

# Tefal®

<b>EN</b>	User's guide	p. 003
<b>RU</b>	Руководство пользователя	p. 029
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi	p. 055
<b>ET</b>	Kasutusjuhend	p. 081
<b>LV</b>	Lietotāja rokasgrāmata	p. 107
<b>LT</b>	Naudotojo vadovas	p. 133
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu	p. 159
<b>KK</b>	Пайдаланушы нұсқаулығы	p. 185



X-Plorer Serie 65/70

<b>What's in the box?</b>	page 04
<b>Product overview</b>	page 05
<b>Before cleaning</b>	page 07
<b>Install the robot</b>	page 08
<b>Connect the robot with the free app</b>	page 11
<b>Use the main app features</b>	page 11
<b>Use the robot without the app</b>	page 12
<b>Use the robot with the mopping function</b>	page 13
<b>Maintain the robot and its accessories</b>	page 17
<b>Component replacement frequency</b>	page 22
<b>Store the robot when you don't use it</b>	page 23
<b>Do's and don'ts</b>	page 23
<b>Unpair your robot</b>	page 26
<b>Common issues and solutions</b>	page 27

Please read carefully the "Safety and use instructions" booklet before first use.

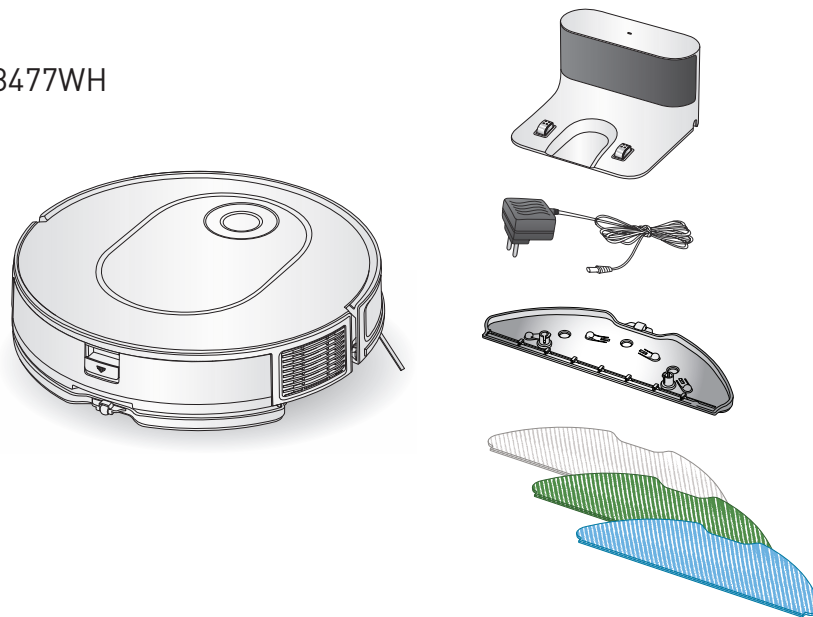
For more information:  
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## What's in the box?

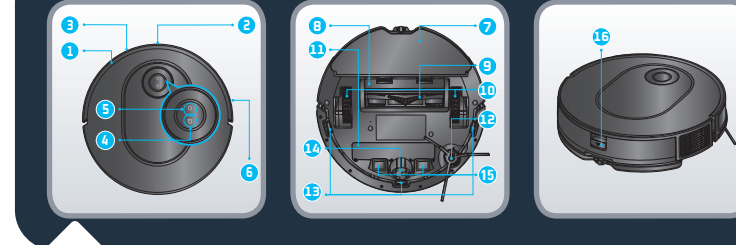
RR8L65WH



RR8477WH



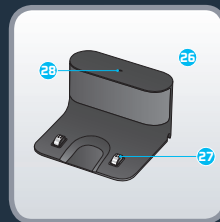
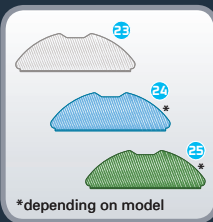
## Product Overview



- 1. Infrared sensor
- 2. Point laser
- 3. Bumper
- 4. Home button
  - Press to return station
- 5. Power/Start/Pause button
  - Press and hold to turn on or off
  - Press to start or pause cleaning
- 6. Anti-collision strip
- 7. Mop pad
- 8. Main brush cover
- 9. Main brush
- 10. Wheel
- 11. Battery
- 12. Side Brush
- 13. Anti-drop sensor
- 14. Front wheel
- 15. Charging plots
- 16. Dust bin and water tank release button



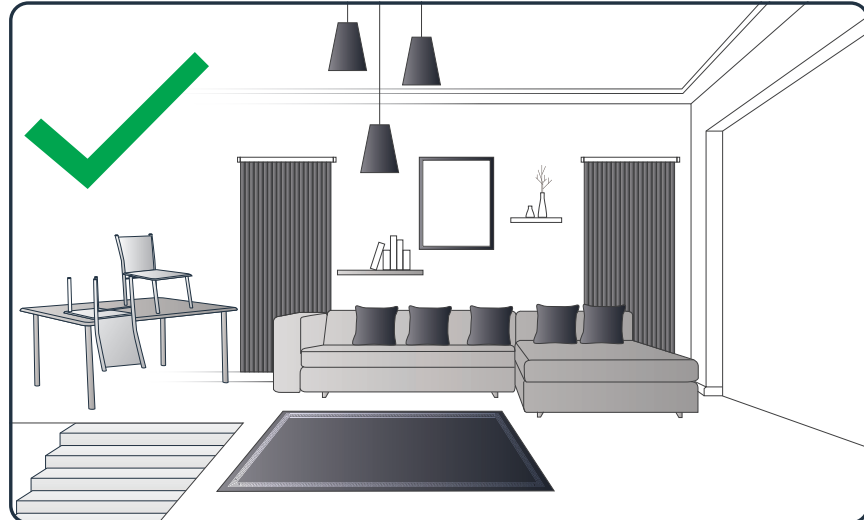
- 17. 2-in-1 dust bin and water tank
- 18. Dust bin and water tank separation button
- 19. Dust bin opening
- 20. Filter cover
- 21. Filter



22. Stopper  
23. Washable grey mop for standard use  
24. Washable blue scrubbing mop for hard stains

25. Washable green microfiber mop to capture fine dust (to use without water)  
26. Docking station  
27. Charging contacts

28. Station light



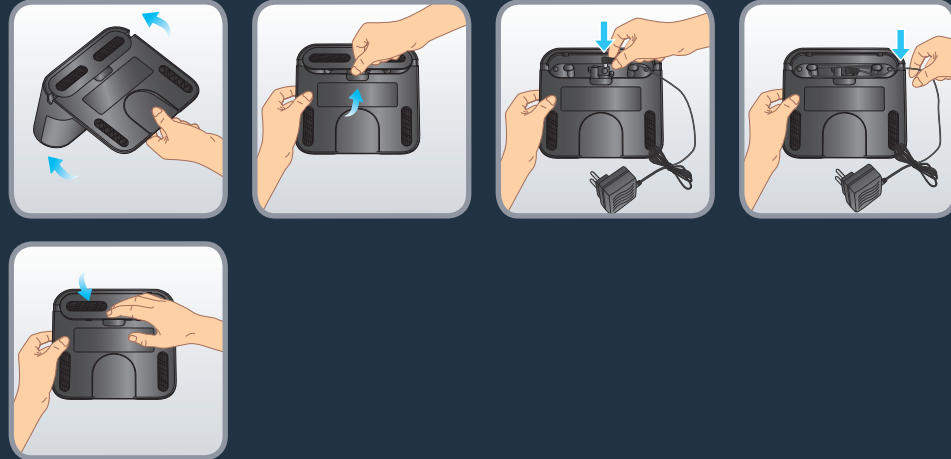
Please read the following tips to improve cleaning efficiency. Tidy up cables, cords, small and loose items. Remove any unstable, fragile, precious or dangerous items from the ground. Make sure each room door is open. Your robot may encounter some difficulties on dark floors and on carpets: with fringes, too thick, with long piles, too light (ex: bathroom carpet). For optimum anti-drop sensors efficiency, remove any item (ex: shoe) from the stairs. When using the robot in a raised area, place a physical barrier at the edge of a drop to prevent accidental falls. Do not stand in narrow spaces, such as hallways so the robot is not blocked.



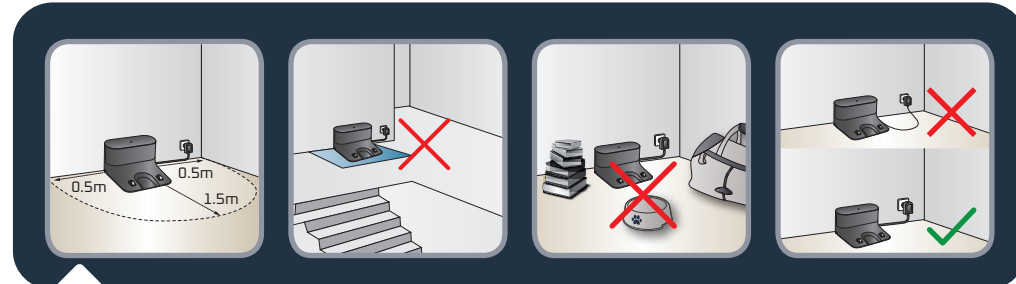
Flash the QR-Code above to know how to install and connect the robot in video. Read the following instructions for more detailed informations.



Remove all protections (protective films) on the station and on the robot. Reverse the robot, install the side brush by gently clipping it. The side brush is correctly installed when you hear a click sound.



Turn the station upside down. Remove the bottom cover of the docking station and connect the adapter. Pay attention to arranging adapter connection wire to avoid being wound during sweep. Put the bottom cover back.



Install the docking station on a hard and flat floor. Avoid parquet, wooden floors and carpet. Place the station in a clear space against a wall, with no stairs in front of the station. Keep at least 0.5 m of clearance on either side and 1.5 m in front. Make sure the chosen location is close to the Wi-Fi box or has good Wi-Fi signal strength. Keep the area around the station clear from any object, reflective surface, mirror, table and chair. Keep the station away from direct sunlight. Plug the power cable. Make sure the power cable remains against the wall.

## Install the robot



Turn the robot on by pressing and holding the "Power" button until the robot lights turn on (~5 seconds). Place the robot from 20 to 50 cm in front of the station. Press the "Home" button, the robot will automatically dock to the station. (Do not manually place the robot against the station). Wait 3-4 hours for the robot to be fully charged. The station light is off when the robot is charging. For the first-time cleaning, please ensure that the robot is fully charged. The robot is fully charged when the white indicators on the robot are normally set on. For the first time use, the robot will explore the environment and clean your home at the same time. Once it is done, the robot will come back where it started and the map of your home will be displayed on your app. Do not lift the robot during the first cleaning, it prevents the map creation.

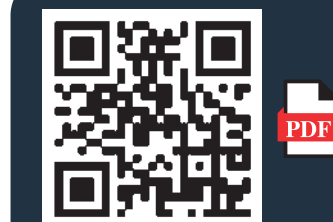
This robot is equipped with a fixed laser technology. It means that it will need to self-relocate often by turning on itself while cleaning. This is how it detects its environment. If you have carpets with fringes, please place barriers around carpets to prevent the robot from getting stuck in the fringes.

If you have an outdoor area (garden, balcony, patio, etc.) accessible with a threshold less than 2 cm high or without threshold (for example with a French window, a patio door, a bay window, etc.), please close this access to the robot.

## Connect the robot with the free app



Flash the QR-Code above to know how to install and connect the robot in video. You can also find the detailed pairing instructions step by step in a PDF document by flashing the QR-Code below.

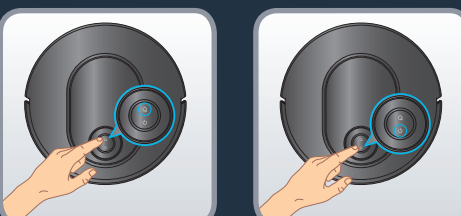


## Use the main app features



Flash the QR-Code above to know how to use the main features of the application in video.

## Use the robot without the app



Press the button "Power" to start automatic cleaning. The robot will scan the area. It will automatically split the room into small zones, first cleans zone edges and then cleans inside the zone in a zig zag. The robot will clean all accessible area, zone by zone. Press the button "Power" at any time to pause cleaning and press it again to resume cleaning. If the robot is on standby, press the button "Power" once to wake up the robot and a second time to start cleaning.

If you start the robot from the station, it will automatically return to its station at the end of the cleaning session or if the battery level is too low. If the battery runs low during the cleaning session, the robot will automatically return to its station to charge. After charging, the robot will resume cleaning where it left off.

If the robot is not on its station when it starts cleaning, it will automatically return to its starting point at the end of the cleaning session or if battery level is too low.

If the robot doesn't start when you press the button "Power", the battery level may be too low, please charge the robot.

At the end of the cleaning session, the robot will automatically return to the station. But if you want to manually end the cleaning session, press the "Home" button once to stop the robot at any time and press it again to send the robot back to the station. If the robot fails to find the station, manually place the robot in front of the station and press the "Home" button.

## Use the robot with the mopping function



Flash the QR-Code above to know how to use the mopping function in video. Read the following instructions for more detailed informations.

The different types of mops (depending on model):

- Washable grey mop for standard use
- Washable blue scrubbing mop for hard stains
- Washable green microfiber mop to capture fine dust (to use without water)



To fill the water tank:

Press the release button of the water tank to unclip it & pull it to separate from the robot. Open the stopper of the water tank and fill it with clean water until the water tank is full. Do not use hot water. Close the stopper once the water tank is filled.

Warning: Do not add cleaning agents/detergents in the water tank. This may clog the pipes and make the water tank not functioning anymore. Clip the water tank back into the robot. The water tank is correctly installed when you hear a "click" sound.

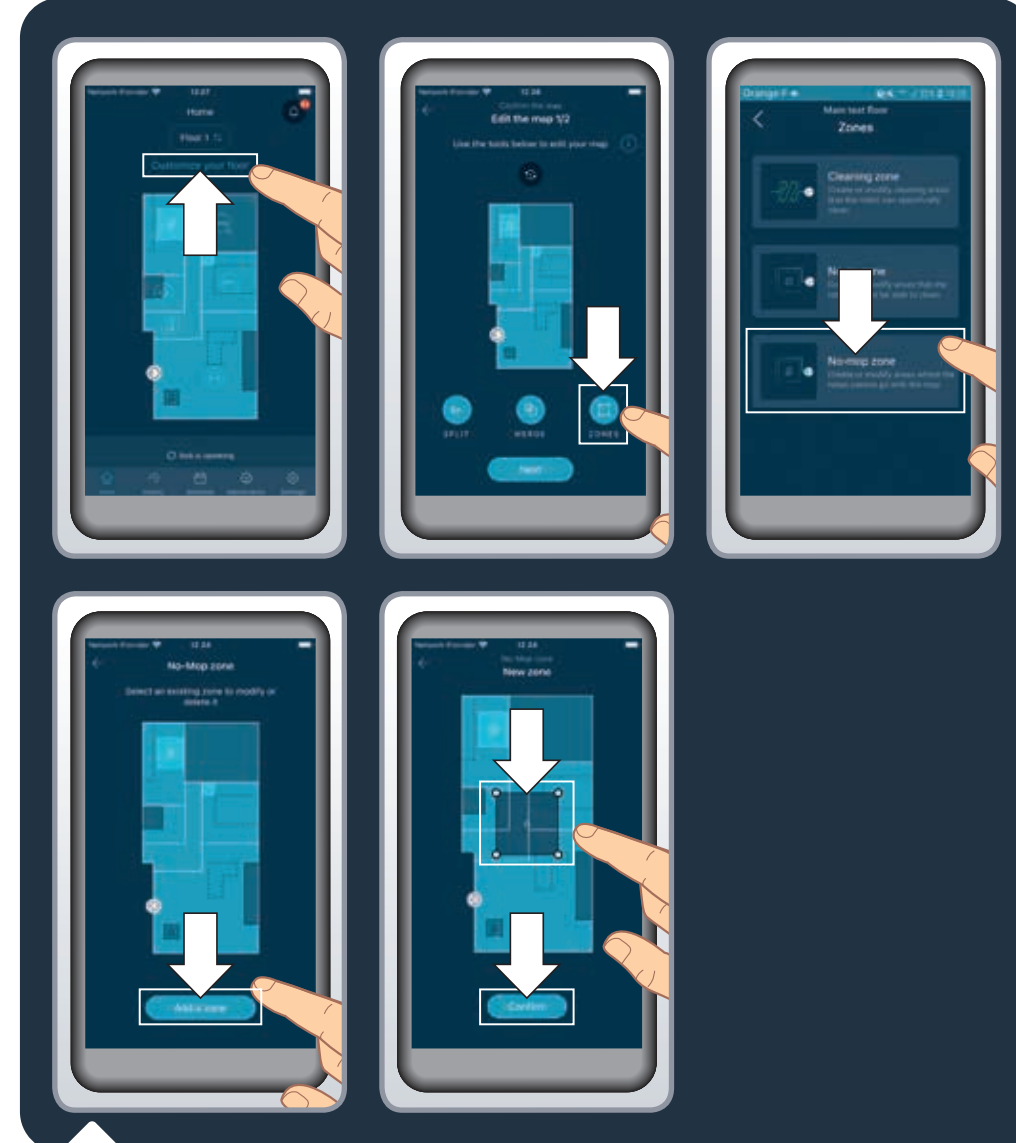
## Use the robot with the mopping function



Moisten the mop cloth with water before use. If you use the green mop, don't moisten it. Attach the mop to the mop pad. Take the mop pad and clip it at the back of the robot. Press the "Power" button to start cleaning & mopping session.

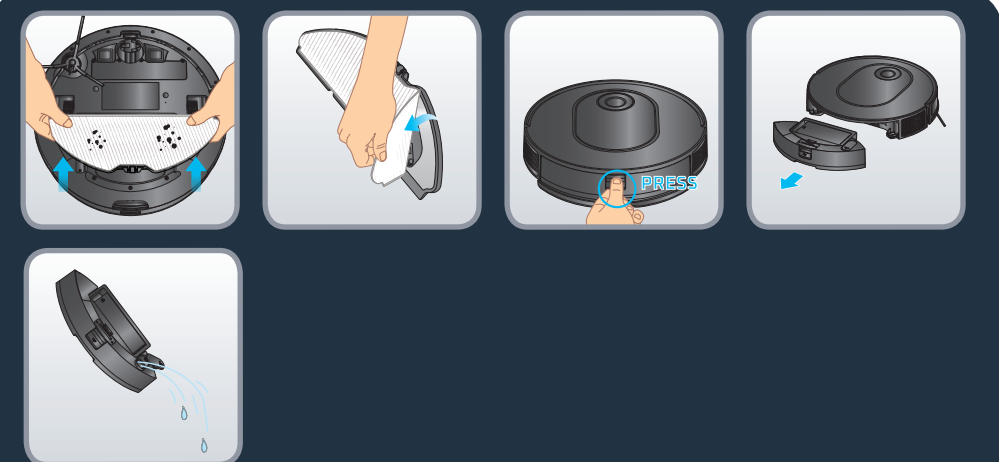
**Warning:** Do not use the mopping function on carpets. Set up a vacuum only session in app, or if you want to use the mopping function avoiding carpets, you can set "no mop zones" in app.

## Use the robot with the mopping function



To preserve fragile floors or carpets, you can set « no mop zones » in the app. On the homepage, click on « Customize your floor », then on « Zones ». Select « No mop zones » and add a zone on the map that you can customize (size, location). To save the no mop zone, click on « Confirm ». You can create as many « no mop zones » as necessary. When the water tank is installed, the robot is not allowed to clean in these zones.

## Use the robot with the mopping function

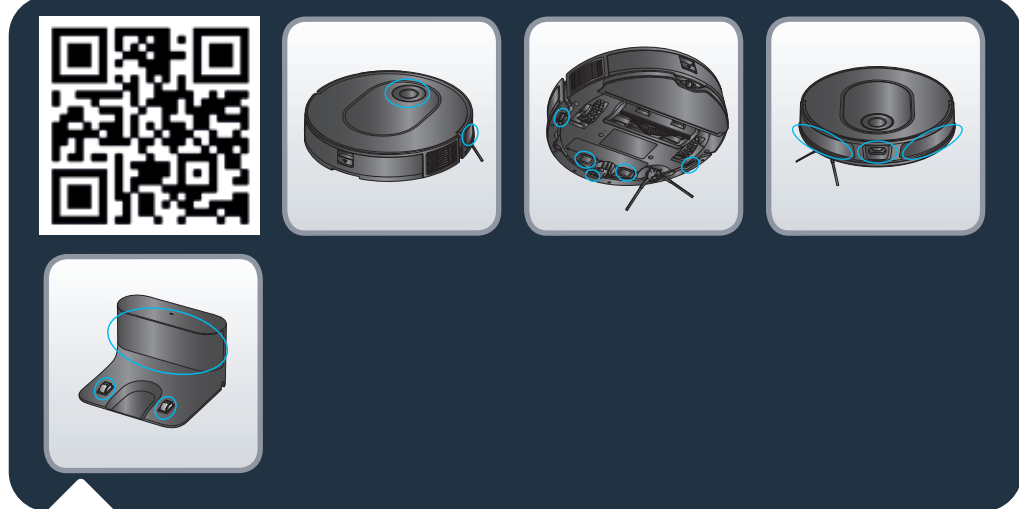


At the end of the cleaning session, unclip the mop pad from under the robot and remove the dirt mop cloth. Unclip the 2-in-1 dust bin and water tank by pressing and holding its release button and pull it outwards. Open the stopper and empty the remaining water from the water tank.



Wash the mop cloth under water or in the laundry machine. Let it dry for 24 hours. Please replace the mop cloth after 100 washes. You can buy kit of new mops on [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Maintain the robot and its accessories

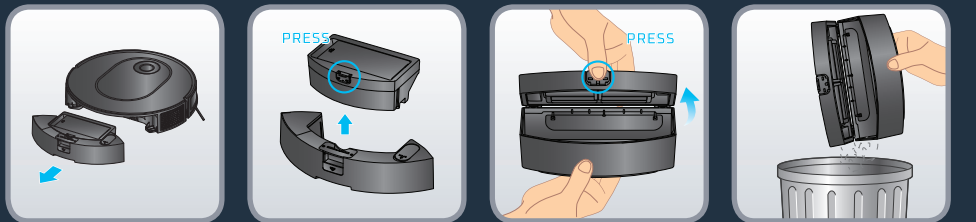


Flash the QR-Code above to know how to maintain the robot to keep its performance. Always switch off the robot by pressing and holding the "Power" button for 5 seconds and unplug the station before any manipulation.

### Once a week, clean the sensors

With a clean, soft and dry cloth, wipe the robot sensors (in front, top, back and bottom of the robot), the laser window, the sensors and charging contacts of the station.

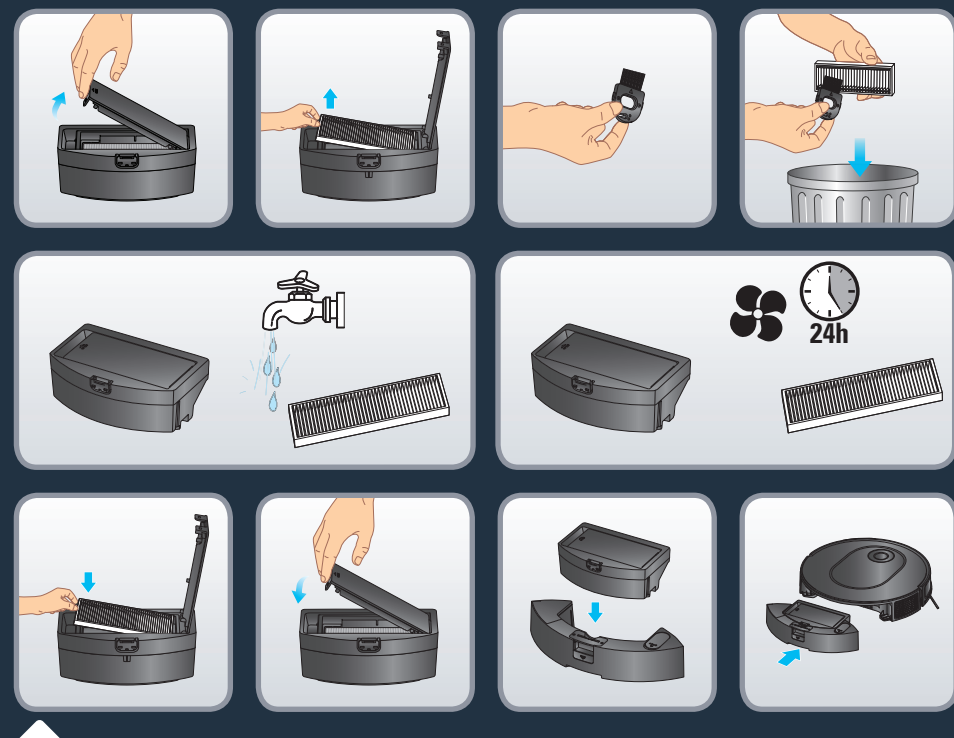
Wipe the two buttons on top of the robot.

**After each use, clean the dust box**

When the robot returns to its station, separate the 2-in-1 dust bin and water tank from the rest of the robot: press and hold its release button and pull it outwards. Press the dust bin and water tank separation button to vertically lift the dust bin and separate it from the water tank.

Open the dust bin and empty it into the bin, gently tap the dust bin to knock off dirt. Close the dust box.

Note: The dust bin opening may not open or close properly if there is too much dust in the hinges. Please clean hinges with a clean, soft and dry cloth to remove dust.

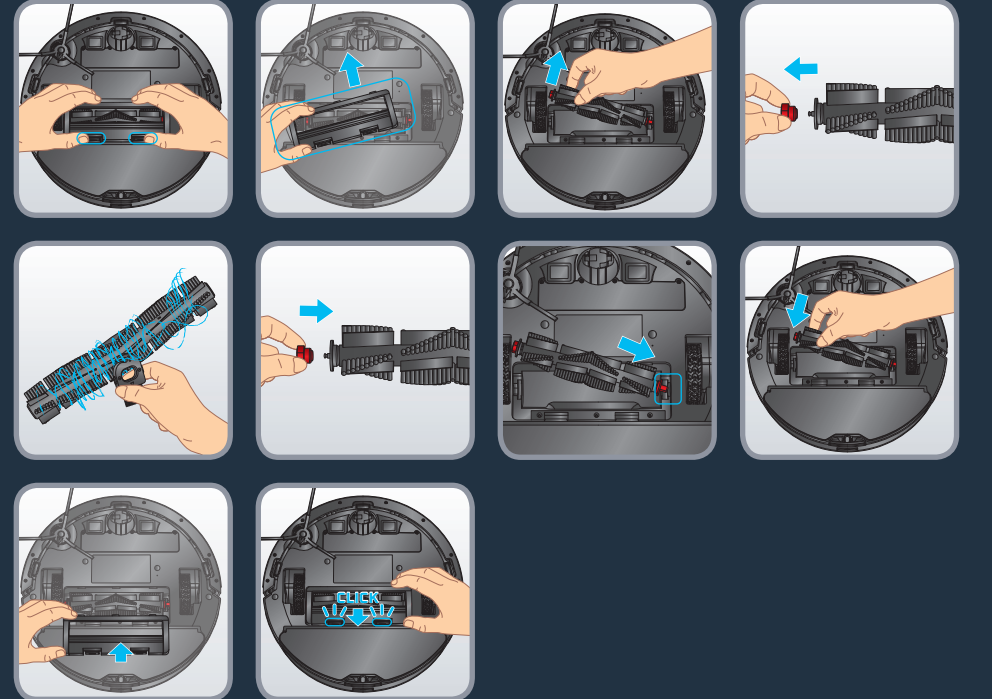
**Once a week, clean the filter**

Always switch off the robot by pressing and holding the "Power" button for 5 seconds, and unplug the station before any manipulation.

Open the filter cover to take out the filter and remove it from the dust box.

Take the cleaning tool supplied in the pack. Use the brush part of the cleaning tool to clean the filter. You can also wash the dust bin and the filter under water. Let them out to dry for 24 hours. Put the filter back to its original place. Reinstall the dust bin into the water tank, and then install the 2-in-1 dust bin and water tank back to the robot.

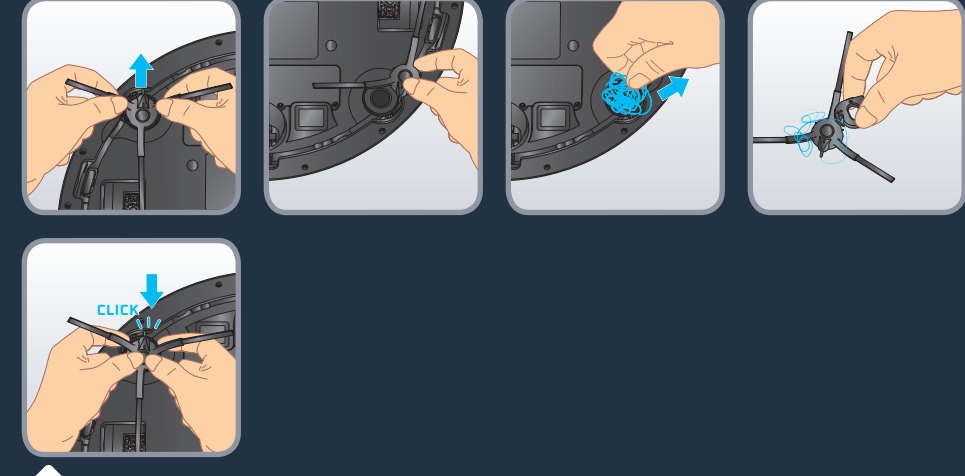
Note : Never use the robot without the pleated filter. It would damage the robot.



#### Once a week, clean the main brush

Always switch off the robot by pressing and holding the “Power” button for 5 seconds, and unplug the station before any manipulation.

Turn the robot upside down. Press the latches of the brush cover and pull to remove it. Take out the brush. Pull the brush head on the right side of the brush to remove it and get rid of tangled hair. Take the cleaning tool and use the blade part to cut off the tangled hair. Replace the brush head before reinstalling the brush in the robot. Re-install brush cover. The cover is correctly installed when you hear a “click” sound.

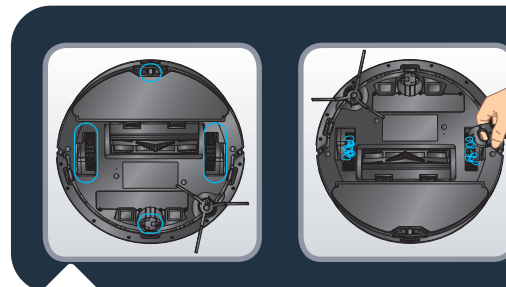


#### Once a week, clean the side brush

Always switch off the robot by pressing and holding the “Power” button for 5 seconds and unplug the charging base before any manipulation.

Turn the robot upside down. Take the side brush with two hands by the plastic parts and pull to unclip it. Do not pull by the bristles of the side brush. Remove the tangled hair. Re-install the side brush by gently clipping it. The side brush is correctly installed when you hear a “click” sound.

Note: The side brush can be difficult to remove, if you can't unclip it, try pulling from a different angle. To remove the tangled hair, you can use the blade of the cleaning tool.



#### Once a month, clean the wheels

Always switch off the robot by pressing and holding the Power button for 5 seconds, and unplug the station before any manipulation.

The wheels may be entangled by hair or dirt. Turn the robot upside down. Clean the wheels by removing the tangled hair.

## Component replacement frequency

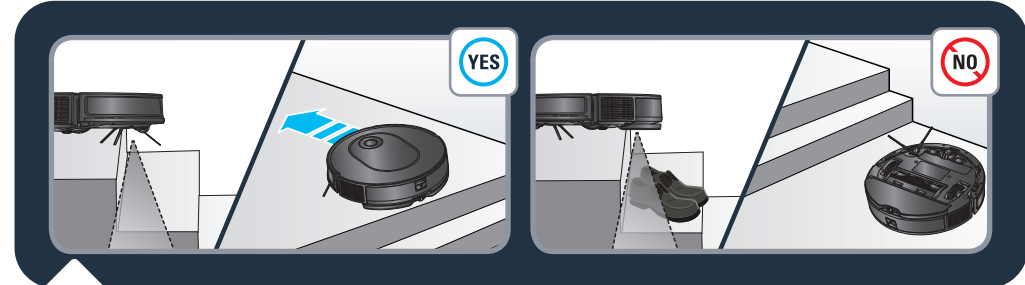
Components and accessories can be bought on [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Component	Cleaning the component	Replacing the component
Dust bin	After each use	Not applicable
Water tank	After each use	Not applicable
Mops	After each use	Twice a year
Filter	Once a week	Twice a year
Central brush	Once a week	If required
Sensors	Once a week	Not applicable
Wheels	Once a month	Not applicable
Side brush	Once a month	Twice a year
Docking station	Once a week	Not applicable

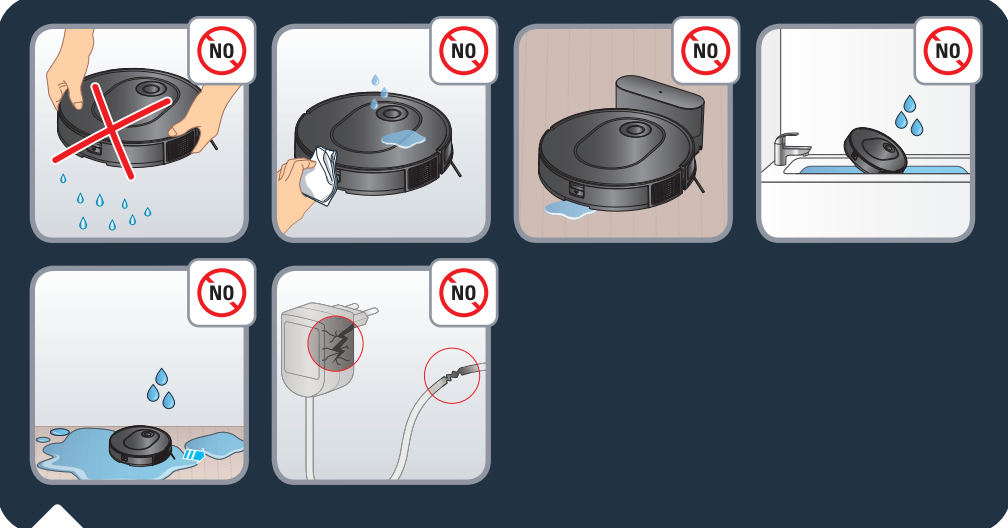
## Store the robot when you don't use it

In order to extend the battery lifespan, always keep the robot charging at its station. When not using the robot for a long time, please fully charge the battery, switch off the robot by pressing and holding the "Power" button for 5 seconds. Store the robot in a cool dry place.

### Do's and don'ts

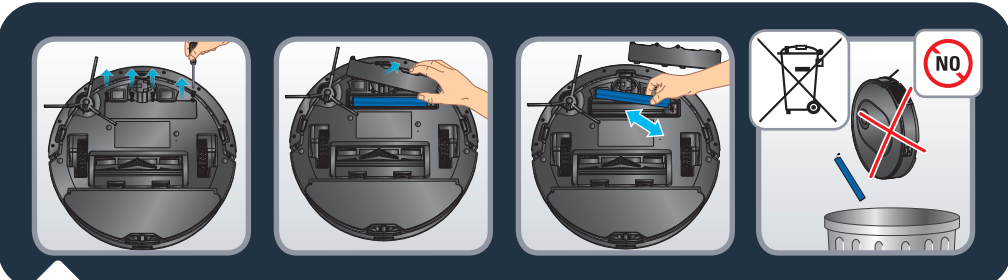


The robot has anti-drop sensors to detect stairs. The robot will change direction when detecting them. For optimum anti-drop sensors efficiency, remove any item (ex: shoe) from the stairs. When using the robot in a raised area, place a physical barrier at the edge of a drop to prevent accidental falls.



Do not shake the robot. Do not put water or any wet cloth on the robot. Do not charge the robot when the ground is flooded. Do not submerge the robot in water. Do not use the robot on wet surfaces or surfaces with standing water.

Do not use the product if the cord or charger is damaged.



Before disposing of the device, remove the battery and dispose of it in accordance with local laws and local arrangements. If you have any questions, please contact your product dealer who can tell you what to do.



## Do's and don'ts

- Do not leave children unattended, do not allow children to play with the robot.
- Do not use the robot outside home.
- Do not use the robot in a overheated environment.
- Do not use the robot when the home temperature is below 0°C (32°F) and above 40°C (104°F).
- Do not spread cleaning agents on the floor before using the robot.
- Do not use cleaning agents, aerosol cleaners or cleaning spray to clean the robot and the filter.
- Do not throw the robot in the fire.
- Do not use the robot to clean broken glass.
- Do not walk or climb on the robot, do not move the robot with the foot.
- Do not allow children or pets to ride on the robot.
- Do not put any item on the robot.
- Do not use the robot without the filter, it would damage the robot.

## Unpair your robot

To disable Wi-Fi module on robot, simultaneously press the "Home" and "Power" buttons until you hear a beep sound. The robot will automatically removes its connection to the phone. The 2 buttons will then slowly flash for a few minutes. The robot will automatically removes its connection to the phone and router. Once it is done, you can't go back. To pair again, you will need to do the pairing process again.

## Common issues and solutions

FAULT	SOLUTION
Cannot start the robot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the robot is connected to power supply.</li> <li>• Make sure the battery is fully charged.</li> <li>• Make sure the robot is ON. Press and hold the START button for 5 seconds until the robot lights are on.</li> <li>• Check whether the dust box and water tank are properly installed.</li> </ul>
The robot suddenly stops working	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the robot is stuck or blocked by obstacles.</li> <li>• Check whether the battery is too low.</li> <li>• If the problem persists, please switch OFF the robot by pressing and holding the START button for 5 seconds. Wait for 30 seconds, and switch ON by pressing the START button for 5 seconds to restart it.</li> <li>• The appliance may be overheating: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stop the appliance and leave cool for at least 1 hour.</li> <li>- If it overheats on repeated occasions, contact the Approved Services Center.</li> </ul> </li> </ul>
Cannot charge the robot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the station is properly connected to the power.</li> <li>• Make sure the robot is ON. Press and hold the START button for 5 seconds until the robot lights are on.</li> <li>• Check whether the indicator on the robot is flashing during charging.</li> <li>• Wipe dust off charging contacts with dry cloth.</li> <li>• Make sure the robot and the station are connected through the charging contacts.</li> <li>• Make sure the station light is white when it's connected to "Power" and robot is not on the station.</li> </ul>
The charger is getting hot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This is perfectly normal. The robot can remain permanently connected to the station without any risk.</li> </ul>
The robot cannot return to the station	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear the station of objects within 0.5 m on the left and right sides and within 1.5 m ahead.</li> <li>• Make sure that the robot starts cleaning from the station without abnormal movement.</li> <li>• When the robot is near the station, it can return faster. But if the station is located far away, the robot will need more time to return. Please wait during its return.</li> <li>• Clean the charging contacts with dry cloth.</li> <li>• Make sure the station light is white when it's connected to "Power" and robot is not on the station.</li> </ul>
The cleaning schedule is not executed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the robot has been powered on. Press and hold the START button for 5 seconds until the robot lights are on.</li> <li>• Make sure the cleaning schedule has been set correctly in the application at the desired time, and the cleaning schedule is saved.</li> <li>• Check whether the battery level is too low to start cleaning.</li> <li>• The robot will not start any scheduled cleaning when a task is being performed.</li> <li>• Check whether the dust box and water tank are properly installed.</li> </ul>
The suction is whistling or running is very loud during cleaning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the suction inlet for any obstruction.</li> <li>• Empty the dust bin.</li> <li>• Clean the filter.</li> <li>• Check whether the filter is wet due to water or other liquids on the floor. Let the filter dry naturally thoroughly before use.</li> <li>• Check whether the dust box and water tank are properly installed.</li> <li>• Check whether the main brush or side brush is blocked by any foreign item, remove the main brush or side brush and clean it.</li> </ul>

FAULT	SOLUTION
The central brush does not rotate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check whether the main brush is blocked by any foreign item, remove the main brush and clean it.</li> <li>Check whether the central brush and the brush cover are correctly installed.</li> </ul>
Abnormal action or sweep route of the robot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carefully clean the sensors with dry cloth.</li> <li>Switch OFF the robot by pressing and holding the START button for 5 seconds, wait for 30 seconds and switch on by pressing and holding the START button for 5 seconds to restart the robot.</li> </ul>
No water released during mopping	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure there is enough water in the water tank.</li> <li>Check whether the water tank is correctly installed.</li> <li>Check whether the humidity level is set at the desired level in the application.</li> <li>Check whether the water outlet is blocked.</li> </ul>
The robot cannot connect to your Wi-Fi network	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensure that your Wi-Fi router supports 2.4GHz and 802.11 b/g/n bands as this equipment does not support 5GHz bands.</li> <li>Check if the automatic reconnection to your domestic WiFi network is correct</li> <li>Activate the mobile data of your smartphone</li> <li>Don't use a VPN (Virtual Private Network)</li> <li>Retry the process and check that you have selected the correct WiFi network</li> <li>Retry the process and make sure you have entered the correct WiFi password</li> <li>Keep your phone close to the robot and the station until the end of the pairing process</li> <li>After several attempts, unplug and replug the product</li> <li>Reset the robot, press and hold the « Home » button for 15 seconds</li> <li>Press and hold for 5 seconds the « Home » and « Start » button until the two buttons lights are blinking</li> <li>Restart your smartphone</li> <li>In case a warning window appears for internet connection, please maintain the connection with the robot</li> <li>If the failure persists, contact our support team (telephone number depending on your country of residence, find it on the assistance leaflet in the packaging).</li> <li>Make sure the station light indicator is white when it's connected to power and when the robot is not on the station.</li> </ul>
The map is lost	<ul style="list-style-type: none"> <li>The map may be lost if the robot has been manually moved to another location during cleaning or if the home environment has been changed (moved furniture). Please restart mapping by launching in the app a new exploration or a new cleaning session from the station.</li> </ul>
The robot returns to the station before it has finished cleaning	<ul style="list-style-type: none"> <li>The battery level may be too low to finish cleaning, the robot will return to the station to charge. When its battery is full, the robot will resume cleaning where it has left to finish cleaning.</li> <li>The robot may be unable to reach certain areas blocked by furniture or barriers, tidy up these areas to make them accessible.</li> <li>Verify the no go zones and no mop zones set in the application. Add, modify or delete zones according to your needs.</li> </ul>
The robot gets stuck	<ul style="list-style-type: none"> <li>The robot may be tangled with something, manually remove the blocked item and restart the cleaning session by pressing the START button.</li> <li>The robot may be stuck under furniture with an entrance of similar height, please set a physical barrier or a no go zone in the app.</li> <li>Rotate and press the wheels to check whether there is any foreign object wrapped or stuck, remove it.</li> </ul>

<b>Комплектация</b>	<b>Страница 30</b>
<b>Общие сведения о приборе</b>	<b>Страница 31</b>
<b>Перед уборкой</b>	<b>Страница 33</b>
<b>Настройка робота-пылесоса</b>	<b>Страница 34</b>
<b>Подключение робота-пылесоса к бесплатному приложению</b>	<b>Страница 37</b>
<b>Использование основных функций приложения</b>	<b>Страница 37</b>
<b>Использование робота-пылесоса без приложения</b>	<b>Страница 38</b>
<b>Использование робота-пылесоса вместе с функцией влажной уборки</b>	<b>Страница 39</b>
<b>Уход за роботом-пылесосом и его аксессуарами</b>	<b>Страница 43</b>
<b>Частота замены компонентов</b>	<b>Страница 48</b>
<b>Хранение робота-пылесоса, когда он не используется</b>	<b>Страница 49</b>
<b>Общие правила</b>	<b>Страница 49</b>
<b>Отмена сопряжения с роботом-пылесосом</b>	<b>Страница 52</b>
<b>Распространенные проблемы и их решение</b>	<b>Страница 53</b>

Перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с брошюрой  
«Инструкции по технике безопасности и эксплуатации».

