router), download den nyeste appversion og prøv at oprette forbindelse igen</li> <li>• Adgangskoden er ikke korrekt</li> <li>• Wi-fi er enten på 5 GHz frekvensbåndet eller på et blandet 2,4 og 5 Ghz frekvensbånd. Rengøringsrobotten bruger kun 2,4 Ghz frekvensbåndet. Log ind på din router og sørg for, at de to Ghz-frekvenser er opdelt i 2,4 og 5 Ghz, og giv disse forskellige navne. Instruktioner om, hvordan du gør dette, findes i din routermanual.</li> </ul>
Rengøring med fast tid mislykkes	I tilfælde af lavt batteriniveau kan fast tidsrengøring kun startes, når batteriniveauet er 30 % eller mere
Forbruger robotten strøm, når den placeres på dockingstationen	Robotten bruger lidt strøm, når den placeres på dockingstationen. Dette sikrer batteriets bedste ydeevne

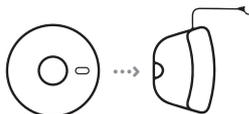
# BRUGSBEGRÆNSNINGER

- Produktet bruges kun til gulvrensning i et hjemmemiljø og kan ikke bruges udendørs (såsom en åben terrasse), væk fra jorden (såsom i en sofa) eller kommercielle eller industrielle
- Brug ikke produktet i høje områder (såsom en penthouse, åben terrasse og ovenpå et møbel) uden et beskyttende hegn
- Brug ikke produktet ved en temperatur over 40 °C eller under 0 °C, eller når der er væsker og klæbrige stoffer på jorden.
- Løft eventuelle kabler væk fra jorden inden brug for at undgå at disse bliver trukket med af robotten.
- Ryd skrøbelige genstande og urenheder (såsom vaser og plastposer osv.) fra jorden for at undgå at beskadige værdigenstande, hvis robotten kommer til at sidde fast eller bliver påvirket.
- Personer med fysiske, mentale eller perceptuelle lidelser (inklusive børn) må ikke bruge eller betjene produktet
- Børn kan ikke bruge produktet som legetøj. Hold børn og kæledyr væk, når robotten er i drift.
- Opbevar hovedbørsten og andre rengøringsværktøjer utilgængeligt for børn
- Anbring ikke genstande (inklusive børn og kæledyr) på en stille eller bevægelig robot.
- Hold hår, fingre og andre dele af menneskekroppen eller kæledyr væk fra sugeindløbet, når robotten er i
- Brug ikke produktet til at rengøre brændende genstande (såsom brændende cigaretender)
- Brug ikke produktet til at rengøre langhåret tæppe (nogle mørke tæpper rengøres muligvis ikke korrekt
- Undgå, at robotten suger hårde eller skarpe genstande (såsom dekorative materialer, glas- og jernsøm osv.)
- Flyt ikke robotten ved at holde beskyttelsesdækslet på laserafstandssensoren
- Rengør eller vedligehold robotten og dockingstationen, når den er slukket eller i slukket tilstand
- Tør ikke nogen del af produktet med en våd klud eller væske
- LEDerne udsender meget stærk UV-stråling.
- Se ikke direkte ind i LED-lyset, UV-stråling kan skade dine øjne.
- Brug beskyttelsesbriller for at forhindre en jævn eksponering.
- Hvis LEDerne er indlejret i enheder, bedes du angive, at du bruger advarselmærkater mod den anvendte UV-lys LED.
- Skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Brug venligst produktet i henhold til brugervejledningen. Brugeren er selv ansvarlig for eventuelle skader og kvæstelser forårsaget af forkert brug.

## Batteri og opladning

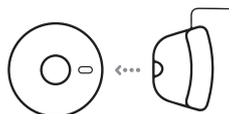
- Brug ikke et batteri, en dockingstation eller oplader leveret af en tredjepart
- Demonter, rapporter eller genmonter ikke batteri eller dockingstation vilkårligt
- Hold dockingstationen væk fra en varmekilde (f.eks. en varmeplade)
- Tør eller rengør ikke dockingstationens snavs med en våd klud eller våd hånd
- Lad ikke batterier ligge et vilkårligt sted. Brugte batterier skal bortskaffes på en professionel genbrugsstation
- Hvis strømkablet er beskadiget eller ødelagt, skal du straks stoppe med at bruge den og udskifte den via officielle kanaler
- Sørg for, at robotten er lukket ned under transport, og at produktet bliver transporteret i originalemballagen.
- Hvis maskinen efterlades ubrugt i lang tid, skal den være fuldt opladet og derefter placeres et køligt og tørt sted. Oplad robotten mindst hver tredje måned for at undgå at beskadige batterier på grund af overdriven afladning

1



Placer robotten i ladestationen (oplader) for at oplade, og sørg for, at den er fuldt opladet, før du bruger den.

2



Fjern robotten fra ladestationen (opladeren).

3



Sørg for, at robotten er tændt ved at holde "On-knappen" nede i et par sekunder på toppen af robotten. Vent, indtil den robotten er startet helt.

4

Download appen til din specifikke robot (Bluebot-app) Appen findes i Appstore og Google Play.



APPLE



ANDROID



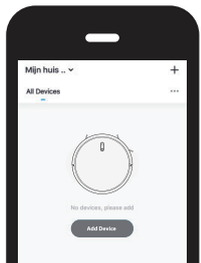
5

Registrer en ny konto hvis du endnu ikke er en eksisterende bruger.

6

Efter din registrering skal du sørge for, at robotten er fjernet fra sin ladestation. Tænd din robot ved at ved at trykke på "On-knappen". Når det er gjort, skal du trykke på begge 'Home-knappen' og 'On-knappen' samtidigt i mere end 3 sekunder, indtil robotten nævner, at den S mistet sin wifi-forbindelse.

Åbn Bluebot-appen og tryk på "+-ikonet" for at tilføje din enhed.



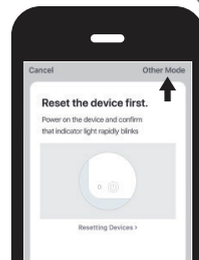
7

Vælg den enhed, du vil tilføje.



8

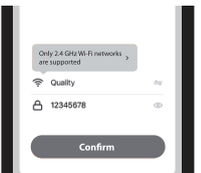
Vælg "EZ-tilstand" i øverst til højre, hvis det ikke er tilføjet endnu valgt, og klik på "bekræft".



9

Indtast dit wifi adgangskode og tryk på bekræfte.

Kun 2,4 GHz wi-fi-netværk er understøttet. Se venligst din routermanual for at få hjælp.



10

Tryk på knappen "Gå til forbinde" på knappen i nederst på skærmen.



11

Vælg "SmartLife". xxx-netværk fra listen, og gå tilbage til Bluebot-appen.

Din robot vil nu oprette forbindelse til appen.



12

# Välkommen

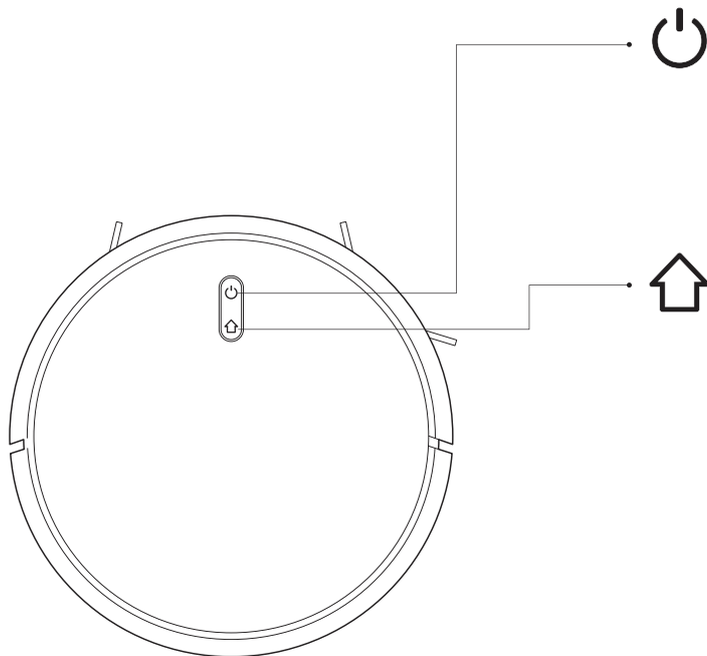
Tack för att du har valt Bluebot XVac robotdammsugare!

---

Det är en självprogrammerande robotdammsugare vars funktion bygger på en gyroskopisk sensor. Genom att arbeta tillsammans genom navigationsalgoritmer, programmerar den rengöringsvägen, rengör och laddar automatiskt utan manuellt ingripande. Den har extremt stark sugkraft, dammlåda med hög kapacitet, tvättbar HEPA-filterskärm, delad moppmodul och antar ett effektivt rengöringsläge genom att först rengöra och sedan moppa.

Du kan ladda ner mobilappen via smartphone för att kontrollera rengöringskartan och robotens körstatus i appen i realtid, definiera rengöringsområdet och schemat. Du kan fjärrstyra roboten. Vetenskap och teknik gör livet bättre.

Vi litar på att du får en fantastisk upplevelse!



### Rengöring PÅ/AV

- Kort tryck för att starta rengöra/pausa
- Håll intryckt i 3 sekunder för ON/OFF (AV/PÅ)

### Laddning/lokal rengöring

- Kort tryck ladda/pausa
- Håll intryckt för att starta lokal rengöring

### Indikatorlampa

- Blå: Normal drift eller laddning
- Röd: Onormalt tillstånd eller låg batterinivå
- Lila: RobotClean är inte ansluten till nätverket

### Återställ Wi-Fi

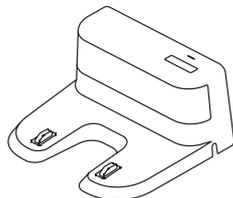
- Tryck på de två knapparna samtidigt i 3 sekunder

# PRODUKTINTRODUKTION

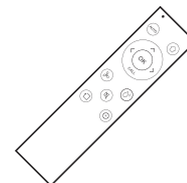
## Reservdelslista



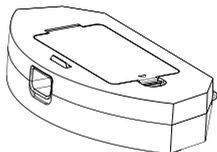
Bruksanvisningar



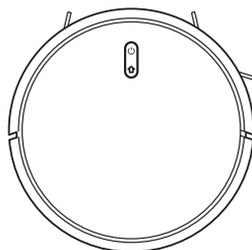
Dockningsstation



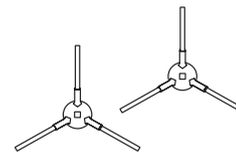
Fjärrkontroll



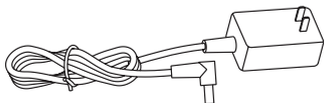
Dammbehållare



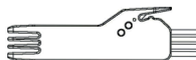
Robot



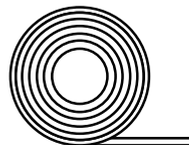
Sidborste x4



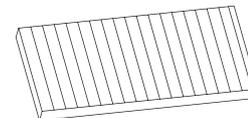
Adapter



Rengöringsborste



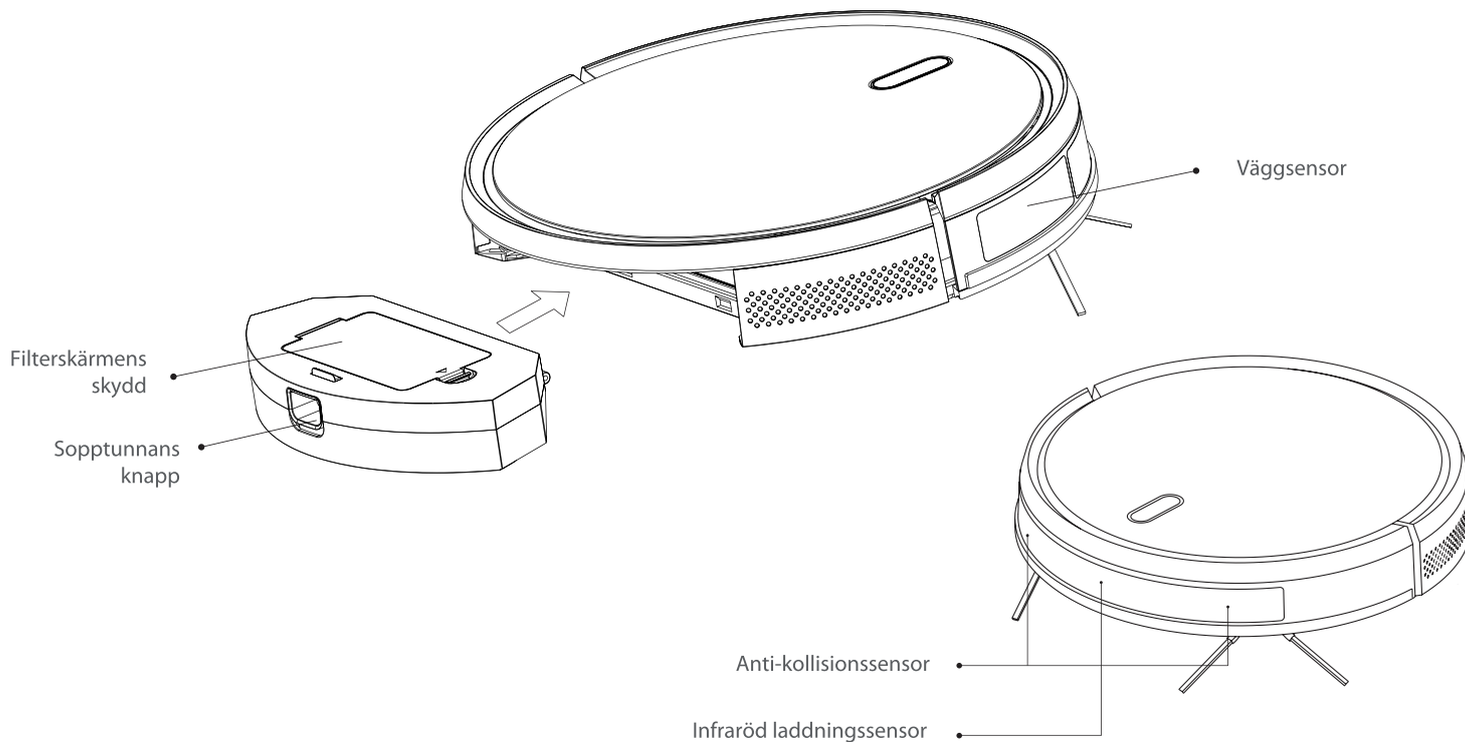
Magnetremsa



HEPA-filter + svampfilter

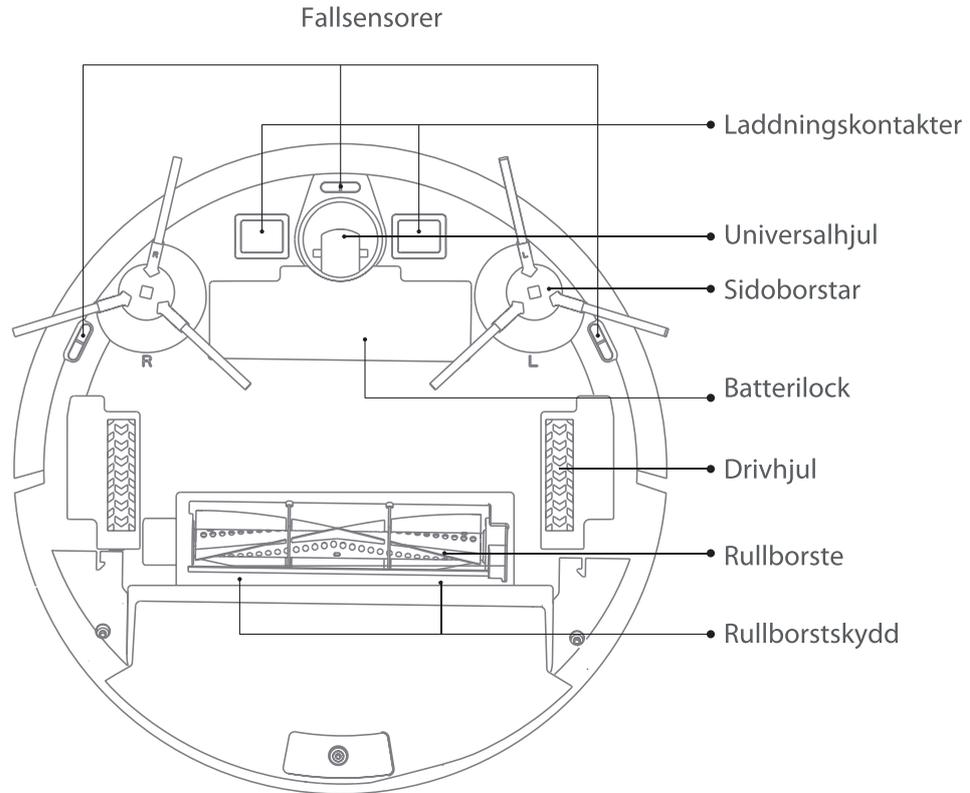
# PRODUKTINTRODUKTION

Robot



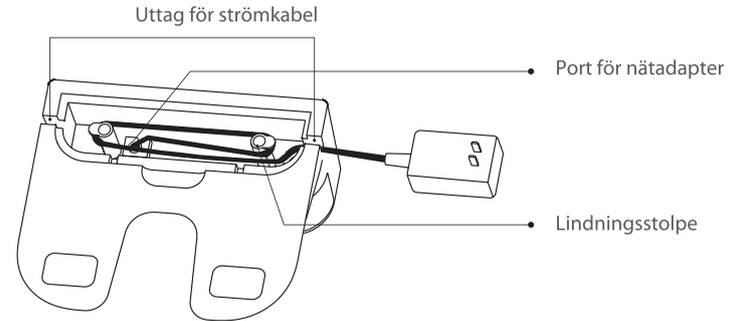
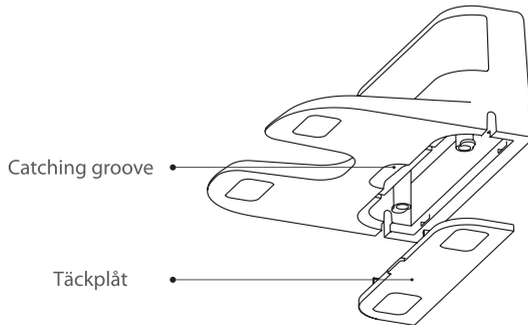
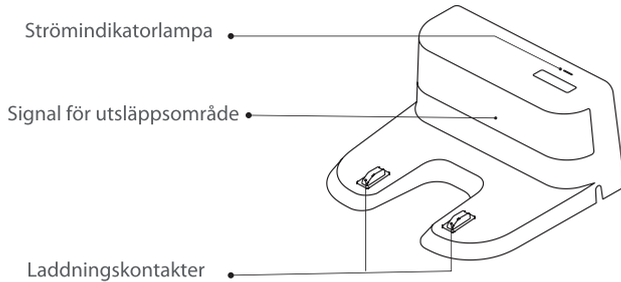
# PRODUKTINTRODUKTION

Robot i bottenvy



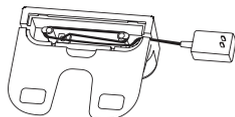
# INSTALLATIONSANVISNINGAR

## Dockningsstation

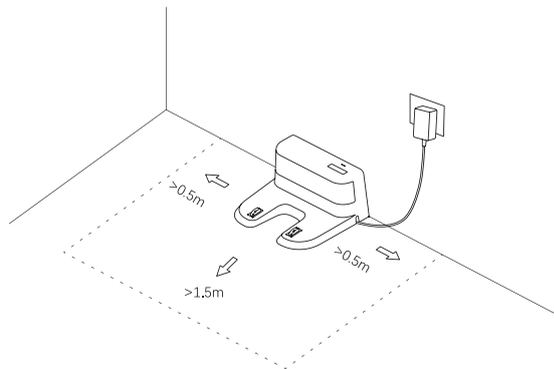


# INSTALLATIONSANVISNINGAR

1. Anslut strömkabeln och mata in överflödigt kabel i i spåret



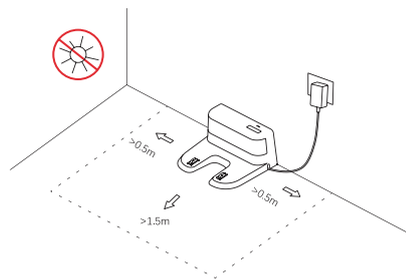
2. Placera dockningsstationen mot väggen och koppla in strömmen



## OBSERVERA

- Säkerställ att ett utrymme på mer än 0,5 m finns på båda sidor om dockningsstationen och ett utrymme ovan på 1,5 m på framsidan
- Om kabelledningen är lodrätt mot marken kan den dras av roboten och därmed kan dockningsstationen stängas av
- Laddningsindikatorn är normalt på när den är påslagen och av när den laddas

3. Dockningsstationen ska inte godtyckligt flyttas och den ska hållas borta från direkt solljus

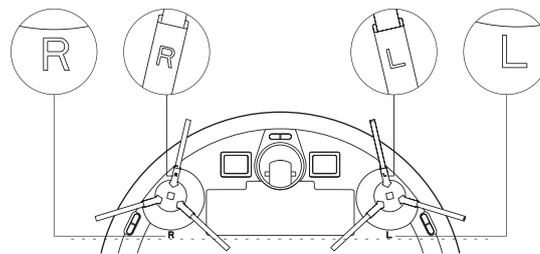


## OBSERVERA

Direkt solljus kommer att störa laddningssignalen och följaktligen kan det resultera i att roboten kanske inte återvänder till dockningsstationen.