Для получения дополнительной информации:

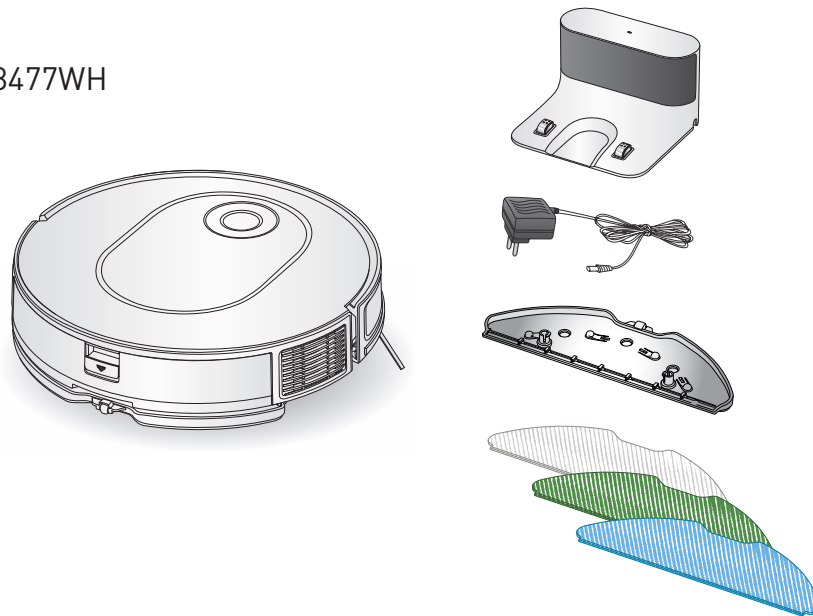
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Комплектация

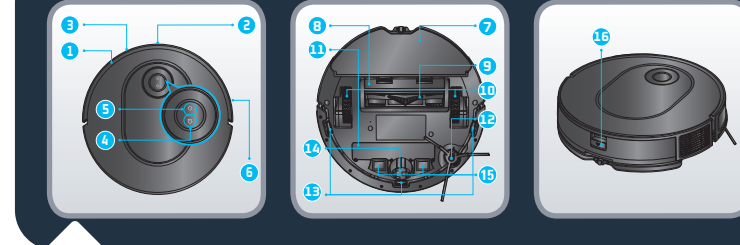
RR8L65WH



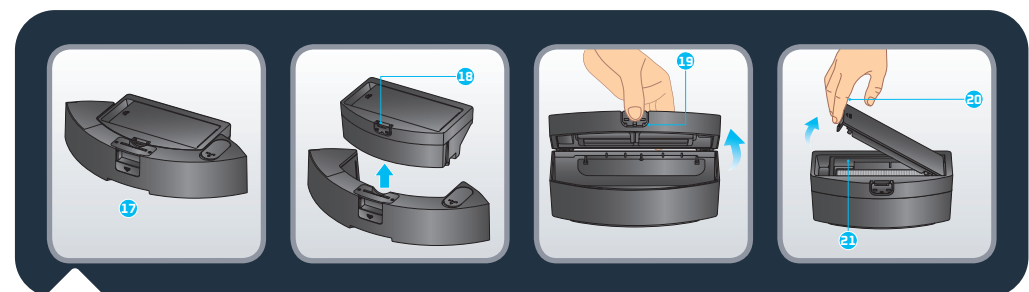
RR8477WH



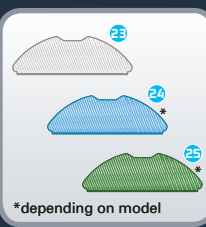
## Общие сведения о приборе



1. Инфракрасный датчик
2. Координатный лазер
3. Бампер
4. Кнопка возврата на станцию
  - Нажмите кнопку для возвращения на станцию
5. Кнопка питания / запуска / паузы
  - Нажмите и удерживайте для включения или выключения прибора
  - Нажмите, чтобы начать или приостановить уборку
6. Полоса для предотвращения столкновений
7. Накладка для влажной уборки
8. Крышка центральной щетки
9. Центральная щетка
10. Колесо
11. Аккумулятор
12. Боковая щетка
13. Датчик защиты от падения
14. Переднее колесо
15. Контактные пластины
16. Кнопка отсоединения пылесборника и резервуара для воды



17. Пылесборник и резервуар для воды 2-в-1
18. Кнопка разделения пылесборника и резервуара для воды
19. Отверстие пылесборника
20. Отверстие фильтра
21. Фильтр



22. Клапан  
23. Стандартная серая насадка для влажной уборки  
24. Синяя насадка для удаления сложных пятен

25. Зеленая насадка с микрофиброй для сбора мелкой пыли без воды  
26. Зарядная станция

27. Контакты зарядки  
28. Световой индикатор станции

\*depending on model

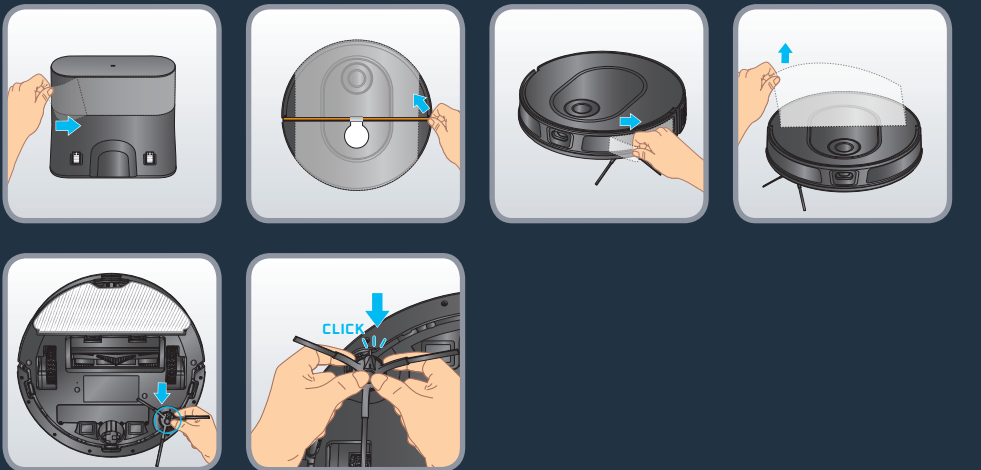


Ознакомьтесь с приведенными ниже советами для повышения эффективности очистки. Уберите провода, кабели, мелкие и незакрепленные предметы. Уберите с пола все неустойчивые, хрупкие, ценные или опасные предметы. Убедитесь, что двери во все комнаты открыты. На темном полу или на коврах робот-пылесос может столкнуться с определенными трудностями: бахрома, большая толщина, длинный ворс, малый вес (например, коврики для ванной). Для оптимальной работы датчиков защиты от падения уберите все предметы (например, обувь) с лестницы. При использовании робота-пылесоса на возвышенности установите физическую преграду на краю для предотвращения случайных падений. Не стойте в узких местах, например в коридорах, чтобы не препятствовать перемещению робота-пылесоса.

## Настройка робота-пылесоса

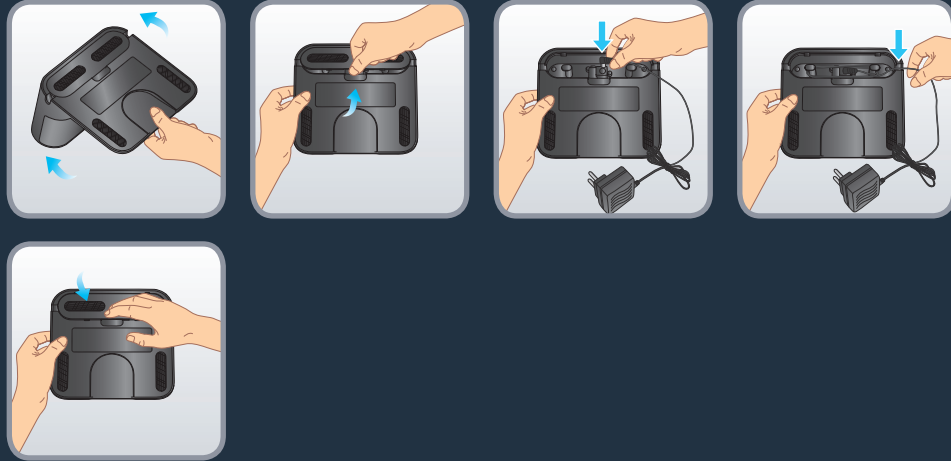


Наведите камеру смартфона на QR-код выше, чтобы просмотреть видео и узнать, как настроить робот-пылесос и подключить его к приложению. Прочтите следующие инструкции для получения более подробной информации.

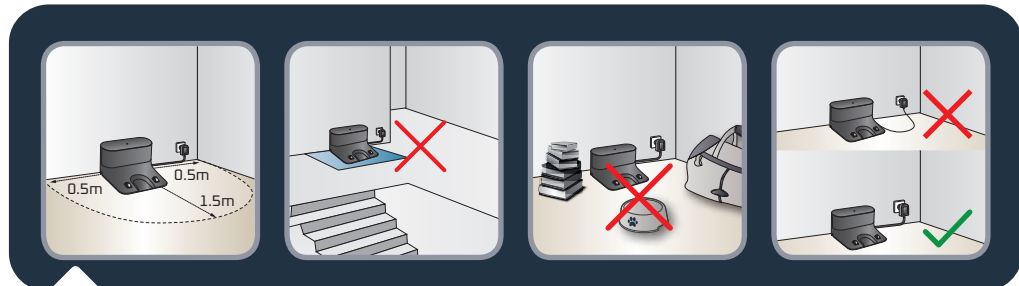


Снимите все защитные наклейки (защитную пленку) с робота-пылесоса и станции. Переверните робота, установите боковую щетку, аккуратно защелкнув ее. Боковая щетка установлена правильно, если вы услышали звук щелчка.

## Настройка робота-пылесоса



Снимите нижнюю крышку и подключите зарядную станцию к адаптеру. Обратите внимание на расположение соединительных проводов адаптера, чтобы избежать их запутывания во время уборки. Установите нижнюю крышку на место.



Установите Зарядная станция на твердый и ровный пол. Избегайте паркета, деревянных полов и ковровых покрытий. Установите станцию в просторном месте у стены. Не устанавливайте станцию перед лестницей. Оставьте не менее 0,5 м свободного пространства с каждой стороны станции и 1,5 м перед ней. Убедитесь, что выбранное место находится рядом с Wi-Fi роутером или в зоне уверенного приема сигнала Wi-Fi. Не размещайте станцию рядом с другими объектами, отражающими поверхности, зеркалами, столами и стульями. Не допускайте попадания на станцию прямых солнечных лучей. Подключите кабель питания. Убедитесь, что кабель питания не отходит от розетки.

## Настройка робота-пылесоса



Включите робот-пылесос, нажав и удерживая кнопку питания, пока не загорятся индикаторы на роботе-пылесосе (~5 секунд). Поместите робот-пылесос в 20–50 см перед станцией. Нажмите кнопку возврата на станцию. Робот-пылесос автоматически состыкуется со станцией. (Не ставьте робот-пылесос на станцию самостоятельно.) Подождите 3–4 часа до полной зарядки робота-пылесоса. Во время зарядки робота-пылесоса индикатор станции погаснет. Прежде чем приступить к уборке в первый раз, убедитесь, что робот-пылесос полностью заряжен. Когда загораются белые индикаторы робота-пылесоса, он полностью заряжен.

При первом использовании робот-пылесос будет исследовать пространство и одновременно убирать ваш дом. По завершении робот-пылесос вернется на место, где он был запущен, а в приложении отобразится карта вашего дома. Не поднимайте робот-пылесос во время первой уборки: это помешает созданию карты.

Этот робот-пылесос оснащен стационарным лазером. Это означает, что во время уборки ему потребуется часто определять свое местоположение, разворачиваясь на месте. Так он распознает окружающее пространство.

При наличии ковров с бахромой установите вокруг них преграду, чтобы избежать застревания робота-пылесоса.

При наличии открытой площадки (сад, балкон, патио и т. д.), для доступа к которой необходимо преодолеть порог высотой менее 2 см или со свободным доступом (например, французское окно, дверь патио, эркерное окно и т. д.), ограничьте доступ для робота-пылесоса.

## Подключение робота-пылесоса к бесплатному приложению



Наведите камеру смартфона на QR-код выше, чтобы просмотреть видео и узнать, как настроить робот-пылесос и подключить его к приложению. Вы также можете найти пошаговые инструкции по выполнению сопряжения в документе PDF, наведя камеру смартфона на QR-код ниже.

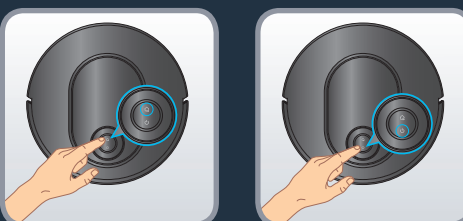


## Использование основных функций приложения



Наведите камеру смартфона на QR-код выше, чтобы просмотреть видео и узнать, как использовать основные функции приложения.

## Использование робота-пылесоса без приложения



Нажмите кнопку питания, чтобы начать автоматическую уборку. Робот-пылесос выполнит сканирование области. Он автоматически разделит помещение на небольшие зоны и первым делом уберет края зоны. Затем он уберет внутреннюю часть зоны зигзагообразными движениями. Робот-пылесос выполнит уборку всех зон друг за другом. Нажмите кнопку питания в любой момент, чтобы приостановить уборку, и нажмите ее еще раз для возобновления уборки. Если робот-пылесос находится в режиме ожидания, нажмите кнопку питания один раз, чтобы активировать его, и второй раз, чтобы начать уборку.

Если вы запустите робот-пылесос со станции, он автоматически вернется на станцию в конце уборки или если уровень заряда батареи слишком низкий. Если во время уборки батарея разрядится, робот-пылесос автоматически вернется на станцию для зарядки. После зарядки робот-пылесос возобновит уборку с того места, на котором остановился.

Если робот-пылесос находится не на станции в момент начала уборки, он автоматически вернется в исходную точку в конце уборки или при слишком низком уровне заряда батареи.

Если робот-пылесос не включается при нажатии кнопки запуска, возможно, уровень заряда батареи слишком низкий: зарядите робот-пылесос.

В конце сеанса уборки робот-пылесос автоматически возвращается на станцию. Однако если вы хотите вручную завершить сеанс уборки, нажмите кнопку возврата на станцию один раз, чтобы остановить уборку, и второй раз, чтобы отправить робот-пылесос назад на станцию. Если робот-пылесос находится в режиме ожидания, нажмите кнопку возврата на станцию один раз, чтобы активировать его, и второй раз, чтобы отправить его назад на станцию. Если робот-пылесос не может найти станцию, положите его напротив станции и нажмите кнопку возврата на станцию.

## Использование робота-пылесоса вместе с функцией влажной уборки



Наведите камеру смартфона на QR-код выше, чтобы просмотреть видео и узнать, как использовать функцию мытья полов. Прочтите следующие инструкции для получения более подробной информации.

Разные типы насадок (в зависимости от модели):

- Стандартная серая насадка для влажной уборки
- Синяя насадка для удаления сложных пятен
- Зеленая насадка с микрофиброй для сбора мелкой пыли без воды

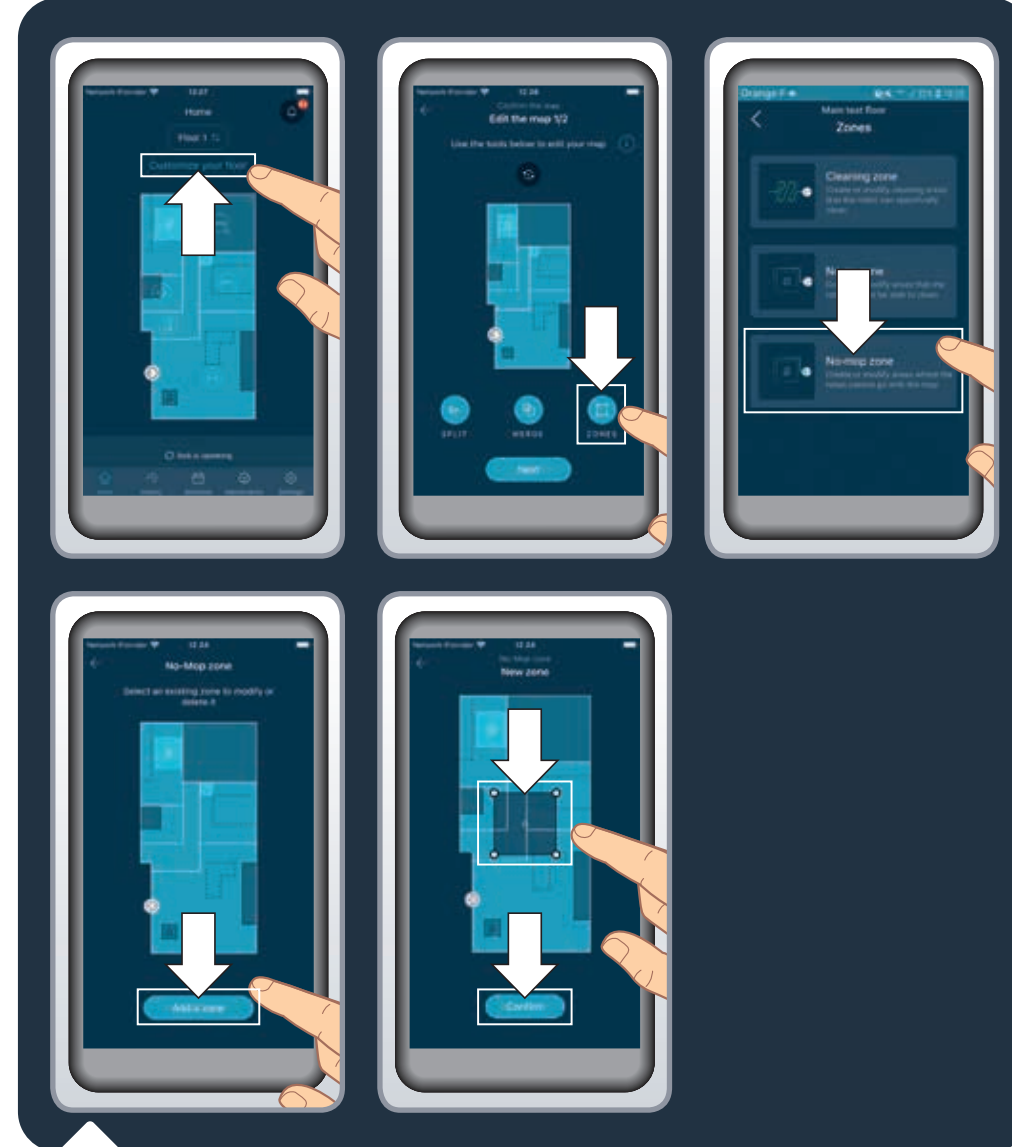


Чтобы заполнить резервуар для воды, выполните следующие действия. Нажмите кнопку отсоединения резервуара для воды, чтобы отсоединить его, и потяните, чтобы снять его с робота-пылесоса. Откройте клапан резервуара для воды и наполните его чистой водой до заполнения. Не используйте горячую воду. Закройте клапан после заполнения резервуара для воды. Предупреждение! Не добавляйте чистящие средства в резервуар для воды. Это может привести к засорению трубок и прекращению работы резервуара для воды. Установите резервуар для воды обратно в робот-пылесос. Резервуар для воды установлен правильно, если вы услышали звук щелчка.

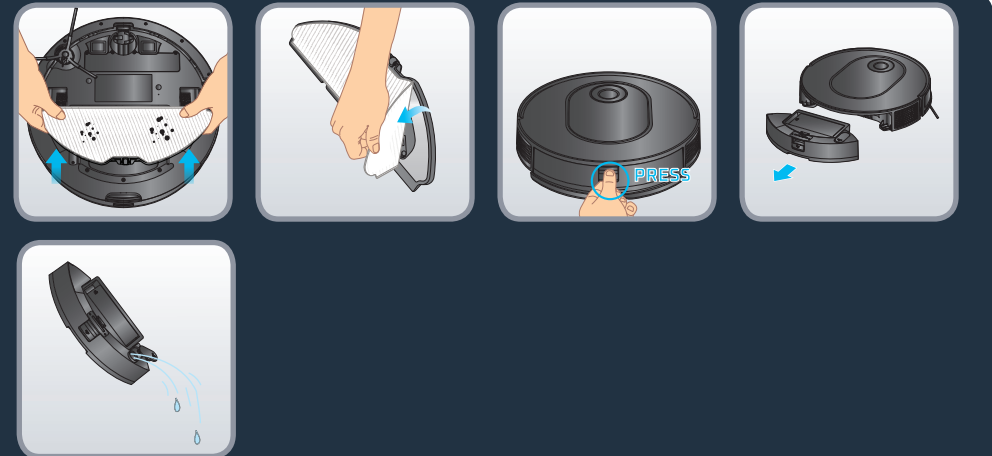


Перед использованием смочите насадку для влажной уборки водой. Зеленую насадку смачивать не нужно. Прикрепите насадку к Накладка для влажной уборки. Возьмите Накладка для влажной уборки и закрепите ее на задней части робота. Нажмите, чтобы начать уборку.

**Внимание!** Не используйте функцию влажной уборки на ковровых покрытиях. Вы можете выбрать режим «только всасывание» в приложении или задать «запретные зоны для влажной уборки» в приложении, чтобы использовать функцию влажной уборки, избегая ковров.



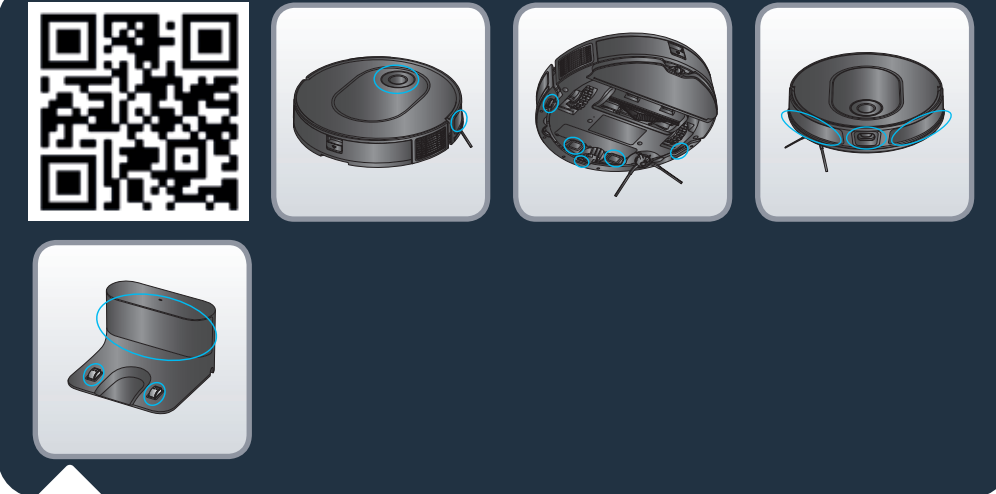
Для деликатной чистки напольного или коврового покрытия можно задать «запретные зоны для влажной уборки» в приложении. На главной странице нажмите «Customize your floor» (Настройка пола), затем «Zones» (Зоны). Выберите «No mop zones» (Зоны без мытья полов) и добавьте зону на карту. Теперь ее можно настроить (размер, расположение). Чтобы сохранить запретную зону для влажной уборки, нажмите «Confirm» (Подтвердить). Вы можете создать столько запретных зон для влажной уборки, сколько потребуется. В случае установки резервуара для воды робот-пылесос будет запрещено производить уборку в этих зонах.



По окончании уборки отсоедините накладку для влажной уборки в нижней части робота-пылесоса и снимите грязную насадку для влажной уборки. Отсоедините пылесборник и резервуар для воды 2-в-1, нажав и удерживая кнопку отсоединения, и выдвиньте его наружу. Откройте клапан и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды.



Постирайте насадку для уборки вручную или в стиральной машине. Дайте ей высоконуть в течение 24 часов. Насадка для уборки требует замены каждые 100 стирок. Комплект новых насадок можно приобрести на сайте [www.tefal.com](http://www.tefal.com)



Наведите камеру смартфона на QR-код выше, чтобы узнать, как ухаживать за роботом-пылесосом для поддержания его эффективности.

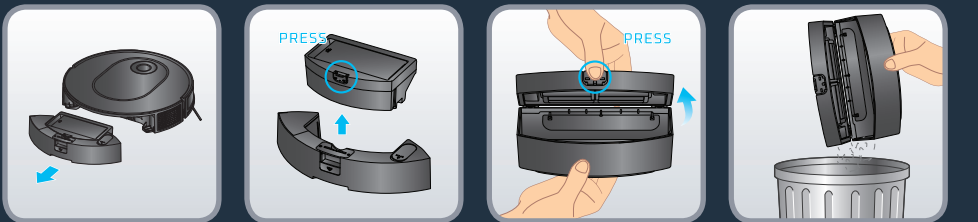
Перед выполнением любых действий всегда выключайте робота, нажав и удерживая кнопку запуска в течение 5 секунд, и отключайте станцию от сети.

#### Очищайте датчики раз в неделю

Чистой мягкой сухой тканью протрите датчики робота-пылесоса (спереди, сверху, сзади и снизу), окошко лазера, а также датчики и контакты зарядки станции.

Протрите две кнопки на верхней панели робота-пылесоса.

## Уход за роботом-пылесосом и его аксессуарами

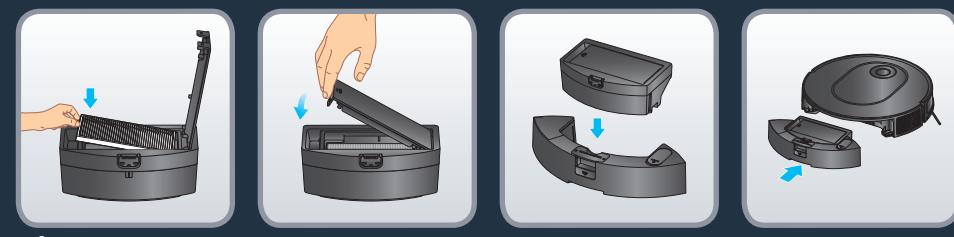
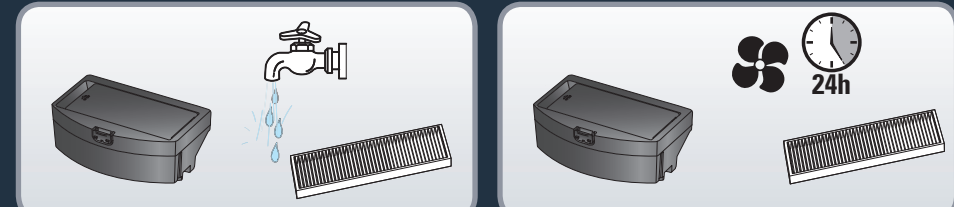


### Очищайте пылесборник после каждого использования

Когда робот-пылесос вернется на станцию, отсоедините пылесборник и резервуар для воды 2-в-1 от робота-пылесоса: нажмите и удерживайте кнопку отсоединения и выдвиньте его наружу. Нажмите кнопку разделения пылесборника и резервуара для воды, чтобы поднять пылесборник вертикально и отделить его от резервуара для воды. Откройте пылесборник и, аккуратно постукивая по нему, вытряхните грязь в мусорное ведро. Закройте пылесборник.

Примечание. Отверстие пылесборника может не открываться или не закрываться должным образом, если в шарнирном механизме скопилась пыль. Протрите шарнирный механизм чистой, мягкой и сухой тканью, чтобы удалить пыль.

## Уход за роботом-пылесосом и его аксессуарами



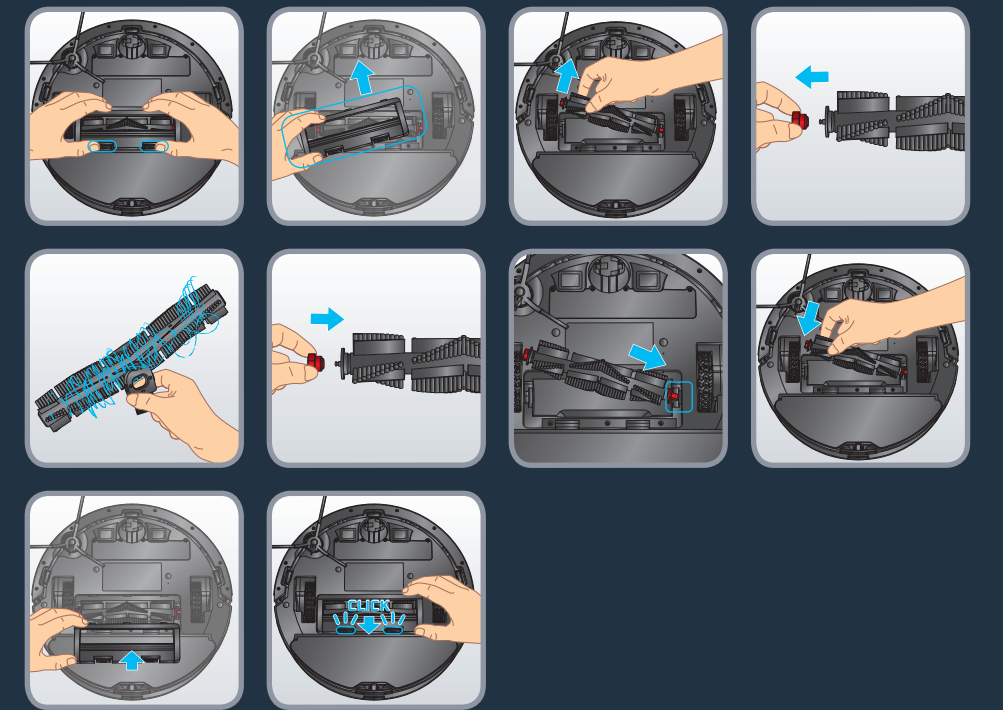
### Очищайте фильтр раз в неделю

Перед выполнением каких-либо действий всегда выключайте робота, нажав и удерживая кнопку запуска в течение 5 секунд, и отключайте станцию от сети.

Откройте крышку фильтра и извлеките фильтр из пылесборника.

Возьмите инструмент для очистки, входящий в комплект поставки. Воспользуйтесь щеткой инструмента для очистки фильтра. Пылесборник и фильтр также можно мыть под водой. Дайте им высохнуть в течение 24 часов. Установите фильтр на место. Установите пылесборник в резервуар для воды, затем установите пылесборник и резервуар для воды 2-в-1 обратно в робот-пылесос.

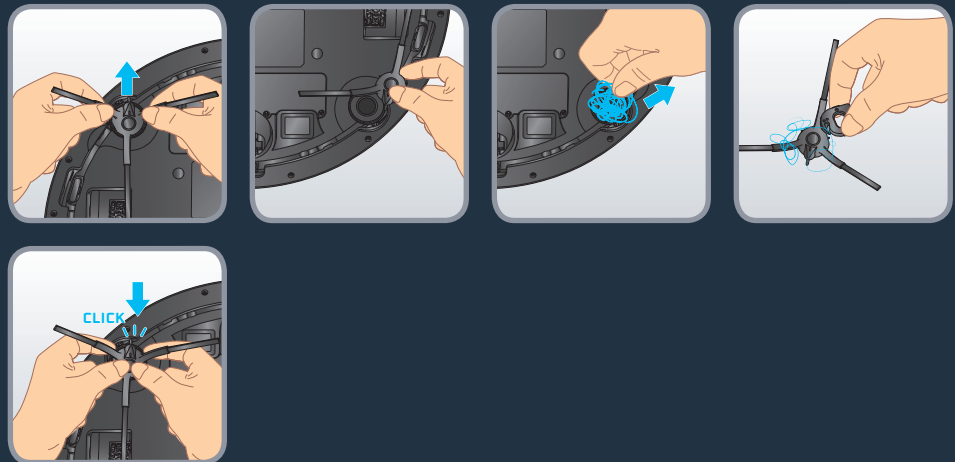
Примечание. Никогда не используйте робота без складчатого фильтра. Это повредит роботу.



#### Очищайте основную щетку раз в неделю

Перед выполнением каких-либо действий всегда выключайте робота, нажав и удерживая кнопку запуска в течение 5 секунд, и отключайте станцию от сети.

Переверните робот-пылесос. Нажмите на защелки крышки щетки и потяните, чтобы снять крышку. Выньте щетку. Потяните за насадку с правой стороны щетки, чтобы снять ее и избавиться от спутанных волос. Возьмите инструмент для очистки и, используя лезвие, срежьте спутанные волосы. Верните насадку на место, прежде чем снова установить щетку в робот-пылесос. Установите крышку щетки. Крышка установлена правильно, если вы услышали звук щелчка.

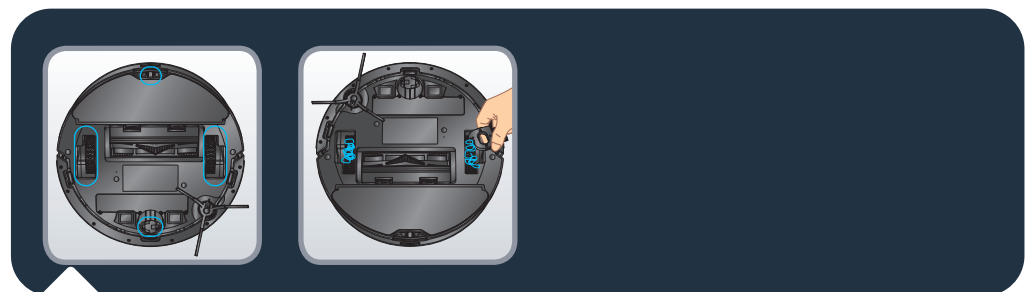


#### Очищайте боковую щетку раз в неделю

Перед выполнением каких-либо действий всегда выключайте робота, нажав и удерживая кнопку запуска в течение 5 секунд, и отключайте станцию от сети.

Переверните робот-пылесос. Возьмите боковую щетку двумя руками за пластиковые части и потяните, чтобы отсоединить ее. Не тяните за щетинки боковой щетки. Удалите спутанные волосы. Установите боковую щетку на место, аккуратно защелкнув ее. Боковая щетка установлена правильно, если вы услышали звук щелчка.

Примечание. Снять боковую щетку может быть непросто. Если отсоединить ее не получается, попробуйте потянуть за нее под другим углом. Для удаления спутанных волос можно использовать лезвие инструмента для очистки.



#### Очищайте колеса раз в месяц

Перед выполнением каких-либо действий всегда выключайте робота, нажав и удерживая кнопку запуска в течение 5 секунд, и отключайте станцию от сети.

Колеса могут быть обмотаны волосами или покрыты грязью. Переверните робот-пылесос. Очистите колеса, удалив спутанные волосы.

## Частота замены компонентов

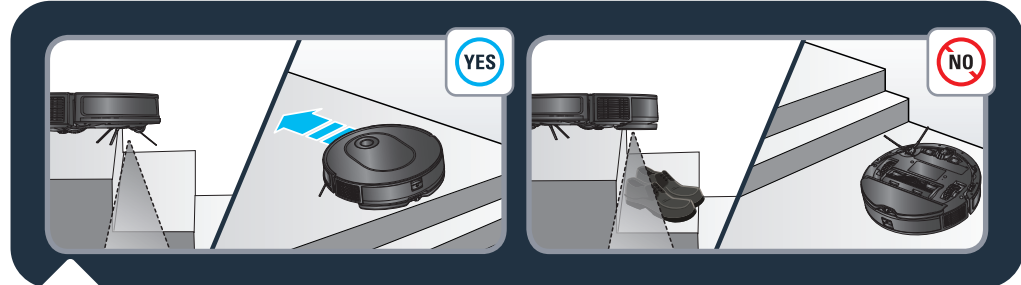
Компоненты и аксессуары можно приобрести на сайте [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Компонент	Очистка компонента	Замена компонента
Пылесборник	После каждого использования	Неприменимо
Резервуар для воды	После каждого использования	Неприменимо
Стандартная насадка для влажной уборки	После каждого использования	Два раза в год
Фильтр	Один раз в неделю	Два раза в год
Центральная щетка	Один раз в неделю	При необходимости
Датчики	Один раз в неделю	Неприменимо
Колеса	Один раз в месяц	Неприменимо
Боковая щетка	Один раз в месяц	Два раза в год
Зарядная станция	Один раз в неделю	Неприменимо

## Хранение робота-пылесоса, когда он не используется

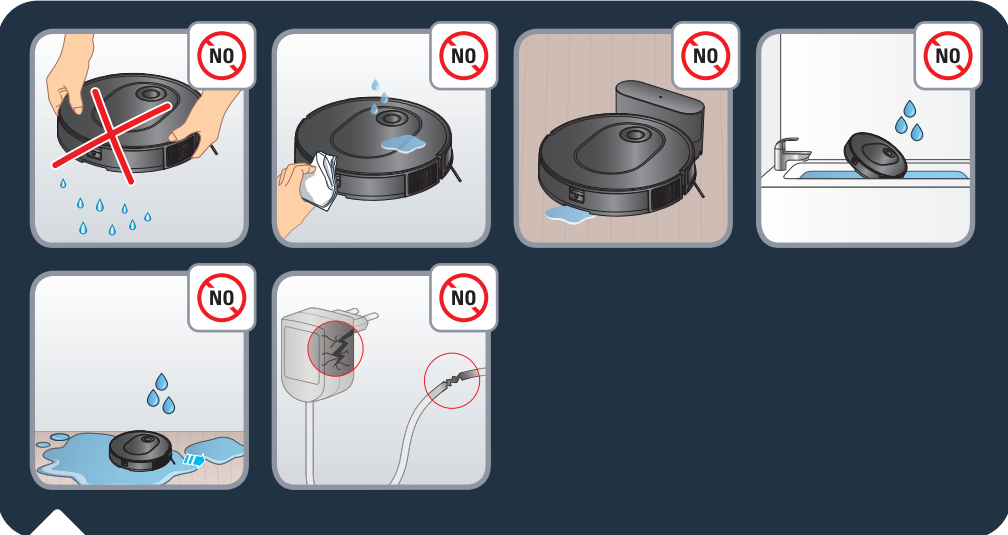
Чтобы продлить срок службы батареи, всегда ставьте робот-пылесос на зарядку, когда он не используется. Если вы не планируете использовать робот-пылесос в течение длительного времени, полностью зарядите батарею и выключите робот-пылесос, нажав и удерживая кнопку запуска в течение 5 секунд. Храните робот-пылесос в сухом прохладном месте.