4. Installation av sidoborstar

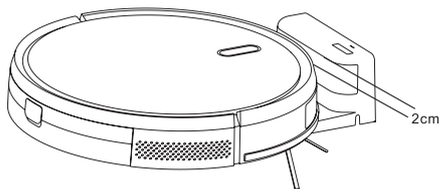
Se till att sidoborsten på vänster sida (V) och sidoborsten på höger sida (H) motsvarar V och H på bottenhöljet. Tryck V och H och sidoborstarna är installerade när du hör ett "knäckande" ljud



# INSTALLATIONSANVISNINGAR

## 5. Start och laddning

Tryck och håll  för att slå på roboten. Ladda roboten vid dockningsstationen när strömindikatorlampan är normalt påslagen



### OBSERVERA

Om roboten inte kan startas på grund av låg batterinivå, ska roboten laddas vid dockningsstationen och därefter kommer roboten igång automatiskt. Roboten kan bara arbeta normalt när batterinivån är > 20 %. Som visas på bilden, är dockningsstationen korrekt placerad framför roboten och avståndet mellan robotens framsida och dockningsstationen ska vara ungefär 2 cm. Robotens laddningsplattor ska anslutas till dockningsstationens laddningsplattor.

## 6. Anslut mobilappen (tillval)

Hämta hem Bluebot-appen från ANDROID eller IOS-butiken. Se sedan riktlinjen för WiFi-anslutning i ett senare avsnitt i denna handbok och anslut sedan mobilappen

## 7. Starta rengöring

När roboten har slagits på, ska du trycka kort på knappen  för att sätta igång roboten eller använd mobilappen eller fjärrkontrollen för att påbörja rengöringen.

## ON/OFF (PÅ/AV)

Håll ON/OFF-knappen intryckt i 3 sekunder för att slå på eller stänga av roboten

## Rengör/pausa

När roboten är påslagen, ska ON/OFF-knappen på roboten tryckas eller så kan roboten startas med den mobila appen eller fjärrkontrollen

### OBSERVERA

- Roboten kan inte stängas av när den laddas
- Rengöringsroboten kan inte användas för att ta bort vätskor
- Om batterinivån är mindre än 20 % arbetar inte roboten. Ladda roboten
- Roboten återgår automatiskt till dockningsstationen om batterinivån är mindre än 20%
- Plocka bort alla kablar (inklusive dockningsstationens strömkabel) på marken före användning för att undvika avbrott och skador på föremål eller ledningar när kablar dras av roboten

## Laddar

Automatiskt läge: Roboten kör automatiskt tillbaka till dockningsstationen efter arbetet.

Manuellt läge: I temporärt avstängningsläge, ska du trycka kort på HOME-knappen på roboten eller via appen eller fjärrkontrollen för att börja ladda.

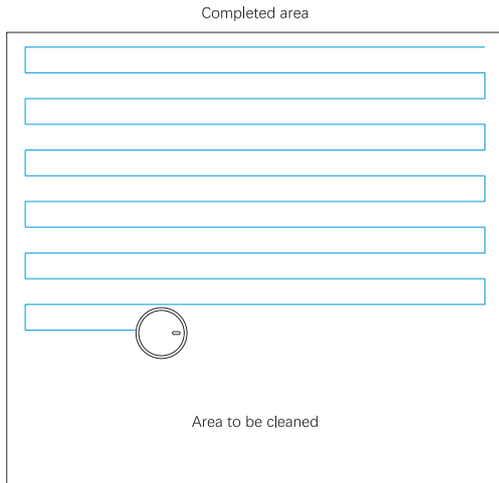
Indikatorlampan blinkar när roboten laddas

### OBSERVERA

Om roboten misslyckas med att hitta dockningsstationen återgår den automatiskt till sin ursprungliga position. Placera tillbaka roboten manuellt på dockningsstationen. Skjut roboten försiktigt mot dockningsstationen tills robotens laddningsplattor ansluter till dockningsstationens laddningsplattor.

## Rengöringsläge

Efter start följer roboten ett rengöringsprogram i sicksackmönster för att täcka hela golvet och avsluta rengöringen av varje rum på ett ordnat och effektivt sätt. När rengöringen är avslutad kör roboten tillbaka till dockningsstationen och laddas automatiskt.

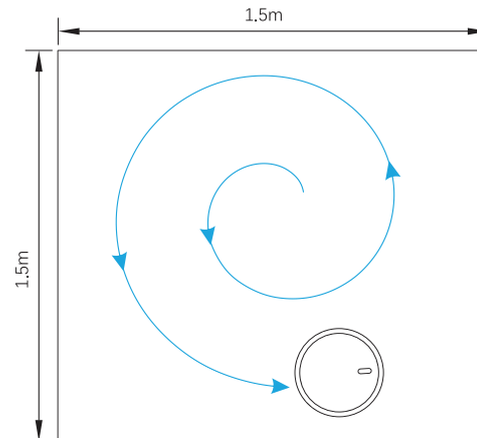


## Rengöring med fast punkt

Håll hemknappen intryckt i 3 sekunder och roboten lokaliserar sig själv, och rengör ett cirkulärt område med en diameter på 1,5 m. Roboten återgår sedan till platsen för start och slutar arbeta automatiskt efter att rengöringen är klar.

## Rengöring med fast tidpunkt

Rengöringstid med fast tidpunkt kan ställas in med den mobila appen. Roboten börjar rengöra automatiskt vid den angivna tiden och återgår till dockningsstationen efter arbete





## Återställning av Wi-Fi

Om mobiltelefonen inte kan anslutas till roboten på grund av modifiering i konfiguration av routern och lösenord eller av andra skäl, ska  knappen och hemknappen samtidigt hållas intryckt i 3 sekunder tills ett röstmeddelande berättar att WiFi har återställts och indikatorlampan blir lila och blinkar långsamt

## Tyst läge

Du kan slå på och av robotens röst med hjälp av den mobila appen

## Slumpmässigt läge: (För hög luggmatta)

När en luggmatta ska rengöras, klickar du på slumpmässigt läge i appen och roboten börjar slumpmässig rengöring och uppnår bättre prestanda.

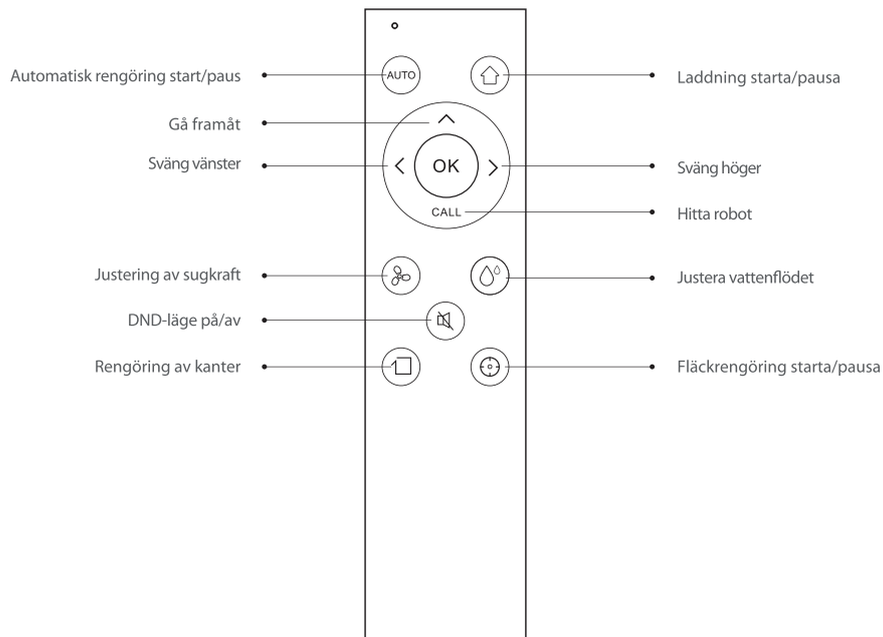
Rengöringstiden är obegränsad tills effekten har blivit mindre än 20 %. Roboten ska sedan laddas.

## Justering av sugkraft

Du kan justera sugkraften till tyst, standard och hög via den mobila appen

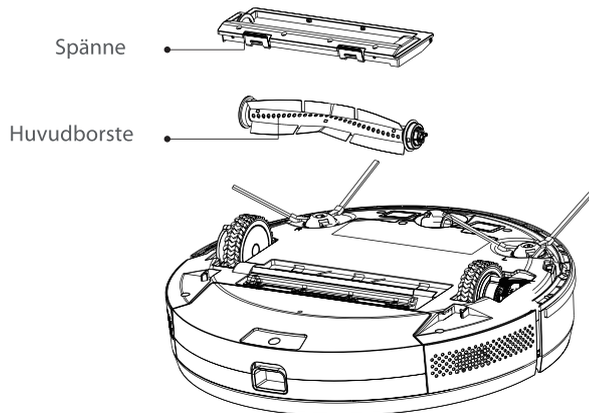
# INSTALLATIONSANVISNINGAR

## Anvisningar för fjärrkontrollen



## Rullborste (rengör den regelbundet)

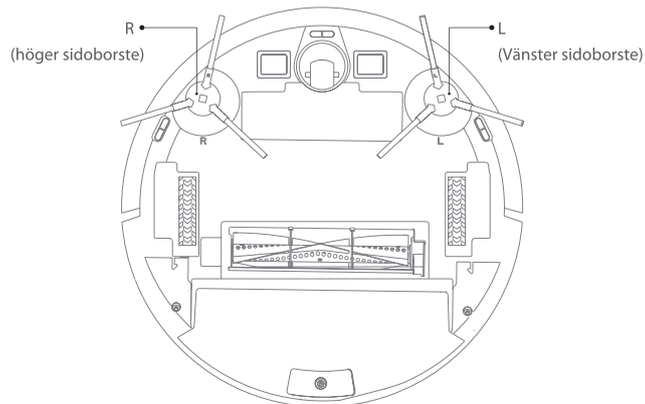
1. Vänd på roboten och tryck på spännet på rullborstens skydd för att plocka bort rullborsten
2. Rensa bort damm utanför och inne i rullborsten med en liten borste och rengör den
3. Monter tillbaka rullborsten och tryck ordentligt på rullborsten skydd för att fästa spännet



## Sidoborste (rengör den regelbundet)

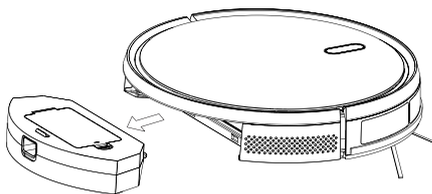
1. Vänd upp och ner på roboten och dra ut sidoborsten uppåt
2. Plocka bort allt hår och smuts och sätt tillbaka sidoborsten
3. Se till att sidoborsten på vänster sida (V) och sidoborsten på höger sida (H) motsvarar V och H på bottenhöjlet. Tryck V och H och montera dem