### Общие правила



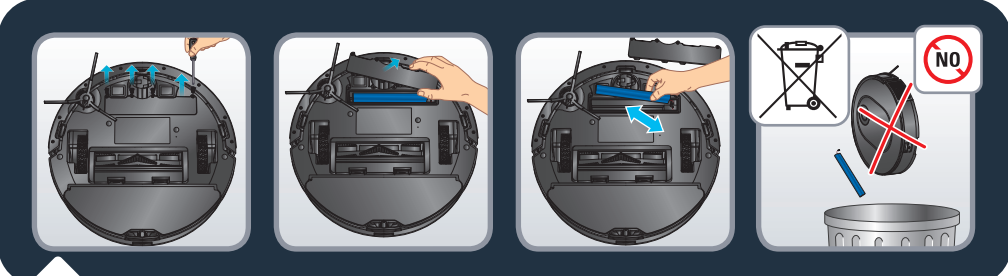
Робот-пылесос оснащен датчиками защиты от падения для распознавания лестниц. В случае их обнаружения он сменит направление. Для оптимальной работы датчиков защиты от падения уберите все предметы (например, обувь) с лестницы. При использовании робота-пылесоса на возвышенности установите физическую преграду на краю для предотвращения случайных падений.

## Общие правила



Не трясите робот-пылесос. Не допускайте попадания воды на робот-пылесос и не кладите на него влажную ткань. Не заряжайте робот-пылесос на мокром полу. Не погружайте робот-пылесос в воду. Не используйте робот-пылесос на влажных или мокрых поверхностях.

Не используйте прибор, если шнур или зарядное устройство повреждены.



Пред да го фрлите уредот во отпад, извадете ја батеријата и фрлете ја во согласност со локалните закони и прописи. Ако имате прашања, контактирајте со продавачот кој ќе ви каже што да направите со производот.

## Общие правила



Не оставляйте детей без присмотра, не позволяйте детям играть с роботом-пылесосом.

Не используйте робот-пылесос за пределами дома.

Не используйте робот-пылесос в условиях высоких температур.

Не используйте робот-пылесос, если температура в доме ниже 0°C (32°F) или выше 40°C (104°F).

Не наносите чистящие средства на пол перед использованием робота-пылесоса.

Не используйте чистящие средства (в т. ч. в формате спрея или аэрозоля) для очистки робота-пылесоса и фильтра.

Не сжигайте робот-пылесос.

Не используйте робот-пылесос для уборки осколков стекла.

Не наступайте и не вставайте на робот-пылесос, не перемещайтесь его ногой.

Не позволяйте детям или домашним животным кататься на роботе-пылесосе.

Не кладите предметы на робот-пылесос.

Не используйте робот-пылесос без фильтра, так как это приведет к его повреждению.

## Отмена сопряжения с роботом-пылесосом

Чтобы отключить модуль Wi-Fi на роботе-пылесосе, одновременно нажмите кнопки возврата на станцию и питания и удерживайте их до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал. Соединение между роботом-пылесосом и телефоном будет автоматически разорвано. После этого 2 кнопки будут медленно мигать в течение нескольких минут. Соединение между роботом-пылесосом и телефоном/роутером будет автоматически разорвано. Это действие невозможно отменить. Для повторного сопряжения необходимо выполнить соответствующую процедуру заново.

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Не удается запустить робот-пылесос	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что робот-пылесос подключен к источнику питания.</li> <li>Убедитесь, что батарея полностью заряжена.</li> <li>Убедитесь, что робот-пылесос включен. Нажмите и удерживайте кнопку запуска в течение пяти секунд, пока не загорятся световые индикаторы робота-пылесоса.</li> <li>Проверьте правильность установки пылесборника и резервуара для воды.</li> </ul>
Робот-пылесос внезапно перестал работать	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что робот-пылесос не зажат между предметами, и его путь не заблокирован препятствиями.</li> <li>Проверьте, достаточно ли заряда батареи.</li> <li>Если проблема не будет решена, выключите робот-пылесос, нажав и удерживая кнопку запуска в течение пяти секунд. Подождите 30 секунд и включите прибор, удерживая кнопку запуска в течение пяти секунд. Робот-пылесос перезапустится.</li> <li>Возможно, прибор перегрелся: <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите устройство и дайте ему остыть не менее часа.</li> <li>В случае систематического перегрева обратитесь в авторизованный сервисный центр.</li> </ul> </li> </ul>
Невозможно зарядить робот-пылесос	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подключения станции к источнику питания.</li> <li>Убедитесь, что робот-пылесос включен. Нажмите и удерживайте кнопку запуска в течение пяти секунд, пока не загорятся световые индикаторы робота-пылесоса.</li> <li>Убедитесь, что индикатор на роботе-пылесосе мигает во время зарядки.</li> <li>Вытирайте пыль с контактов зарядки сухой тканью.</li> <li>Убедитесь, что робот и станция соединены через контакты для зарядки.</li> <li>Убедитесь, что световой индикатор станции горит белым светом, когда она подключена к источнику питания и робот-пылесос не находится на станции</li> </ul>
Зарядное устройство нагревается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это совершенно正常но. Робот-пылесос может быть все время подключен к станции без какого-либо риска.</li> </ul>
Робот-пылесос не может вернуться на станцию	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уберите от станции все посторонние предметы на расстоянии 0,5 м с левой и правой стороны и на расстоянии 1,5 м спереди.</li> <li>Убедитесь, что робот-пылесос начинает уборку от станции, двигаясь по нормальной траектории.</li> <li>Когда робот-пылесос находится рядом со станцией, он может вернуться быстрее. Но если станция расположена далеко, робот-пылесосу потребуется больше времени для возврата. Подождите, пока он вернется.</li> <li>Очистите контакты зарядки с помощью сухой ткани.</li> <li>Убедитесь, что световой индикатор станции горит белым светом, когда она подключена к источнику питания и робот-пылесос не находится на станции.</li> </ul>
График уборки не соблюдается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что робот-пылесос включен. Нажмите и удерживайте кнопку запуска в течение пяти секунд, пока не загорятся световые индикаторы робота-пылесоса.</li> <li>Убедитесь, что график уборки составлен правильно и сохранен в приложении.</li> <li>Проверьте, достаточно ли заряда батареи для запуска уборки.</li> <li>Робот-пылесос не начнет запланированную уборку во время выполнения другого задания.</li> <li>Проверьте правильность установки пылесборника и резервуара для воды.</li> </ul>
Во время уборки при всасывании раздается свист или звук при всасывании слишком громкий	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте всасывающее отверстие на наличие засоров.</li> <li>Очистите пылесборник.</li> <li>Очистите фильтр.</li> <li>Убедитесь, что фильтр не намок от воды или других жидкостей на полу. Перед использованием дайте фильтру высохнуть естественным образом.</li> <li>Проверьте правильность установки пылесборника и резервуара для воды.</li> <li>Проверьте основную или боковую щетку на наличие посторонних предметов, блокирующих ее. Снимите основную или боковую щетку и очистите ее.</li> </ul>

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Центральная щетка не вращается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте щетку на наличие посторонних предметов, блокирующих ее. Снимите щетку и очистите ее.</li> <li>Убедитесь, что центральная щетка и крышка щетки установлены правильно.</li> </ul>
Некорректная работа или хаотичный маршрут уборки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аккуратно очистите датчики сухой тканью.</li> <li>Выключите робот-пылесос, нажав и удерживая кнопку запуска в течение пяти секунд. Подождите 30 секунд и включите прибор, нажав и удерживая кнопку запуска в течение пяти секунд. Робот-пылесос перезапустится.</li> </ul>
Во время мытья полов не поступает вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что в резервуаре для воды достаточно воды.</li> <li>Убедитесь, что резервуар для воды установлен правильно.</li> <li>Проверьте, установлен ли нужный уровень влажности в приложении.</li> <li>Проверьте, не засорено ли отверстие для подачи воды.</li> </ul>
Робот-пылесос не может подключиться к сети Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что Wi-Fi роутер поддерживает диапазоны 2,4 ГГц и 802.11 b/g/n, так как данное устройство не поддерживает диапазоны 5 ГГц.</li> <li>Убедитесь, что повторное подключение к домашней сети Wi-Fi выполняется автоматически</li> <li>Включите передачу мобильных данных на вашем смартфоне</li> <li>Не используйте VPN (виртуальная частная сеть)</li> <li>Повторите действия и убедитесь, что вы выбрали правильную сеть Wi-Fi</li> <li>Повторите действия и убедитесь, что вы ввели правильный пароль сети Wi-Fi</li> <li>Держите смартфон рядом с роботом-пылесосом и станцией до окончания процесса сопряжения</li> <li>После нескольких попыток отключите и снова подключите прибор</li> <li>Перезапустите робот-пылесос, нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 15 секунд</li> <li>Нажмите и удерживайте кнопку возврата на станцию и кнопку запуска в течение пяти секунд, пока два индикатора не начнут мигать</li> <li>Перезапустите смартфон</li> <li>При появлении окна с предупреждением о необходимости подключения к Интернету не прерывайте соединение с роботом-пылесосом</li> <li>Убедитесь, что световой индикатор на станции горит белым, когда она подключена к питанию и когда робота-пылесоса нет на станции.</li> <li>Если неисправность не устраняется, обратитесь в нашу службу поддержки (номер телефона зависит от страны; см. номер телефона в справочной брошюре в упаковке прибора).</li> </ul>
Карта сброшена	<ul style="list-style-type: none"> <li>Карта может быть сброшена, если во время уборки робот-пылесос был вручную перемещен в другое место или если обстановка в доме была изменена (переставлена мебель). Запустите процесс составления карты в приложении повторно, инициировав исследование дома или новую уборку со станции.</li> </ul>
Робот-пылесос возвращается на станцию до завершения уборки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, уровень заряда батареи слишком низкий для завершения уборки; робот-пылесос автоматически вернется на станцию для зарядки. После того как батарея полностью зарядится, робот-пылесос возобновит уборку с того места, на котором ему пришлось остановиться.</li> <li>Робот-пылесос может быть не в состоянии добраться до некоторых зон, заблокированных мебелью или препятствиями. Приведите в порядок эти зоны, чтобы сделать их доступными.</li> <li>Убедитесь, что в приложении нет зон с запретом на передвижение или запретных зон для влажной уборки. Добавляйте, изменяйте или удаляйте зоны в соответствии с вашими потребностями.</li> </ul>
Робот-пылесос застрял	<ul style="list-style-type: none"> <li>Робот-пылесос может запутаться в других предметах. Вручную извлеките заблокированный предмет и возобновите сеанс уборки, нажав кнопку запуска.</li> <li>Робот-пылесос может застрять под низкой мебелью. Установите физическую препятствие или добавьте запретную зону в приложении.</li> <li>Поверните колеса и нажмите на них, чтобы проверить, нет ли на них намотанного мусора или застрявшего постороннего предмета. Удалите посторонние объекты.</li> </ul>

<b>Zawartość opakowania</b>	<b>Strona 56</b>
<b>Opis produktu</b>	<b>Strona 57</b>
<b>Przed rozpoczęciem odkurzania</b>	<b>Strona 59</b>
<b>Instalacja odkurzacza automatycznego</b>	<b>Strona 60</b>
<b>Łączenie odkurzacza automatycznego z bezpłatną aplikacją</b>	<b>Strona 63</b>
<b>Używanie głównych funkcji aplikacji</b>	<b>Strona 63</b>
<b>Używanie odkurzacza automatycznego bez aplikacji</b>	<b>Strona 64</b>
<b>Używanie odkurzacza automatycznego z funkcją mopowania</b>	<b>Strona 65</b>
<b>Konserwacja odkurzacza automatycznego i jego akcesoriów</b>	<b>Strona 69</b>
<b>Częstotliwość wymiany części eksploatacyjnych</b>	<b>Strona 74</b>
<b>Przechowywanie nieużywanego odkurzacza automatycznego</b>	<b>Strona 75</b>
<b>Zalecenia i przeciwwskazania</b>	<b>Strona 75</b>
<b>Usuwanie parowania odkurzacza</b>	<b>Strona 78</b>
<b>Typowe problemy i ich rozwiązania</b>	<b>Strona 79</b>

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z broszurą „Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania”.

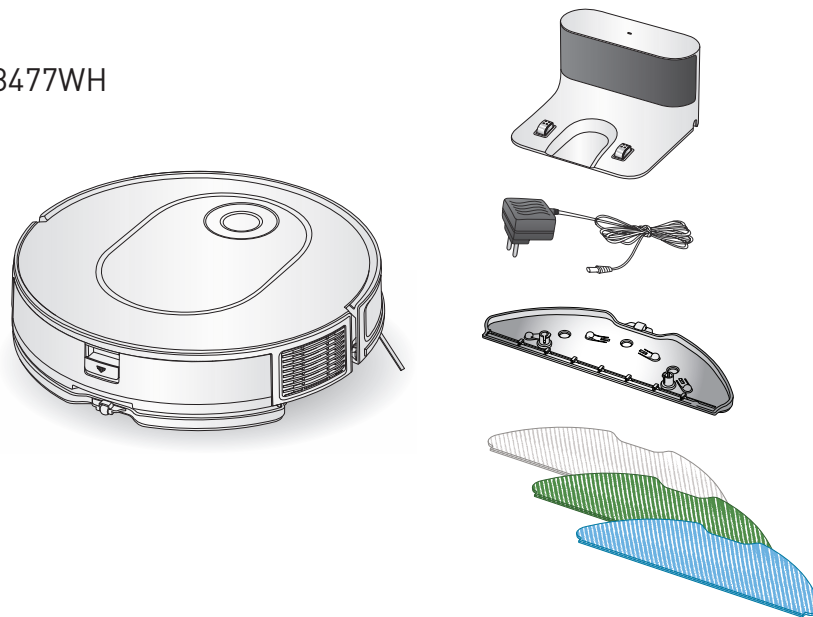
Więcej informacji:  
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Zawartość opakowania

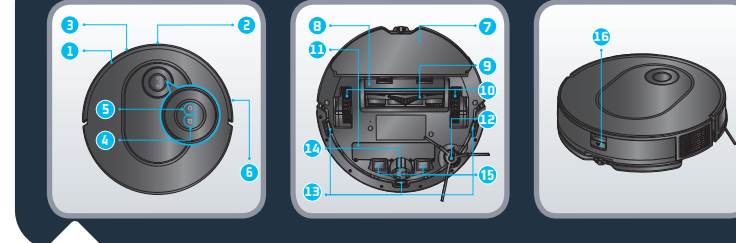
RR8L65WH



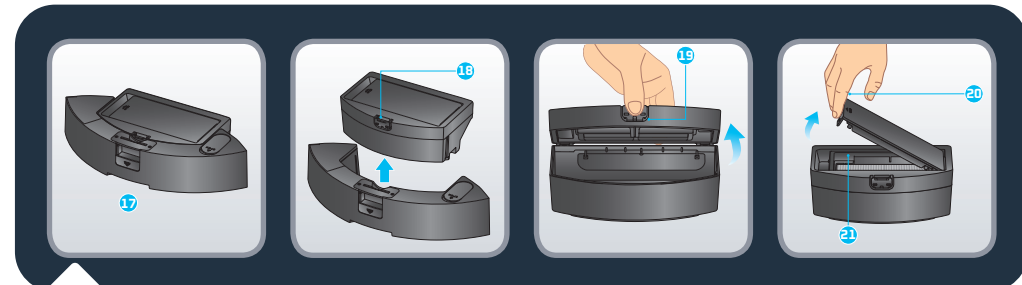
RR8477WH



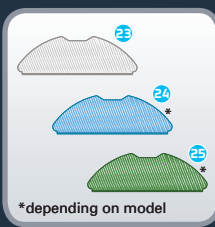
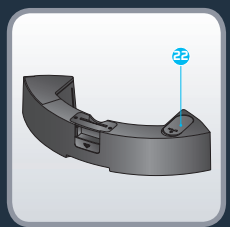
## Opis produktu



- 1. Czujnik podczerwieni
- 2. Laser punktowy
- 3. Zderzak
- 4. Przycisk powrotu do stacji (Home)
  - Nacisnąć, aby urządzenie wróciło do stacji.
- 5. Przycisk zasilania/uruchamiania/pauzy
  - Nacisnąć i przytrzymać, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
  - Nacisnąć, aby rozpocząć lub wstrzymać odkurzanie.
- 6. Listwa antykolizyjna
- 7. Nakładka mopa
- 8. Pokrywa szczotki centralnej
- 9. Szczotka centralna
- 10. Koło
- 11. Akumulator
- 12. Szczotka boczna
- 13. Czujnik zapobiegający upadkowi
- 14. Przednie koło
- 15. Płytki ładowające
- 16. Przycisk zwalniający pojemnik na kurz i zbiornik na wodę



- 17. Zbiornik na kurz i zbiornik na wodę 2 w 1\*
- 18. Przycisk rozłączania pojemnika na kurz i zbiornika na wodę
- 19. Otwór pojemnika na kurz
- 20. Otwór filtra
- 21. Filtr



22. Korek  
23. Szara ściereczka  
mopująca do  
standardowego użytku  
24. Niebieska ściereczka  
mopująca do trudnych  
zabrudzeń

25. Zielona ściereczka  
mopująca do usuwania  
drobin kurzu (na sucho,  
bez użycia wody)

26. Stacja dokująca  
27. Styki ładowania  
28. Kontrolka stacji

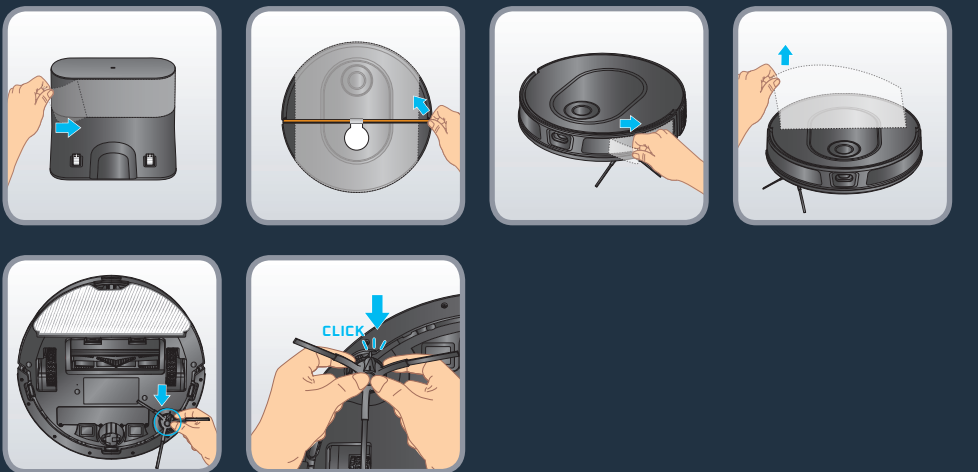
\*depending on model



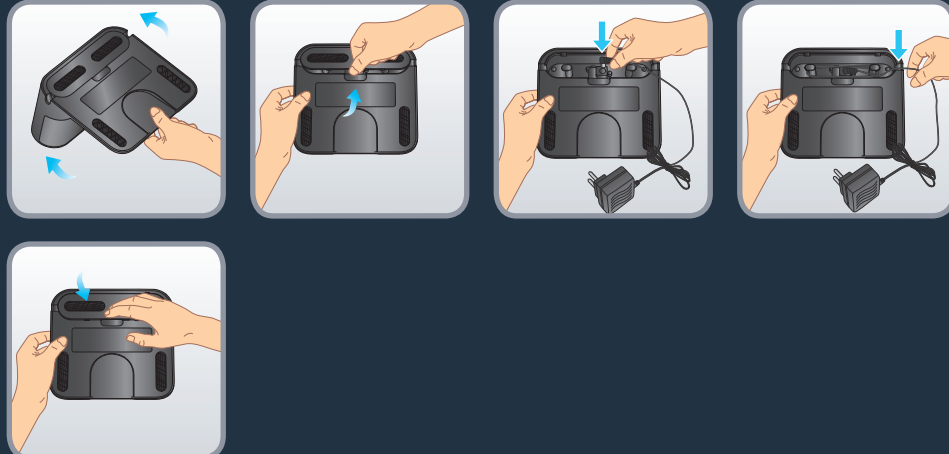
Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami, aby poprawić wydajność sprzątania. Uporządkować kable, przewody oraz małe i leżące luzem przedmioty. Usunąć z podłoga niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne przedmioty. Upewnić się, że wszystkie drzwi w pomieszczeniu są otwarte. Odkurzacz automatyczny może napotkać pewne trudności na ciemnych podłogach oraz na dywanach, które mają frędzle, są zbyt grube lub zbyt lekkie (np. dywan łazienkowy) bądź mają długie włosie. Aby zadbać o optymalną pracę czujników zapobiegających upadkom, należy usunąć ze schodów wszystkie przedmioty (np. buty). W przypadku używania odkurzacza automatycznego na podwyższonym obszarze, należy umieścić barierę na jego krawędzi, aby zapobiec przypadkowym upadkom. Nie stawać w wąskich przestrzeniach, takich jak korytarze, aby nie blokować odkurzacza automatycznego.



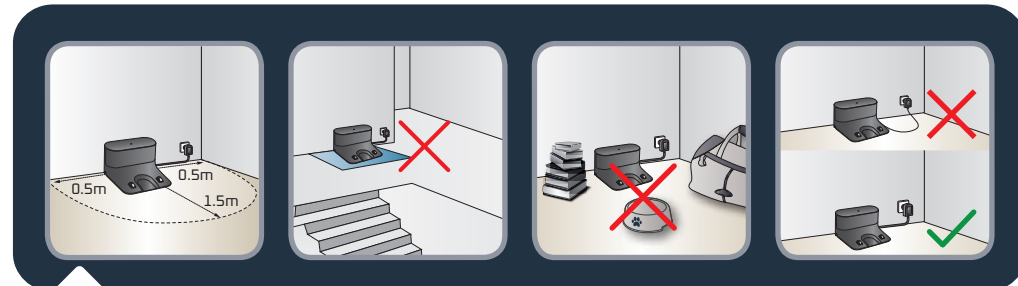
Zeskanować kod QR powyżej, aby obejrzeć film z informacjami o instalacji i podłączaniu odkurzacza automatycznego. Bardziej szczegółowe informacje są dostępne w instrukcjach przedstawionych poniżej.



Zdjąć wszystkie zabezpieczenia (folie ochronne) ze stacji i z odkurzacza automatycznego. Odwrócić odkurzacz automatyczny, zamontować szczotkę boczną, delikatnie ją przypinając. Szczotka boczna będzie prawidłowo zainstalowana, gdy rozlegnie się dźwięk kliknięcia.



Zdejmij dolną pokrywę stacji dokujączej i podłącz adapter. Zwróć uwagę, by przewody złącza adaptera nie skręciły się. Umieść dolną pokrywę z powrotem na miejscu.



Stacja dokująca należy zamontować na twardym i płaskim podłożu. Nie należy tego robić na parkietach, drewnianych podłogach i na dywanach. Umieścić stację w wolnej przestrzeni przy ścianie. Nie mogą znajdować się przed nią schody. Po bokach należy zachować 0,5 m odstępu, a z przodu – 1,5 m. Upewnić się, że wybrana lokalizacja znajduje się blisko modułu Wi-Fi lub cechuje się występowaniem silnego sygnału Wi-Fi. Obszar wokół stacji powinien być wolny od wszelkich przedmiotów, powierzchni odblaskowych, luster, stołów i krzesel. Stację należy umieścić z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Podłączyć przewód zasilający. Upewnić się, że przewód zasilający jest docisnięty do ściany.

## Instalacja odkurzacza automatycznego



Włącz odkurzacz, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania, aż zaświeca się kontrolki odkurzacza (~5 sekund). Ustaw odkurzacz w odległości od 20 do 50 cm przed stacją. Naciśnij przycisk HOME, a odkurzacz automatycznie zadokuje do stacji. (Nie umieszczaj odkurzacza w stacji ręcznie). Poczekaj 3-4 godziny do pełnego naładowania odkurzacza. Podczas ładowania odkurzaczka kontrolka stacji jest wyłączona. W przypadku pierwszego odkurzania upewnij się, że odkurzacz jest w pełni naładowany. Odkurzacz jest w pełni naładowany, gdy białe kontrolki na odkurzaczku są normalnie włączone.

Przy pierwszym użyciu odkurzacz będzie badał otoczenie i jednocześnie odkurzał dom. Po zakończeniu wróci do miejsca, w którym rozpoczął pracę, a na ekranie aplikacji zostanie wyświetlona mapa domu.

Nie podnoś odkurzacza podczas pierwszego odkurzania, ponieważ uniemożliwi to utworzenie mapy.

Ten odkurzacz wykorzystuje technologię lasera stałego. Oznacza to, że musi się przemieszczać, obracając się podczas odkurzania. W ten sposób wykrywa otoczenie. Jeśli posiadasz dywan z frędzlami, umieść bariery wokół nich, aby robot nie utknął we frędzlach.

Jeśli posiadasz teren zewnętrzny (ogórd, balkon, patio itp.) dostępny z progiem o wysokości poniżej 2 cm lub bez progu (np. z oknem francuskim, drzwiami tarasowymi, wykuszem itp.), zamknij ten dostęp przed robotem.

## Łączenie odkurzacza automatycznego z bezpłatną aplikacją



Zeskanować kod QR powyżej, aby obejrzeć film z informacjami o instalacji i podłączaniu odkurzacza automatycznego. Instrukcje krok po kroku dotyczące parowania urządzeń zawiera dokument PDF dostępny po zeskanowaniu poniższego kodu QR.

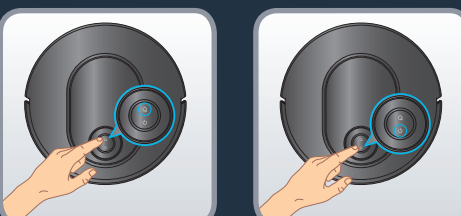


## Używanie głównych funkcji aplikacji



Zeskanować kod QR powyżej, aby obejrzeć film z informacjami o użytkowaniu głównych funkcji aplikacji.

## Używanie odkurzacza automatycznego bez aplikacji



Naciśnij przycisk „zasilania”, aby rozpocząć automatyczne sprzątanie. Robot przeskanuje otoczenie. Automatycznie podzieli pomieszczenie na małe strefy. Najpierw czyści krawędzie strefy, a następnie wewnętrzny obszar ruchem zygzakowatym. Robot wyczyści wszystkie dostępne obszary strefa po strefie. Naciśnij przycisk „zasilania” w dowolnym momencie, aby wstrzymać sprzątanie i naciśnij go ponownie, aby je wznowić. Jeśli robot znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk „zasilania” raz, aby go wybudzić i drugi raz, aby rozpoczął sprzątanie.

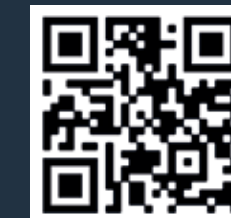
Jeśli odkurzacz automatyczny zostanie uruchomiony ze stacji, automatycznie wróci do niej po zakończeniu sesji odkurzania lub gdy poziom naładowania akumulatora będzie za niski. Jeśli akumulator rozładowuje się podczas odkurzania, odkurzacz automatyczny automatycznie wróci do stacji w celu jego naładowania. Po zakończeniu ładowania odkurzacz automatyczny wznowi odkurzanie w miejscu, w którym je przerwał.

Jeśli odkurzacz automatyczny zostanie uruchomiony poza stacją, automatycznie wróci do pierwotnego punktu po zakończeniu sesji odkurzania lub gdy poziom naładowania akumulatora będzie za niski.

Jeśli odkurzacz automatyczny nie uruchamia się po naciśnięciu przycisku „zasilania”, poziom naładowania akumulatora może być zbyt niski. Naładować odkurzacz automatyczny.

Po zakończeniu pracy odkurzacz automatyczny wróci do stacji. Jeśli jednak użytkownik chce zakończyć sesję odkurzania ręcznie, może nacisnąć przycisk „Home” jeden raz w dowolnym momencie, aby zatrzymać urządzenie. Drugie naciśnięcie przycisku spowoduje powrót odkurzacza do stacji. Jeśli odkurzacz automatyczny jest w trybie gotowości, naciśnij przycisk „Home” jeden raz, aby wybudzić urządzenie, a następnie naciśnij przycisk drugi raz, aby urządzenie wróciło do stacji. Jeśli odkurzacz automatyczny nie może znaleźć stacji, należy umieścić go przed stacją i naciśnąć przycisk „Home”.

## Używanie odkurzacza automatycznego z funkcją mopowania



Zeskanować kod QR powyżej, aby obejrzeć film z informacjami o funkcji mopowania. Bardziej szczegółowe informacje są dostępne w instrukcjach przedstawionych poniżej.

Różne rodzaje ściereczek mopujących (w zależności od modelu):

- Szara ściereczka mopująca do standardowego użytku
- Niebieska ściereczka mopująca do trudnych zabrudzeń
- Zielona ściereczka do usuwania drobin kurzu (do użytku bez wody)



### Napełnianie zbiornika wody:

Naciśnij przycisk zwalniający zbiornik na wodę, aby go uwolnić i pociągnij, aby odłączyć od robota. Otwórz korek zbiornika wody i napełnij zbiornik czystą wodą do pełna. Nie używaj gorącej wody. Po napełnieniu zbiornika wody zamknij korek. Ostrzeżenie! Nie dodawać środków czyszczących/detergentów do zbiornika wody. Może to doprowadzić do zatkania rur i uniemożliwić działanie zbiornika wody. Podłącz zbiornik wody z powrotem do robota. Zbiornik na wodę jest prawidłowo zainstalowany, gdy usłyszysz „kliknięcie”.

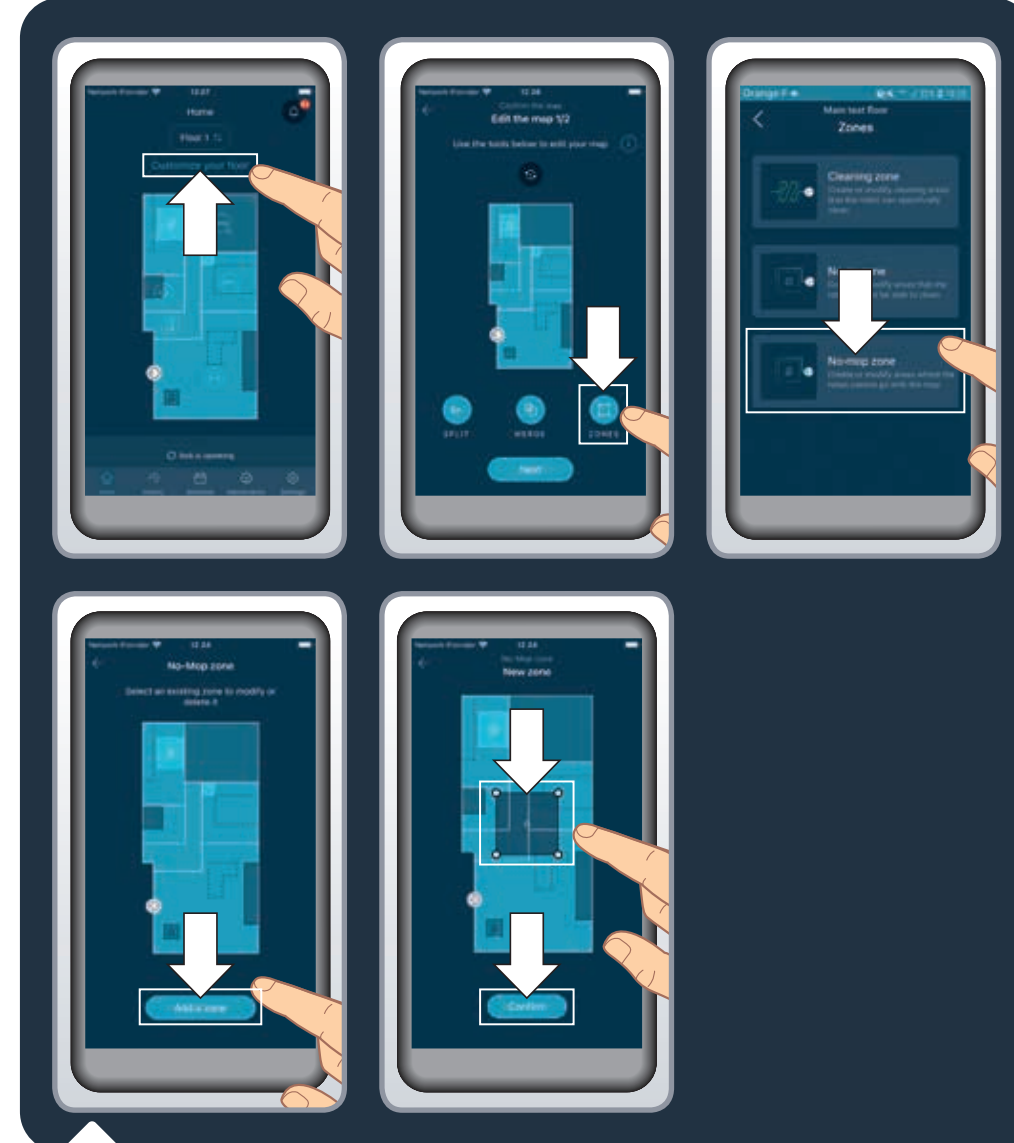
## Używanie odkurzacza automatycznego z funkcją mopowania



Przed użyciem zwilżyć ściereczkę mopującą wodą. Jeśli jest używana zielona ściereczka, nie należy jej zwilzać. Przymocować ściereczkę do nakładek mopa. Weź nakładek mopa i przypnij ją z tyłu robota. Nacisnąć, aby rozpocząć odkurzanie.

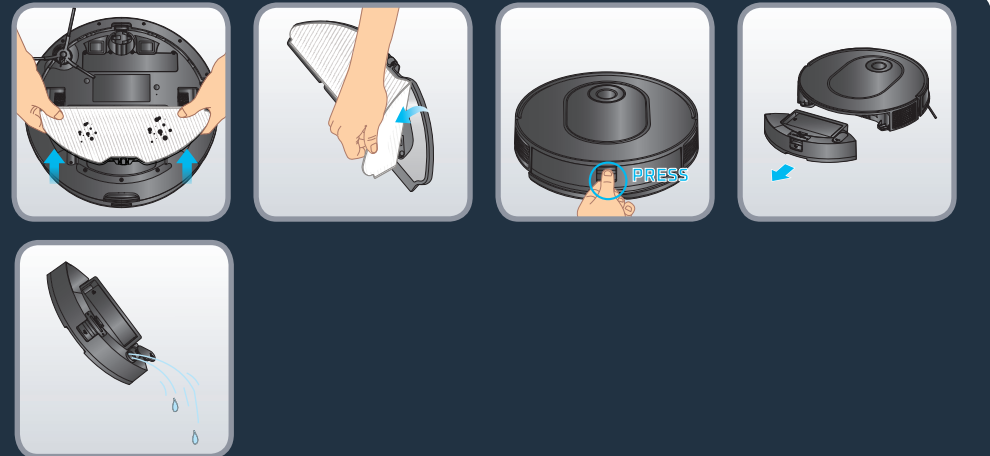
Ostrzeżenie: Funkcji mopowania nie należy stosować do czyszczenia dywanów. W aplikacji można wybrać tryb "tylko zasysanie" albo, jeśli chcesz korzystać z funkcji mopowania z pominięciem dywanów, ustawić w aplikacji „strefy bez mopowania”.

## Używanie odkurzacza automatycznego z funkcją mopowania



Aby zadbać o delikatne podłogi lub dywany, można wskazać w aplikacji „strefy bez mopowania”. Na stronie głównej kliknąć kolejno „Dostosuj mapę” i „Strefy”. Wybrać „Strefy bez mopowania” i dodać na mapie strefę, którą chcemy dostosować (rozmiar, lokalizacja). Aby zapisać strefę bez mopowania, kliknąć przycisk „Potwierdź”. Można utworzyć dowolną liczbę „stref bez mopowania”. Po zainstalowaniu zbiornika wody odkurzacz automatyczny nie będzie mógł mopawać tych stref.

## Używanie odkurzacza automatycznego z funkcją mopowania

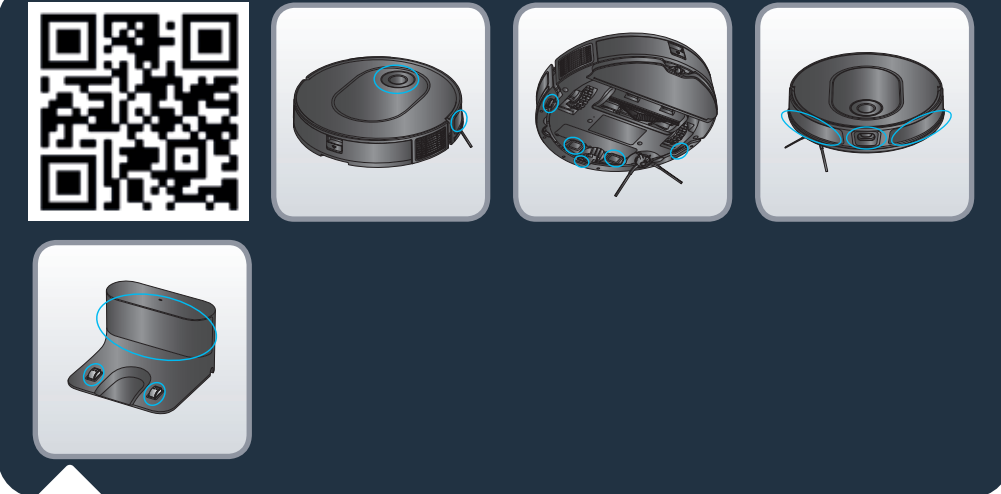


Po zakończeniu sesji sprzątania odczep nakładkę mopa spod robota i zdejmij zabrudzoną ściereczkę mopa. Odczep pojemnik na kurz i zbiornik na wodę „2 w 1”, naciskając i przytrzymując przycisk zwalniający, a następnie wyciągnij go na zewnątrz. Otwórz korek i wylej pozostałą wodę ze zbiornika.



Umyć ściereczkę mopującą ręcznie lub w pralce. Pozostawić do wyschnięcia przez 24 godziny. Wymienić ściereczkę mopującą po 100 praniach. Zestaw nowych ściereczek można kupić na stronie [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Konserwacja odkurzacza automatycznego i jego akcesoriów



Zeskanować powyższy kod QR, aby uzyskać informacje o konserwacji odkurzacza automatycznego z myślą o jego wydajnej pracy.

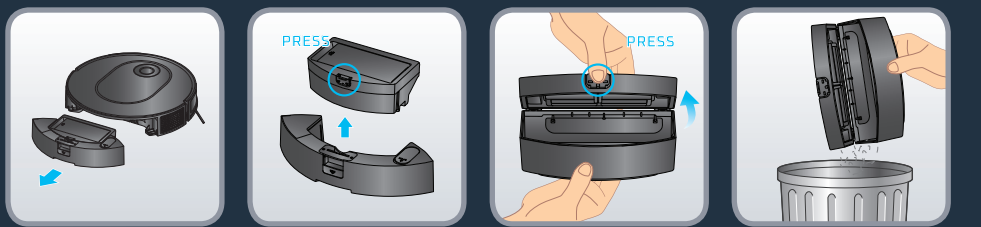
Przed jakąkolwiek procedurą dot. konserwacji zawsze należy wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk ZASILANIA i przytrzymując go przez 5 sekund, oraz odłączyć stację od źródła zasilania.

### Raz w tygodniu należy wyczyścić czujniki

Używając czystej, miękkiej i suchej ściereczki, wytrzyj czujniki odkurzacza automatycznego (z przodu, u góry, z tyłu i na dole) i okienko lasera oraz czujniki i styki ładowania na stacji.

Wytrzyj dwa przyciski na górze robota.