**OBSERVERA** Byt ut sidoborsten var tredje till sjätte månad för att säkerställa effekten p rengöringen

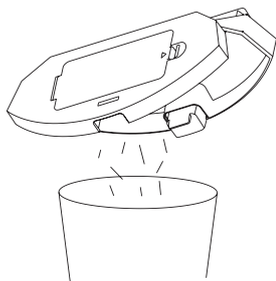


## Dammlåda och filterskärm (rengör dem regelbundet)

1. Tryck på knappen och dra ut dammbehållaren bakåt

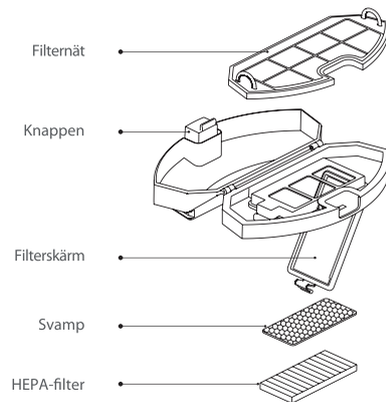


2. Öppna och rengör dammbehållaren



## Rengöring av filterskärmen (rengör den regelbundet)

1. Efter varje rengöringsrunda ska filternätet, svampen och HEPA-filtret plockas bort
2. Rengör det bortplockade filternätet, svampen och HEPA-filtret. Om så krävs kan du använda vatten
3. Skaka av vattendropparna och torka dem naturligt. Använd dem sedan bara efter att de har torkat helt.
4. Efter att de har torkat, ska de installeras i sekvensen, filternät – svamp – HEPA-filtret



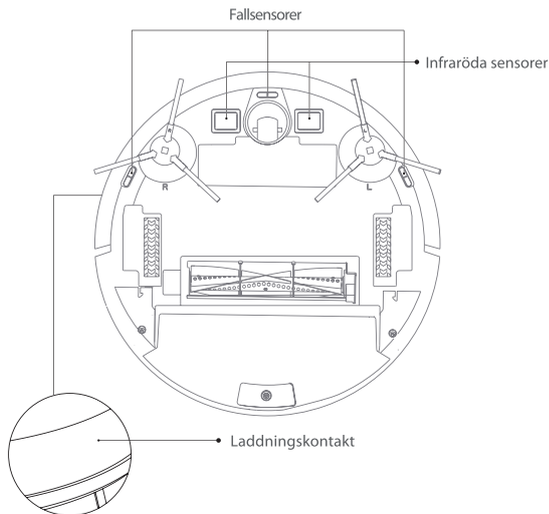
### OBSERVERA

- Filterskärmen ska tvättas med rent vatten utan något rengöringsmedel
- Filterskärmen ska inte rengöras med pensel och fingrar
- Torka filterskärmen i luften i minst 24 timmar
- Byt ut filterskärmen var tredje till sjätte månad

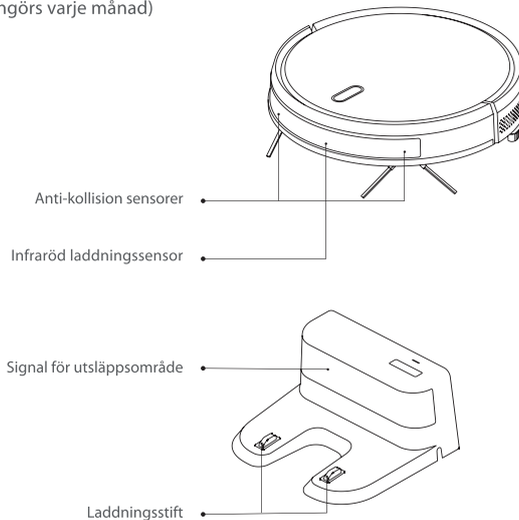
## Sensor (rengör den regelbundet)

Rengör sensorerna med en torr, mjuk rengöringsduk:

1. Rengör sensorerna längs väggen på robotens högra sida
2. Rengör de tre fallsensorerna längst ner på roboten
3. Rengör de infraröda sensorerna på robotens framsida
4. Dockningsstation: rengör dockningsstationens topp, sidor och botten (strömmen ska vara avstängd under rengöringsprocessen)



## Sensor (rengörs varje månad)



## Batteri

- Med roboten medföljer litiumjonbatterier av hög prestanda. För att behålla batteriets prestanda, ska roboten hållas laddad vid daglig användning
- Om roboten inte används under en lång period ska den stängas av och förvaras på lämpligt sätt. Batterierna ska laddas minst var tredje månad för att inte batterierna ska skadas på grund av allt för kraftig urladdning

## Uppgradera det fasta programmet

Uppgradera det fasta programmet med hjälp av mobilappen. Om nytt fast program upptäcks, ska det uppdateras enligt meddelandet i appen. Batterinivån ska vara >50% vid en uppdatering av det fasta programmet. Roboten ska därför placeras på dockningsstationen.

## Robot

Objekt	Parametrar
Modell	BLUEBOT XVAC
Övergripande mått	350X350X80mm
Produktens vikt	3.0 kg
Li-batteri	2600mAh
Märkspänning	14.4V
Nominell effekt	25W

## Dockningsstation

Objekt	Parametrar
Övergripande mått	160x143X80mm
Nominell effekt	11.4W
Märkeffekt	11.4W

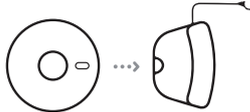
Problem	Lösning
Robotens startar inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vid låg batterinivå, ska roboten placeras på dockningsstationen och säkerställas att laddningsplattorna på roboten och dockningsstationen är anslutna. Roboten startar automatiskt (om roboten är helt avstängd kan den startas automatiskt efter att den har laddats ett tag)</li> <li>Om omgivningstemperaturen är lägre än 0 °C eller högre än 50 °C, Ska den användas vid en temperatur av 0-40 °C</li> </ul>
Robotens kan inte laddas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flytta roboten från dockningsstationen och kontrollera om dockningsstationens indikatorlampa tänds. Kontrollera att båda ändarna på dockningsstationens nätadapter är väl anslutna. Säkerställ att dockningsstationen är korrekt placerad framför roboten och avståndet mellan robotens framsida och dockningsstationen är cirka 2 cm.</li> <li>Kontrollera om det finns dålig kontakt mellan robotens laddningsplattor och dockningsstationen. Rengör laddningsplattorna eller skjut sidoborstarna åt sidan när dessa blockerar anslutningen mellan laddningsplattorna</li> </ul>
Robotens laddar inte	Roboten är för långt ifrån dockningsstationen. Placera roboten nära dockningsstationen och försök igen
Onormalt beteende	Slå av roboten genom att hålla på/av-knappen intryckt och starta om roboten efter 10 minuter
Onormalt buller	Huvudborsten, sidoborsten eller hjulet kan vara intrasslat med främmande föremål. Slå av roboten och plocka bort allt
Prestandan på rengöringen minskar eller damm faller ut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soptunnan är full. Töm den</li> <li>Filterskärmen är blockerad. Rensa eller byt ut den</li> <li>Huvudborsten är intrasslad med främmande föremål. Rensa den</li> </ul>
Wi-Fi kan inte anslutas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi-signalen är svag. Sök efter en bättre Wi-Fi-signal</li> <li>Wi-Fi är anslutet onormalt. Återställ Wi-Fi (router), och hämta hem den senaste appen och försök återansluta den</li> <li>Lösenord är inkorrekt</li> <li>Wi-Fi är antingen på 5 GHz-frekvensbandet eller på ett blandat band på 2,4 och 5 GHz. Rengöringsroboten använder endast 2,4G-frekvensbandet. Logga in på din router och se till att de två GHz-frekvenserna är uppdelade i 2,4 och 5 GHz och ge dem olika namn. Instruktioner om hur du gör detta finns i din routerhandbok.</li> </ul>
Rengöring med fast tidpunkt misslyckades	Vid låg batterinivå kan rengöring med fast tidpunkt endast startas när batterinivån är 30 % eller mer
Förbrukar roboten ström när den placeras på dockningsstationen	Roboten förbrukar lite ström när den placeras på dockningsstationen. Detta säkerställer batteriets bästa prestanda

# ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR

- Produkten används endast för rengöring av golv i hemmiljö och ska inte användas utomhus (som på en öppen terrass), icke mark (som en soffa) och kommersiella eller industriella miljöer
  - Använd inte produkten på höga områden (t.ex. på en takvåning, öppen terrass och möbler) utan ett skyddsstaket
  - Produkten ska inte användas vid en temperatur på över 40 °C eller under 0 °C, eller när det finns vätskor och kläddiga ämnen på
  - Häng upp alla eventuella kablar som ligger på marken före användning för att undvika att dras med av roboten
  - Rensa sköra ömtåliga föremål och föroreningar (t.ex. vasor och plastpåsar etc.) från marken för att undvika att skada värdesaker när roboten fastnar eller stöts
  - Personer med fysisk, mental eller perceptionsstörningar (inklusive barn) ska inte använda eller manövrera använda produkten
  - Barn ska inte använda produkten som en leksak. Håll barn och husdjur borta när roboten arbetar
  - Förvara huvudborsten och andra rengöringsverktyg utom räckhåll för barn
  - Placera inte föremål (inklusive barn och husdjur) på en stillastående eller rörlig robot.
  - Håll hår, fingrar och andra kroppsdelar eller husdjur borta från suginloppet när roboten arbetar
  - Använd inte produkten för att rengöra brinnande föremål (t.ex. tända cigarettfimpar)
  - Produkten ska inte användas för att rengöra långa luggmattor (vissa mörka mattor kanske inte blir rengjorda normalt)
  - Förhindra att roboten suger in hårda eller skarpa föremål (som dekorativt material, glas- och järnspic etc.)
  - Flytta inte roboten genom att hålla i skyddsskåpan på den laser-baserade avståndssensorn och stötfångaren för kollision
  - Rengör eller underhåll roboten och dockningsstationen när den inte är igång eller avstängd
  - Torka inte av någon del av produkten med en våt trasa eller någon
  - Lysdioderna avger mycket stark UV-strålning.
  - Stirra inte direkt in i LED-ljuset. UV-strålningen kan skada dina ögon.
  - Använd skyddsglasögon för att förhindra en jämn och lätt exponering.
  - Om lysdioderna är inbäddade i enheter, ska du ange att du använder varningsetiketter mot den använda UV-lampan med LED.
  - Förvaras den oåtkomlig för barn.
  - Använd produkten enligt användarhandboken. Användare ska hållas ansvarig för eventuella materiella skador och personskador som orsakats av felaktig användning
- ## Batteri och laddning
- Batteri, dockningsstation eller laddare som tillhandahålls av tredje part ska inte användas
  - Demontera inte, rapportera eller sätt tillbaka batteriet eller dockningsstationen goctyckligt
  - Håll dockningsstationen borta från värmekällor (t.ex. en värmeplatta)
  - Torka inte av eller rengör smutsen från dockningsstationen med en våt trasa eller blöt hand
  - Batterier ska återvinnas. Använda batterier ska kasseras till närmaste återvinningsstation
  - Om kabelledningen är skadad eller trasig, ska den kasseras omedelbart och bytas ut via officiella kanaler
  - Se till att roboten stängs av under transport och att produkten transporteras i
  - Om roboten inte används under en längre period ska den vara fullt laddad och sedan placeras på en sval och torr plats. Roboten ska laddas minst var tredje månad för att inte batterierna ska skadas på grund av allt för kraftig urladdning

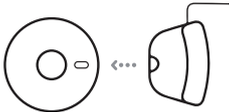
# INSTRUKTIONER FÖR APPEN

1



Placera roboten i laddningsstationen (laddaren) för att ladda och se till att den är helt laddad innan du använder den.