## Konserwacja odkurzacza automatycznego i jego akcesoriów

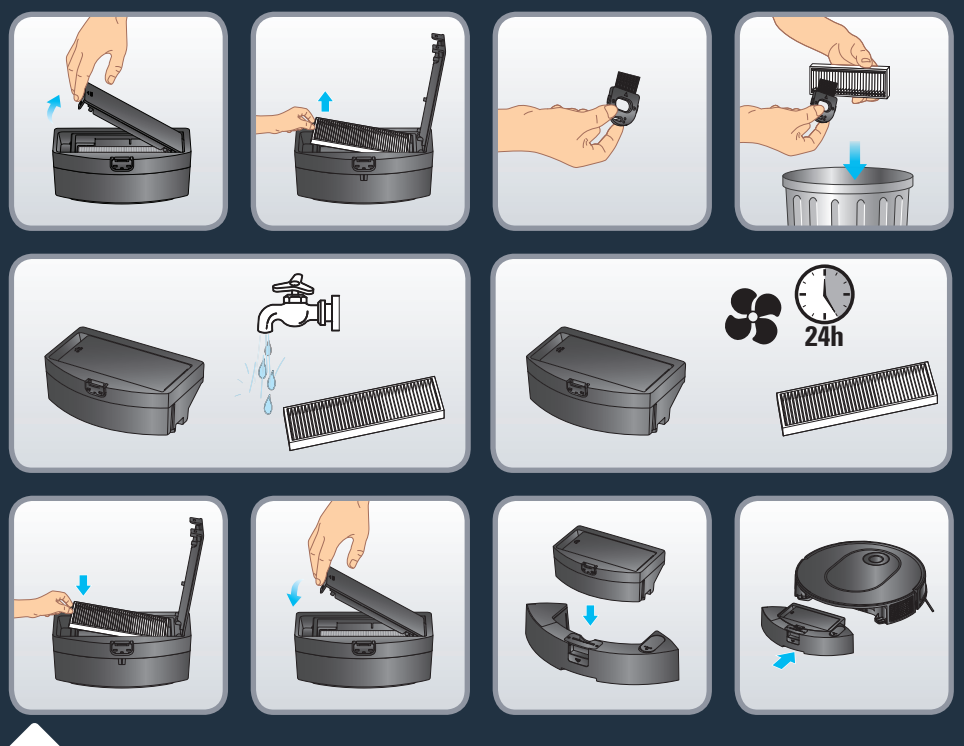


### Po każdym użyciu należy wyczyścić pojemnik na kurz

Gdy robot powróci do stacji, odłącz pojemnik na kurz i zbiornik na wodę „2 w 1” od robota: naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniający i wyciągnij go na zewnątrz. Naciśnij przycisk dołączania pojemnika na kurz i zbiornika na wodę, aby podnieść pojemnik na kurz i oddzielić go od zbiornika na wodę. Otwórz pojemnik na kurz i opróżnij go, delikatnie stukając w pojemnik, aby usunąć brud. Zamknij pojemnik na kurz.

Uwaga: otwór pojemnika na kurz może nie otwierać się lub zamykać prawidłowo, jeśli w zawiasach znajduje się zbyt dużo kurzu. Wyczyszczyć zawiasy czystą, miękką i suchą ściereczką w celu usunięcia kurzu.

## Konserwacja odkurzacza automatycznego i jego akcesoriów



### Raz w tygodniu należy wyczyścić filtr

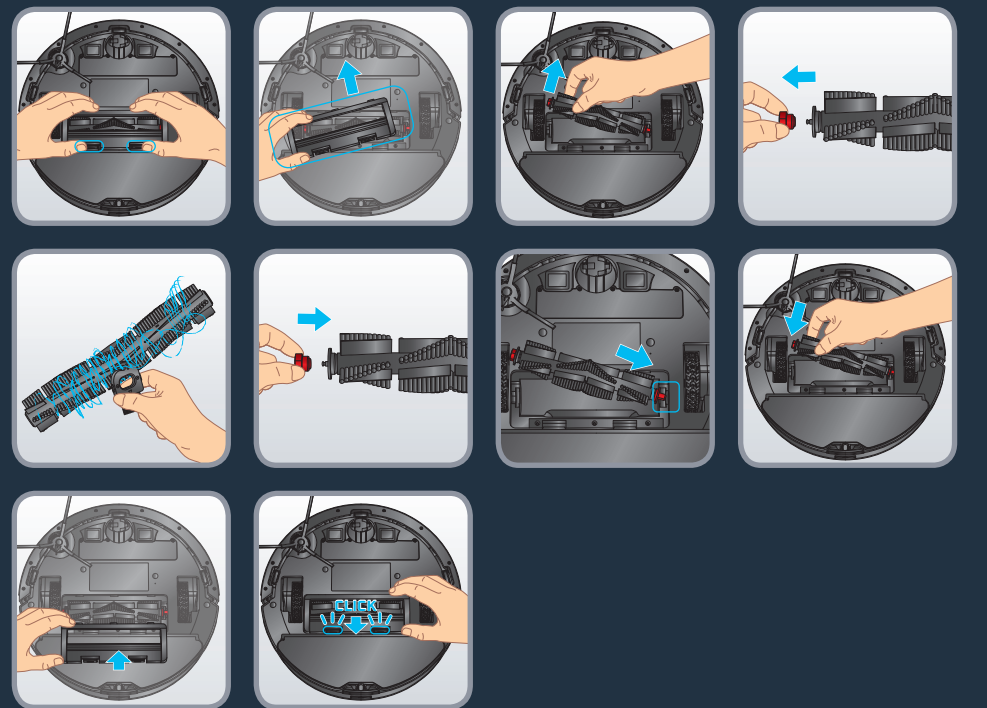
Przed jakąkolwiek procedurą dot. konserwacji zawsze należy wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez 5 sekund, oraz odłączyć stację od źródła zasilania.

Otwórz pokrywę filtra, aby wyciągnąć filtr i wyjmij go z pojemnika na kurz.

Weź narzędzie do czyszczenia dostarczone w zestawie. Do wyczyszczenia filtra używaj części ze szczotką narzędzia do czyszczenia. Możesz również umyć pojemnik na kurz i filtr pod bieżącą wodą. Pozostaw je do wyschnięcia na 24 godziny. Umieść filtr z powrotem w pierwotnym miejscu. Ponownie zainstaluj pojemnik na kurz w zbiorniku na wodę, a następnie zainstaluj pojemnik na kurz i zbiornik na wodę „2 w 1” z powrotem w robocie.

Uwaga: Nigdy nie używaj robota bez filtra harmonijkowego. Mogłoby to uszkodzić robota.

## Konserwacja odkurzacza automatycznego i jego akcesoriów

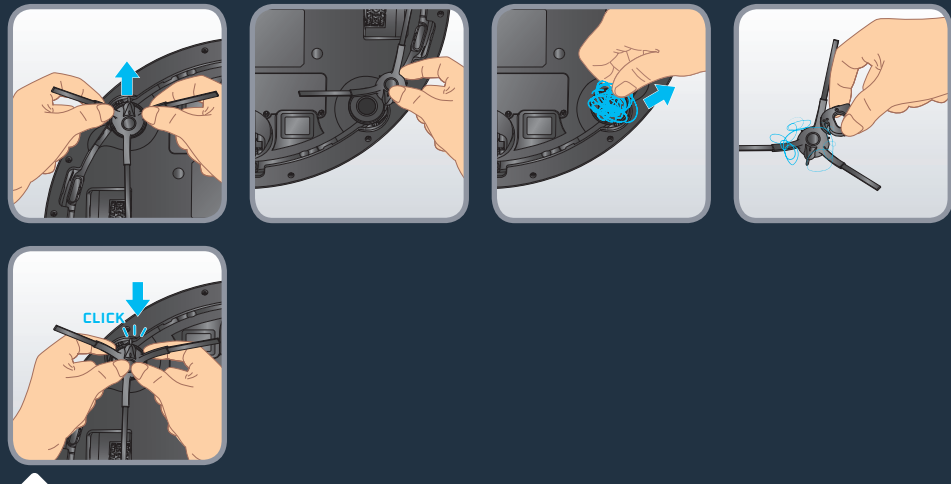


### Raz w tygodniu wyczyścić szczotkę główną

Przed jakąkolwiek procedurą dot. konserwacji zawsze należy wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez 5 sekund, oraz odłączyć stację od źródła zasilania.

Odwróć robota do góry nogami. Naciśnij zatrzaski pokrywy szczotki i pociągnij, aby ją zdjąć. Wyjmij szczotkę. Pociągnij głowkę szczotki po prawej stronie szczotki, aby ją wyjąć i usunąć splątane włosy. Weź przyrząd do czyszczenia i użyj części z ostrzem, aby odciąć splątane włosy. Przed ponownym zamontowaniem szczotki w odkurzaczu automatycznym załącz główki szczotki. Załącz pokrywę szczotki. Pokrywa będzie prawidłowo zainstalowana, gdy usłyszysz kliknięcie.

## Konserwacja odkurzacza automatycznego i jego akcesoriów

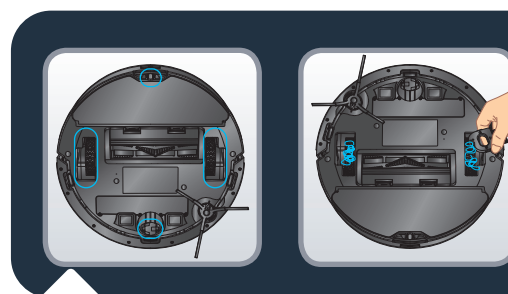


### Raz w tygodniu wyczyścić szczotkę boczną

Przed jakąkolwiek procedurą dot. konserwacji zawsze należy wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez 5 sekund, oraz odłączyć stację od źródła zasilania.

Odwróć odkurzacz automatyczny do góry nogami. Chwyć szczotkę boczną obiema rękami za plastikowe części i pociągnij w celu jej odpięcia. Nie ciągnij za włosie szczotki bocznej. Usuń splątane włosy. Zamontuj szczotkę boczną, delikatnie ją przyciskając. Szczotka boczna będzie prawidłowo zainstalowana, gdy rozlegnie się dźwięk kliknięcia.

Uwaga: zdjęcie bocznej szczotki może być trudne, jeśli nie da się jej odczepić, spróbuj pociągnąć ją pod innym kątem. Aby usunąć włosy splecone na szczotce, użyj ostrza narzędzia do czyszczenia.



### Raz w miesiącu wyczyścić kółka

Przed jakąkolwiek procedurą dot. konserwacji zawsze należy wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez 5 sekund, oraz odłączyć stację od źródła zasilania.

Na kółkach mogą znajdować się splątane włosy lub brud. Odwrócić odkurzacz automatyczny do góry nogami. Wyczyścić kółka, usuwając splątane włosy.

## Częstotliwość wymiany części eksploatacyjnych

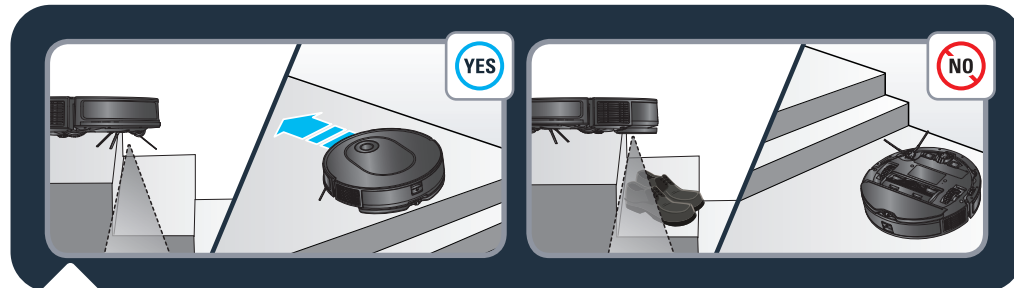
Części i akcesoria można kupić na stronie [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Część eksploatacyjna	Czyszczenie części	Wymiana części eksploatacyjnych
Pojemnik na kurz	Po każdym użyciu	Nie dotyczy
Zbiornik na wodę	Po każdym użyciu	Nie dotyczy
Mop	Po każdym użyciu	Dwa razy w roku
Filtr	Raz w tygodniu	Dwa razy w roku
Szczotka centralna	Raz w tygodniu	W razie potrzeby
Czujniki	Raz w tygodniu	Nie dotyczy
Koła	Raz w miesiącu	Nie dotyczy
Szczotka boczna	Raz w miesiącu	Dwa razy w roku
Stacja dokująca	Raz w tygodniu	Nie dotyczy

## Przechowywanie nieużywanego odkurzacza automatycznego

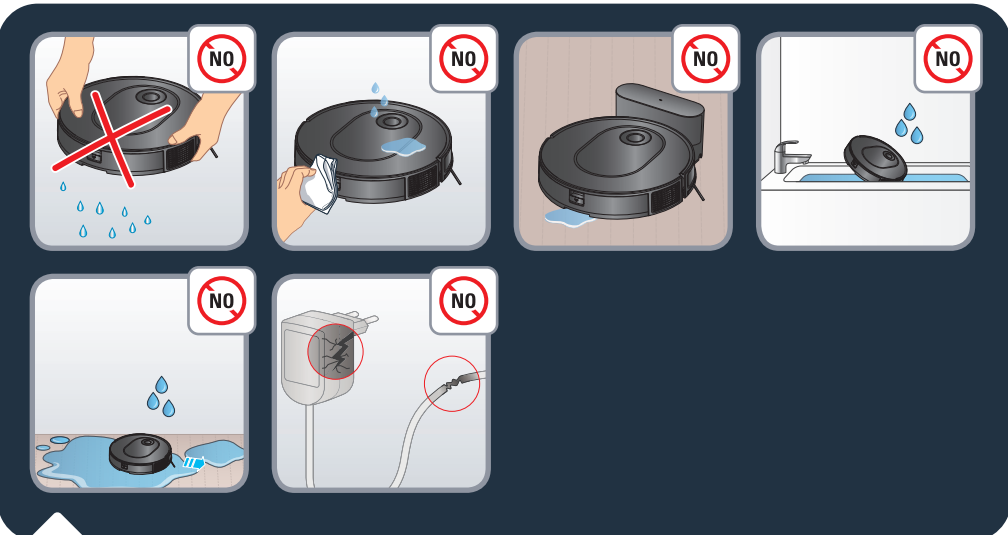
Aby wydłużyć żywotność akumulatora, zawsze należy ładować odkurzacz automatyczny w stacji. Jeśli odkurzacz automatyczny nie będzie używany przez dłuższy czas, należy w pełni naładować akumulator oraz wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez 5 sekund. Przechowywać odkurzacz automatyczny w chłodnym, suchym miejscu.

## Zalecenia i przeciwnskazania



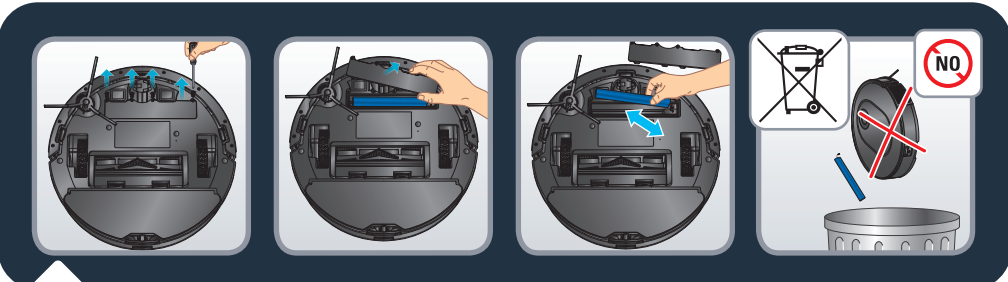
Odkurzacz automatyczny ma zapobiegające upadkowi czujniki, które wykrywają schody. Odkurzacz automatyczny zmieni kierunek ruchu po ich wykryciu. Aby zadbać o optymalną pracę czujników zapobiegających upadkowi, należy usunąć ze schodów wszystkie przedmioty (np. buty). W przypadku używania odkurzacza automatycznego na podwyższonym obszarze, należy umieścić barierę na jego krawędzi, aby zapobiec przypadkowemu upadkowi.

## Zalecenia i przeciwskazania



Nie potrząsaj robotem. Nie kładź wody ani jakiekolwiek mokrej tkaniny na robocie. Nie ładuj robota, gdy podłoga jest zalana. Nie zanurzaj robota w wodzie. Nie używaj robota na mokrych powierzchniach lub powierzchniach ze stojącą wodą.

Nie używać urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone.



Ta etykieta wskazuje, że produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zabierz go do punktu zbiórki, do dystrybutora przy zakupie nowego równoważnego produktu lub zatwierdzonego centrum serwisowego do przetwarzania. Przed utylizacją urządzenia należy wyjąć baterię i pozbyć się jej zgodnie z przepisami i lokalnymi przepisami. Jeśli masz jakiekolwiek pytania, skontaktuj się ze sprzedawcą produktu, który powie ci, co masz robić.

## Zalecenia i przeciwskazania



## Zalecenia i przeciwwskazania

Nie wyrzucać odkurzacza automatycznego do kosza. Odkurzacz automatyczny i jego akcesoria muszą być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym regionie.

Nie zostawiać dzieci bez opieki i nie pozwalać im bawić się odkurzaczem automatycznym.

Nie używać odkurzacza automatycznego poza domem.

Nie używać odkurzacza automatycznego w przegrzanym otoczeniu.

Nie używać odkurzacza automatycznego, gdy temperatura w domu spadnie poniżej 0°C lub wzrośnie powyżej 40°C.

Nie rozprowadzać środków czyszczących na podłodze przed użyciem odkurzacza automatycznego.

Nie używać środków czyszczących, środków w aerozolu ani środków w sprayu do czyszczenia odkurzacza automatycznego i filtra.

Nie wrzucać odkurzacza automatycznego do ognia.

Nie używać odkurzacza automatycznego do usuwania stłuczonego szkła.

Nie chodzić po odkurzaczu automatycznym ani się na niego nie wspinać. Nie przesuwać odkurzacza automatycznego stopą.

Nie przewozić dzieci ani zwierząt na odkurzaczu automatycznym.

Nie umieszczać żadnych przedmiotów na odkurzaczu automatycznym.

Nie używaj urządzenia bez filtra. Mogłoby to uszkodzić urządzenie.

## Usuwanie parowania odkurzacza

Aby wyłączyć moduł Wi-Fi w odkurzaku, wcisnij jednocześnie przyciski „Home” i „zasilania” aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego. Odkurzacz automatycznie rozłączy połączenie z telefonem. Oba przyciski będą wolno migać przez kilka minut. Odkurzacz automatycznie usunie połączenie z telefonem i routeraem. Tej czynności nie można cofnąć. Aby ponownie sparować urządzenie, trzeba powtórzyć proces parowania.

## Typowe problemy i ich rozwiązania

USTERKA	ROZWIĄZANIE
Nie można uruchomić odkurzacza automatycznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że odkurzacz automatyczny jest podłączony do źródła zasilania.</li> <li>Upewnić się, że akumulator jest całkowicie naładowany.</li> <li>Upewnić się, że odkurzacz automatyczny jest WŁĄCZONY. Nacisnąć przycisk START i przytrzymać go przez 5 sekund, aż włączą się kontrolki na odkurzaczu automatycznym.</li> <li>Sprawdzić, czy pojemnik na kurz i zbiornik na wodę są prawidłowo zainstalowane.</li> </ul>
Odkurzacz automatyczny nagle przestaje działać	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy odkurzacz automatyczny nie utknął lub nie blokują go przeszkody.</li> <li>Sprawdzić, czy akumulator nie jest zbyt słaby.</li> <li>Jeśli problem nie ustępuje, wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk START i przytrzymując go przez 5 sekund. Odczekać 30 sekund i włączyć urządzenie, naciskając przycisk START i przytrzymując go przez 5 sekund.</li> <li>Urządzenie może być przegrzane: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zatrzymać urządzenie i pozostawić je do ostygnięcia przez co najmniej 1 godzinę.</li> <li>Jeśli przegrzewa się regularnie, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.</li> </ul> </li> </ul>
Nie można naładować odkurzacza automatycznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że stacja jest prawidłowo podłączona do źródła zasilania.</li> <li>Upewnić się, że odkurzacz automatyczny jest WŁĄCZONY. Nacisnąć przycisk START i przytrzymać go przez 5 sekund, aż włączą się kontrolki na odkurzaczu automatycznym.</li> <li>Sprawdzić, czy wskaźnik na odkurzaczu automatycznym migra podczas ładowania.</li> <li>Usunąć kurz ze styków ładowania suchą ścieżeczką.</li> <li>Upewnić się, że styki odkurzacza automatycznego i stacji mają ze sobą kontakt.</li> <li>Sprawdzić, czy dioda na stacji świeci białym światłem, gdy stacja jest podłączona do zasilania, i czy na stacji nie ma robota.</li> </ul>
Ładowarka nagrzewa się	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jest to normalne zjawisko. Odkurzacz automatyczny może być stale podłączony do stacji bez żadnego ryzyka.</li> </ul>
Odkurzacz automatyczny nie może wrócić do stacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usunąć obiekty po prawej i lewej stronie stacji (0,5 m) oraz przed nią (1,5 m).</li> <li>Upewnić się, że odkurzacz automatyczny rozpoczyna odkurzanie ze stacji bez nietypowych ruchów.</li> <li>Gdy odkurzacz automatyczny znajduje się w pobliżu stacji, może wrócić szybciej. Jeśli jednak stacja znajduje się daleko, odkurzacz automatyczny będzie potrzebał więcej czasu na powrót. Należy zaczekać na jego powrót.</li> <li>Wyczyścić styki ładowania suchą ścieżeczką.</li> <li>Sprawdzić, czy dioda na stacji świeci białym światłem, gdy stacja jest podłączona do zasilania, i czy na stacji nie ma robota.</li> </ul>
Harmonogram odkurzania nie jest stosowany	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że odkurzacz automatyczny został włączony. Nacisnąć przycisk START i przytrzymać go przez 5 sekund, aż włączą się kontrolki na odkurzaczu automatycznym.</li> <li>Upewnić się, że harmonogram odkurzania został ustawiony na odpowiedni czas i zapisany w aplikacji.</li> <li>Sprawdzić, czy poziom naładowania akumulatora nie jest zbyt niski do rozpoczęcia odkurzania.</li> <li>Odkurzacz automatyczny nie rozpocznie zaplanowanego odkurzania podczas wykonywania innego zadania.</li> <li>Sprawdzić, czy pojemnik na kurz i zbiornik na wodę są prawidłowo zainstalowane.</li> </ul>
Ssanie generuje świst lub praca urządzenia jest bardzo głośna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić wlot układu ssającego pod kątem występowania przeszkód.</li> <li>Opróżnić pojemnik na kurz.</li> <li>Wyczyścić filtr.</li> <li>Sprawdzić, czy filtr nie jest mokry wskutek obecności wody lub innego płynu na podłożu. Przed użyciem zaczekać, aż filtr całkowicie wyschnie.</li> <li>Sprawdzić, czy pojemnik na kurz i zbiornik na wodę są prawidłowo zainstalowane.</li> <li>Sprawdzić, czy szczotka główna lub szczotka boczna nie jest zablokowana przez przedmioty obce, wyjąć szczotkę główną lub szczotkę boczną i wyczyścić ją.</li> </ul>

USTERKA	ROZWIĄZANIE
Szczotka środkowa się nie obraca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzić, czy szczotka główna nie jest zablokowana przez przedmioty obce, wyjąć szczotkę główną i wyczyścić ją.</li> <li>Sprawdzić, czy szczotka środkowa i osłona szczotki są prawidłowo zainstalowane.</li> </ul>
Nieprawidłowa praca lub trasa odkurzacza automatycznego	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrożnie wyczyścić czujniki suchą ścieżeczką.</li> <li>Wyłączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk START i przytrzymując go przez 5 sekund. Odczekać 30 sekund i włączyć odkurzacz automatyczny, naciskając przycisk START i przytrzymując go przez 5 sekund.</li> </ul>
Podczas mycia nie jest uwalniana woda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że w zbiorniku jest wystarczająca ilość wody.</li> <li>Sprawdzić, czy zbiornik wody jest prawidłowo zainstalowany.</li> <li>Sprawdzić, czy poziom wilgotności jest ustawiony na pożądany poziomie w aplikacji.</li> <li>Sprawdzić, czy wylot wody nie jest zablokowany.</li> </ul>
Odkurzacz automatyczny nie może połączyć się z siecią Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upewnić się, że router Wi-Fi obsługuje pasma 2,4 GHz i 802.11 b/g/n, ponieważ urządzenie nie obsługuje pasma 5 GHz.</li> <li>Sprawdzić, czy automatyczne ponowne połączenie z domową siecią Wi-Fi jest prawidłowe.</li> <li>Włączyć komórkową transmisję danych w smartfonie.</li> <li>Nie używać sieci VPN (Virtual Private Network).</li> <li>Spróbować ponownie i sprawdzić, czy wybrano właściwą sieć Wi-Fi.</li> <li>Spróbować ponownie i upewnić się, że wprowadzono prawidłowe hasło sieci Wi-Fi.</li> <li>Trzymać telefon blisko odkurzacza automatycznego i stacji do końca procesu parowania.</li> <li>Po kilku próbach odłączyć i ponownie podłączyć produkt.</li> <li>Zresetować odkurzacz automatyczny, naciśnąć przycisk „Home” i przytrzymać go przez 15 sekund.</li> <li>Naciśnąć przyciski „Home” i „Start” i przytrzymać je przez 5 sekund, aż zaczna migać ich kontrolki.</li> <li>Uruchomić ponownie smartfon.</li> <li>W przypadku pojawienia się okna z ostrzeżeniem dotyczącym połączenia z Internetem należy zachować połączenie z odkurzaczem automatycznym.</li> <li>Gdy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i nie znajduje się w stacji, kontrolka na stacji powinna świecić białym światłem.</li> <li>Jeśli problem nie ustąpi, skontaktować się z działem pomocy technicznej (właściwy dla kraju zamieszkania użytkownika numer telefonu można znaleźć na ulotce informacyjnej dostępnej w opakowaniu).</li> </ul>
Mapa została utracona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mapa może zostać utracona, jeśli odkurzacz automatyczny został ręcznie przeniesiony w inne miejsce podczas odkurzania lub jeśli w domu zaszły zmiany (przesunięto meble). Ponówić tworzenie mapy, uruchamiając w aplikacji nowy proces eksploracji lub nową sesję odkurzania z poziomu stacji.</li> </ul>
Odkurzacz automatyczny wraca do stacji przed zakończeniem odkurzania	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poziom naładowania baterii może być zbyt niski, aby dokończyć odkurzanie. Odkurzacz automatyczny wraca do stacji, aby naładować akumulator. Po całkowitym naładowaniu akumulatora odkurzacz automatyczny wznowia odkurzanie w miejscu, w którym je przerwało.</li> <li>Odkurzacz automatyczny może nie dotrzeć do niektórych obszarów zablokowanych przez meble lub przeszkody. Uporządkować te obszary, aby stały się dostępne.</li> <li>Sprawić strefy zakazane i strefy bez mopowania ustawione w aplikacji. Dodać, zmodyfikować lub usunąć strefy zgodnie z potrzebami.</li> </ul>
Odkurzacz automatyczny utknął	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odkurzacz automatyczny może zostać zablokowany przez jakiś przedmiot. Ręcznie usunąć taki przedmiot i ponownie uruchomić sesję odkurzania, naciskając przycisk START.</li> <li>Odkurzacz automatyczny może utknąć pod meblami z prześwitem o wysokości zbliżonej do wysokości urządzenia. Ustawić tam ogranicznik lub określić strefę pomijaną w aplikacji.</li> <li>Obrócić i naciągnąć koła, aby sprawdzić, czy nie nawinął się na nie lub nie blokuje ich obcy przedmiot. Jeśli tak, usunąć go.</li> </ul>

<b>Mis on karbis?</b>	<b>Lk 82</b>
<b>Toote ülevaade</b>	<b>Lk 83</b>
<b>Enne puastamist</b>	<b>Lk 85</b>
<b>Paigaldage robot</b>	<b>Lk 86</b>
<b>Ühendage robot tasuta rakendusega</b>	<b>Lk 89</b>
<b>Rakenduse põhfunktsioonide kasutamine</b>	<b>Lk 89</b>
<b>Roboti kasutamine ilma rakenduseta</b>	<b>Lk 90</b>
<b>Roboti kasutamine koos moppimisfunktsiooniga</b>	<b>Lk 91</b>
<b>Roboti ja selle tarvikute hooldamine</b>	<b>Lk 95</b>
<b>Komponendi vahetamise sagedus</b>	<b>Lk 100</b>
<b>Kui te robotit ei kasuta, pange ta hoiule</b>	<b>Lk 101</b>
<b>Mida teha ja mida mitte teha</b>	<b>Lk 101</b>
<b>Roboti sidumise tühistamine</b>	<b>Lk 104</b>
<b>Tavalised probleemid ja lahendused</b>	<b>Lk 105</b>

Enne esimest kasutuskorda lugege hoolikalt läbi trükis „Ohutus- ja kasutusjuhised“.

Lisateave:

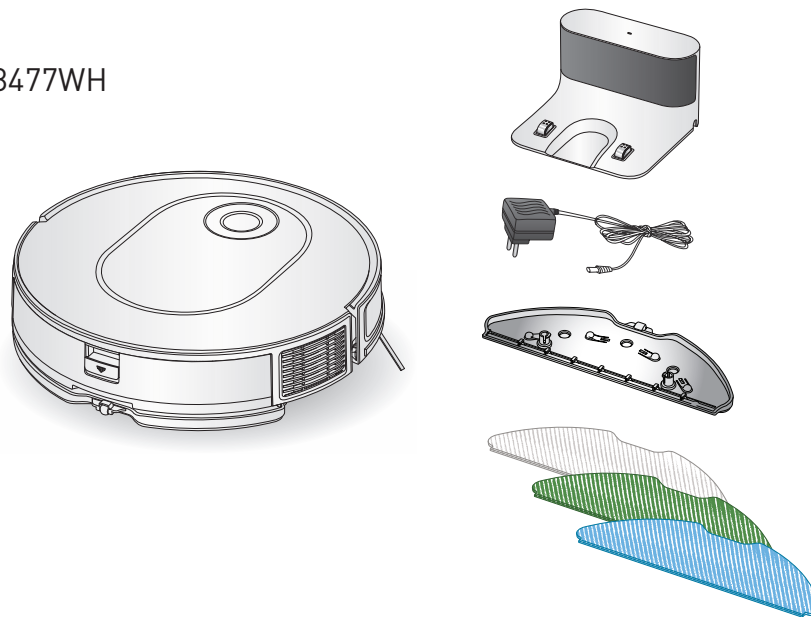
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Mis on karbis?

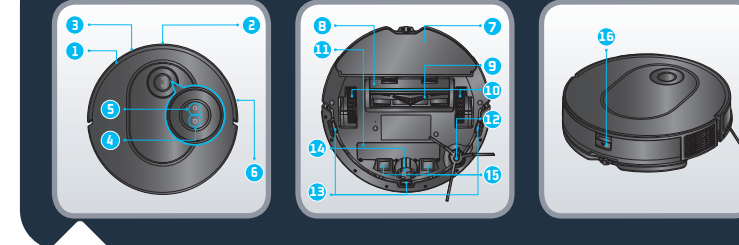
RR8L65WH



RR8477WH



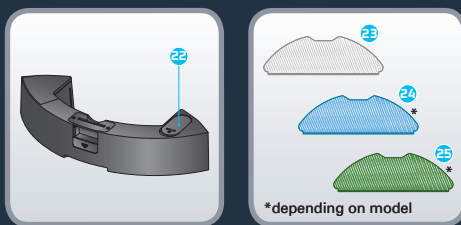
## Toote ülevaade



- |   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| 1. Infrapunaandur                             | • Vajutage puhistamise alustamiseks või peatamiseks | 11. Aku                         |
| 2. Laserpunkt                                 |   | 12. Külghari                    |
| 3. Kaitseraud                                 |   | 13. Kukkumisvastane andur       |
| 4. Nupp Home                                  | 6. Kokkupõrkevastane riba                           | 14. Esiratas                    |
| • Vajutage jaama naasmiseks                   | 7. Mopipadi   | 15. Laadimisplaadid             |
| 5. Nupud Toide / Käivita / Peata              | 8. Keskharja kate                                   | 16. Tolmukamber ja vabastusnupp |
| • Vajutage pikalt sisse ja välja lülitamiseks | 9. Keskhari   |                                 |
|   | 10. Ratas   |                                 |



- |                                    |   |                         |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| 17. 2-ühes tolmukamber ja veepaak* | 18. Tolmukamber ja veepaagi eraldamise nupp | 19. Tolmukambri avamine |
|                                    |   | 20. Filtri avamine      |
|                                    |   | 21. Filter              |



22. Lukusti  
23. Pestav hall mopp standardkasutamiseks  
24. Pestav sinine küürimismopp raskete plekkide eemaldamiseks

25. Pestav roheline mikrokiudmopp tolmu koristamiseks (ilma veeta kasutamiseks)  
26. Dokkimisjaam  
27. Laadimiskontaktid  
28. Jaama tuli

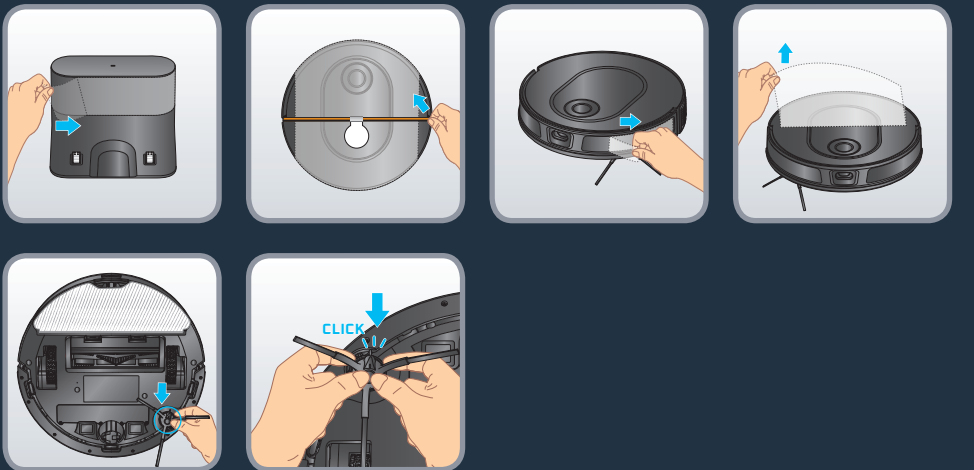


Lugege läbi järgmised puhastamise töhusust parandavad nõuanded. Siduge kaablid, juhtmed, väikesed ja lahtised esemed kokku. Eemalda põrandalt kõik ebastiilised, õrnad või ohtlikud esemed. Veenduge, et kõigi ruumide uksed on avatud. Robotil võib tekkida probleeme tumedatel põrandatel ja vaipkatetel, millel on narmad, mis on liiga paksud, pikakarvalised või liiga õhukesed (nt vannitoa vaip). Kukkumisvastaste andurite optimaalseks töhususeks eemaldaage treppidel kõik esemed (näiteks kingad). Roboti kasutamisel kõrgemal asuval alal, asetage ääre juurde tõke, et vältida roboti juhuslikku kukkumist. Ärge seiska kitsastes ruumides, näiteks koridorides, et roboti liikumine poleks blokeeritud.

## Paigaldage robot

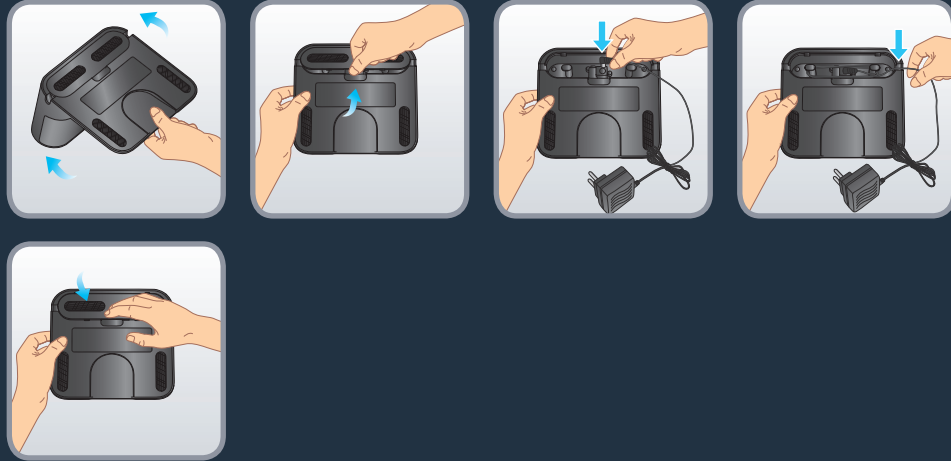


Skannige ülaltoodud QR-koodi, et esitada roboti paigaldamise ja ühendamise video. Täpsema teabe saamiseks lugege järgmisi juhiseid.



Eemaldage jaamalt ja robotilt kõik kaitsed (kaitsekiled). Pöörake robot ümber ja paigaldage külghari, klõpsates seda kergelt. Külghari on korralikult paigaldatud, kui kuulete klõpsatust.

## Paigaldage robot



Eemaldage dokkimisjaama alumine kate ja ühendage adapter. Pöörake tähelepanu adapteri ühendusjuhtme paigutusele, et vältida selle kerimist pühkimise ajal. Pange alumine kate tagasi.



Paigaldage Dokkimisjaam kõvale ja tasasele põrandale. Vältige parketti, puitpõrandaid või vaipu. Asetage jaam lagedale kohale vastu seina. Jälgige, et jaama ees ei oleks trepiastmeid. Jätke seadmest mõlemale küljele 0,5 m ja seadme ette 1,5 m vaba ruumi. Veenduge, et valitud asukoht asub Wi-Fi-karbi lähedal või seal on hea tugevusega Wi-Fi-signaal. Jälgige, et jaama ümber ei asuks esemeid, peegeldavaid pindu, peegleid, laudu ega toole. Hoidke jaam otsese päikesevalguse eest varjatud. Ühendage toitekaabel. Veenduge, et toitekaabel asuks vastu seina.

## Paigaldage robot



Lülitage robot sisse, vajutades pikalt toitenuppu, kuni roboti lambid süttivad (~5 sekundit). Asetage robot 20 kuni 50 cm kaugusele jaama ette. Vajutage nuppu HOME – robot dokib end automaatselt jaama. (Ärge asetage robotit kätsitsi vastu jaama). Roboti täis laadimiseks kulub 3–4 tundi. Roboti laadimise ajal jaama tuli ei põle. Veenduge, et robot oleks enne esimest koristamist täielikult täis laetud. Robot on täielikult laetud, kui valged indikaatorid robotil on normaalselt sisse lülitatud.

Esimesel korral avastab robot keskkonda ja puhastab samaaegselt teie kodu. Kui puhastamine on lõppenud, naaseb robot sinna, kust see alustas, ja rakendusse kuvatakse teie kodu kaart.

Ärge tõstke robotit esimeese puhastamise ajal üles, kuna nii ei saa robot endale kaarti koostada.

See robot on varustatud fikseeritud lasertehnoloogiaga. See tähendab, et see peab oma asukoha tuvastamiseks end puhastamise ajal tihti keerama. Niimoodi tuvastab robot keskkonda. Kui teil on narmastega vaibad, asetage vaipade ümber tõkked, et robot narmastesse kinni ei saaks jäädä.

Kui teil on ka õueala (aed, veranda, terrass vms) kuhu pääsemiseks tuleb ületada lävi, mille kõrgus on väiksem kui 2 cm või puudub lävi sootuks (näiteks põrandani ulatuvalt avatavad aknad, terrassiuksed vms), sulgege selline väljapääs.

## Ühendage robot tasuta rakendusega



Skannige ülaltoodud QR-koodi, et esitada roboti paigaldamise ja ühendamise video. Järgnevat QR-koodi skannides kuvatakse teile üksikasjalike sidumisjuhistega PDF-dokument.



## Rakenduse põhifunktsioonide kasutamine



Skannige eeltoodud QR-koodi, et näha rakenduse põhifunktsioone tutvustavat videot.

## Roboti kasutamine ilma rakenduseta



Vajutage nuppu „Power” (Toide), et alustada automaatset puhastamist. Robot hakkab skannima piirkonda. Robot jagab ruumi automaatsest väikesemateks aladeks. Esmalt puhastab robot ala ääred ja seejärel vasakule-paremale liikudes ala siseosa. Robot puhastab ala-alta järel kogu juurdepääsetava piirkonna. Vajutage mis tahes ajal nuppu „Power” (Toide), et peatada puhastamine; uesti nupule vajutamisel puhastamine jätkub. Kui robot on ooteseisundis, vajutage üks kord nuppu „Power” (Toide), et seade äratada ja teine kord, et alustada puhastamist.

Kui käivitate roboti jaamast, naaseb ta pärast puhastmissessiooni lõppu või aku tühjaks saamisel automaatsest tagasi jaama. Kui aku saab puhastmissessiooni ajal tühjaks, naaseb robot laadimiseks automaatsest tagasi jaama. Pärast laadimist jätkab robot puhastamist kohast, kus see ennist pooleli jäi.

Kui robot pole puhastamise alustamisel oma jaamas, naaseb ta puhastmissessiooni lõpul või aku tühjaks saamisel tagasi alguskohta.

Kui robot ei hakka pärast nupu „Toide” vajutamist tööle, võib aku olla liiga tühi. Sellisel juhul tuleb robotit laadida.

Puhastamise järel naaseb robot automaatsest jaama. Kui soovite puhastmissessiooni aga käsitsi lõpetada, vajutage roboti peatamiseks mis tahes ajal üks kord nuppu „Home”. Teist korda nupule vajutamine saadab roboti tagasi jaama. Kui robot on ooteseisundis, vajutage üks kord nuppu „Home”, et seade äratada ja teine kord, et saata robot tagasi jaama. Kui robot ei suuda jaama leida, asetage robot jaama ette ja vajutage nuppu „Home”.