2



Ta bort roboten från laddningsstationen (laddaren).

3



Kontrollera att roboten är påslagen genom att hålla ned knappen "On". I några sekunder på toppen av roboten. Vänta tills den roboten har startat helt och hållet.

4

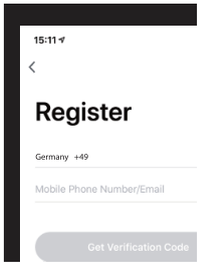
Ladda ner appen för din specifika robot (Bluebot-appen) Appen finns i Appstore och Google Play.



APPLE      ANDROID

5

Registrera ett nytt konto om du ännu inte är en befintlig användare.



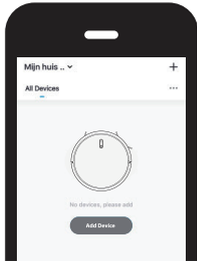
6

Efter registreringen ska du se till att roboten är borttagen från sin laddningsstation. Slå på roboten genom att trycka på "On"-knappen. När detta är gjort trycker du på båda "Home-knappen" och "On-knappen" samtidigt i mer än 3 sekunder tills roboten meddelar att den har förlorat sin wifi-anslutning.

# INSTRUKTIONER FÖR APPEN

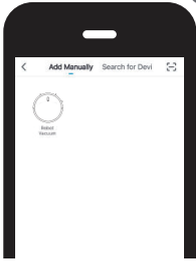
7

Öppna Bluebot-appen och tryck på ikonen "+" för att lägga till din enhet.



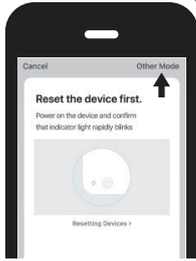
8

Välj den enhet som du vill du vill lägga till.



9

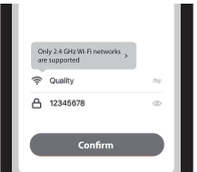
Välj "EZ-läge" i högst upp till höger om den inte är det är ännu inte vald, och klicka på "bekräfta".



10

Ange ditt wifi lösenordet och tryck på bekräfta.

Endast 2,4 GHz wifi-nätverket är stöds. Se din routermanual för att få hjälp.



11

Tryck på knappen "Gå till". knappen "ansluta" på längst ner på skärmen.



12

Välj "SmartLife". xxx nätverk från listan och återgå till Bluebot-appen.

Din robot kommer att nu ansluta till appen.



# Velkommen

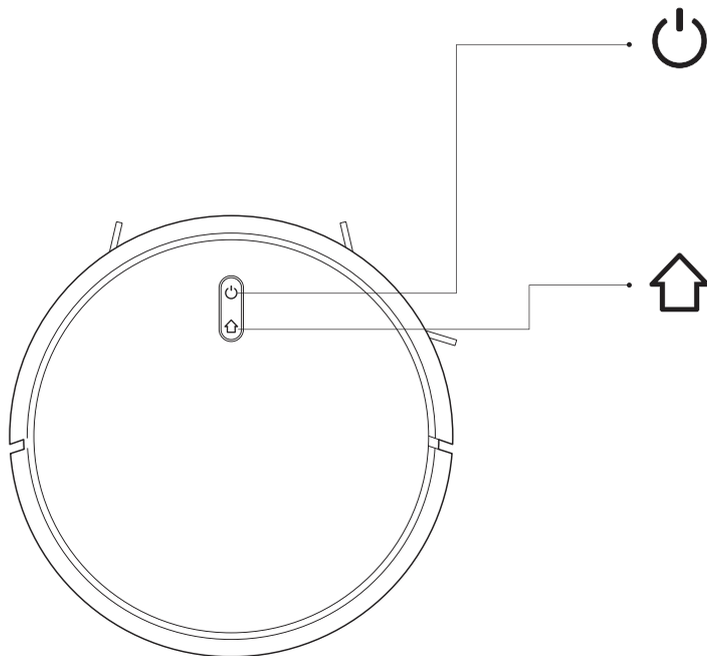
Takk for at du valgte Bluebot XVac robotstøvsuger!

---

Det er en selvprogrammerende robotstøvsuger som fungerer basert på en gyroskopisk sensor. Arbeid sammen gjennom navigasjonsalgoritmer, programmerer den rengjøringsbanen, renser og lader automatisk uten manuell inngripen. Den har ultrasterk sugeskraft, støvbeholder av høykapasitetsskufftype, vaskbar HEPA-filterskjerm, delt moppemodul og inntar en effektiv rensemodus ved først å rengjøre og deretter moppe.

Du kan laste ned mobilappen via smarttelefon for å sjekke rengjøringskartet og kjørestatusen til roboten i APPEN i sanntid, definere rengjøringsområdet og tidsplanen. Du kan styre roboten eksternt. Vitenskap og teknologi gjør livet bedre.

Vi stoler på at du vil ha en flott opplevelse med den!



### Rengjøring PÅ og AV

- Kort trykk for å starte Rengjøring/Pause
- Trykk og hold inne i 3 sekunder for PÅ/AV

### Lading/lokal rengjøring

- Kort trykk Lading/Pause
- Trykk og hold nede for å starte lokal rengjøring

### Indikatorlampen

- Blå: Normal drift eller lading
- Rød: Unormal tilstand eller lavt batterinivå
- Lilla: Roboten er ikke koblet til nettverket