## Roboti kasutamine koos moppimisfunktsiooniga



Skannige ülal asuvat QR-koodi, et vaadata moppimisfunktsiooni kasutamise õppewe videot. Täpsema teabe saamiseks lugege järgmisi juhiseid.

Erinevat tüüpi moid (olenevalt mudelist).

- Pestav hall mopp tavalseks kasutamiseks
- Pestav sinine küürimismopp raskesti eemaldatavatele plekkidele
- Pestav roheline mikrokiust mopp peenetolmu kogumiseks (ilmaveetakasutamiseks)



### Veepaagi täitmine

Veepaagi vabastamiseks vajutage vabastusnuppu ja tömmake veepaak robotist välja. Avage veepaagi lukusti ja täitke puhta veega, kuni veepaak on täis. Ärge kasutage kuuma vett. Pärast veepaagi veega täitmist sulgege sulgur. Hoiatus! Ärge lisage veepaaki puhastusvahendeid/pesuaineid. See võib torud ummistada ja veemahuti ei pruugi enam toimida. Kinnitage veepaak klöpsatusega tagasi robotisse. Veemahuti on korrektelt paigaldatud, kui kuulete klöpstust.

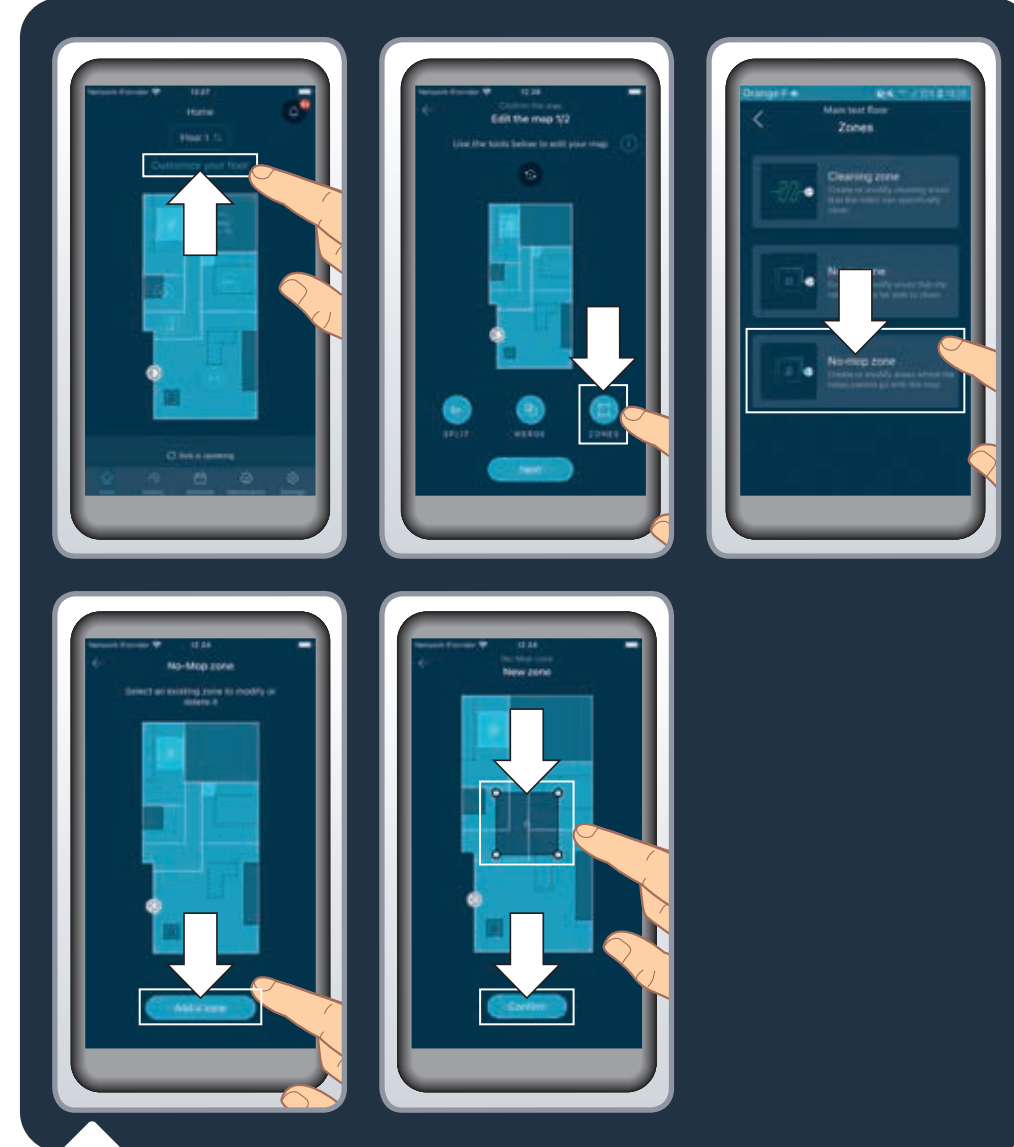
## Roboti kasutamine koos moppimisfunktsiooniga



Niisutage mopilappi enne kasutamist veega. Rohelise mopi kasutamisel ärge seda niisutage. Kinnitage mopp mopipadi. Võtke mopipadi ja kinnitage see roboti tagaküljele. Vajutage puhastamise alustamiseks.

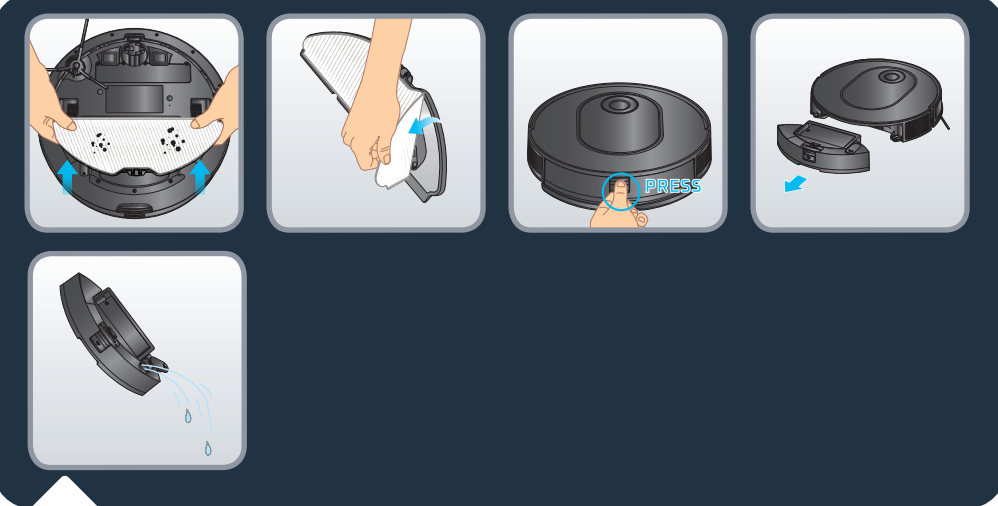
Hoiatus! Ärge kasutage moppimisfunktsiooni vaipade peal. Rakenduses saab valida režiimi „ainult imemine”, et moppimisfunktsioon väldiks vaipu, võite määrata rakenduses „moppimisele mitte kuuluvad alad”.

## Roboti kasutamine koos moppimisfunktsiooniga



Õrnade põrandate või vaipade säästmiseks on teil võimalik määrata rakenduses „mitte mopitavaid alasid”. Klõpsake avalehele valikul „Customize your floor” (Põranda kohandamine) ja seejärel valikul „Zones” (Alad). Valige „No mop zones” (moppimiskeelualad) ja lisage kaardil ala, mida teil on võimalik täiendavalt kohandada (suurus, asukoht). Mitte mopitava ala salvestamiseks klõpsake valikul „Confirm” (Kinnita). Mitte mopitavaid alasid võib luua nii palju kui vajalik. Kui robottile ei ole veemahutit paigaldatud, ei lubata robotil neil aladel puhastada.

## Roboti kasutamine koos moppimisfunktsiooniga

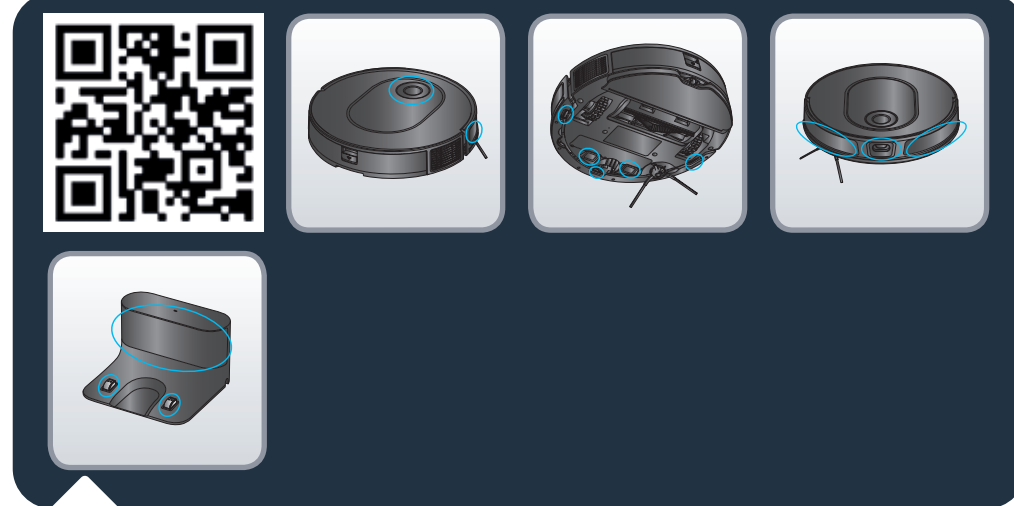


Puhastussessiooni lõpus vabastage roboti alt mopipadi ja eemaldage määrdunud mopilapp. Kaks ühes tolmukasti ja veepaagi puhastamiseks vajutage ja hoidke all selle vabastusnuppu ning tömmake väljapoole. Avage sulgur ja valage veepaagist välja seal leiduv vesi.



Peske mopilappi vee all või pesumasinas. Laske 24 tundi kuivada. Vahetage mopilappi pärast 100 pesemist. Uusi moppe saab osta saidilt [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Roboti ja selle tarvikute hooldamine

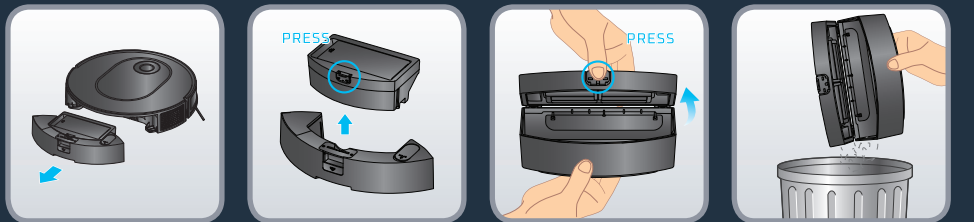


Skannige ülal toodud QR-kood, et saada teavet, kuidas tuleks robotit töövõime säilitamiseks hooldada.

Enne mis tahes manipuleerimist tuleb robot alati välja lülitada, vajutades selleks 5 sekundit nuppu TOIDE, ja lahtuda toitepistik seinakontaktist.

### Kord nädalas tuleb puhastada andurid

Pühkige puhta, pehme ja kuiva lapiga roboti andureid (roboti ees, peal, taga ja all), laseri akent ning jaama andureid ja laadimiskontakte. Pühkige roboti peal asuvat kahte nuppu.

**Pärast iga kasutamist puhastage tolmukast**

Roboti jaama naasmisel eraldage kaks-ühes tolmukast ja veepaak ülejää nud robotist: hoidke pikalt vabastamisnuppu ja tömmake väljapoole. Vajutage tolmukasti ja veepaagi eraldamisnuppu, et tõsta tolmukasti vertikaalselt ja eraldada see veepaagist. Avage tolmukast ja tühjendage see prügikasti, koputage õrnalt tolmukasti, et mustus eemaldada. Sulgege tolmukast.

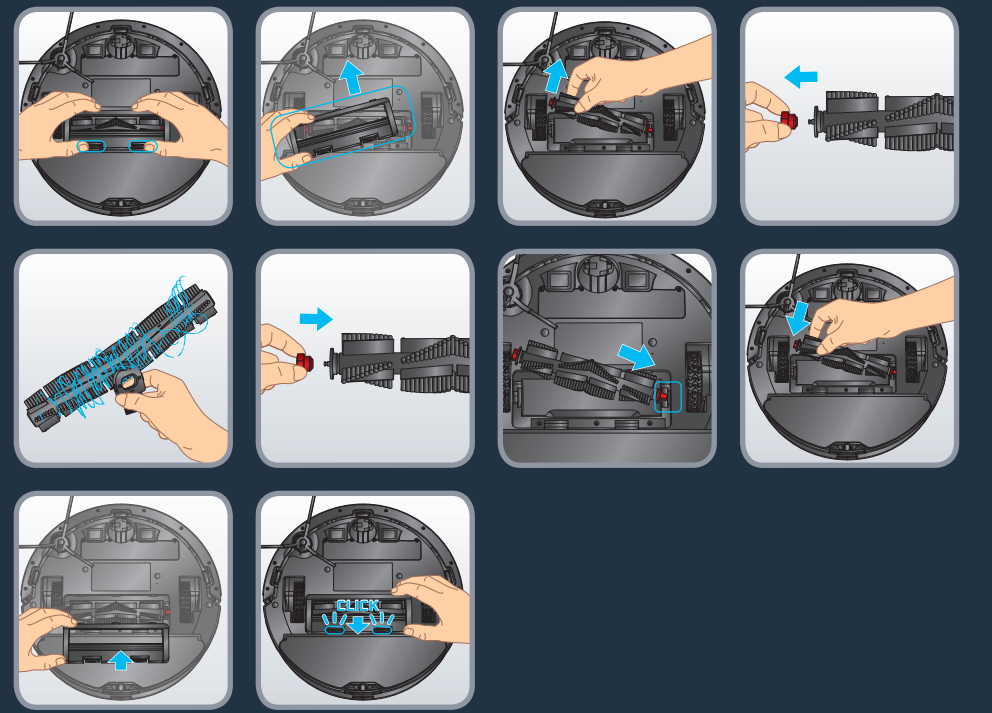
Märkus: Tolmukasti kate ei pruugi korralikult avaneda või sulguda, kui hingeded vahel on liiga palju tolmu. Puhastage hinged puhta, pehme ja kuiva lapiga tolmust puhtaks.

**Kord nädalas tuleb puhastada roboti filtrip**

Enne mis tahes manipuleerimist tuleb robot alati välja lülitada, vajutades selleks 5 sekundit nuppu Toide, ja lahitada toitepistik seinakontaktist.

Avage filtri kate, et võtta filter tolmukastist välja. Võtke seadme komplekti kuuluv puhastamistööriisti. Kasutage filtri puhastamiseks puhastamistööriista. Samuti saate vee all pesta tolmukasti ja filtrip. Laske neil väljas 24 tundi kuivada. Asetage filter tagasi oma algsesse kohta. Paigaldage tolmukast uesti veepaaki ning seejärel paigaldage 2-ühes prügikast ja veepaak robotile tagasi.

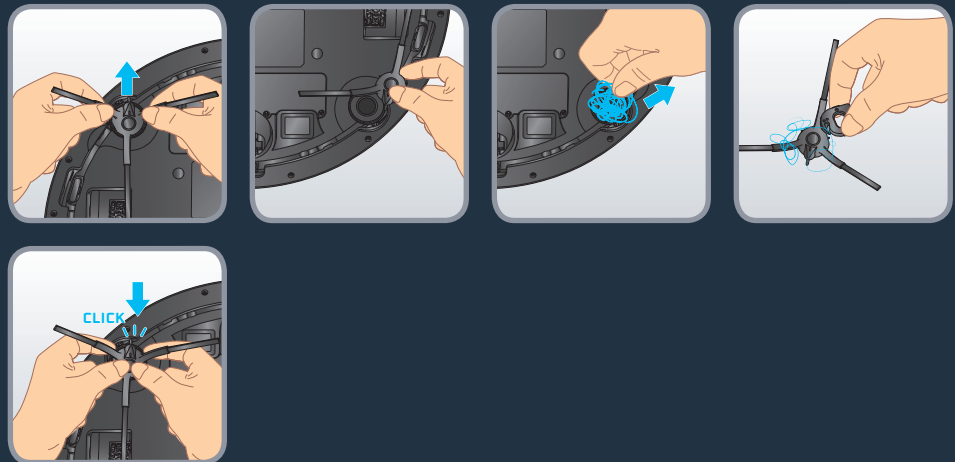
Märkus. Ärge kunagi kasutage robotit ilma kurdfiltrita. See kahjustaks robotit.



#### Kord nädalas tuleb puastada põhihari

Enne mis tahes manipuleerimist tuleb robot alati välja lülitada, vajutades selleks 5 sekundit nuppu Toide, ja lahitada toitepistik seinakontaktist.

Pöörake roboti põhi ülespoole. Vajutage harja kattel olevaid lukustusi ja tömmake kate ära. Võtke hari välja. Tömmake harjast vasakul ja paremal asuvat harjapead, et see eemaldada ja vabaneda ümber kerinud juuksekarvadest. Võtke puastustööriist ja kasutage karvade eemaldamiseks tööriista lõiketera. Enne harja tagasi robotisse asetamist paigaldage uuesti harjapea. Paigaldage tagasi harja kate. Kate on õigesti paigaldatud, kui kuulete klöpsatust.

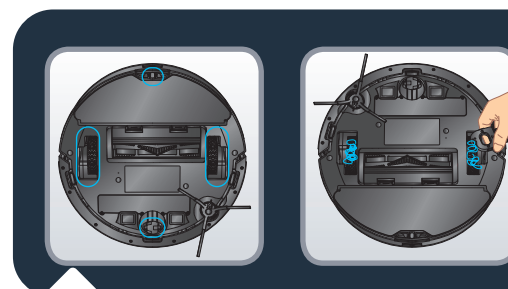


#### Kord nädalas tuleb puastada külgharja

Enne mis tahes manipuleerimist tuleb robot alati välja lülitada, vajutades selleks 5 sekundit nuppu Toide, ja lahitada toitepistik seinakontaktist.

Pöörake roboti põhi ülespoole. Võtke külgharja plastosadest kahe käega kinni ja eemaldage tömmates. Ärge tömmake külgharja harjastest kinni hoides. Eemaldage harja ümber kogunenud karvad. Ettevaatlikult külge kinnitades paigaldage külghari uuesti. Külghari on korralikult paigaldatud, kui kuulete klöpsatust.

Märkus: Külgharja võib olla keeruline eemaldada. Kui seda ei õnnestu kinnitusest vabastada, proovige tömmata erineva nurga alt. Kinni jäänud juuksekarvade eemaldamiseks võite kasutada puastustööriista tera.



#### Kord kuus tuleb puastada roboti rattaid

Enne mis tahes manipuleerimist tuleb robot alati välja lülitada, vajutades selleks 5 sekundit nuppu Toide, ja lahitada toitepistik seinakontaktist.

Karvad või prahd võivad rattaste ümber koguneda. Pöörake roboti põhi ülespoole. Puastage rattad, eemaldades rattaste ümber kogunenud karvad.

## Komponendi vahetamise sagedus

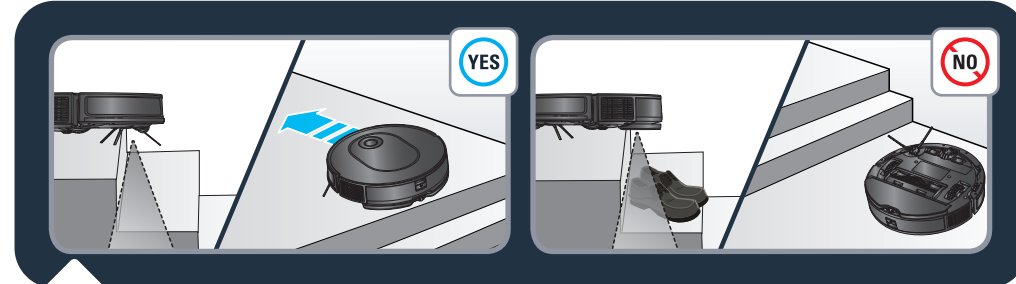
Komponente ja tarvikuid saab osta aadressilt [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Osa	Osa puhastamine	Osa vahetamine
Tolmukast	Pärast igat kasutuskorda	Ei rakendu
Veepaak	Pärast igat kasutuskorda	Ei rakendu
Mopp	Pärast igat kasutuskorda	Kaks korda aastas
Filter	Kord nädalas	Kaks korda aastas
Keskhari	Kord nädalas	Vajadusel
Andurid	Kord nädalas	Ei rakendu
Rattad	Kord kuus	Ei rakendu
Külghari	Kord kuus	Kaks korda aastas
Dokkimisjaam	Kord nädalas	Ei rakendu

## Kui te robotit ei kasuta, pange ta hoiule

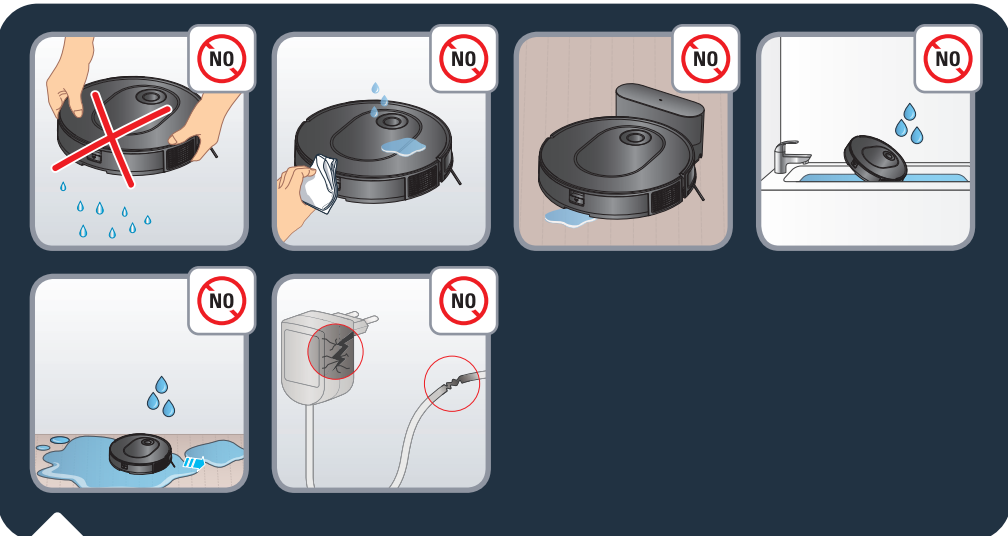
Aku kasutusea pikendamiseks hoidke robotit alati dokkimisjaamas laadimas. Kui te ei kasuta robotit pikemat aega, laadige aku täis ning lülitage robot nuppu Toide 5 sekundit vajutades välja. Hoiustage robotit jahedas ja kuivas kohas.

### Mida teha ja mida mitte teha



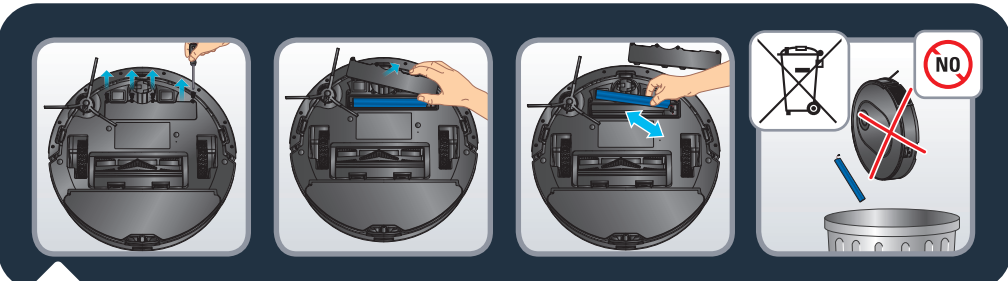
Robotil on kukkumisvastased andurid treppide tuvastamiseks. Kui robot need tuvastab, siis ta muudab suunda. Kukkumisvastaste andurite optimaalseks töhususeks eemaldage treppidelt köik esemed (näiteks kingad). Roboti kasutamisel kõrgemal asuval alal, asetage ääre juurde tõke, et vältida roboti juhuslikku kukkumist.

## Mida teha ja mida mitte teha



Ärge raputage robotit. Ärge pange roboti peale vett ega märgasid lappe. Ärge laadige robotit, kui põrandal on vesi. Ärge pange robotit vette. Ärge kasutage robotit märgadel pindadel või pindadel, kus on seisev vesi.

- Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe või laadija on kahjustatud.



Enne seadme kasutuselt kõrvaldamist eemaldage sellest aku ning utiliseerige see vastavalt kohalikele õigusaktidele ja kokkulepetele. Kui teil on küsimusi, võtke ühendust oma toote edasimüüjaga, kes oskab teile nõu anda, mida teha.

## Mida teha ja mida mitte teha



Ärge jätkage lapsi järelvalveta ja ärge lubage lastel robotiga mängida.

Ärge kasutage robotit õues.

Ärge kasutage robotit liigkuumas keskkonnas.

Ärge kasutage robotit, kui temperatuur teie kodus on alla 0 °C või üle 40 °C.

Ärge kandke põrandale puustusvahendeid enne roboti kasutamist.

Ärge kasutage roboti ja filtri puastamiseks puustusvahendeid, puastusaerosole ega puastusspreisid.

Ärge visake robotit tulle.

Ärge kasutage robotit klaasikildude puastamiseks.

Ärge kõndige ega ronige roboti peal ja ärge liigutage robotit oma jalaga.

Ärge lubage lastel või lemmikloomadel robotiga sõita.

Ärge pange roboti peale teisi esemeid.

Ärge kasutage robotit ilma filtrita, see võib robotit kahjustada.

## Roboti sidumise tühistamine

Roboti WiFi-mooduli keelamiseks vajutage samaaegselt nuppe „Home“ ja „Toide“, kuni kuulete piiksatust. Robot katkestab automaatselt ühenduse telefoniga. Seejärel vilguvad kaks nuppu paar minutit aeglaselt. Robot katkestab automaatselt ühenduse telefoni ja ruuteriga. Kui see on tehtud, ei saa te enam tagasi minna. Uuest sidumiseks peate sidumisprotsessi uuesti läbima.

VIGA	LAHENDUS
Robotit ei saa käivitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et robot on ühendatud vooluallikaga.</li> <li>Veenduge, et aku on täis laetud.</li> <li>Veenduge, et robot on SISSE lülitatud. Vajutage ja hoidke nuppu START umbes 5 sekundit, kuni roboti tuled on süttinud.</li> <li>Kontrollige, kas tolmukast ja veemahuti on korralikult paigaldatud.</li> </ul>
Robot lõpetab ootamatult töötamise	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas robot on kinni või takistuste taha löksu jäänud.</li> <li>Kontrollige, kas aku on tühi.</li> <li>Probleemi püsimisel lülitage robot nuppu START 5 sekundit vajutades ja hoides VÄLJA. Oodake 30 sekundit ja lülitage nuppu START 5 sekundit vajutades ja hoides SISSE.</li> <li>Seade võib olla üle kuumenenud. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage seade välja ning laske vähemalt 1 tund jahtuda.</li> <li>Kui seade kuumeneb korduvalt üle, siis võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.</li> </ul> </li> </ul>
Robotit ei saa laadida	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et jaam on korralikult vooluvörku ühendatud.</li> <li>Veenduge, et robot on SISSE lülitatud. Vajutage ja hoidke nuppu START umbes 5 sekundit, kuni roboti tuled on süttinud.</li> <li>Kontrollige, kas roboti näidik vilgub laadimise ajal.</li> <li>Pühkige laadimiskontaktid kuiva riidelapiiga tolmust puhtaks.</li> <li>Veenduge, et robot ja jaam on laadimiskontaktide kaudu ühendatud.</li> <li>Veenduge, et vooluvörku ühendatud jaama tuli on valge, kui robot ei asu jaamas</li> </ul>
Laadija kuumeneb	<ul style="list-style-type: none"> <li>See on täiesti normaalne. Tolmuimeja võib ilma igasuguse riskita olla laadijaga püsivalt ühendatud.</li> </ul>
Robot ei saa jaama naasta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Körvvaldage jaama ümbrusest köik esemed 0,5 m ulatuses vasakul ja paremal ning 1,5 m ulatuses ees.</li> <li>Kontrollige, kas robot alustab jaamast alates puastamist ilma ebaormaalsete liikumisteta.</li> <li>Kui robot asub jaama lähedal, siis saab see kiiremini naasta. Kui jaam asub aga kaugel, siis vajab robot naasmiseks rohkem aega. Oodake, kuni robot on naasnud.</li> <li>Puastage laadimiskontakte kuiva lapiga.</li> <li>Veenduge, et jaama tuli on valge, kui see on vooluvörku ühendatud ja robot ei ole jaamas.</li> </ul>
Puastamisgraafikut ei ole täidetud	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et roboti toitevarustus on ühendatud ja sisse lülitatud. Vajutage ja hoidke nuppu START umbes 5 sekundit, kuni roboti tuled on süttinud.</li> <li>Veenduge, et puastamiskava on rakenduses õigesti ja soovitud aegadele seadistust ning puastamiskava on salvestatud.</li> <li>Kontrollige, kas aku on koristamise alustamiseks liiga tühi.</li> <li>Ülesande täitmise ajal ei alusta robot ajastatud puastamist.</li> <li>Kontrollige, kas tolmukast ja veemahuti on korralikult paigaldatud.</li> </ul>
Tolmuimemise ajal kostub vilisevat heli või siis kostub puastamise ajal valju müra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas imemisavas on mingeid takistusi.</li> <li>Tühjendage tolmukast.</li> <li>Puastage filter.</li> <li>Kontrollige, ega põrandale sattunud vesi või muud vedelikud pole filtroid märjaks teinud. Enne kasutamist laske märjaks saanud filtreil öhu käes täielikult ära kuivada.</li> <li>Kontrollige, kas tolmukast ja veemahuti on korralikult paigaldatud.</li> <li>Kontrollige, kas mõni körvaline ese takistab põhi- või külgharja töötamist, eemaldage ja puastage põhi- või külghari.</li> </ul>

VIGA	LAHENDUS
Keskhari ei pöörle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas mõni kõrvaline ese takistab põhiharja töötamist; eemaldage ja puhastage põhihari.</li> <li>Kontrollige, kas keskhari ja harjakate on korrektselt paigaldatud.</li> </ul>
Roboti ebanormaalne tegevus või koristamismarsruut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhastage andurid ettevaatlikult kuiva riidelapiga.</li> <li>Lülitage nuppu START 5 sekundit vajutades ja hoides robot VÄLJA. Oodake 30 sekundit ja lülitage nuppu START 5 sekundit vajutades ja hoides robot uuesti sisse.</li> </ul>
Moppimise ajal ei väljastata vett	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et veemahutis oleks piisavalt vett.</li> <li>Kontrollige, kas veemahuti on õigesti paigaldatud.</li> <li>Kontrollige, kas niiskustase on rakenduss seadut soovitud tasemele.</li> <li>Kontrollige, kas veeava on ummistonud.</li> </ul>
Robot ei saa luua ühendust teie Wi-Fi võrguga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et teie Wi-Fi marsruuter toetaks 2,4 GHz ja 802.11 b/g/n sagedusalasid, kuna see seade ei toeta 5 GHz sagedusalasid.</li> <li>Kontrollige, kas automaatne uesti ühendamine koduse Wi-Fi-võrguga on õige</li> <li>Aktiveerige oma nutitelefonis mobiilandmeside</li> <li>Ärge kasutage VPNi (virtuaalne privaatvõrk)</li> <li>Proovige kogu protsessi uesti ja kontrollige, kas olete valinud õige Wi-Fi-võrgu</li> <li>Proovige kogu protsessi uesti ja kontrollige, kas olete sisestanud õige Wi-Fi-parooli</li> <li>Hoidke telefon kuni sidumisprotsessi lõpuni roboti ja jaama läheosal</li> <li>Pärast mitut katset lahutage toode vooluvõrgust ja ühendage seejärel uesti vooluvõrku</li> <li>Lähestage robot, vajutage ja hoidke nupp „Home“ 15 sekundit</li> <li>Vajutage ja hoidke nuppe „Home“ ja „Start“ 5 sekundit, kuni nuppuude tuled hakkavad vilkuma</li> <li>Taaskäivitage oma nutitelefon</li> <li>Kui kuvatakse internetühenduse hoiatussõnum, säilitage ühendus robotiga</li> <li>Veenduge, et jaama märgutuli on valge, kui see on vooluvõrku ühendatud ja robot ei ole jaamas.</li> <li>Tõrke püsimisel võtke ühendust oma tugimeeskonnaga (telefoninumber on asukohariigi erinev; õige numbriga leiate pakendis leiduvalt abilehelt).</li> </ul>
Kaart on läinud kaotsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaart võib minna kaotsi, kui robotit puhastamise ajal käsitsi mõnda teise kohta toimetatakse või kui kodune keskkond on muutunud (mööbel on ümber paigutatud). Alustage uesti kaardistamist, käävitades selleks rakenduses uue avastamissessiooni või jaamast uue puhastamissessiooni.</li> </ul>
Robot naaseb enne puhastamise lopetamist jaama	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aku võis olla puhastamise lopetamiseks liiga tühi. Sellisel juhul tuleb robot laadimiseks tagasi jaama. Kui aku on täis laetud, jätkab robot puhastamist kohast, kus see enniist pooleli jäi.</li> <li>Robot ei pruugi olla suuteline jõudma teatud aladele, mis on mööbli või tõketega blokeeritud. Kõrvvaldage neist piirkondadest takistused, et robotile oleks tagatud vajalik juurdepääs.</li> <li>Veenduge, et rakenduses, et poleks määratud sisenemiskeelualasid ega moppimiskeelualasid. Lisage, muutke või kustutage alasid vastavalt oma vajadustele.</li> </ul>
Robot jäääb kinni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kui robot midagi endale külge kerib, eemaldage see takistus käsitsi ja alustage seejärel nuppu START vajutades uesti puhastamissessiooni.</li> <li>Robot võib jäädä kinni mööbli alla, kus puudub sama kõrgusega väljapääs. Määrake sellisele kohale sisenemiskeeluala või paigaldage füüsiline tõke.</li> <li>Pöörake ja vajutage rattaid veendumaks, et nende ümber ei ole mähkunud kõrvalisi asju. Vajadusel puhastage rattad kõrvalistest objektidest.</li> </ul>

<b>Kas atrodas iepakojumā?</b>	<b>04 lpp.</b>
<b>Produkta pārskats</b>	<b>05 lpp.</b>
<b>Pirms tīrišanas</b>	<b>07 lpp.</b>
<b>Robota uzstāšana</b>	<b>08 lpp.</b>
<b>Robota pievienošana, izmantojot bezmaksas lietotni</b>	<b>11 lpp.</b>
<b>Galveno lietotnes funkciju izmantošana</b>	<b>11 lpp.</b>
<b>Robota izmantošana bez lietotnes</b>	<b>12 lpp.</b>
<b>Robota izmantošana ar uzmazgāšanas funkciju</b>	<b>13 lpp.</b>
<b>Robota un tā piederumu uzturēšana</b>	<b>17 lpp.</b>
<b>Cik bieži ir jānomaina komponentes</b>	<b>22 lpp.</b>
<b>Robota uzglabāšana starp lietošanas reizēm</b>	<b>23 lpp.</b>
<b>Ko drīkst un ko nedrīkst darīt</b>	<b>23 lpp.</b>
<b>Robota pāra savienojuma pārtraukšana</b>	<b>26 lpp.</b>
<b>Izplatītākās problēmas un to risinājumi</b>	<b>27 lpp.</b>

Pirms pirmās lietošanas reizes uzmanīgi izlasiet brošūru "Drošības un ekspluatācijas noteikumi".

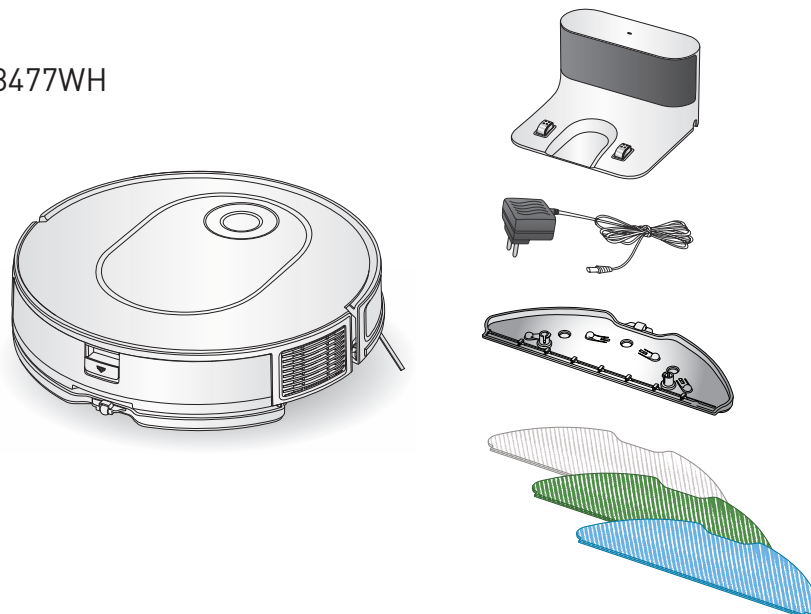
Plašāka informācija:  
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Kas atrodas iepakojumā?

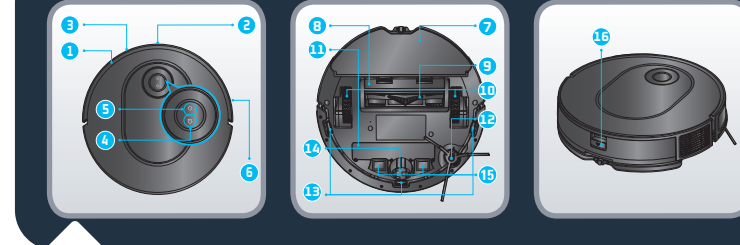
RR8L65WH



RR8477WH



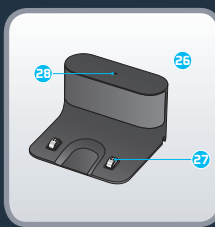
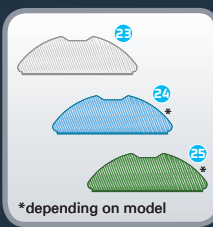
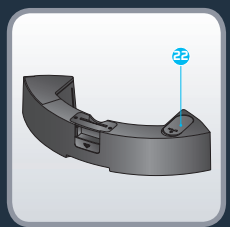
## Produkta pārskats



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Infrasarkanais sensors                     | • Nospiest, lai sāktu vai apturētu tīrišanu | 11. Akumulators  |
| 2. Punkta lāzers                              | 6. Sadursmes novēršanas josla               | 12. Sānu birste  |
| 3. Buferis                                    | 7. Tīrišanas sūkļa paliktnis                | 13. Nokrišanas novēršanas sensors                        |
| 4. Poga "Uz sākumu"                           | 8. Centrālās birstes pārsegs                | 14. Priekšējais ritenis                                  |
| • Nospiediet, lai atgrieztos dokstacijā       | 9. Centrālā birste                          | 15. Uzlādes plāksnes                                     |
| 5. Ieslēgšanas/sākšanas/pauzes poga           | 10. Ritenis                                 | 16. Putekļu tvertnes un ūdens tvertnes atbrīvošanas poga |
| • Nospiest un turēt, lai ieslēgtu un izslēgtu |   |  |



- |  |                                     |                     |
|--|-------------------------------------|---------------------|
| 17. Divi vienā putekļu tvertne un ūdens tvertne* | un ūdens tvertnes atvienošanas poga | 20. Filtra atvērums |
| 18. Putekļu tvertnes                             | 19. Putekļu tvertnes atvērums       | 21. Filtrs          |



22. Aizbāznis  
23. Mazgājama pelēka birste standarta lietošanai  
24. Mazgājama zila beržamā birste noturīgiem traipiem

25. Mazgājama zaļa mikrošķiedras birste smalko putekļu savākšanai (lietošanai bez ūdens)  
26. Dokstacija  
27. Uzlādes kontakti

28. Dokstacijas gaismas indikators



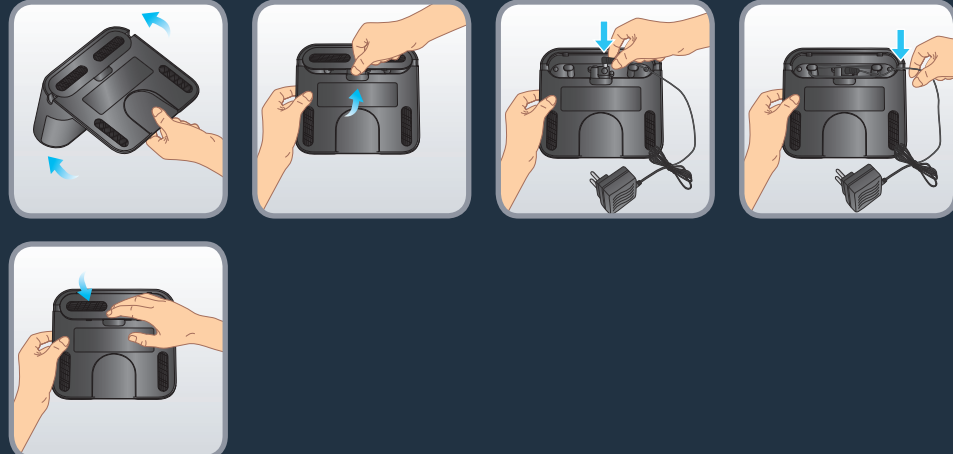
Lai uzlabotu tīrišanas efektivitāti, lūdzu, izlasiet tālāk sniegtos padomus. Sakārtojiet kabeļus, vadus, nelielus un brīvi stāvošus priekšmetus. Paceliet no grīdas jebkādus nestabilus, trauslus, dārgus vai bīstamus priekšmetus. Pārliecieties, ka visu istabu durvis ir atvērtas. Jūsu robotam var rasties grūtības uz tumšiem grīdas segumiem un uz paklāja, ja tas ir ar bārkstīm, pārāk biezšs, ar garām pūkām, pārāk viegls (piem., vannas istabas paklājs). Optimālai nokrišanas novēršanas sensoru darbībai noņemiet no kāpnēm visus priekšmetus (piemēram, kurpes). Izmantojot robotu uz paaugstinājuma, novietojiet fizisku barjeru pie krituma malas, lai izvairītos no nejauša kritiena. Nestāviet šaurās vietās, piemēram, gaiteņos, lai robota darbība netiktu bloķēta.



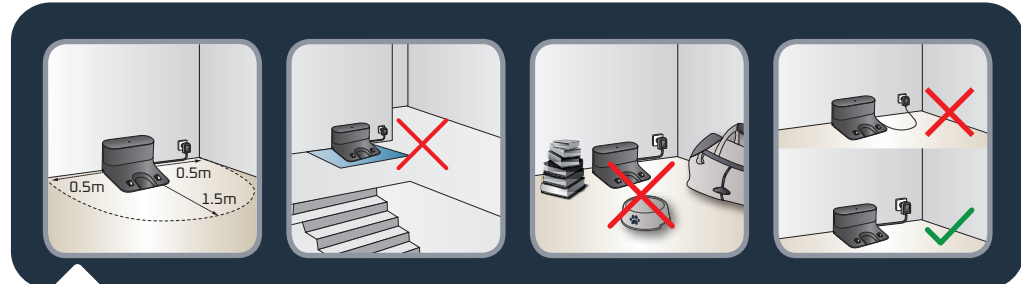
Izmantojiet augstāk redzamo QR kodu, lai noskatītos video, kā uzstādīt un pievienot robotu. Plašākai informācijai izlasiet turpmāk sniegtos norādījumus.



Noņemiet visus dokstacijas un robota aizsargus (aizsargplēves). Apgrieziet robotu atpakaļgaitā un uzstādiet sānu suku, viegli to piespiežot. Sānu birste ir pareizi ievietota, kad sadzirdat klikšķi.

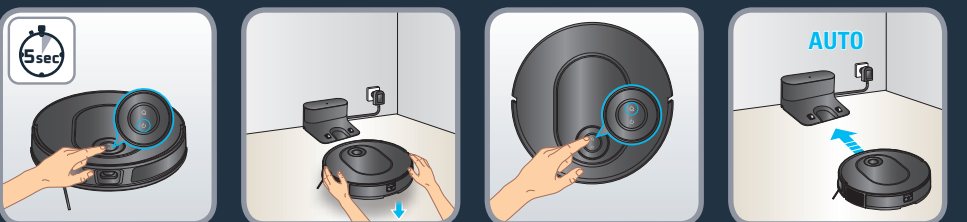


Noņemiet dokstacijas apakšējo vāku un pievienojiet adapteri. Pievērsiet uzmanību adaptiera savienotājvada sakārtošanai, lai nesabojātu to tīrišanas laikā. Uzlieciet apakšējo pārsegū atpakaļ vietā.



Uz cietas un līdzīgas grīdas uzstādīet Dokstaciju. Izvairieties izmantot uz parketa, koka grīdām un paklāja. Novietojiet staciju tukšā zonā pie sienas, pārliecinoties, ka dokstacijas priekšā nav kāpnes. Nodrošiniet vismaz 0,5 m atstarpi abās pusēs un 1,5 m priekšā. Pārliecinieties, vai izvēlētā atrašanās vieta ir tuvu Wi-Fi maršrutētājam vai arī, ka Wi-Fi signāls ir stiprs. Atbrīvojiet zonu ap dokstaciju no jebkādiem priekšmetiem, atstarojošām virsmām, spoguļiem, galdiem un krēsliem. Dokstaciju nedrīkst skart tieši saules starī. Pievienojiet strāvas kabeli. Pārliecinieties, vai strāvas kabelis atrodas pie sienas.

## Robota uzstāšana



Ieslēdziet robotu, nospiežot un turot nospiestu pogu Power (ieslēgšana/izslēgšana), līdz iedegas robota gaismas indikatori (~5 sekundes). Novietojiet robotu dokstacijas priekšā, 20 līdz 50 cm attālumā. Piespiediet pogu HOME (Sākums), robots automātiski pieslēgsies dokstacijai. (Nenovietojiet robotu manuāli pret dokstaciju). Pagaidiet 3-4 stundas līdz robots ir pilnībā uzlādējies. Kamēr notiek robota uzlāde, dokstacijas gaismas indikators nedeg. Pirms pirmās tīrišanas, lūdzu, pārliecieties, vai robots ir pilnībā uzlādēts. Robots ir pilnībā uzlādēts, kad tā baltie gaismas indikatori deg nemirgojot.

Pirmajā lietošanas reizē robots vienlaikus veiks vides izpēti un mājas tīrišanu. Kad tas būs paveikts, robots atgriezīsies sākuma punktā, un lietotnē tiks parādīta jūsu mājas karte.

Pirmās tīrišanas laikā neceliet robotu, tas traucē izveidot karti.

Šis robots ir aprīkots ar fiksēta lāzera tehnoloģiju. Tas nozīmē, ka tam bieži būs pašam jāmaina savas atrašanās vietas, tīrišanas laikā apgriežoties. Tā tas nosaka apkārtējo vidi. Ja jums ir paklāji ar bārkstīm, novietojiet barjeras ap tiem, lai novērstu robota iesprūšanu bārkstīs.

Ja jums ir āra teritorija (dārzs, balkons, terase u.c.) ar slieksni, kura augstums ir mazāks par 2 cm, vai bez sliekšņa (piemēram, franču logs, terases durvis, izvirzīts logs u.c.), izveidojiet norobežojumu.

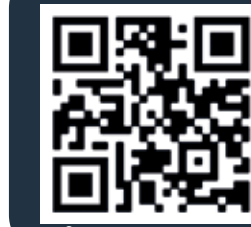
## Robota pievienošana, izmantojot bezmaksas lietotni



Izmantojiet augstāk redzamo QR kodu, lai noskatītos video, kā uzstādīt un pievienot robotu. Sīkākus norādījumus par ierīču savienošanu varat atrast arī PDF dokumentā, izmantojot tālāk redzamo QR kodu.

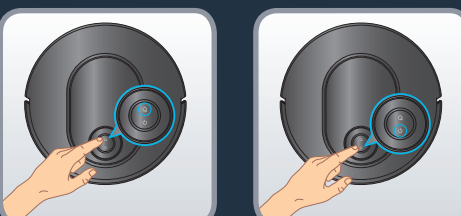


## Galveno lietotnes funkciju izmantošana



Izmantojiet augstāk redzamo QR kodu, lai noskatītos video, kā izmantot galvenās lietotnes funkcijas.

## Robota izmantošana bez lietotnes



Lai sāktu automātisko tīrīšanu, nospiediet pogu leslēgšanas. Robots noskenēs telpu. Tas automātiski sadalīs telpu mazos apgabalos, vispirms tīrīs apgabalu pa perimetru, bet pēc tam tā iekšpusi, veicot "zig zag" kustības. Robots iztīrīs visu telpu, kurai iespējams pieklūt, pa apgabaliem. Lai apturētu tīrīšanu, jebkurā laikā nospiediet pogu leslēgšanas Nospiežot to vēlreiz, tīrīšana tiks atsākta. Ja robots ir gaidīšanas režīmā, nospiediet pogu leslēgšanas vienreiz, lai aktivizētu robotu, un otrreiz, lai sāktu tīrīšanu.

Ja robots darbu sāk no dokstacijas, tas automātiski atgriezīsies dokstacijā tīrīšanas sesijas beigās vai ja akumulatora uzlādes līmenis kļūs pārāk zems. Ja tīrīšanas sesijas laikā akumulators izlādējas, robots automātiski atgriezīsies dokstacijā uzlādei. Pēc uzlādes robots atsāks tīrīšanu no vietas, kur tā darbs tika pārtraukts.

Ja robots neatrodas dokstacijā, uzsākot tīrīšanu, tas automātiski atgriezīsies sākuma punktā tīrīšanas sesijas beigās vai ja akumulatora uzlādes līmenis kļūs pārāk zems.

Ja robots neieslēdzas, nospiežot pogu leslēgšanas, iespējams, akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems – lūdzu, uzlādējiet robotu.

Tīrīšanas sesijas beigās robots automātiski atgriezīsies dokstacijā. Taču, ja vēlaties manuāli beigt tīrīšanas sesiju, jebkurā laikā nospiediet pogu Uz sākumu, lai nosūtītu robotu atpakaļ uz dokstaciju. Ja robots ir gaidīšanas režīmā, vienreiz nospiediet pogu Uz sākumu, lai atmodinātu robotu, un otrreiz, lai to nosūtītu atpakaļ uz dokstaciju. Ja robotam neizdodas atrast dokstaciju, manuāli novietojiet robotu dokstacijas priekšā un nospiediet pogu Uz sākumu.

## Robota izmantošana ar uzmazgāšanas funkciju



Izmantojiet augstāk redzamo QR kodu, lai noskatītos video, kā izmantot tīrīšanas funkciju. Plašākai informācijai izlasiet turpmāk sniegtos norādījumus.

Dažāda veida birstes (atkarībā no modula):

- mazgājama pelēka birste standarta lietošanai
- mazgājama zila beržamā birste noturīgiem traipiem
- mazgājama zaļa mikrošķiedras birste smalko putekļu savākšanai (lietošanai bez ūdens)



### Ūdens tvertnes uzpildīšana.

Nospiediet ūdens tvertnes atbrīvošanas pogu, atvienojiet to un pavelciet, lai nonemtu no robota. Atveriet ūdens tvertnes aizbāzni un piepildiet tvertni ar tīru ūdeni, līdz tā ir pilna. Neizmantojiet karstu ūdeni. Aizveriet aizbāzni, tiklīdz tvertne ir uzpildīta. Brīdinājums. Nepievienojiet tīrīšanas/mazgāšanas līdzekļus ūdens tvertnē. Tie var nosprostot caurules un pārtraukt ūdens tvertnes darbību. Ievietojiet tvertni atpakaļ robotā un pievienojiet. Ūdens tvertne ir pareizi uzstādīta, kad sadzirdat klikšķi.

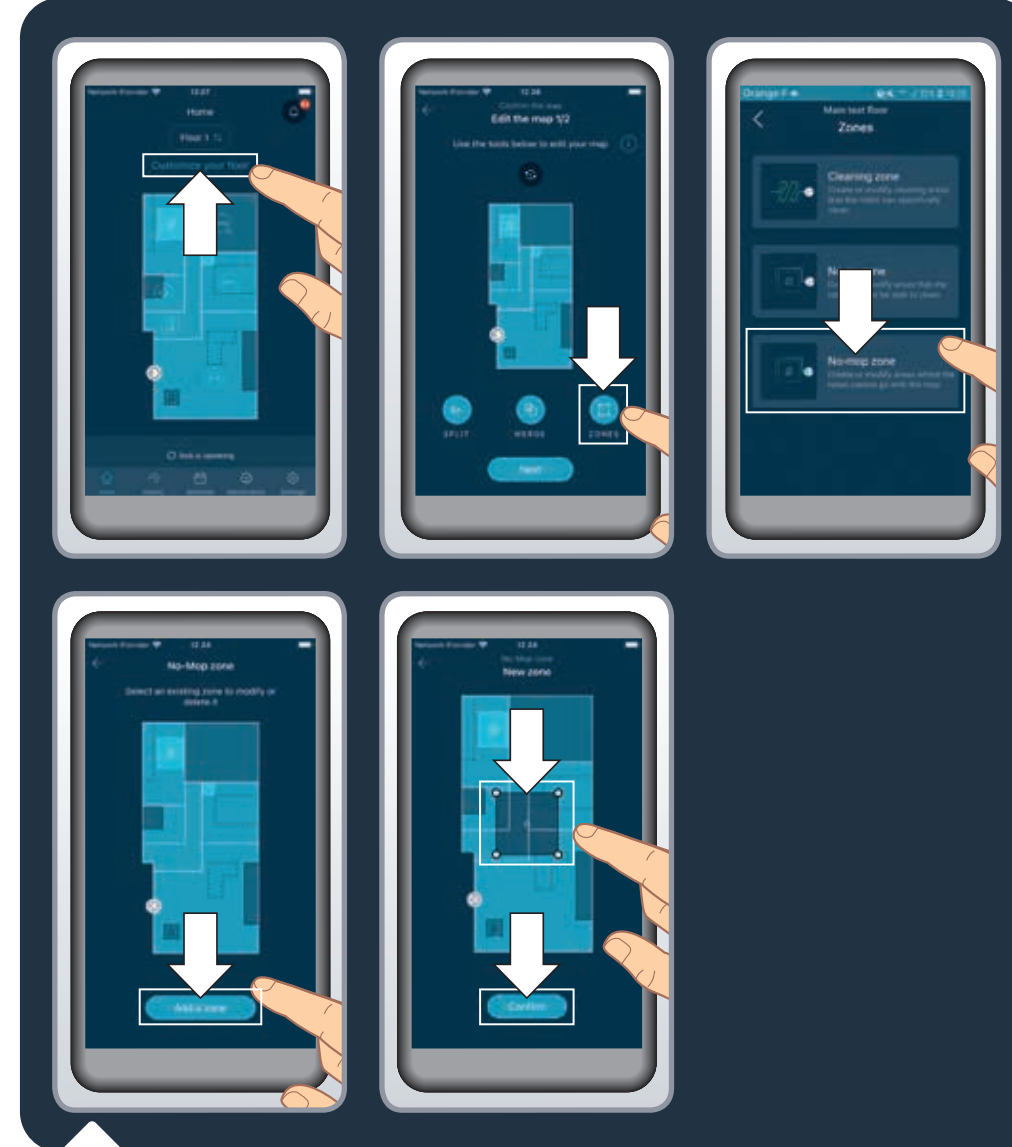
## Robota izmantošana ar uzmazgāšanas funkciju



Pirms izmantošanas birstes drānu samitriniet. Zaļo birsti nav nepieciešams samitrināt. Pievienojiet birsti birstes Tīrīšanas sūkļa paliktnis. Paņemiet Tīrīšanas sūkļa paliktnis un nostipriniet to robota aizmugurē. Nospiest, lai sāktu tīrīšanu.

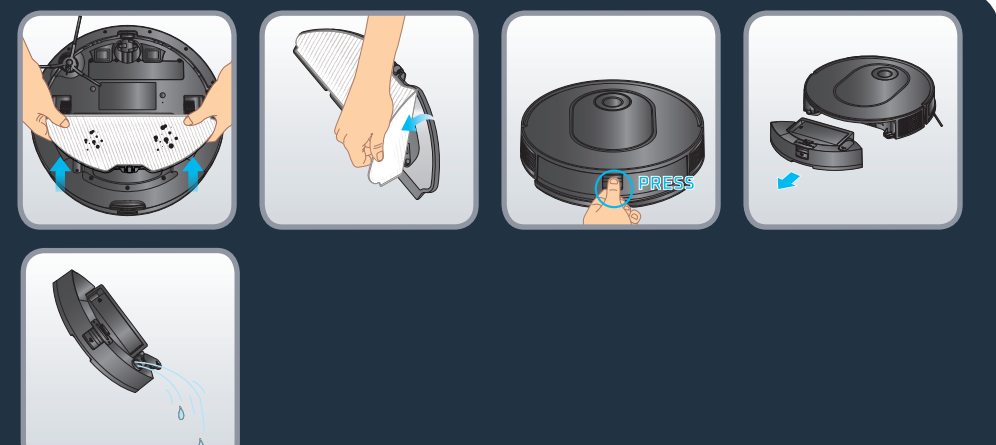
Brīdinājums. Uz paklājiem neizmantojiet uzmazgāšanas funkciju. Varat lietotnē izvēlēties režīmu "tikai sūknēšana" vai, ja vēlaties izmantot uzmazgāšanas funkciju, neveicot to paklājiem, lietotnē varat iestatīt "apgabalus, kuros neveikt uzmazgāšanu".

## Robota izmantošana ar uzmazgāšanas funkciju



Lai saudzētu viegli sabojājamus grīdas segumus vai paklājus, iestatiet lietotnē "Zonas, kur neizmanto uzmazgāšanu". Mājaslapā klikšķiniet uz "Pielāgojiet grīdas tīrīšanu", pēc tam uz "Zonas". Atlasiet "Zonas, kur neizmanto uzmazgāšanu" un pievienojiet zonu kartei, kuru varat pielāgot (izmērs, atrašanās vieta). Lai saglabātu zonu, kur neizmanto uzmazgāšanu, klikšķiniet uz "Apstiprināt". "Zonas, kur neizmanto uzmazgāšanu" varat izveidot pēc nepieciešamības. Ja ir ievietota ūdens tvertne, robots nedrīkst tīrīt šajās zonās.

## Robota izmantošana ar uzmazgāšanas funkciju

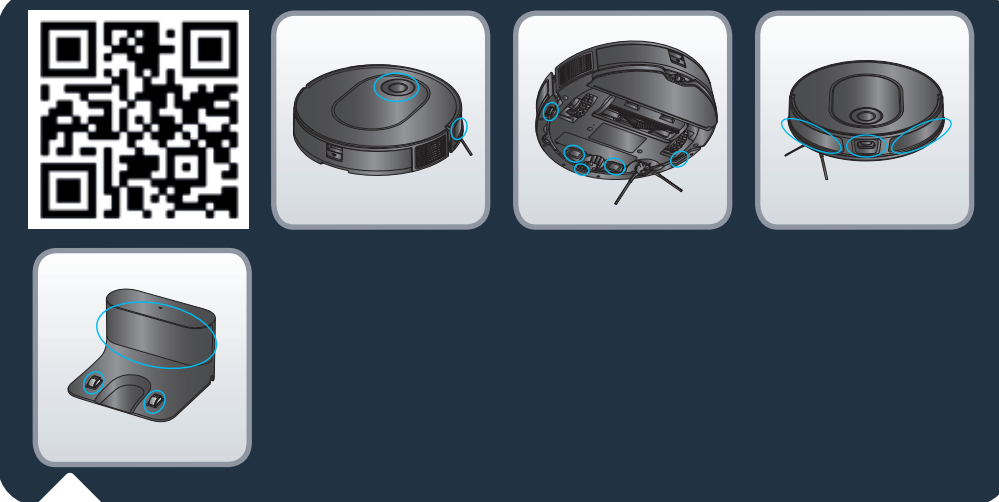


Tīrīšanas beigās atvienojiet tīrīšanas sūkļa paliktni no robota apakšas un noņemiet netīro tīrīšanas audumu. Atvienojiet divi vienā putekļu tvertni un ūdens tvertni, nospiežot un turot atbrīvošanas pogu, un velciet to uz āru. Atveriet aizbāzni un iztukšojiet atlikušo ūdeni no ūdens tvertnes.



Izmazgājiet birstes drānu zem ūdens strūklas vai vejas mašīnā. Atstājiet to izžūt 24 stundas. Pēc 100 mazgāšanas reizēm birstes drāna ir jānomaina. Jaunu komplektu ar birstēm varat iegādāties [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Robota un tā piederumu uzturēšana

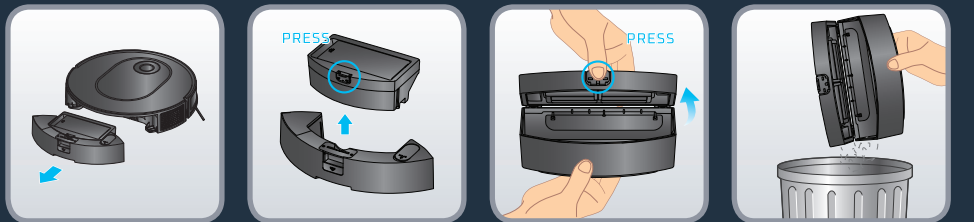


Izmantojiet augstāk redzamo QR kodu, lai noskatītos video, kā veikt robota apkopi, lai nodrošinātu tā darbību.

Vienmēr izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turot nospiestu pogu IESLĒGŠANAS, un pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet dokstaciju no strāvas.

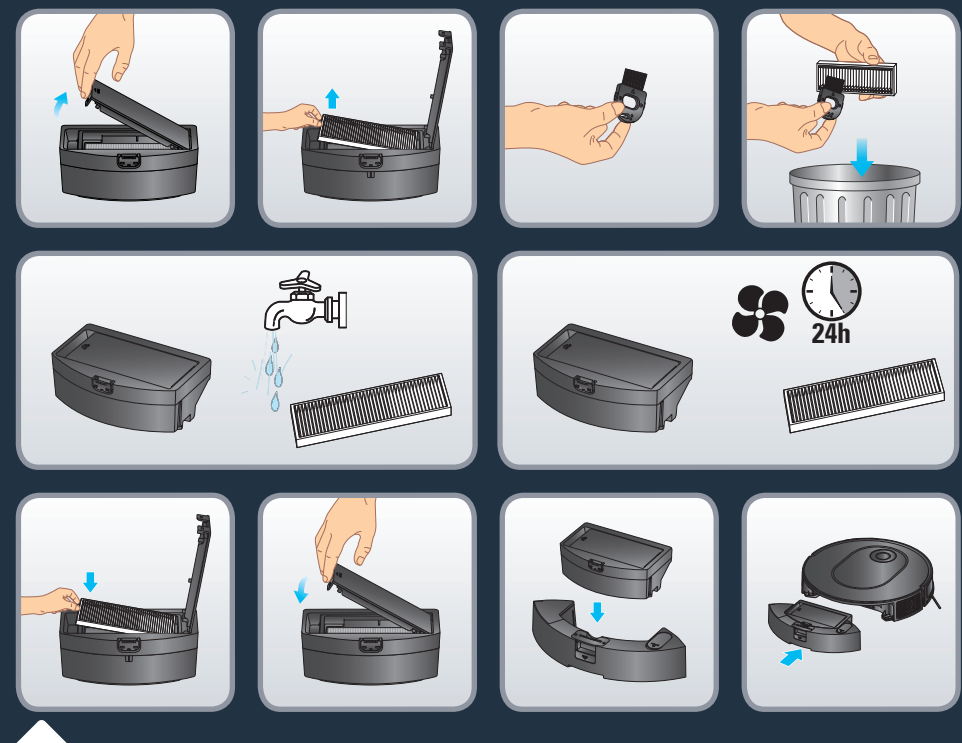
### Reizi nedēļā notīriet sensorus

Ar tīru, mīkstu un sausu drānu noslaukiet robota sensorus (robota priekšpusē, augšpusē, aizmugurē un apakšā), lāzera logu, dokstacijas sensorus un uzlādes kontaktus. Noslaukiet divas pogas robota virspusē.

**Pēc katras lietošanas iztīriet putekļu tvertni**

Kad robots atgriežas dokstacijā, noņemiet divi vienā putekļu tvertni un ūdens tvertni no robota: nospiediet un turiet tā atbrīvošanas pogu un velciet to uz āru. Nospiediet putekļu tvertnes un ūdens tvertnes atdalīšanas pogu, lai vertikāli paceltu putekļu tvertni un atdalītu to no ūdens tvertnes. Atveriet putekļu tvertni un iztukšojiet to atkritumu tvertnē, viegli uzsitiet pa putekļu tvertni, lai izkratītu netīrumus. Aizveriet putekļu tvertni.

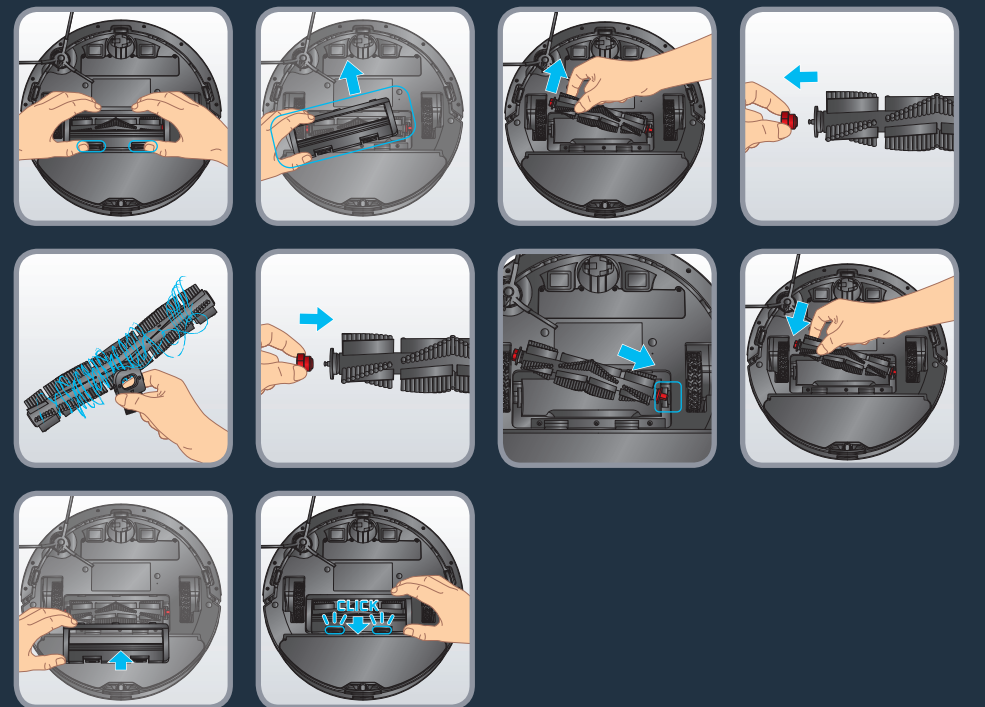
**Piezīme:** Putekļu tvertnes atvere var neatvērties vai neaizvērties kā pienākas, ja virās ir pārāk daudz putekļu. Notīriet no virām putekļus ar tīru, mīkstu un sausu drānu.

**Reizi nedēļā iztīriet filtru**

Vienmēr izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turot nospiestu pogu leslēgšanas, un pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet dokstaciju no strāvas.

Atveriet filtra pārsegū, lai izņemtu filtru un nonemtu to no putekļu tvertnes. Panemiet komplektācijā iekļauto tīrišanas rīku. Filtra tīrišanai izmantojiet tīrišanas rīka birsti. Putekļu tvertni un filtru var mazgāt arī ūdeni. Laiujet tiem izžūt 24 stundas. Uzstādīet filtru atpakaļ sākotnējā vietā. Uzstādīet putekļu tvertni atpakaļ ūdens tvertnē un pēc tam uzstādīet divi vienā putekļu tvertni un ūdens tvertni atpakaļ robotā.

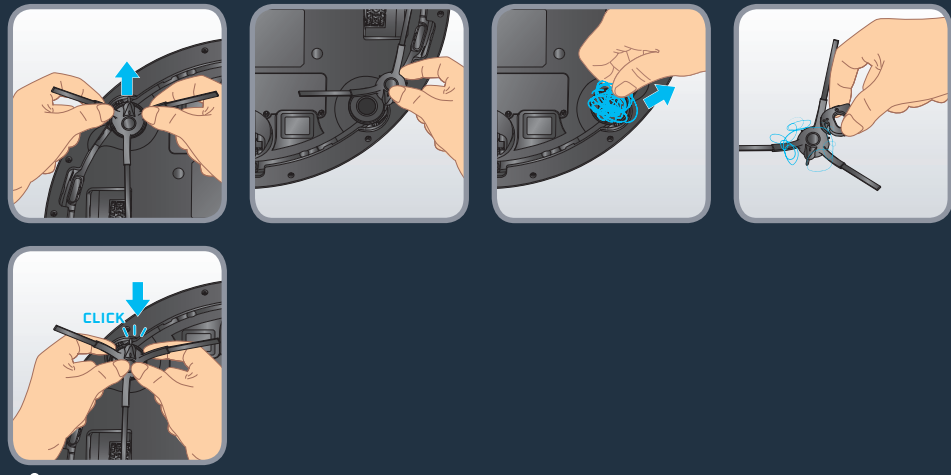
**Piezīme:** Nekad neizmantojiet robotu bez kroku filtra. Tas sabojātu robotu.



#### Reizi nedēļā iztīriet galveno birsti

Vienmēr izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turot nospiestu pogu leslēgšanas, un pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet dokstaciju no strāvas.

Apgrieziet robotu otrādi. Nospiediet birstes vāka fiksatorus un pavelciet, lai to noņemtu. Izņemiet birsti. Pavelciet birstes galviņu birstes labajā pusē, lai to noņemtu un iztīriju no matiem, kas tajā iekērušies. Panemiet tīrīšanas rīku un ar asmens daļu nogrieziet matus, kas tur iekērušies. Nomainiet birstes galviņu, pirms ievietojat birsti atpakaļ robotā. Novietojiet atpakaļ birstes pārsegu. Vāks ir pareizi ievietots, kad sadzirdat klikšķi.

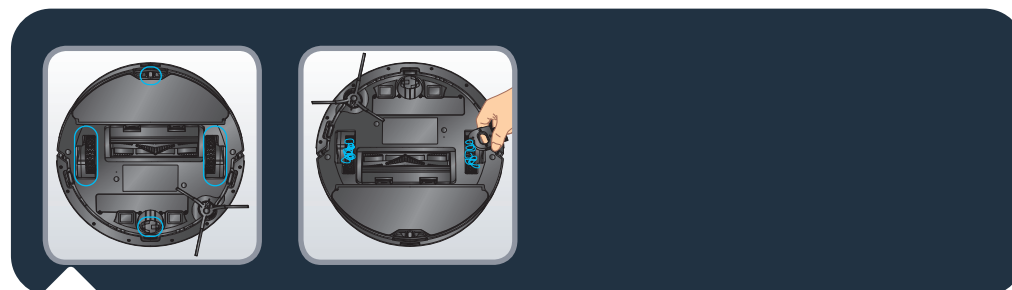


#### Reizi nedēļā iztīriet sānu birsti

Vienmēr izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turot nospiestu pogu leslēgšanas, un pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet dokstaciju no strāvas.

Apgrieziet robotu otrādi. Ar abām rokām satveriet sānu birsti aiz plastmasas daļām un velciet, lai to atvienotu. Nevelciet aiz sānu birstes sariem. Izņemiet iekērušos matus. Levietojiet atpakaļ sānu birsti, viegli piespiežot. Sānu birste ir pareizi ievietota, kad sadzirdat klikšķi.

Piezīme. Sānu birsti var būt grūti noņemt. Ja nevarat to atvienot, mēģiniet pavilkst no cita leņķa. Lai iztīriju iekērušos matus, varat izmantot tīrīšanas rīka asmeni.



#### Reizi nedēļā notīriet ritenīšus

Vienmēr izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turot nospiestu pogu leslēgšanas, un pirms jebkādu darbību veikšanas atvienojiet dokstaciju no strāvas.

Ritenīšos var būt iekērušies mati vai netīrumi. Apgrieziet robotu otrādi. Notīriet ritenīšus, noņemot iekērušos matus.

## Cik bieži ir jānomaina komponentes

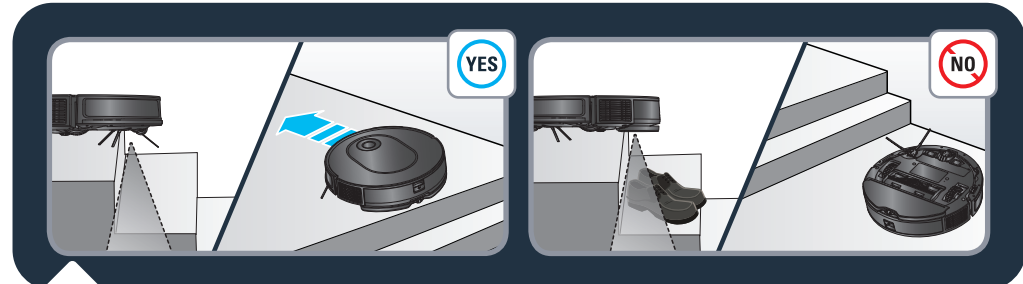
Komponentes un piederumus varat iegādāties [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Detaļa	Detaļas tīrīšana	Detaļas nomaiņa
Putekļu tvertne	Pēc katras lietošanas reizes	Neattiecas
Ūdens tvertne	Pēc katras lietošanas reizes	Neattiecas
Uzkopšanas drāna	Pēc katras lietošanas reizes	Divreiz gadā
Filtrs	Reizi nedēļā	Divreiz gadā
Centrālā birste	Reizi nedēļā	Ja nepieciešams
Sensori	Reizi nedēļā	Neattiecas
Riteņi	Reizi mēnesī	Neattiecas
Sānu birste	Reizi mēnesī	Divreiz gadā
Dokstacija	Reizi nedēļā	Neattiecas

## Robota uzglabāšana starp lietošanas reizēm

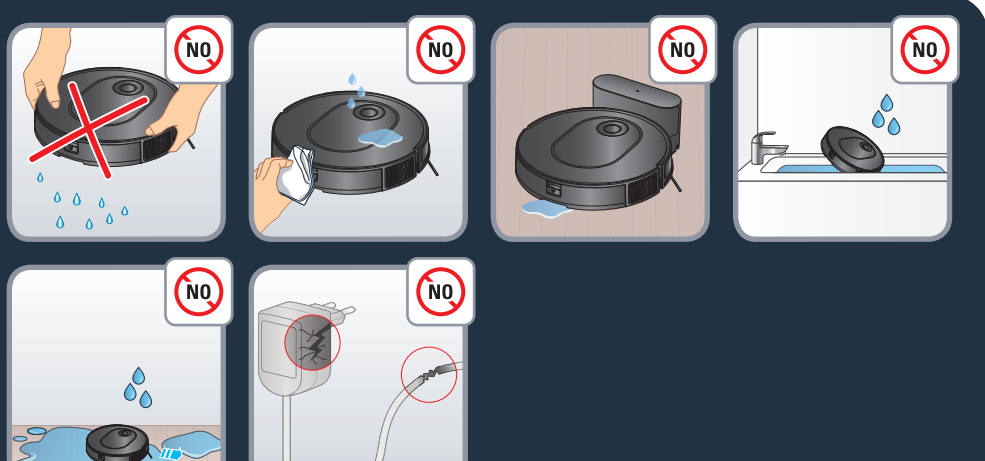
Lai pagarinātu akumulatora darbmūža ilgumu, vienmēr turiet to dokstacijā uzlādei. Ja robotu ilgāku laiku neesat izmantojis, lūdzu, pilnībā uzlādējet akumulatoru, izslēdziet robotu, nospiezot un 5 sekundes turot nospiestu pogu leslēgšanas. Robots jāturi vēsā un sausā telpā.

### Ko drīkst un ko nedrīkst darīt



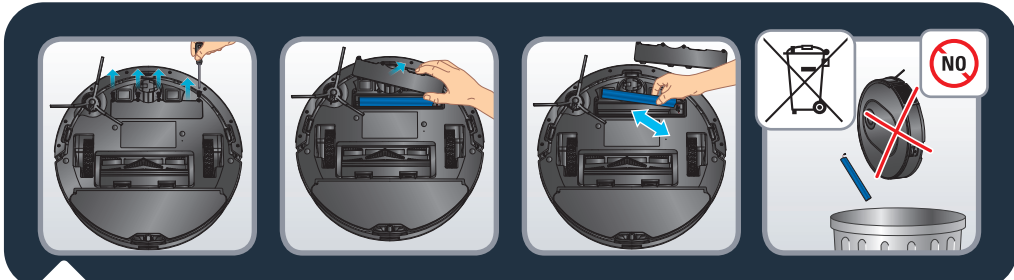
Robotam ir nokrišanas novēršanas sensori, kas konstatē kāpnes. Konstatējot šādus šķēršļus, robots maina virzienu. Optimālai nokrišanas novēršanas sensoru darbībai noņemiet no kāpnēm visus priekšmetus (piemēram, kurpes). Izmantojot robotu uz paaugstinājuma, novietojiet fizisku barjeru pie krituma malas, lai izvairītos no nejauša kritiena.

## Ko drīkst un ko nedrīkst darīt



Nekratiet robotu. Nelejiet uz robota ūdeni un neapklājiet to ar mitru drānu. Nelādējiet robotu, ja grīda ir applūdusi. Neiegremdējiet robotu ūdenī. Neizmantojiet robotu uz mitrām virsmām vai virsmām ar stāvošu ūdeni.

Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts strāvas vads vai lādētājs.



Pirms ierīces izmešanas, izņemiet akumulatoru un izmetiet to saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem un vietējiem noteikumiem. Ja jums ir jautājumi, lūdzu, sazinieties ar produkta izplatītāju, kas pastāstīs, kā rīkoties.

## Ko drīkst un ko nedrīkst darīt



Neatstājiet bērnus bez uzraudzības, neļaujiet bērniem spēlēties ar robotu.

Neizmantojiet robotu ārpus mājas.

Neizmantojiet robotu pārāk karstā vidē.

Neizmantojiet robotu, ja temperatūra mājā ir zemāka par 0°C (32°F) vai pārsniedz 40°C (104°F).

Pirms robota lietošanas neuzklājiet uz grīdas tīrišanas līdzekļus.

Robota un filtra tīrišanai neizmantojiet tīrišanas līdzekļus, izsmidzināmus tīrišanas līdzekļus vai tīrišanas aerosolu.

Nemetiet robotu liesmās.

Neizmantojiet robotu saplēstu stiklu savākšanai.

Nestaigājiet pa robotu, nekāpiet uz tā un nestumiet robotu ar kāju.

Neļaujiet bērniem vai mājdzīvniekiem pārvietoties uz robota.

Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz robota.

Neizmantojiet robotu bez filtra, jo tā robotam tiks radīti bojājumi.

## Robota pāra savienojuma pārtraukšana

Lai atspējotu robota Wi-Fi moduli, vienlaikus nos piediet un turiet pogas Uz sākumu un leslēgšanas, līdz atskan signāls. Robots automātiski pārtrauks savienojumu ar tālruni. Pēc tam abas pogas pāris minūtes lēni mirgos. Robots automātiski pārtrauks savienojumu ar tālruni un maršrutētāju. Kad process ir pabeigts, to nevar atsaukt. Lai vēlreiz savienotu pāri, savienošanas pāri process ir jāsāk no jauna.