### Tilbakestill WiFi

- Trykk på de to knappene samtidig i 3 sekunder

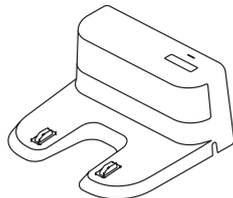
# PRODUKT INTRODUKSJON

NO

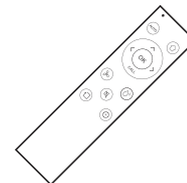
Reservdelstila



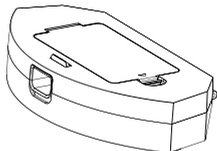
Bruksanvisningar



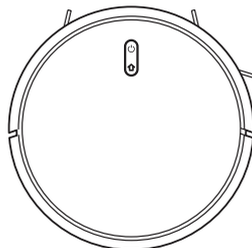
Dokkingstasjon



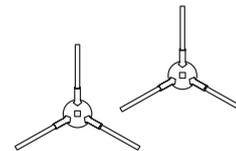
Fjernkontroll



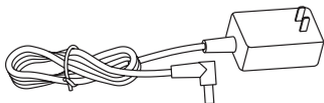
Søppelbøtte



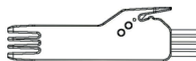
Robot



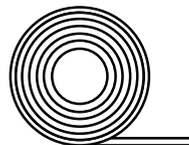
Sidebørste x4



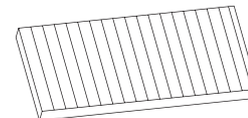
Adapter



Rengjøringsbørste



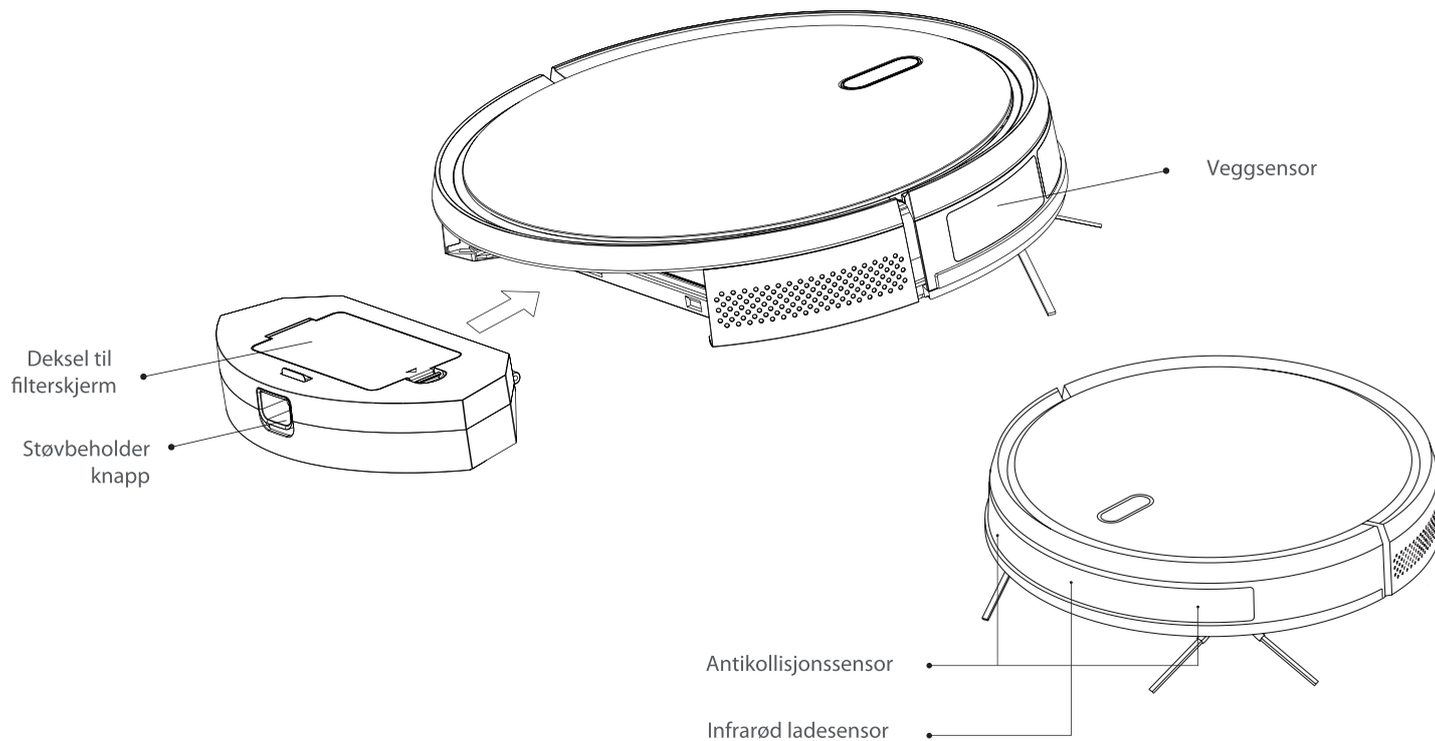
Magnetisk stripe



HEPA-filter + svampfilter

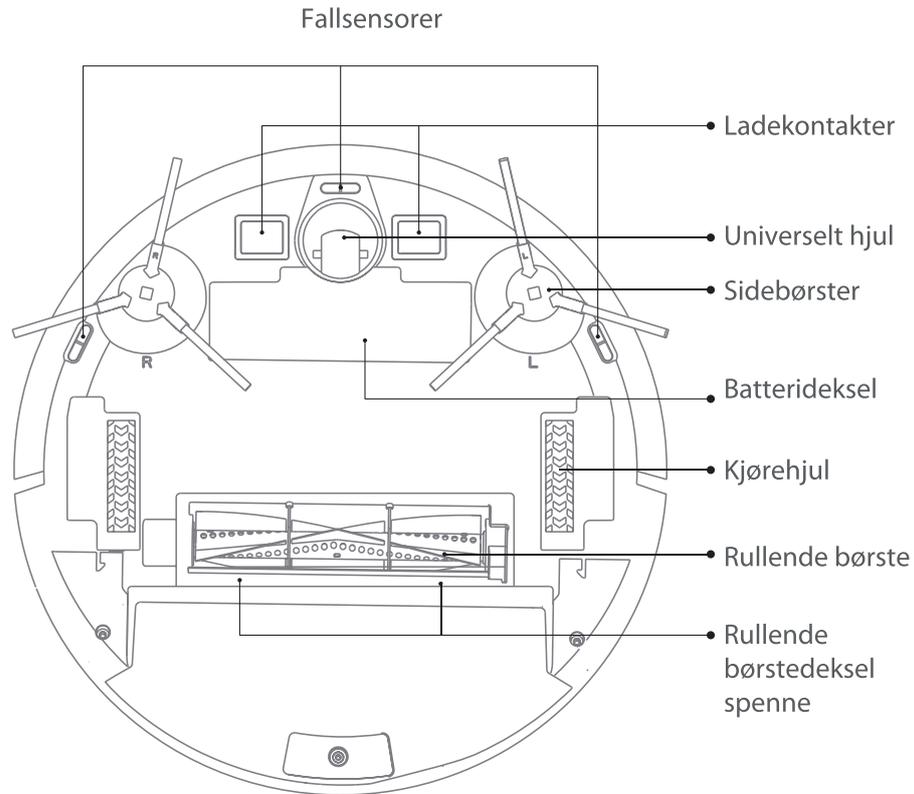
# PRODUKT INTRODUKSJON

Robot



# PRODUKT INTRODUKSJON

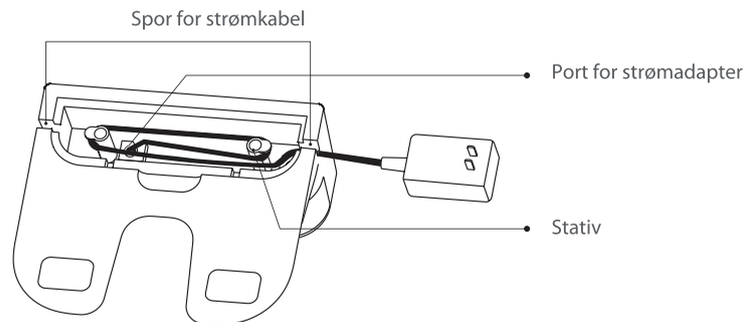
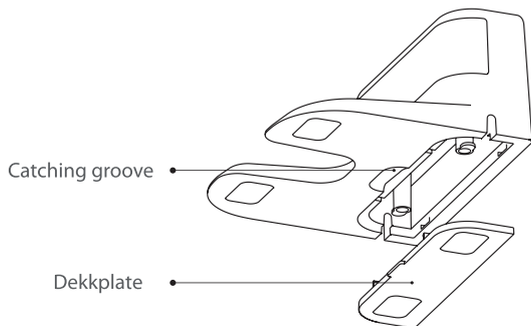
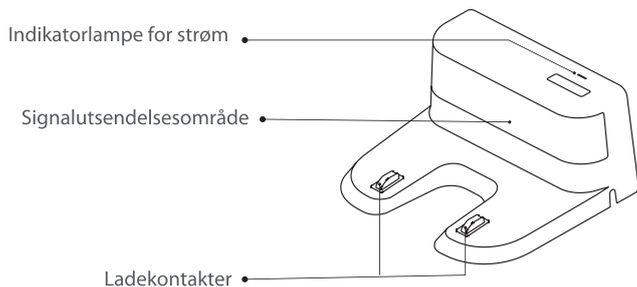
Bunnen av roboten



# INSTALLATIONSANVISNINGAR

NO

## Dockingstasjon

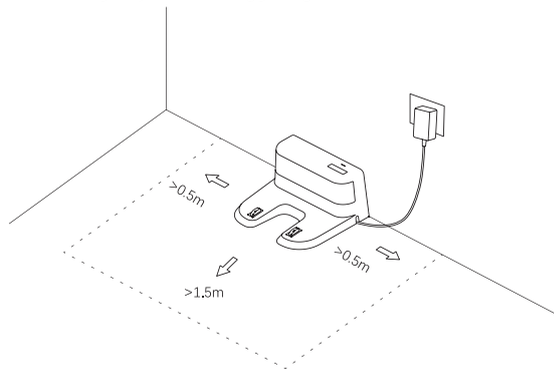


# INSTALLASJONSINSTRUKSJONER

1. Koble til strømledningen og før den overflødige ledningen inn i sporet



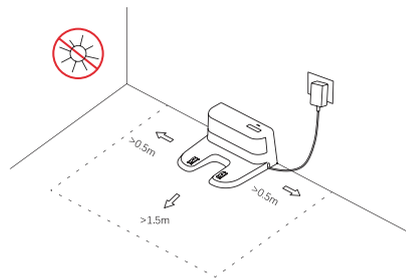
2. Plasser dokkingstasjonen mot veggen og koble til strømnettet



## BEMERK

- Sørg for en plass på mer enn 0,5 m på begge sider av dokkingstasjonen og et mellomrom over den på 1,5 m foran
- Hvis strømledningen er vertikal til bakken, kan den bli dratt av roboten, og derfor kan dokkingstasjonen slå
- Ladeindikatoren er vanligvis på når den er slått på og av når den er oppladet

3. Vennligst ikke flytt dokkingstasjonen vilkårlig og hold den ute av direkte sollyst

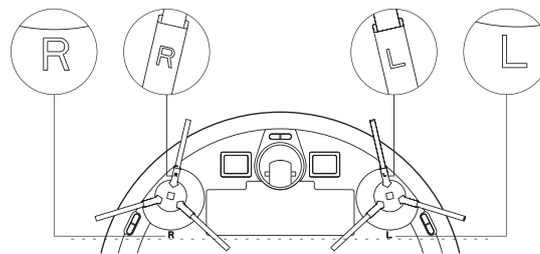


## BEMERK

Direkte sollys vil forstyrre ladesignalet, og derfor kan det hende at roboten ikke kan gå tilbake til dokkingstasjonen.

4. Installasjon av sidebørstene

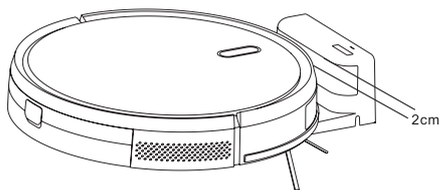
Få venstre børste (L) og høyre børste (R) til å samsvare med L og R på det nederste dekselet, trykk L og R og sidebørstene er installert når du hører en "klikke" lyd



# INSTALLASJONSINSTRUKSJONER

## 5. Starte opp og lade

Trykk og hold inne **⏻** for å slå på roboten. Lad roboten på dokkingstasjonen når strømindikatorlampen er på



### BEMERK

Hvis roboten ikke kan startes på grunn av lavt batterinivå, må du lade roboten på dokkingstasjonen, og roboten starter automatisk. Roboten kan bare fungere normalt når batterinivået er >20 %. Som vist på bildet er dokkingstasjonen riktig plassert foran roboten, og avstanden mellom forsiden av roboten og dokkingstasjonen skal være ca. 2cm. Ladeplatene til roboten må kobles til ladeplatene på dokkingstasjonen.

## 6. Koble til mobilappen (valgfritt)

Last ned BlueBot-appen i ANDROID- eller IOS-butikken. Se deretter retningslinjen for WiFi-tilkobling i en senere del av denne håndboken, og koble deretter til mobilappen

## 7. Begynn å rengjøre

Når roboten er slått på, trykker du kort på tasten **⏻** på roboten eller bruker mobilappen eller fjernkontrollen til å starte rengjøringen.

## ON/OFF (På/Av)

Trykk og hold inne **PÅ/AV**-tasten i 3 sekunder for å slå roboten på eller av

## Rengjør/pause

Når roboten er startet, trykker du kort på **PÅ/AV**-tasten på roboten eller starter roboten ved hjelp av mobilappen eller fjernkontrollen

### BEMERK

- Roboten kan ikke slås av når roboten lades
  - Rengjøringsroboten kan ikke brukes til å fjerne væsker
- Hvis batterinivået er mindre enn 20 %, vil ikke maskinen fungere. Vær vennlig å lade den
- Roboten går automatisk tilbake til dokkingstasjonen hvis batterinivået er mindre enn 20%
  - Fjern forskjellige ledninger (inkludert strømledningen til dokkingstasjonen) på bakken før bruk, for å unngå strømbrydd og skade på gjenstander eller ledningene når ledningene dras av roboten

# INSTALLASJONSINSTRUKSJONER

---

## Ladning

Automatisk modus: Roboten kommer automatisk tilbake til dokkingstasjonen etter arbeid.

Manuell modus: I suspendert tilstand trykker du kort på HOME-tasten på roboten eller via appen eller fjernkontrollen for å starte ladingen.

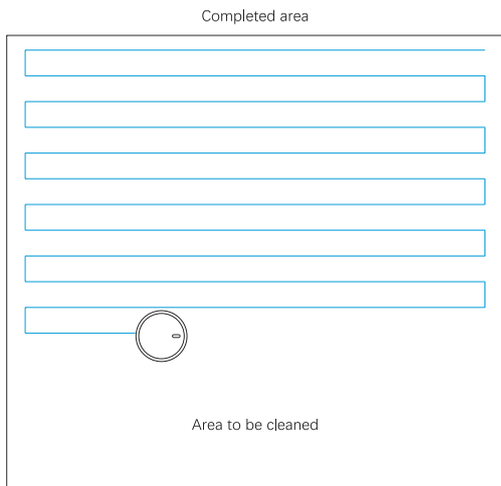
Indikatorlampen blinker når roboten lades

### BEMERK

Hvis roboten ikke finner dokkingstasjonen, vil den automatisk gå tilbake til den opprinnelige posisjonen. Sett roboten tilbake på dokkingstasjonen manuelt. Skyv roboten forsiktig mot dokkingstasjonen til ladeplatene til roboten kobles til ladeplatene på dokkingstasjonen.