KĻUDA	RISINĀJUMS
Robotu nevar ieslēgt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, vai robots ir pievienots strāvas padevei.</li> <li>• Pārliecinieties, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts.</li> <li>• Pārliecinieties, ka robots ir ieslēgts. Nospiediet un turiet 5 sekundes nospiestu pogu START, līdz iedegsies roba lampīņas.</li> <li>• Pārbaudiet, vai putekļu tvertnē un ūdens tvertnē ir pareizi uzstādītas.</li> </ul>
Robots pēkšņi pārstāj darboties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai robots nav iestrēdzis vai iesprūdis aiz priekšmetiem.</li> <li>• Pārbaudiet, vai akumulatora uzlādes līmenis nav pārāk zems.</li> <li>• Ja problēma joprojām pastāv, līdzīz, izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turot nospiestu pogu START. Nogaidiet 30 sekundes un ieslēdziet robotu, 5 sekundes turot nospiestu START pogu restartam.</li> <li>• Iespējams, ka ierīce ir pārkarsusi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- izslēdziet ierīci un jaujet tai vismaz 1 stundu atdzist;</li> <li>- ja pārkaršana atkārtojas, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.</li> </ul> </li> </ul>
Robotu nevar uzlādēt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, ka dokstacija ir pareizi pieslēgta strāvas padevei.</li> <li>• Pārliecinieties, ka robots ir ieslēgts. Nospiediet un turiet 5 sekundes nospiestu pogu START, līdz iedegsies roba lampīņas.</li> <li>• Pārbaudiet, vai uzlādes laikā roba indikators mirgo.</li> <li>• Ar sausu drāniņu noslaukiet putekļus no uzlādes kontaktiem.</li> <li>• Pārliecinieties, ka robots un dokstacija ir savstarpēji savienoti ar uzlādes kontaktiem.</li> <li>• Pārliecinieties, vai dokstacijas gaismas indikators deg baltā krāsā, kad tā ir savienota ar strāvas avotu un robots neatrodas dokstacijā.</li> </ul>
Lādētājs uzkarst	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tā ir normāla parādība. Robots var ilgstoši palikt savienots ar dokstaciju, neradot nekādu risku.</li> </ul>
Robots nespēj atgriezties dokstacijā	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noņemiet visus priekšmetus, kas atrodas dokstacijas apkārtnē: 0,5 m attālumā kreisajā un labajā pusē un 1,5 m attālumā tieši priekšā.</li> <li>• Pārliecinieties, ka robots sāk tīrišanu no dokstacijas, neievicot neparastas kustības.</li> <li>• Ja robots atrodas dokstacijas tuvumā, tas var ātrāk atgriezties. Ja dokstacija atrodas tālu, robotam nepieciešams ilgāks laiks, lai atgrieztos. Nogaidiet, līdz tas atgriežas.</li> <li>• Notīriet uzlādes kontaktus ar sausu drāniņu.</li> <li>• Pārliecinieties, vai dokstacijas gaismas indikators deg baltā krāsā, kad tā ir savienota ar strāvas avotu un robots neatrodas dokstacijā.</li> </ul>
Netiek izpildīts tīrišanas darbu grafiks	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārliecinieties, vai robots ir ieslēgts. Nospiediet un turiet 5 sekundes nospiestu pogu START, līdz iedegsies roba lampīņas.</li> <li>• Pārliecinieties, vai lietotnē ir pareizi un vēlamajā laikā iestātīts tīrišanas grafiks un tīrišanas grafiks ir saglabāts.</li> <li>• Pārbaudiet, vai akumulatora uzlādes līmenis nav pārāk zems tīrišanas uzsāšanai.</li> <li>• Robots neuzsāks ieplānotu tīrišanu, ja šai laikā tiek izpildīts uzdevums.</li> <li>• Pārbaudiet, vai putekļu tvertnē un ūdens tvertnē ir pareizi uzstādītas.</li> </ul>
Tīrišanas laikā sūkšanas funkciju pavada svilpīeni vai tā rada ļoti skāju troksni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai iesūkšanas ieplūdē nav kādu nosprostojumu.</li> <li>• Iztukšojet putekļu tvertni.</li> <li>• Iztīriet filtru.</li> <li>• Pārbaudiet, vai uz grīdas izlijušais ūdens vai citi šķidrumi nav saslapinājuši filtru. Pirms lietošanas laujiet filtriem dabīgi un pilnībā izķūt.</li> <li>• Pārbaudiet, vai putekļu tvertnē un ūdens tvertnē ir pareizi uzstādītas.</li> <li>• Pārbaudiet, vai galveno birsti vai sānu birsti neblokē kāds svešķermenis, noņemiet galveno birsti vai sānu birsti un notīriet tās.</li> </ul>

KĻUDA	RISINĀJUMS
Centrālā birste nerotē	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai galveno birsti nebloķē kāds svešķermenis, noņemiet galveno birsti un notīriet to.</li> <li>Pārbaudiet, vai centrālā birste un birstes pārsegs ir uzstādīti pareizi.</li> </ul>
Robota darbība vai slaucīšanas maršruts ir neparasts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ar sausu drāniņu uzmanīgi notīriet sensorus.</li> <li>Izslēdziet robotu, nospiežot un 5 sekundes turēt nospiestu pogu START, pagaidiet 30 sekundes un ieslēdziet to, nospiežot un 5 sekundes turēt nospiestu pogu START restartam.</li> </ul>
Uzmazgāšanas laikā nenotiek ūdens padeve	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, vai ūdens tvertnē ir pietiekami daudz ūdens.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens tvertnē ir pareizi ievietota.</li> <li>Pārbaudiet, vai lietotnē mitruma līmenis ir iestatīts vēlamajā līmenī.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens izplūde nav bloķēta.</li> </ul>
Robots nevar izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka Wi-Fi maršrutētājs atbalsta 2,4 GHz un 802,11 b/g/n joslas, jo šī ierīce neatbalsta 5 GHz joslas.</li> <li>Pārbaudiet, vai ierīce ir izveidojusi pareizu automātisko atkārtoto savienojumu ar jūsu vietējo Wi-Fi tīklu</li> <li>Aktivizējiet viedtālruni mobilos datus</li> <li>Neizmantojiet VPN (virtuāls privātais tīkls)</li> <li>Atkārtojiet procesu vēlreiz un pārbaudiet, vai esat izvēlējies pareizo Wi-Fi tīklu</li> <li>Atkārtojiet procesu vēlreiz un pārliecinieties, ka esat ievadījis pareizo Wi-Fi paroli</li> <li>Turiet tālruni tuvu robotam un dokstacijai līdz savienošanas process tiek pabeigts</li> <li>Pēc vairākiem mēģinājumiem atvienojet un vēlreiz pievienojet produktu</li> <li>Atiestatiet robotu, nospiegliet un 15 sekundes turēt nospiestu pogu Home (atiestatīšana)</li> <li>Nospiegliet un 5 sekundes turēt nospiestu pogu HOME un START, līdz abu pogu indikatori sāk mirgot</li> <li>Restartējiet savu viedtālruni</li> <li>Ja parādās brīdinājuma lodziņš par interneta pieslēgumu, nepārtrauciet savienojumu ar robotu</li> <li>Pārliecinieties, vai stacijas indikators deg baltā krāsā, kad tā ir savienota ar strāvas avotu un robots neatrodas stacijā.</li> <li>Ja kļūme joprojām pastāv, sazinieties ar mūsu atbalsta komandu (tālruna numurs atkarīgs no jūsu dzīvesvietas valsts - tas atrodams palīdzības bukletā iepakojumā).</li> </ul>
Karte ir pazudusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karte var pazust, ja robots tīrišanas laikā tiek manuāli pārvietots uz citu vietu vai mainās mājas vide (pārvietotas mēbeles). Lūdzu, atsāciet kartēšanu, lietotnē palaižot jaunu izpētes vai tīrišanas sesiju no dokstacijas.</li> </ul>
Robots atgriežas dokstacijā pirms tīrišana ir pabeigta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iespējams, akumulatora uzlādes līmenis ir nepietiekams, lai pabeigtu tīrišanu - tādā gadījumā robots atgriežas dokstacijā, lai uzlādētu. Kad tā akumulators ir uzlādēts, robots atsāks tīrišanu no vietas, kur tas apstājās, lai pabeigtu tīrišanu.</li> <li>Robots var netikt klāt noteiktām vietām, kurām priekšā mēbeles vai šķēršļi - sakārtojiet šīs zonas, lai tās būtu pieejamas.</li> <li>Pārbaudiet lietotnē aizliegtās zonas un zonas, kur neizmanto uzmazgāšanu. Pievienojet, mainiet un dzēsiet zonas pēc vajadzības.</li> </ul>
Robots iestrēgst	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robots var būt ar kaut ko sapinies, manuāli nepiemiet priekšmetu, kurā tas ir iepinies, un atsāciet tīrišanas sesiju, nospiežot pogu START.</li> <li>Robots var iestrēgt zem mēbelēm, kam ir līdzīgs augstums - iestatiet lietotnē fizisku barjeru vai aizlieguma zona.</li> <li>Pagrieziet un piespieliet riteņus, lai pārbaudītu, vai ap tiem nav aptinies vai iestrēdzis svešķermenis - noņemiet to.</li> </ul>

<b>Ką rasite dėžutėje?</b>	<b>134 psl.</b>
<b>Gaminio apžvalga</b>	<b>135 psl.</b>
<b>Prieš valymą</b>	<b>137 psl.</b>
<b>Roboto sumontavimas</b>	<b>138 psl.</b>
<b>Roboto susiejimas nemokamoje programėlėje</b>	<b>141 psl.</b>
<b>Programėlės pagrindinių funkcijų naudojimas</b>	<b>141 psl.</b>
<b>Roboto naudojimas be programėlės</b>	<b>142 psl.</b>
<b>Roboto naudojimas su šluostymo funkcija</b>	<b>143 psl.</b>
<b>Roboto ir jo priedų priežiūra</b>	<b>147 psl.</b>
<b>Komponentų keitimo dažnis</b>	<b>152 psl.</b>
<b>Nenaudojamo roboto laikymas</b>	<b>153 psl.</b>
<b>Ką galima daryti ir ko negalima</b>	<b>153 psl.</b>
<b>Roboto atsiejimas</b>	<b>156 psl.</b>
<b>Dažnos problemos ir jų sprendimai</b>	<b>157 psl.</b>

Prieš naudodamis pirmą kartą, jdėmiai perskaitykite brošiūrą „Saugumo ir naudojimo instrukcijos“.

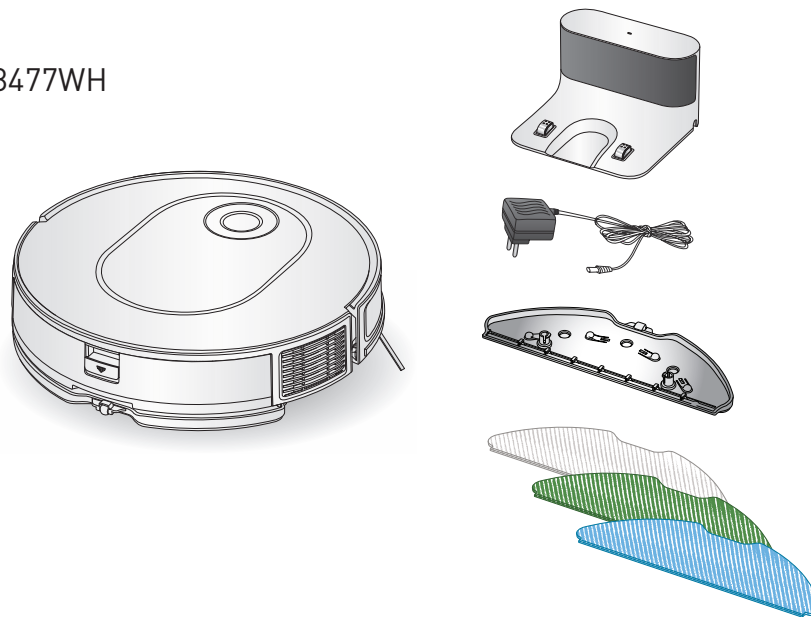
Išsamesnė informacija:  
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Ką rasite dėžutėje?

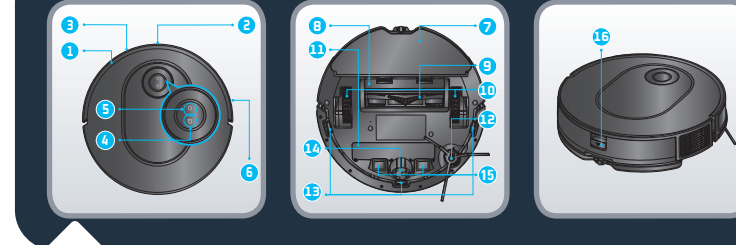
RR8L65WH



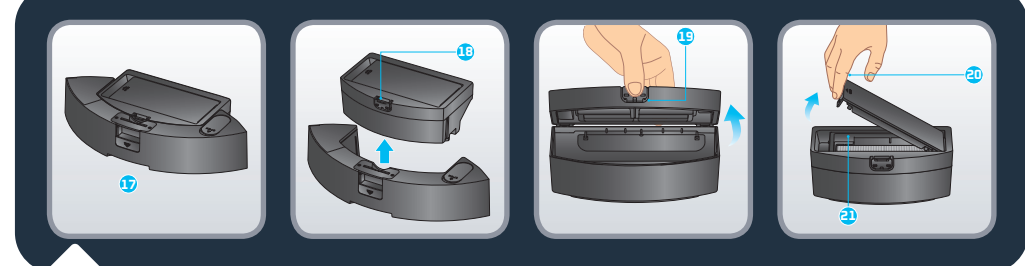
RR8477WH



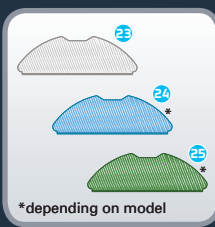
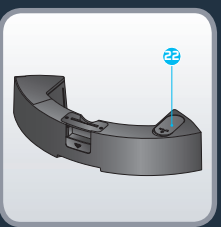
## Gaminio apžvalga



1. Infraraudonųjų spindulių jutiklis
2. Taškinis laseris
3. Buferis
4. Mygtukas „Home“ (namai)
  - Paspauskite, kad grįžtų į stotelę
5. Maitinimo / paleidimo / pristabdymo mygtukas
  - Paspauskite ir palaikykite, kad
6. Nuo susidūrimo sauganti juostelė
7. Šluostės kilimėlis
8. Centrinio šepetėlio dangtelis
9. Centrinis šepetėlis
10. Ratukas
11. Akumulatorius
12. Šoninis šepetėlis
13. Nuo nukritimo apsaugantis jutiklis
14. Priekinis ratukas
15. Jkrovimo plokštelynė
16. Dulkių talpyklos ir vandens bakelio atjungimo mygtukas



17. Dulkių talpykla ir vandens bakelis „du viename“\*
18. Dulkių talpyklos ir vandens bakelio atskyrimo mygtukas
19. Dulkių talpyklos anga
20. Filto anga
21. Filtras



22. Kamštis  
23. Plaunama pilka šluostė įprastam naudojimui  
24. Plaunama mėlyna trinamoji šluostė įsisenėjusioms dėmėms

25. Plaunama žalia mikropluošto šluostė smulkiomis dulkėmis surinkti (naudojama be vandens)  
26. Iškrovimo stotelė  
27. Iškrovimo kontaktai  
28. Stotelės lemputė



Perskaitykite toliau pateiktus patarimus, kaip pagerinti valymo efektyvumą. Sutvarkykite laidus, kabelius, smulkius ir palaidus objektus. Pakelkite nuo grindų visus nestabilius, trapius, brangius ar pavojingus daiktus. Įsitikinkite, kad kiekvieno kambario durys yra atidarytos. Ant tamsių grindų ir kilimų robotas gali susidurti su tam tikrais sunkumais, jei šie yra su kutais, per storį, ilgais plaukeliais ar per lengvi (pvz., vonios kilimėlis). Kad nuo kritimo apsaugantys jutikliai veiktu optimaliai, pakelkite nuo laiptų visus daiktus (pvz., batus). Naudodamini robotą aukščiau esančioje vietoje, ant krašto pastatykite fizinį barjerą, kad išvengtumėte atsitsiktinio kritimo. Nestovėkite siaurose erdvėse, pvz., koridoriuose, kad netrukdytumėte robotui judėti.

## Roboto sumontavimas

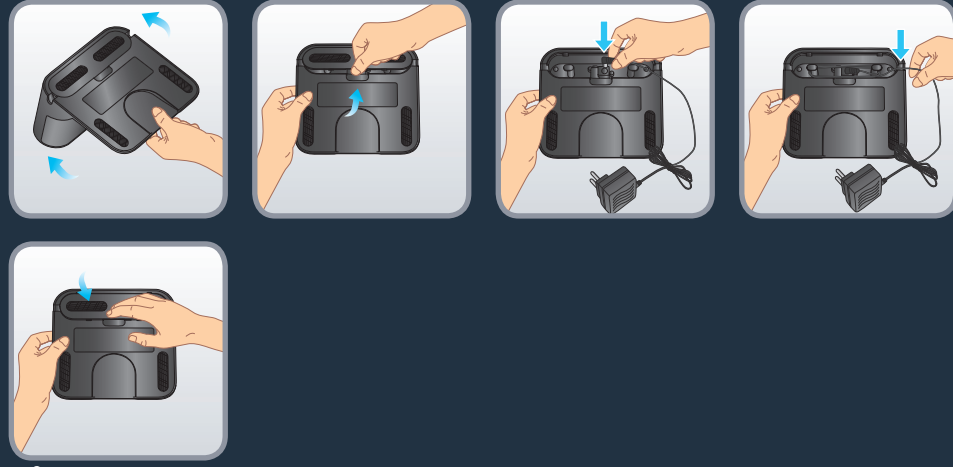


Nuskaitykite pirmiau esantį QR kodą ir peržiūrėkite vaizdo įrašą apie tai, kaip sumontuoti ir susieti robotą. Toliau instrukcijoje pateikiama išsamesnė informacija.

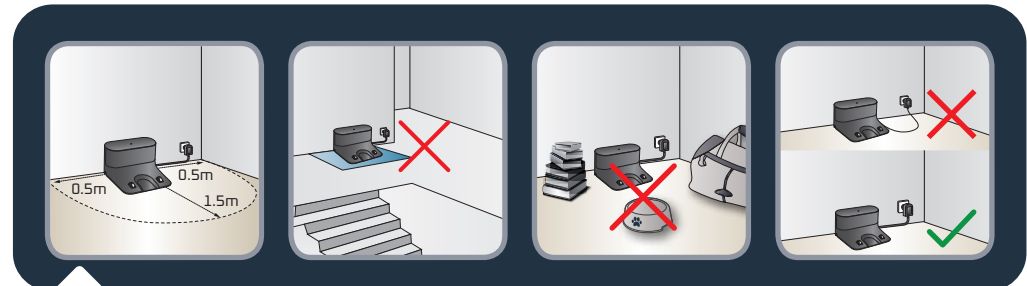


Nuimkite nuo stotelės ir roboto visas apsaugas (apsaugines plėveles). Apverskite robotą, įstatykite šoninj šepetėlį švelniai įj paspausdami. Jei išgirdote spragtelėjimą, vadinas, šoninis šepetėlis sumontuotas tinkamai.

## Roboto sumontavimas

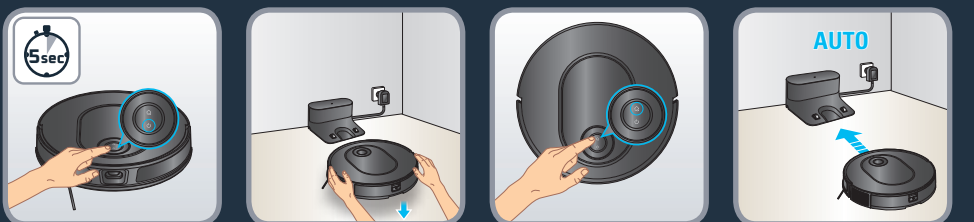


Nuimkite įkrovimo stotelės dugno dangtį ir prijunkite adapterį. Rūpestingai sutvarkykite adapterio prijungimo laidus, kad jie nenusisuktų valant. Vėl uždėkite dugno dangtelį.



Įkrovimo stotelę pastatykite ant kietų ir lygių grindų. Nestatykite jos ant parketo, medinių grindų ar kilimo. Parinkite stotelei laisvą vietą prie sienos, kad priešais stotelę nebūtų laiptų. Iš abiejų pusų palikite bent 0,5 m, o priekyje – 1,5 m laisvą tarpo. Įsitikinkite, kad pasirinkta vieta yra arti „Wi-Fi“ dézutės arba „Wi-Fi“ signalas joje yra pakankamai stiprus. Aplink stotelę neturi būti jokių daiktų, atspindinčių paviršių, veidrodžių, stalų ar kėdžių. Saugokite stotelę nuo tiesioginės saulėkaitos. Prijunkite maitinimo kabelį. Įsitikinkite, kad maitinimo kabelis yra nutiestas prie sienos.

## Roboto sumontavimas



Ijunkite robotą paspausdami ir palaikydami įjungimo mygtuką, kol užsidegs roboto lemputės (~5 sek.). Padėkite robotą 20–50 cm atstumu priešais stotelę. Paspauskite mygtuką HOME (namai), kad robotas automatiškai važiuotų į stotelę. (Nedėkite roboto į stotelę rankomis). Robotas bus visiškai įkrautas po 3–4 valandų. Stotelės lemputė nešviečia, kai robotas įkraunamas. Valydamai pirmą kartą įsitikinkite, kad robotas yra visiškai įkrautas. Robotas yra visiškai įkrautas, kai balti roboto indikatoriai yra įjungti. Naudojant robotą pirmą kartą, jis ištirs aplinką ir išvalys jūsų namus tuo pat metu. Tai atlikęs, robotas grįš į pradinj tašką. Programėlėje matysite savo namų žemėlapį. Pirmą kartą valydamai roboto nekelkite, antraip jis nesukurs žemėlapio. Šis robotas naudoja fiksuoto lazerio technologiją. Tai reiškia, kad robotas turi dažnai judėti vis į kitą vietą savaimė įsijungdamas valymo metu. Tokiu būdu jis pažysta aplinką. Jei turite kilimų su kutais, pirmiausia sudėkite barjerus aplink kilimus, kad robotas neįstrigtu tarp kutų. Jei turite lauko erdvę (sodą, balkoną, terasą ir pan.), į kurią patenkama per žemesnį kaip 2 cm slenkstį arba visai be slenkščio (pvz., per didelius langus, terasos duris ir pan.), tokius langus / duris uždarykite, kad robotas neišeitų.

## Roboto susiejimas nemokamoje programėlėje



Nuskaitykite pirmiau esantį QR kodą ir peržiūrėkite vaizdo įrašą apie tai, kaip sumontuoti ir susieti robotą.

Nuskaitę toliau pateiktą QR kodą, taip pat rasite išsamias susiejimo instrukcijas PDF formatu.



## Programėlės pagrindinių funkcijų naudojimas



Nuskaitykite pirmiau esantį QR kodą ir peržiūrėkite vaizdo įrašą apie tai, kaip naudotis pagrindinėmis programos funkcijomis.

## Roboto naudojimas be programėlės



Paspauskite mygtuką « Maitinimo » (įjungti), kad valymas prasidėtų automatiškai. Robotas nuskaitys plotą. Jis automatiškai suskirstys patalpą į mažas zonas, pirmiausia išvalys zonas kraštus, o tada zigzago principu išvalys zonas vidų. Robotas nuvalys visą pasiekiamą plotą, vieną zoną po kitos. Paspauskite mygtuką « Maitinimo » (įjungti) bet kuriuo metu, kad pristabdytumėte valymą, o paspaudus jį dar kartą valymas bus tęsiamas. Jei robotas veikia budėjimo režimu, paspauskite mygtuką „Maitinimo“ (įjungti) vieną kartą, kad pažadintumėte robotą, o paspaudus antrąkart prasidės valymas.

Jei paleisite robotą iš stotelės, jis automatiškai grįš į stotelę valymo seansui pasibaigus arba esant per mažam akumulatoriaus įkrovos lygiui. Jei akumulatorius pernelyg išsenka valymo seanso metu, robotas automatiškai grįš į stotelę akumulatoriui įkrauti. Po įkrovimo robotas tęs valymą ten, kur nutraukė darbą.

Jei robotas pradeda valyti ne nuo stotelės, jis automatiškai grįš į darbo pradžios tašką valymo seansui pasibaigus arba esant per mažam akumulatoriaus įkrovos lygiui.

Jei robotas nejsingina paspaudus mygtuką « Maitinimo » (pradėti), akumulatoriaus įkrovos lygis gali būti per mažas. Tokiu atveju įkraukite robotą.

Valymo seanso pabaigoje robotas automatiškai grįš į stotelę. Tačiau, jei norite užbaigti valymo seansą rankiniu būdu, vieną kartą paspauskite mygtuką « Home » (namai), o paspaudus jį dar kartą robotas grįš į stotelę. Jei robotas veikia budėjimo režimu, paspauskite mygtuką « Home » (namai) vieną kartą, kad pažadintumėte robotą, o paspaudus antrąkart robotas grįš į stotelę. Jei robotui nepavyks rasti stotelės, paimkite jį rankomis ir padékite priešais stotelę, tuomet paspauskite mygtuką « Home » (namai).

## Roboto naudojimas su šluostymo funkcija



Nuskaitykite pirmiau esantį QR kodą ir peržiūrėkite vaizdo įrašą apie tai, kaip naudotis šluostymo funkcija. Toliau instrukcijoje pateikiama išsamesnė informacija.

Skirtingi šluosčių tipai (atsižvelgiant į modelį):

- plaunama pilka šluoste žjrajamai naudojimui;
- plaunama mėlyna trinamoji šluoste įsisenėjusioms dėmėms;
- plaunama žalia mikropluošto šluoste smulkioms dulkėms surinkti (naudojama be vandens).



### Vandens bakelio pildymas:

Paspauskite vandens pakelio atlaisvinimo mygtuką, kad jį atsegumėte, ir truktelėkite, kad atskirtumėte nuo roboto. Atidarykite vandens bakelio kamštį ir įpilkite švaraus vandens, kad bakelis būtų pilnas. Nenaudokite karšto vandens. Kai vandens bakelis prisipildys, vėl uždékite kamštį. Įspėjimas. Į vandens bakelį nepilkite valiklių / skalbiklių. Kitaip gali užsikišti vamzdžiai ir vandens bakelis nebeveiks. Vandens bakelį vėl įdékite į robotą. Jei išgirdote spragtelėjimą, vadinas, vandens bakelis sumontuotas tinkamai.

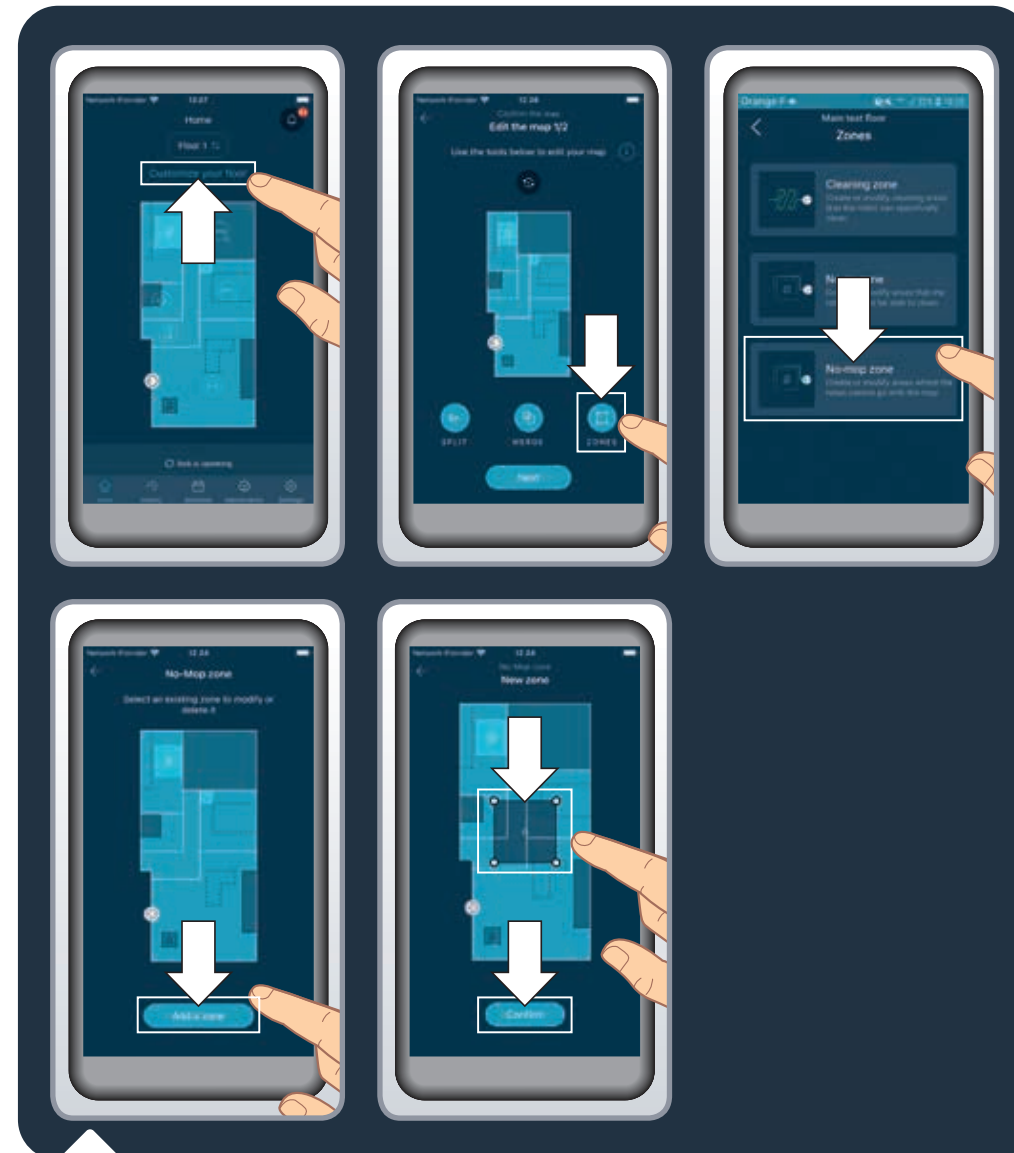
## Roboto naudojimas su šluostymo funkcija



Prieš naudojimą sudrėkinkite šluostę vandeniu. Žalios šluostės drékinti nereikia. Pritvirtinkite šluostę prie Šluostės kilimėlis. Paimkite šluostės kilimėlį ir pritvirtinkite jį prie roboto galinės dalies. Paspauskite, kad pradētumėte valymą.

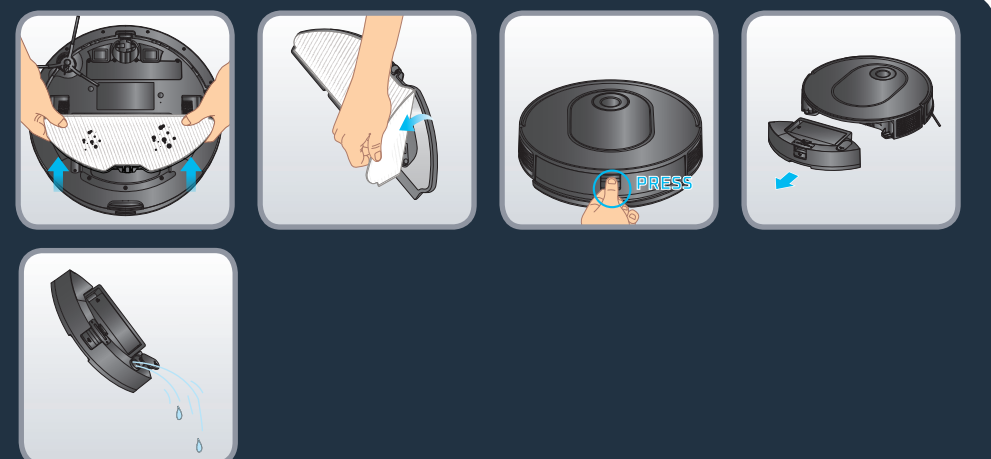
Įspėjimas. Kilimams valyti nenaudokite plovimo funkcijos. Programėlėje galite pasirinkti „tik siurbimo“ režimą, jei pageidaujate naudoti plovimo funkciją išvengiant kilimų, programėlėje galite nustatyti neplovimo zonas.

## Roboto naudojimas su šluostymo funkcija



Kad nepažeistumėte trapių grindų ar kilimų, programėlėje galite nustatyti parinktį « No mop zones » (nešluostymo zonas). Pradžios puslapyje spustelėkite « Customize your floor » (tinkinti grindis), o tuomet « Zones » (zonos). Pasirinkite „ No mop zones » (nešluostymo zonas) ir žemėlapyje pridėkite zoną, kurią galésite tinkinti (dydį, vietą). Kad jrašytumėte nešluostymo zoną, spustelėkite « Confirm » (patvirtinti). Galite kurti tiek nešluostymo zonų, kiek reikia. Sumontavus vandens bakelį, robotas šiose zonose nevalys.

## Roboto naudojimas su šluostymo funkcija

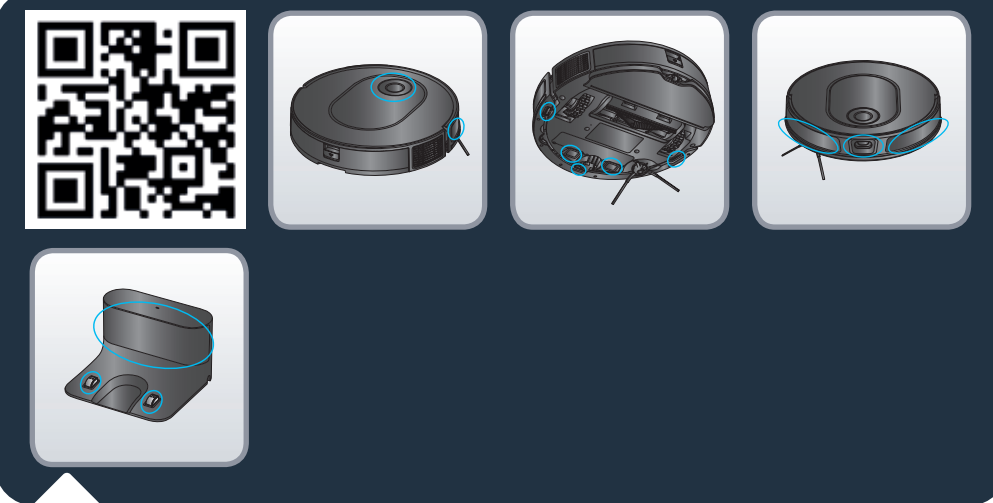


Pasibaigus valymo seansui, ištraukite šluostės kilimėlį iš po roboto ir nuimkite šluostę. Išsekite dulkių talpyklą ir vandens bakelį „du viename“ – paspauskite ir palaikykite jų atjungimo mygtuką ir ištraukite. Nuimkite kamštį ir iš vandens bakelio išpilkite likusį vandenį.



Nuplaukite šluostę vandeniu arba išskalbkite skalbimo mašinoje. Palikite džiuti 24 val. Po 100 plovimų (skalbimų) šluostę pakeiskite. Naujų šluosčių komplektą galite įsigyti svetainėje [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Roboto ir jo priedų priežiūra

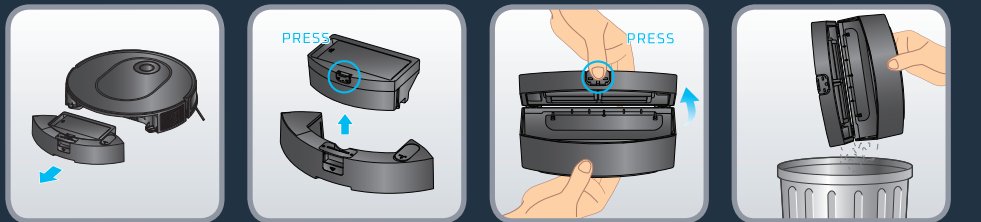


Nuskaitykite pirmiau esantį QR kodą ir sužinokite, kaip prižiūrėti robotą, kad jis veiktų optimaliai. Prieš atlikdami bet kokius veiksmus, visada išjunkite robotą paspaudami ir 5 sek. palaikydami mygtuką MAITINIMO (pradėti), taip pat atjunkite nuo maitinimo stotelę.

### Kartą per savaitę nuvalykite jutiklius

Švaria, minkšta ir sausa šluoste nuvalykite roboto jutiklius (roboto priekyje, viršuje, gale ir apačioje) ir lazerio langelį, taip pat stotelės jutiklius ir įkrovimo kontaktus. Nuvalykite du mygtukus roboto viršuje.

## Roboto ir jo priedų priežiūra



### Po kiekvieno naudojimo išvalykite dulkių dėžutę

Kai robotas sugrįž j stotelę, atskirkite dulkių talpyklą ir vandens bakelį „du viename“ nuo roboto: paspauskite ir palaikykite jų atjungimo mygtuką ir ištraukite. Paspauskite dulkių talpyklos ir vandens bakelio atskyrimo mygtuką, kad pakeltumėte dulkių talpyklą į viršų ir atskirtumėte ją nuo vandens bakelio.

Atidarykite dulkių talpyklą ir ištuštinkite j šiuokšlių dėžę, švelniai padaužykite dulkių talpyklą, kad atšoktų nešvarumai. Uždarykite dulkių dėžutę.

Pastaba. Jei vyriuose yra per daug dulkių, dulkių talpykla gali tinkamai neatsidaryti ar neužsidaryti. Nuvalykite vyrius švaria, minkšta ir sausa šluoste, kad pašalintumėte dulkes.

## Roboto ir jo priedų priežiūra



### Kartą per savaitę nuvalykite filtro

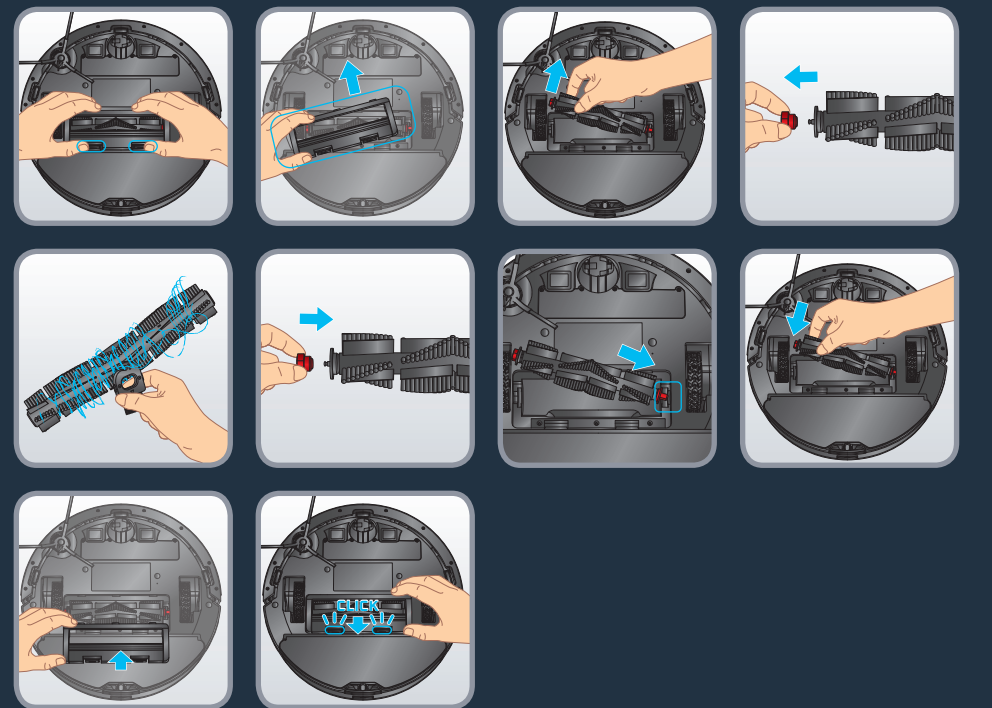
Prieš atlikdami bet kokius veiksmus, visada išjunkite robotą paspausdami ir 5 sek. palaikydami mygtuką Maitinimo (pradėti), taip pat atjunkite nuo maitinimo stotelę.

Atidarykite filtro dangtį, kad išimtumėte filtrą iš dulkių dėžutės.

Paimkite pakuočėje pridėtą valymo įrankį. Filtrui valyti naudokite valymo įrankio dalį su šepeteliu. Taip pat galite plauti dulkių talpyklą ir filtrą vandeniu. Palikite juos džiuti 24 valandų. Jdékite filtrą atgal į pirminę vietą. Vėl sudékite dulkių talpyklą ir vandens bakelį „du viename“, tada jdékite dulkių talpyklą ir vandens bakelį „du viename“ atgal į robotą.

Pastaba: Niekada nenaudokite roboto be klostuoto filtro. Tai sugadintų robotą.

## Roboto ir jo priedų priežiūra

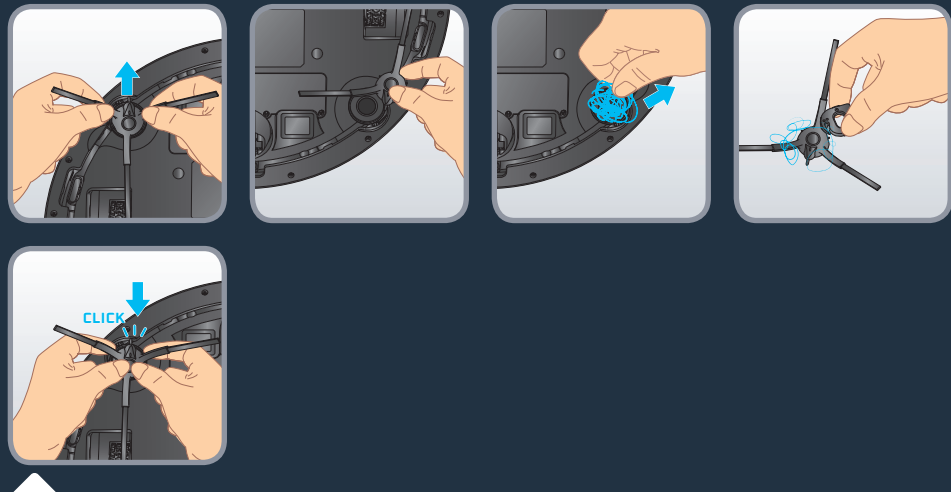


### Kartą per savaitę nuvalykite šoninį šepetėlį

Prieš atlikdami bet kokius veiksmus, visada išjunkite robotą paspaudami ir 5 sek. palaikydamis mygtuką Maitinimo (pradėti), taip pat atjunkite nuo maitinimo stotelę.