## Rengjøringsmodus

Etter oppstart vil roboten følge et sikksakk rengjøringsprogram for å dekke hele gulvet og fullføre rengjøringen av hvert rom på en ordnet og effektiv måte. Roboten går tilbake til dokkingstasjonen og lades automatisk etter at rengjøringen er fullført.

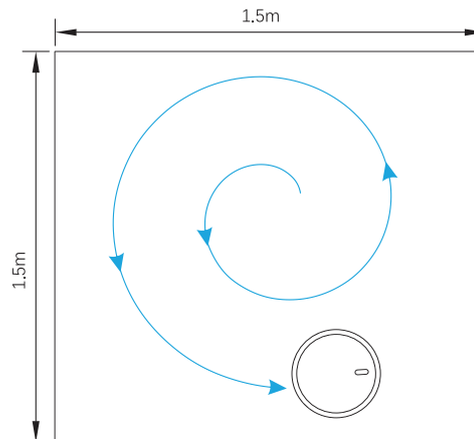


## Fast punktrensing

Trykk og hold inne Hjem-knappen i 3 sekunder, roboten vil finne seg selv, rengjøre et sirkulært område med en diameter på 1,5 m, og vil deretter gå tilbake til startstedet og slutte å fungere automatisk etter at rengjøringen er ferdig.

## Rengjøring til fast tid

Rengjøringstid med fast tid kan stilles inn ved hjelp av mobilappen. Roboten vil begynne å rengjøre automatisk på det angitte tidspunktet og gå tilbake til dokkingstasjonen etter arbeid





## Återställning av Wi-Fi

Hvis mobiltelefonen ikke kan kobles til roboten på grunn av endring av ruterkonfigurasjon og passord eller av andre grunner, kan du trykke og holde **⏻** tasten og **Hjem**-tasten samtidig i 3 sekunder til en talemelding forteller deg at WiFi er tilbakestilt og indikatorlampen blir lilla og flimrer sakte

## Stille modus

Du kan slå robotstemmen av og på ved hjelp av mobilappen

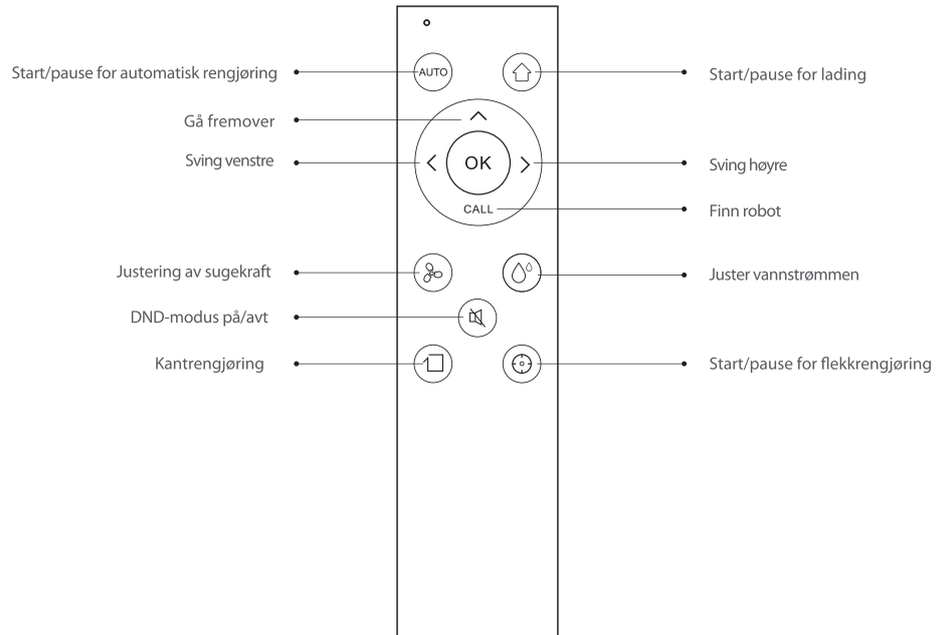
## Tilfeldig modus: (For langhåret teppe)

Når du rengjør langhåret teppe, klikker du på tilfeldig modus i APPEN, og roboten vil starte tilfeldig rengjøring og oppnå bedre ytelse. Rengjøringstiden er ubegrenset til strømmen er mindre enn 20 % og deretter vil roboten bli ladet.

## Justering av sugekraft

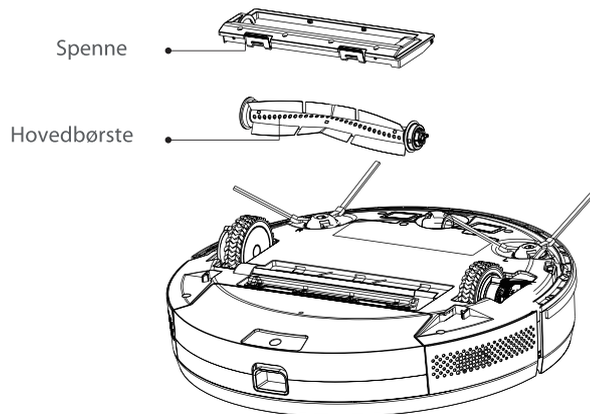
Du kan justere sugekraften til stille, standard og høy gjennom mobilappen

## Instruksjon av fjernkontroll



## Rullebørste (rengjør den regelmessig)

1. Snu roboten og trykk spennen på det rullende børstedekselet for å fjerne rullebørsten
2. Fjern eventuelt støv utenfor og inne i rullebørsten med en liten børste og rengjør rullebørsten
3. Monter rullebørsten på nytt og trykk ned det rullende børstedekselet for å feste spennen

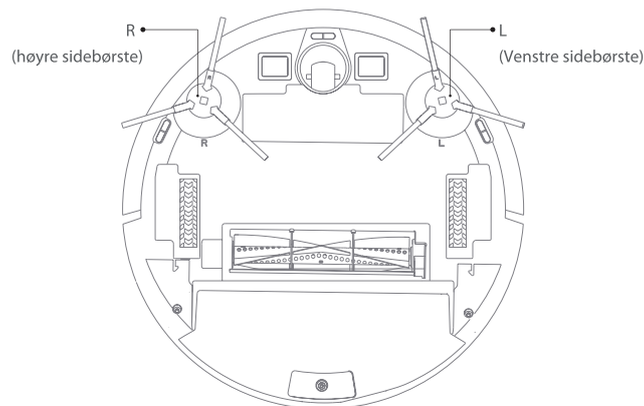


## Sidebørste (rengjør den regelmessig)

1. Snu roboten og trekk sidebørsten ut og oppover
2. Fjern hår og smuss og monter sidebørsten igjen
3. Kontroller at venstre børste (L) og høyre børste (R) stemmer overens med L og R på det nederste dekselet, trykk L og R for å installere dem på nytt

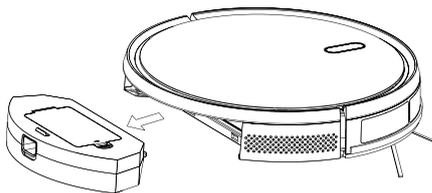
### BEMERK

Skift ut sidebørsten hver 3-6 måned for å sikre rengjøringseffekten

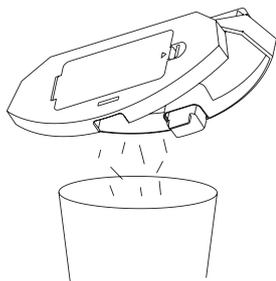


## Støvbeholder og filterskjem (rengjør den regelmessig)

1. Trykk på knappen og trekk ut støvbeholderen bakover

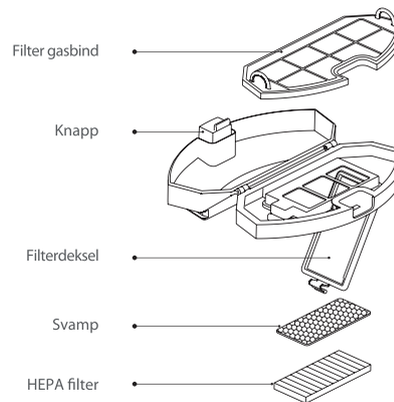


2. Åpne og rengjør støvbeholderen



## Filterskjem rengjøring (rengjør den regelmessig)

1. Etter hver rengjøringsrunde fjerner du filtergasbind, svamp og HEPA-filteret
2. Rengjør det fjernede filtergasbindet, svamp og HEPA-filteret, om nødvendig kan du bruke vann
3. Rist av vanndråpene og tørk det naturlig, bruk det deretter etter at det er helt tørt
4. Etter at den er tørt, installer den i sekvensen, filtergasbind - svamp - HEPA Filter



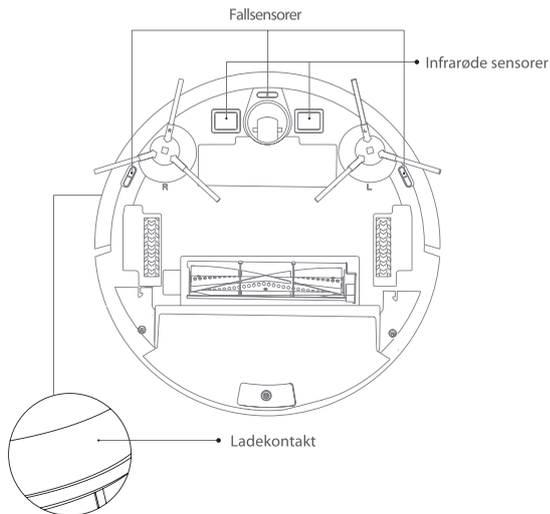
### BEMERK

- Vask filterskjemmen med rent vann og ikke bruk noe rengjøringsmiddel
- Ikke rengjør filterskjemmen med børste og fingre
- Lufttørk filterskjemmen i minst 24 timer
- Bytt ut filterskjemmen hver 3-6 måneder

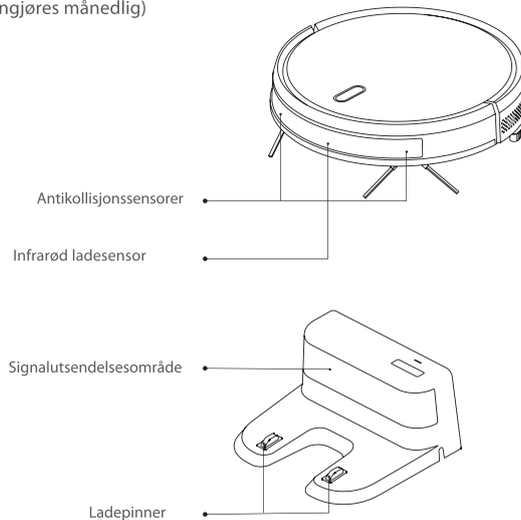
## Sensor (rengjør den regelmessig)

Rengjør sensorene med en tørr, myk rengjøringsklut:

1. Rengjør langs-veggen-sensorene på høyre side av roboten
2. Rengjør de tre fallsensorene nederst på roboten
3. Rengjør de infrarøde sensorene foran roboten
4. Dokkingstasjon: Rengjør dokkingstasjonens topp, sider og bunn (slå av strømmen under rengjøring)



## Sensor (rengjøres månedlig)



## Batteri

- Roboten er utstyrt med høyttelses litium-ion-batterier. For å opprettholde batteriytelsen må du holde roboten ladet i daglig bruk
- Hvis roboten står ubrukt over lengre tid, må du slå den av og oppbevare den ordentlig. Lad det minst hver tredje måned for å unngå å skade batterier på grunn av overdreven utlading

## Fastvareoppgradering

Oppgrader fastvaren ved hjelp av mobilappen. Hvis ny fastvare oppdages, oppgraderer du den i henhold til varselet i appen. Batterinivået skal være > 50% under en fastvareoppgradering, så roboten bør plasseres på dokkingstasjonen.

## Robot

Artikkel	Parameter
Modell	BLUEBOT XVAC
Samlet dimensjon	350X350X80mm
Produktets vekt	3.0 kg
Li-batteri	2600mAh
Nominell spenning	14.4V
Rangert effekt	25W

## Dokkingstasjon

Artikkel	Parameter
Samlet dimensjon	160x143X80mm
Rangert effekt	11.4W
Nominell ytelse	11.4W

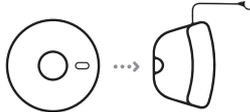
Problem	Løsning
Roboten starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I tilfelle lavt batterinivå, vennligst plasser roboten på dokkingstasjonen og sørg for at ladeplatene til roboten og dokkingstasjonen kobles til. Roboten starter automatisk (hvis roboten er helt slått av, kan den startes automatisk etter at den har ladet en stund)</li> <li>• Hvis miljøtemperaturen er lavere enn 0 °C eller høyere enn 50 °C, må du bruke den ved en temperatur på 0-40 °C</li> </ul>
Roboten kan ikke lades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytt roboten bort fra dokkingstasjonen og kontroller om indikatorlampen på dokkingstasjonen lyser. Kontroller at begge endene av strømadapteren for dokkingstasjonen er godt tilkoblet. Kontroller at dokkingstasjonen er riktig plassert foran roboten, og at avstanden mellom forsiden av roboten og dokkingstasjonen er rundt 2 cm</li> <li>• Kontroller om det er dårlig kontakt mellom ladeplatene til roboten og dokkingstasjonen, rengjør ladeplatene eller skyv sidebørstene til side når disse blokkerer forbindelsen mellom ladeplatene</li> </ul>
Roboten lader ikke	Roboten er for langt unna dokkingstasjonen.
Unormal atferd	Slå av roboten ved å trykke på og holde inne av/på-knappen og starte roboten på nytt etter 10 minutter
Unormal støy	Hovedbørsten, sidebørsten eller hjulet kan være sammenflettet med fremmedlegemer, vennligst slå av roboten og fjern eventuelle fremmedlegemer
Rengjøringsvevnen avtar eller støvet faller ut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Støvbeholderen er full, vennligst tøm den</li> <li>• Filterskjermen er blokkert, fjern hindring eller erstatt den</li> <li>• Hovedbørsten er sammenflettet med fremmedlegemer, vær så snill å fjerne den</li> </ul>
WiFi kan ikke kobles til	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi-signalet er dårlig, sørg for at det er et godt WiFi-signal</li> <li>• WiFi er koblet til unormalt, vennligst tilbakestill WiFi (ruteren), last ned den nyeste APPEN og prøv å koble den til igjen</li> <li>• Passordet er feil</li> <li>• Wifi er enten på 5 Ghz frekvensbånd eller på et blandet bånd på 2,4 og 5 Ghz. Rengjøringsroboten bruker bare 2,4 Ghz frekvensbåndet. Logg inn på ruterens din og sørg for at de to Ghz-frekvensene er delt i 2,4 og 5 Ghz og gi disse forskjellige navn. Instruksjoner om hvordan du gjør dette finner du i ruterhåndboken.</li> </ul>
Fasttidsrengjøring mislykkes	Ved lavt batterinivå kan fasttidsrengjøring bare startes når batterinivået er 30 % eller mer
Bruker roboten strøm når den plasseres på dokkingstasjonen	Roboten bruker litt strøm når den plasseres på dokkingstasjonen. Dette sikrer den beste ytelsen til batteriet

# BEGRENSNINGER FOR BRUK

- Produktet brukes kun til gulvrenjøring i et hjemmemiljø og kan ikke brukes utendørs (for eksempel en åpen terrasse), ikke-bakke (for eksempel en sofa) eller kommersielle eller industrielle
  - Vennligst ikke bruk produktet i høye områder (for eksempel en toppleilighet, åpen terrasse og møbelflate) uten et beskyttende gjerde
  - Ikke bruk produktet ved temperaturer over 40° C eller under 0° C, eller når det er væsker og klissete stoffer på bakken
  - Fjern eventuelle kabler på bakken før bruk for å unngå å bli dratt av roboten
  - Fjern skjøre gjenstander og urenheter (som vaser og plastposer osv.) fra bakken for å unngå å skade verdisaker når roboten sitter fast eller påvirkes litt
  - Personer med fysiske, psykiske eller perseptuelle lidelser (inkludert barn) har ikke lov til å bruke produktet
  - Barn kan ikke bruke produktet som leketøy. Hold barn og kjæledyr unna når roboten kjører
  - Oppbevar hovedbørsten og andre rengjøringsverktøy utilgjengelig for barn
  - Ikke plasser gjenstander (inkludert barn og kjæledyr) på en stasjonær eller robot.
  - Hold hår, fingre og andre deler av menneskekroppen eller kjæledyr unna sugeinntaket når roboten arbeider.
  - Ikke bruk produktet til å rengjøre brennende gjenstander (for eksempel brennende sigarettender)
  - Ikke bruk produktet til å rengjøre langhåret teppe (noen mørke tepper kan ikke rengjøres normalt)
  - Vær oppmerksom på at roboten suger harde eller skarpe gjenstander (for eksempel dekoreringsavfall, glass og stifter, etc.)
  - Ikke flytt roboten ved å holde i beskyttelsesdekslet på laseravstandssensoren
  - Rengjør eller vedlikehold roboten og dokkingstasjonen når du slår av eller er i avstengningstilstand
  - Ikke tørk noen del av produktet med en våt klut eller væske
  - Lysdiodene avgir svært sterk UV-stråling.
  - Ikke se direkte inn i LED-lyset, UV-stråling kan skade øynene dine.
  - For å forhindre jevn liten eksponering, bruk vernebriller.
  - Hvis lysdioder er innebygd i enheter, må du indikere bruk av advarselsetiketter mot UV-lyslampen som brukes.
  - Oppbevares utilgjengelig for barn.
  - Bruk produktet i henhold til brukerhåndboken. Brukere bør være ansvarlige for eventuelle skader og skader forårsaket av feil bruk
- ### Batteri og lading
- Ikke bruk batteri, dokkingstasjon eller lader levert av tredjeparter
  - Vennligst ikke demonter, rapporter eller monter batteriet eller dokkingstasjonen vilkårlig
  - Hold dokkingstasjonen unna en varmekilde (for eksempel en varmeplate)
  - Ikke tørk av eller rengjør smuss fra dokkingstasjonen med en våt klut eller våte hender
  - Ikke forlat brukte batterier. Brukte batterier skal kastes av et profesjonelt resirkuleringsbyrå
  - Hvis strømledningen er skadet eller ødelagt, må du slutte å bruke den umiddelbart og erstatte den gjennom offisielle
  - Forsikre deg om at roboten slås av under transport, og at produktet skal transporteres i originalemballasjen
  - Hvis roboten blir stående ubrukt i lang tid, bør den være fulladet og deretter plassert på et kjølig og tørt sted. Lad roboten minst hver tredje måned for å unngå å skade batterier på grunn av overdreven utlading

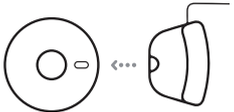
# INSTRUKSJONER FOR APPEN

**1**



Plasser roboten i ladestasjonen (laderen) for å lade og sørge for at den er fulladet før bruk.

**2**



Ta bort roboten från laddningsstationen (laddaren).

**3**



Hold inne På-knappen for å være sikker på at roboten er slått på. I noen sekunder på toppen av roboten. Vent til roboten har startet.

**4**

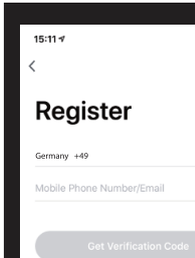
Last ned appen for din spesifikke robot (Bluebot-appen) Appen er tilgjengelig i Appstore og Google Play.



APPLE      ANDROID

**5**

Registrer en ny konto hvis du ennå ikke er en eksisterende bruker.



**6**

Efter registreringen ska du se till att roboten är borttagen från sin laddningsstation. Slå på roboten genom att trycka på "On"-knappen. När detta är gjort trycker du på båda "Home-knappen" och "On-knappen" samtidigt i mer än 3 sekunder tills roboten meddelar att den har förlorat sin wifi-anslutning.

# INSTRUKSJONER FOR APPEN

7

Åpne Bluebot-appen og trykk på "+"-ikonet for å legge til enheten din.



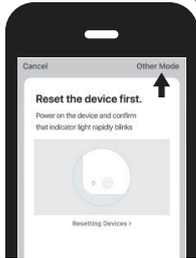
8

Velg enheten du vil legge til.



9

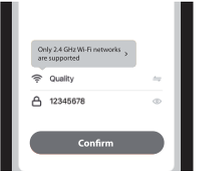
Velg "EZ-modus" øverst til høyre hvis den ennå ikke er valgt, og klikk på "bekreft".



10

Skriv inn Wi-Fi-passordet ditt, og trykk på bekreft.

Bare 2,4 GHz Wifi-nettverket støttes. Se i ruterhåndboken hvis du vil ha hjelp.



11

Trykk på knappen "Gå till". knappen "ansluta" på längst ner på skärmen.



12

Velg "SmartLife".xxx" nettverk fra listen og gå tilbake til Bluebot-appen.

Roboten din vil nå koble til appen.





support@blaupunktrobotics.eu  
Bluebotssupport.com  
Published by SmartLife

*Enjoy it.*