Apverskite robotą aukštyn kojomis. Paspauskite šepetėlio dangtelio fiksatorius ir patraukite, kad jis nuimtumėte. Išimkite šepetėlį. Ištraukite valomą galvutę dešineje šepetėlio pusėje ir pašalinkite susikaupusius plaukus. Susikaupusius plaukus galite nupjauti valymo įrankio dalimi su peiliuku. Valomą galvutę įstatykite prieš įdėdami šepetėlį atgal į robotą. Uždékite šepetėlio dangtelį. Jei išgirdote spragtelėjimą, vadinas, dangtelis uždėtas teisingai.

## Roboto ir jo priedų priežiūra

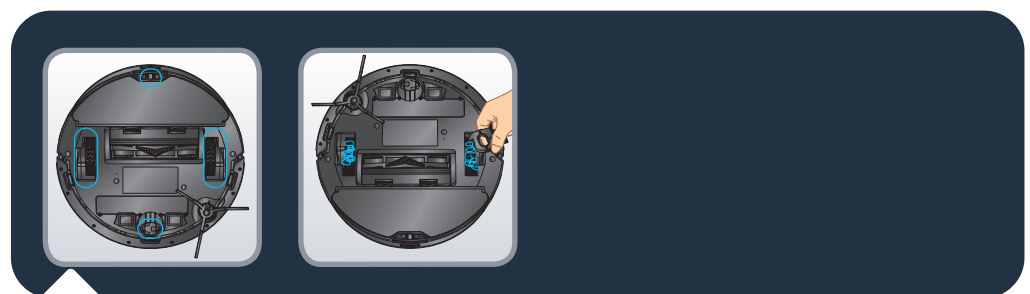


### Kartą per savaitę nuvalykite šoninį šepetėlį

Prieš atlikdami bet kokius veiksmus, visada išjunkite robotą paspaudami ir 5 sek. palaikydamis mygtuką Maitinimo (pradėti), taip pat atjunkite nuo maitinimo stotelę.

Apverskite robotą aukštyn kojomis. Dviem rankomis paimkite šoninį šepetėlį už plastikinių dalių ir patraukite, kad jis atlaisvintumėte. Netraukite už šoninio šepetėlio šerelių. Pašalinkite susikaupusius plaukus. Šoninį šepetėlį įdékite atgal švelniai įj paspaudami. Jei išgirdote spragtelėjimą, vadinas, šoninis šepetėlis sumontuotas tinkamai.

Pastaba. Šoninį šepetėj gali būti sunku išimti. Jei negalite jo atsegti, pabandykite patraukti kitu kampu. Susikaupusius plaukus pašalinkite valymo įrankio ašmenimis.



### Kartą per savaitę nuvalykite ratukus

Prieš atlikdami bet kokius veiksmus, visada išjunkite robotą paspaudami ir 5 sek. palaikydamis mygtuką Maitinimo (pradėti), taip pat atjunkite nuo maitinimo stotelę.

Ratkuose gali būti įspainiojusių plaukų ir nešvarumų. Apverskite robotą aukštyn kojomis. Nuvalykite ratukus pašalindami susikaupusius plaukus.

## Komponentų keitimo dažnis

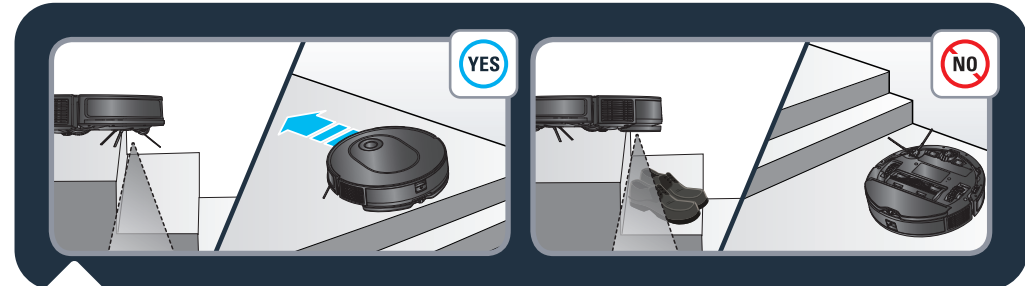
Komponentus ir priedus galima įsigyti svetainėje [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Dalis	Dalies valymas	Dalies keitimas
Dulkį talpykla	Po kiekvieno naudojimo	Netaikoma
Vandens bakelis	Po kiekvieno naudojimo	Netaikoma
šluostė	Po kiekvieno naudojimo	Du kartus per metus
Filtras	Kartą per savaitę	Du kartus per metus
Centrinis šepetėlis	Kartą per savaitę	Jei reikia
Jutikliai	Kartą per savaitę	Netaikoma
Ratai	Kartą per mėnesį	Netaikoma
Šoninis šepetėlis	Kartą per mėnesį	Du kartus per metus
Įkrovimo stotelė	Kartą per savaitę	Netaikoma

## Nenaudojamo roboto laikymas

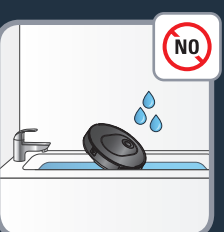
Norėdami pratęsti akumulatoriaus tinkamumą naudoti, visada laikykite robotą įkraunamą jo stotelėje. Jei roboto nenaudosite ilgą laiką, pilnai įkraukite akumulatorių ir išjunkite robotą paspausdami bei 5 sek. palaikydami mygtuką Maitinimo (pradėti). Laikykite robotą vésioje ir sausoje vietoje.

### Ką galima daryti ir ko negalima



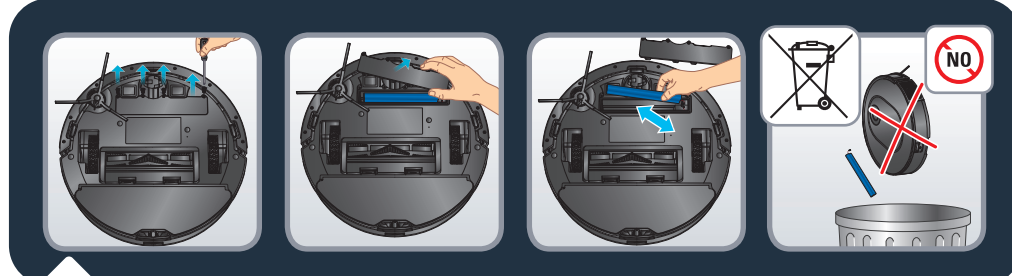
Robotas turi nuo nukritimo apsaugančius aukščio jutiklius, skirtus laiptams atpažinti. Juos aptikęs robotas pakeis kryptį. Kad nuo kritimo apsaugantys jutikliai veiktu optimaliai, pakelkite nuo laiptų visus daiktus (pvz., batus). Naudodamai robotą aukšciau esančioje vietoje, ant krašto pastatykite fizinį barjerą, kad išvengtumėte atsitiktinio kritimo.

## Ką galima daryti ir ko negalima



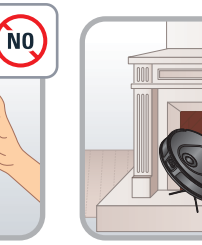
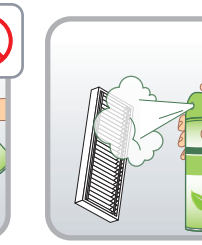
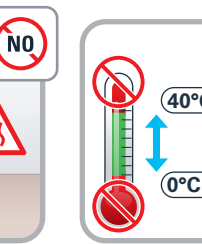
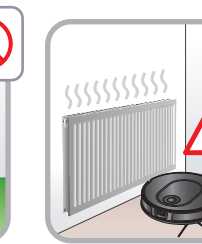
Nekrattykite roboto. Nepilkite ant roboto vandens ir nedėkite ant jo šlapiajų audinių. Nejkraukite roboto, jei grindys užlietos. Nenardinkite roboto į vandenį. Nenaudokite roboto, jei paviršius yra šlapias ar susidarė balai.

Nenaudokite prietaiso, jei maitinimo laidas ar įkroviklis yra pažeisti.



Prieš šalindami prietaisą, išimkite akumuliatorių ir pašalinkite jį vadovaudamiesi vienos teisės aktais bei taisyklėmis. Kilus klausimui, susisiekite su gaminio pardavėju, kuris pasakys, ką daryti.

## Ką galima daryti ir ko negalima



## Ką galima daryti ir ko negalima

Nepalikite vaikų be priežiūros ir neleiskite jems žaisti su robotu.

Nenaudokite roboto lauke.

Nenaudokite roboto pernelyg karštoje aplinkoje.

Nenaudokite roboto, jei temperatūra namuose yra žemesnė nei 0 °C (32 °F) arba aukštesnė nei 40 °C (104 °F).

Prieš įjungdami robotą, nenaudokite ant grindų valymo priemonių.

Robotui ir filtrui valyti nenaudokite valymo priemonių, aerosolinių ar purškiamų valiklių.

Nemeskite roboto į ugnį.

Nenaudokite roboto dužusiam stiklui surinkti.

Nevaikščiokite ir nelipkite ant roboto, nejudinkite jo koja.

Neleiskite vaikams ar gyvūnams važiuoti robotu.

Nedékite ant roboto jokių daiktų.

Nenaudokite roboto be filtro, nes tai gali pažeisti robotą.

## Roboto atsiejimas

Norédami išjungti roboto „Wi-Fi“ modulį, tuo pat metu spauskite „Home“ (namai) ir „Maitinimo“ (įjungti) mygtukus, kol pasigirs pypsėjimas. Robotas bus automatiškai atsietas nuo telefono. Tuomet 2 mygtukai létai mirksés kelias minutes. Robotas bus automatiškai atsietas nuo telefono ir maršrutizatoriaus. Atlikus šiuos veiksmus, sugržti atgal negalima. Norint susieti dar kartą, reikés vél atlikti susiejimo procesą.

## Dažnos problemos ir jų sprendimai

TRIKTIS	SPRENDIMAS
Nepavyksta paleisti roboto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad robotas prijungtas prie maitinimo šaltinio.</li> <li>Patikrinkite, ar akumulatorius visiškai įkrautas.</li> <li>Įsitikinkite, kad robotas įJUNGtas. Paspauskite ir 5 sek. palaikykite mygtuką START (pradéti), kol užsidegs roboto lemputės.</li> <li>Patikrinkite, ar dulkių dézutė ir vandens bakelis tinkamai įdėti.</li> </ul>
Robotas netikėtai nustojo veikti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar robotas įstrigo ar yra blokuojamas kliūčių.</li> <li>Patikrinkite, ar nėra per daug išeikvotas akumulatorius.</li> <li>Jei nepavyksta išspręsti problemos, IŠJUNKITE robotą paspausdami ir 5 sek. palaikydami mygtuką START (pradéti). Kad paleistumėte iš naujo, palaukite 30 sek., tuomet įJUNKITE paspausdami ir 5 sek. palaikydami mygtuką START (pradéti).</li> <li>Prietaisas galėjo perkasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sustabdykite prietaisą ir leiskite jam atvėsti bent 1 val.</li> <li>Jei jis ir toliau dažnai perkasta, susisiekite su patvirtintu priežiūros centru.</li> </ul> </li> </ul>
Nepavyksta įkrauti roboto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad stotelė tinkamai prijungta prie maitinimo šaltinio.</li> <li>Įsitikinkite, kad robotas įJUNGtas. Paspauskite ir 5 sek. palaikykite mygtuką START (pradéti), kol užsidegs roboto lemputės.</li> <li>Patikrinkite, ar roboto indikatorius mirksi įkraunant.</li> <li>Sausa šluoste nuvalykite nuo įkrovimo kontaktų dulkes.</li> <li>Įsitikinkite, kad robotas ir stotelė yra sujungti įkrovimo kontaktais.</li> <li>Įsitikinkite, kad stotelės lemputė dega baltais, kai ji prijungta prie elektros tinklo ir robotas yra ne stotelėje.</li> </ul>
Kaista įkroviklis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tai visiškai normalu. Robotą galima palikti prijungtą prie įkroviklio be jokios rizikos.</li> </ul>
Robotas negali grįžti į įkrovimo stotelę	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pašalinkite daiktus 0,5 m atstumu nuo stotelės kairiajame ir dešiniajame šonuose bei 1,5 m atstumu priekyje.</li> <li>Pasirūpinkite, kad robotas pradėtų valyti nuo stotelės nedarydamas neįprastų judesių.</li> <li>Kai robotas yra netoli stotelės, jis gali greičiau grįžti. Tačiau jei stotelė yra toli nuo jo, robotui reikés daugiau laiko grįžti. Palaukite, kol jis grįš.</li> <li>Nuvalykite įkrovimo kontaktus sausa šluoste.</li> <li>Įsitikinkite, kad stotelės lemputė dega baltais, kai ji prijungta prie elektros tinklo ir robotas yra ne stotelėje.</li> </ul>
Nesilaikoma valymo grafiko	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad įjungtas roboto maitinimas. Paspauskite ir 5 sek. palaikykite mygtuką START (pradéti), kol užsidegs roboto lemputės.</li> <li>Įsitikinkite, kad valymo grafikas programoje tinkamai nustatytas norimu laiku ir yra išsaugotas.</li> <li>Patikrinkite, ar akumulatorius įkrovimo lygis ne per žemas valymui pradéti.</li> <li>Robotas nepradės jokio pagal grafiką nustatyto valymo, jei atliekama užduotis.</li> <li>Patikrinkite, ar dulkių dézutė ir vandens bakelis tinkamai įdėti.</li> </ul>
Siurbimo metu girdimas švilpimas ar robotas veikia labai garsiai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar įsiurbimo angoje nėra jokių kliūčių.</li> <li>Išvalykite dulkių talpyklą.</li> <li>Išvalykite filtru.</li> <li>Patikrinkite, ar filtras nesušlapo dėl vandens ar kitų skysčių, išpiltų ant grindų. Prieš naudodami, palikite filtrą, kad gerai natūraliai išdžiūtų.</li> <li>Patikrinkite, ar dulkių dézutė ir vandens bakelis tinkamai įdėti.</li> <li>Patikrinkite, ar pagrindinio šepetėlio ar šoninio šepetėlio neblokuoja koks nors pašalinis daiktas; išimkite pagrindinį šepetėlį ar šoninį šepetėlį ir išvalykite.</li> </ul>

TRIKTIS	SPRENDIMAS
Nesisuka centrinis šepetėlis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar pagrindinio šepetėlio neblokuoja koks nors pašalinis daiktas; išsimkite pagrindinį šepetelį ir išvalykite.</li> <li>Patikrinkite, ar teisingai įdėti centrinis šepetėlis ir šepetėlio dangtelis.</li> </ul>
Netinkamas roboto veikimas arba šlavimo kelias	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kruopščiai nuvalykitė jutiklius sausu audiniu.</li> <li>ĮŠJUNKITE robotą paspaudami 5 sek. palaikydami mygtuką START (pradėti), palaukite 30 sekundžių ir, kad paleistumėte robotą iš naujo, ijjunkite jį paspaudami 5 sek. palaikydami mygtuką START (pradėti).</li> </ul>
Šluostant neišleidžiama vandens	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad vandens bakelyje pakanka vandens.</li> <li>Patikrinkite, ar vandens bakelis tinkamai įstatytas.</li> <li>Patikrinkite, ar programe nustatytas norimus drėgnumo lygis.</li> <li>Patikrinkite, ar vandens išeidimo anga nėra užkimšta.</li> </ul>
Robotas negali prisijungti prie jūsų „Wi-Fi“ tinklo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad „Wi-Fi“ maršrutizatorius palaiko 2,4 GHz ir 802.11 b/g/n dažnių juostas, nes šis prietaisas nepalaiko 5 GHz dažnių juostų.</li> <li>Patikrinkite, ar yra teisingas pakartotinis automatinis prisijungimas prie jūsų namų „Wi-Fi“ tinklo</li> <li>Ijunkite išmaniajame telefone mobiliuosius duomenis</li> <li>Nenaudokite VPN (virtualaus privataus tinklo)</li> <li>Pabandykite dar kartą ir įsitikinkite, kad teisingai įvedėte „Wi-Fi“ slaptazodį</li> <li>Telefoną laikykite šalia roboto ir stotelės iki susiejimo proceso pabaigos</li> <li>Po kelių bandymų atjunkite ir vėl prijunkite prietaisą</li> <li>Iš naujo nustatykite robotą, paspauskite ir 15 sek. palaikykite mygtuką « Home » (atstatyti)</li> <li>Paspaukite 5 sek. palaikykite mygtukus « Home » (namai) bei « Start » (pradėti), kol pradės mirksėti abiejų mygtukų lemputės</li> <li>Iš naujo paleiskite išmanujį telefoną</li> <li>Jei pasirodys apie interneto ryšį įspėjantis langas, išlaikykite ryšį su robotu</li> <li>Įsitikinkite, kad stotelės lemputės indikatorius dega baltais, kai ji prijungta prie maitinimo, o robotas yra ne stotelėje.</li> <li>Jei nepavyksta pašalinti gedimą, susisiekite su mūsų palaikymo komanda (tel. numeris priklauso nuo jūsų gyvenamosios vietas šalies; rasite jį ant pakuočėje esančio pagalbos lapelio).</li> </ul>
Dingo žemėlapis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Žemėlapis gali dingti, jei valymo metu robotas buvo rankomis perkeltas į kitą vietą arba buvo pakeista namų aplinka (perkelti baldai). Iš naujo pradékite žemėlapio sudarymą, programe paleisdami naują žvalgybos arba naują valymo seansą nuo stotelės.</li> </ul>
Robotas grįžta į stotį nebaigęs valymo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akumuliatoriaus įkrovos lygis gali būti per žemas valymui užbaigtį, todėl robotas grįžo į stotelę jį ikrauti. Kai akumuliatorius bus pilnai ikrautas, robotas prates valymą toje vietoje, kurioje nutraukė darbą, ir jį užbaigs.</li> <li>Robotas gali nepasieki tam tikrų vietų, užblokuotų baldais ar užtvaromis; sutvarkykite tas vietas, kad jos būtų pasiekiamos.</li> <li>Patikrinkite, programe nustatytas nevažiavimo ir nešluostymo zonas. Pridėkite, pakeiskite ar ištinkite zonas pagal savo poreikius.</li> </ul>
Robotas užstrigo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robotas galėjo kažkurių įstrigti; rankomis pašalinkite jį blokuojantį objektą ir pradékite valymo seansą iš naujo, paspaudami mygtuką START (pradėti).</li> <li>Robotas gali būti įstrigęs po baldu su panašaus aukščio jėjimu; nustatykite programėlėje fizinį barjerą arba nevažiavimo zoną.</li> <li>Pasukite ir paspauskite ratukus, kad patikrintumėte, ar neapsivynojo ir neįstrigo koks nors pašalinis daiktas; jei taip, išimkite.</li> </ul>

<b>Kutudakiler</b>	<b>Sayfa 160</b>
<b>Ürüne genel bakış</b>	<b>Sayfa 161</b>
<b>Temizlemeden önce</b>	<b>Sayfa 163</b>
<b>Robotu kurma</b>	<b>Sayfa 164</b>
<b>Robotu ücretsiz uygulamaya bağlama</b>	<b>Sayfa 167</b>
<b>Ana uygulama özelliklerini kullanma</b>	<b>Sayfa 167</b>
<b>Robotu uygulama olmadan kullanma</b>	<b>Sayfa 168</b>
<b>Robotu paspaslama işleviyle birlikte kullanma</b>	<b>Sayfa 169</b>
<b>Robotun ve aksesuarlarının bakımını yapma</b>	<b>Sayfa 173</b>
<b>Parça değiştirme sıklığı</b>	<b>Sayfa 178</b>
<b>Robotu kullanmadığınız zaman saklama</b>	<b>Sayfa 179</b>
<b>Yapılması ve Yapılmaması Gerekenler</b>	<b>Sayfa 179</b>
<b>Robotunuzun eşlestirmesini kaldırın</b>	<b>Sayfa 182</b>
<b>Yaygın sorunlar ve çözümler</b>	<b>Sayfa 183</b>

Lütfen ilk kullanımdan önce «Güvenlik ve kullanım talimatları» kitapçığını dikkatlice okuyun.

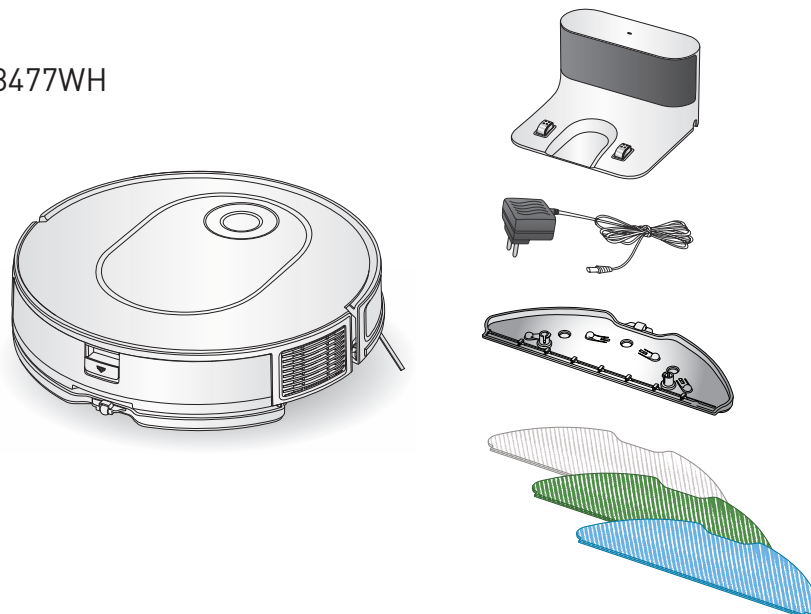
Daha fazla bilgi için:  
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Kutudakiler

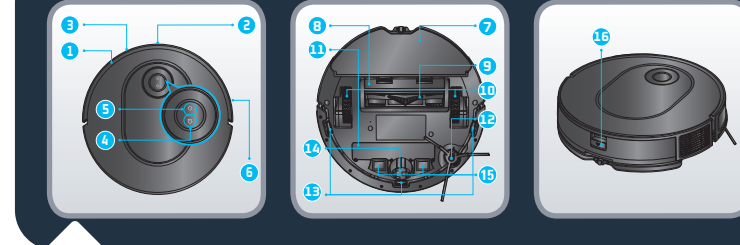
RR8L65WH



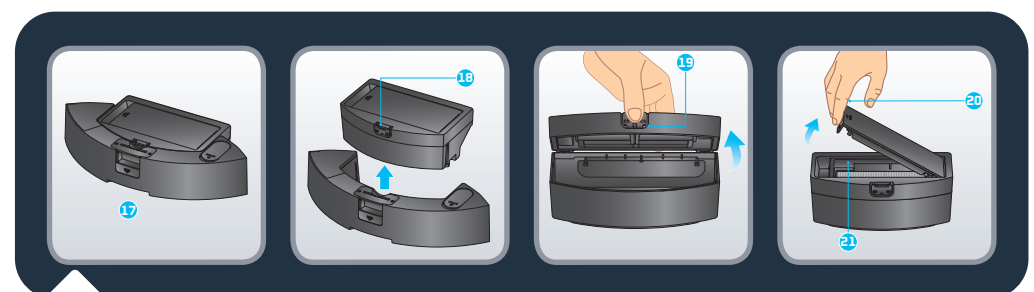
RR8477WH



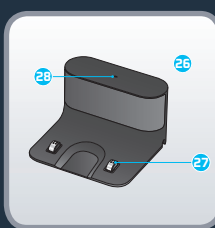
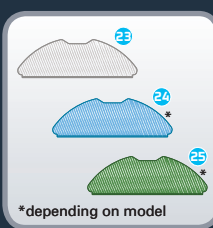
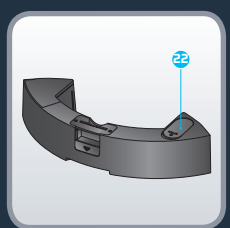
## Ürüne genel bakış



- 1. Kızılıtesi sensör
- 2. Nokta lazer
- 3. Tampon
- 4. Home düğmesi
  - İstasyona döndürmek için basın
- 5. Power / Start / Pause düğmesi
  - Açmak veya kapatmak için basılı tutun
- 6. Çarpışma önleyici şerit
- 7. Paspas pedi
- 8. Orta fırça kapağı
- 9. Orta fırça
- 10. Tekerlek
- 11. Pil
- 12. Yan fırça
- 13. Düşme önleyici sensör
- 14. Ön tekerlek
- 15. Şarj plakaları
- 16. Toz kutusunu ve su haznesini serbest bırakma düğmesi



- 17. 2'si 1 arada toz kutusu ve su haznesi\*
- 18. Toz kutusu ve su haznesini ayırma düğmesi
- 19. Toz kutusu açılığı
- 20. Filtre açılığı
- 21. Filtre



22. Tipa  
23. Standart kullanım için yılanabilir gri paspas  
24. İnatçı lekeler için yılanabilir mavi ovma paspası

25. İnce tozları yakalamak için yılanabilir yeşil mikrofiber paspas (su olmadan kullanmak için)  
26. Bağlantı istasyonu  
27. Şarj temas noktaları  
28. İstasyon ışığı



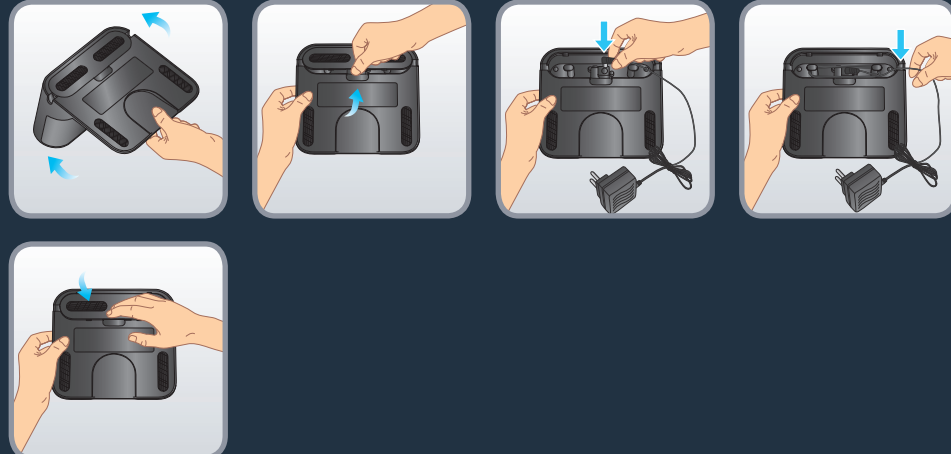
Temizleme verimliliğini iyileştirmek için lütfen aşağıdaki ipuçlarını okuyun. Kabloları, küçük ve sabitlenmemiş parçaları toplayın. Dengesiz, hassas, değerli veya tehlikeli eşyaları yerden kaldırın. Her odanın kapısının açık olduğundan emin olun. Robotunuz koyu renkli zeminlerde ve halılarda bazı zorluklarla karşılaşabilir: çok kalın saçaklar, çok hafif uzun tüyler (ör. banyo paspası). Düşme önleyici sensörlerin optimum verimlilikle çalışması için merdivenlerden tüm eşyaları (ör. ayakkabı) kaldırın. Robotu yükseltilmiş bir alanda kullanırken kazara düşmeyi önlemek için yüksek alanın kenarına fiziksel bir engel yerleştirin. Robotun engellenmemesi için koridorlar gibi dar alanlarda durmayın.



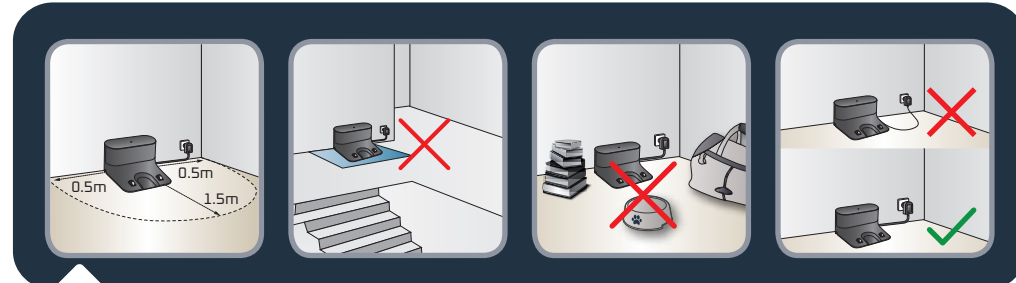
Robotun kurulumunu ve bağlanması anlatan videoya erişmek için yukarıdaki QR Kodu tarayın. Ayrıntılı bilgiler için aşağıdaki talimatları okuyun.



İstasyondaki ve robottaki tüm korumaları (koruyucu filmler) çıkarın. Robotu ters çevirin ve yan fırçayı nazikçe iterek takın. Klik sesi duyduğunda yan fırça doğru şekilde takılmış demektir.



Bağlantı istasyonunun alt kapağını çıkarın ve adaptörü bağlayın. Süpürme sırasında yaralanmaktan kaçınmak için adaptör bağlantı kablosunu ayarlarken dikkatli olun. Alt kapağı tekrar yerine takın.



Bağlantı istasyonu sert ve düz bir zeminde kurun. Parke, ahşap zemin ve halıların üzerine kurmaktan kaçının. İstasyonu, duvara dayanmış ve önünde merdiven olmayan boş bir alana yerleştirin. İki yanında en az 0,5 m ve önünde 1,5 m boşluk bırakın. Seçilen konumun Wi-Fi modemine yakın olduğundan veya iyi Wi-Fi sinyal gücüne sahip olduğundan emin olun. İstasyonun etrafındaki alanı herhangi bir eşya, yansıtıcı yüzey, ayna, masa ve sandalye bulunmayacak şekilde toplayın. İstasyonun doğrudan güneş ışığı almadığından emin olun. Güç kablosunu takın. Güç kablosunun duvara dayandığından emin olun.

## Robotu kurma



Robotun ışığı yanana kadar Güç düğmesini basılı tutarak (yaklaşık 5 saniye) robotu çalıştırın. Robotu istasyonun 20 ile 50 cm önüne yerleştirin. HOME düğmesine bastığınızda robot otomatik olarak istasyona yerleşir. (Robotu istasyona manuel olarak yerleştirmeyin). Robotun tamamen şarj olması için 3-4 saat bekleyin. Robot şarj olurken istasyon ışığı kapalıdır. İlk temizlik için lütfen robotun tamamen şarj edildiğinden emin olun. Robot üzerindeki beyaz göstergeler normal bir şekilde yandığında robot tamamen şarj olmuştur.

Robot, ilk kullanımda ortamı keşfedecek ve bu sırada evinizi temizleyecektir. İşlem tamamlandıktan sonra robot başladığı yere geri döner ve uygulamanızda evinizin haritası görüntülenir.

İlk temizlik sırasında robotu kaldırmayın; bu, harita oluşturulmasını engeller.

Bu robot sabit bir lazer teknolojiyle donatılmıştır. Yani, temizlik sırasında kendisini açarak sık sık yeniden konumlandırma yapması gereği anlamına gelir. Ortamı bu şekilde algılar.

Halılarınız püsküllüyse robotun püsküllere sıkışmasını önlemek için lütfen halıların etrafına engeller yerleştirin.

Eşik yüksekliği 2 cm'den az olan veya eşiksiz (örneğin Fransız balkon, teras kapısı, cumbalı pencere vb.) bir dış alanınız (bahçe, balkon, teras vb.) varsa lütfen burayı robotun erişimine kapatın.

## Robotu ücretsiz uygulamaya bağlama



Robotun kurulumunu ve bağlanması anlatan videoya erişmek için yukarıdaki QR Kodu tarayın.

Aşağıdaki QR Kodu tarayarak ayrıntılı eşleştirme talimatlarını adım adım anlatan PDF dosyasına erişebilirsiniz.



## Ana uygulama özelliklerini kullanma



Yukarıdaki QR kodunu tarayarak uygulamanın temel özelliklerinin kullanımını anlatan videoya erişebilirsiniz.

## Robotu uygulama olmadan kullanma



Otomatik temizlemeyi başlatmak için « Power » düğmesine basın. Robot alanı tarar. Odayı otomatik olarak küçük bölgelere ayırır, önce bölgenin kenarlarını temizler, ardından çapraz giderek bölgenin içini temizler. Robot, erişilebilir tüm bölgeleri sırayla temizler. Temizlemeyi duraklatmak için istediğiniz zaman « Power » düğmesine basın; temizliği sürdürmek için düğmeye tekrar basın. Robot bekleme modundaysa robotu uyandırmak için « Power » düğmesine bir kez, temizliğe başlamak için ise ikinci kez basın.

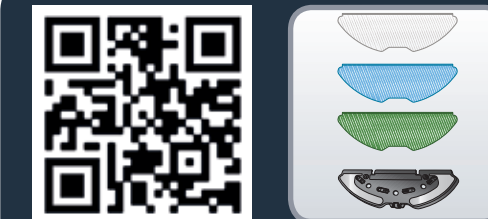
Robotu istasyondan başlatırsanız temizlik işleminin sonunda veya pil seviyesi çok düşük olduğunda otomatik olarak istasyona geri döner. Temizlik işlemi sırasında pil azalırsa robot, şarj olmak üzere otomatik olarak istasyonuna geri döner. Şarj işleminden sonra robot, temizlik işlemine kaldığı yerden devam eder.

Robot temizlige başladığında istasyonda değilse temizlik işleminin sonunda veya pil seviyesi çok düşük olduğunda otomatik olarak başlangıç konumuna geri döner.

Robot, "Power" düğmesine bastığınızda çalışmıyorsa pil seviyesi çok düşük olabilir. Lütfen robotu şarj edin.

Temizlik işleminin sonunda robot, otomatik olarak istasyona geri döner. Ancak temizleme işlemini manuel olarak sonlandırmak istiyorsanız robotu durdurmak için istediğiniz zaman "Home" düğmesine bir kez, robotu istasyona geri göndermek için ise bir kez daha basın. Robot bekleme modundaysa robotu uyandırmak için "Home" düğmesine bir kez, temizlige başlamak için ise ikinci kez basın. Robot istasyonu bulamazsa robotu manuel olarak istasyonun önüne yerleştirin ve "Home" düğmesine basın.

## Robotu paspaslama işleviyle birlikte kullanma



Yukarıdaki QR kodunu tarayarak paspaslama işleminin kullanımını anlatan videoya erişebilirsiniz. Ayrintılı bilgiler için aşağıdaki talimatları okuyun.

Farklı paspas türleri (modele bağlı olarak):

- Standart kullanım için yıkanabilir gri paspas
- İnatçı lekeler için yıkanabilir mavi ovma paspası
- Ince tozları yakalamak için yıkanabilir yeşil mikrofiber paspas (su olmadan kullanmak için)



### Su haznesini doldurmak için:

Su haznesinin klipsini açmak için su haznesinin serbest bırakma düğmesine basın ve robottan çekerek çıkarın. Su haznesinin tıpasını açın ve su haznesi dolana kadar içini temiz suyla doldurun. Sicak su kullanmayın. Su haznesi doldurulduktan sonra tıpatı kapatın. Uyarı: Su haznesine temizlik maddesi/deterjan eklemeyin. Aksi takdirde borular tıkanabilir ve su haznesinin artık çalışamamasına neden olabilir. Su haznesini robota tekrar takın. ""Klik"" sesi duyduğunuzda su haznesi doğru şekilde takılmış demektir.

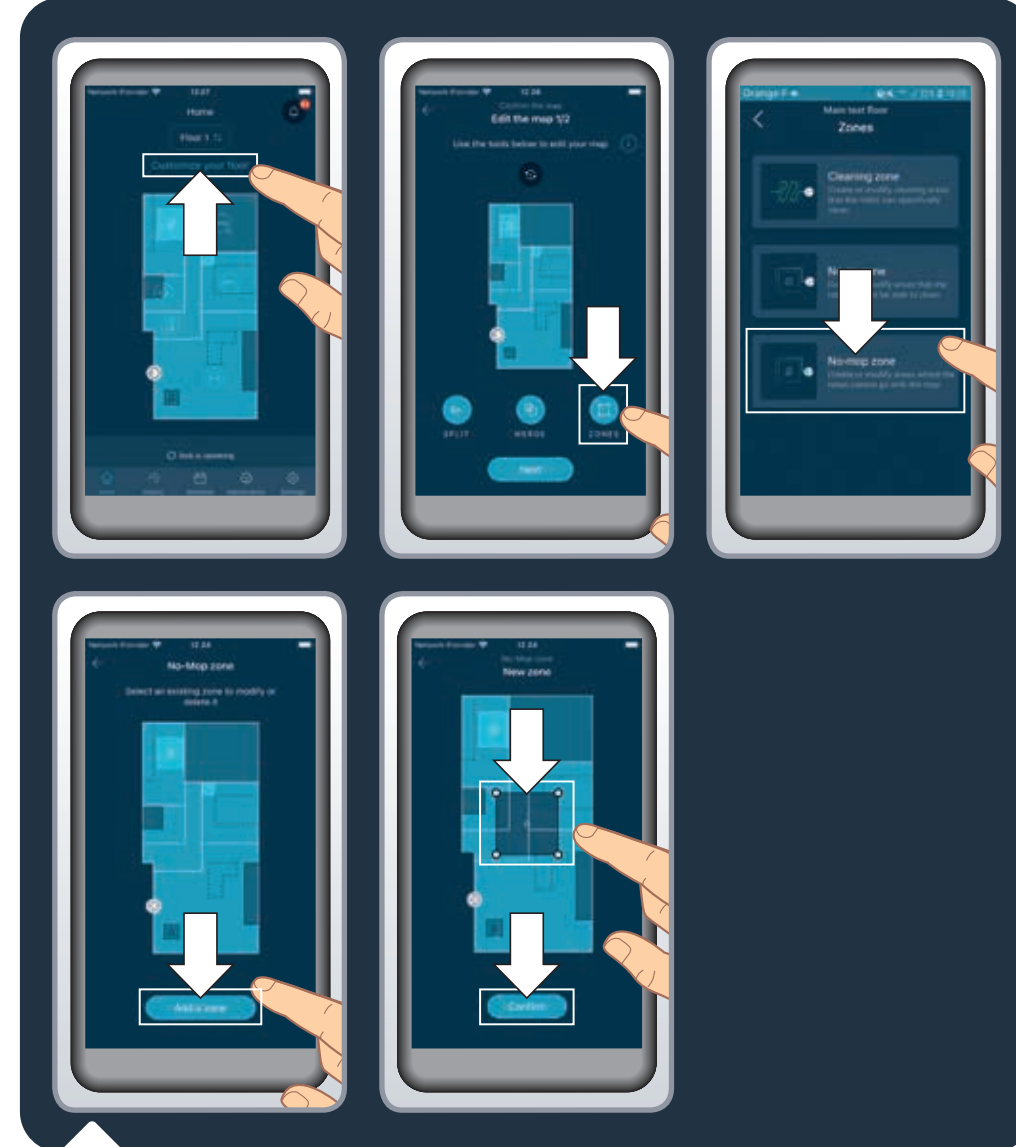
## Robotu paspaslama işleviyle birlikte kullanma



Kullanmadan önce paspası suyla nemlendirin. Yeşil paspası kullanıyorsanız nemlendirmeyin. Paspası paspas bağlantı parçasına takın. Paspas pedini alın ve robotun arkasına klipsleyin. Temizlemeyi başlatmak için basın.

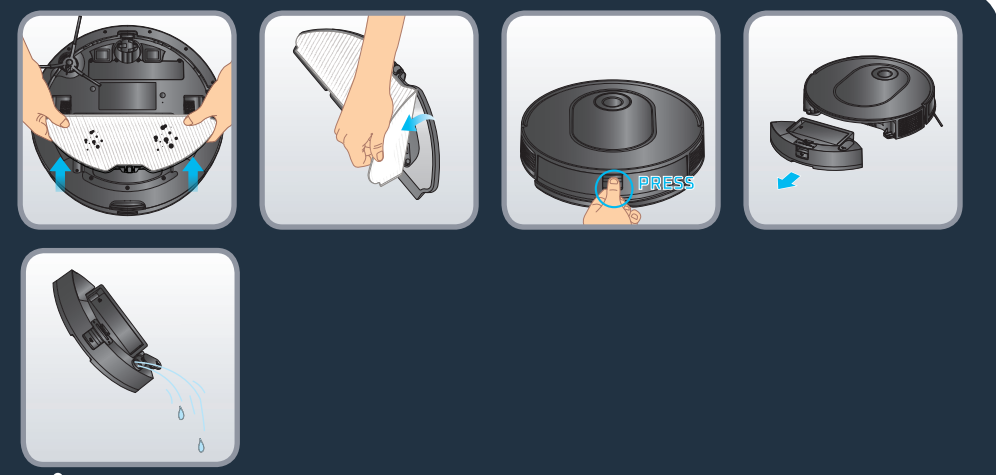
**Uyarı:** Paspaslama işlevini halıların üzerinde kullanmayın. Uygulamada "sadece emme" modunu seçebilirsiniz. Halıları atlayarak paspaslama işlevini kullanmak istiyorsanız uygulama içinden "paspas yapılmayacak bölgeler" belirleyebilirsiniz.

## Robotu paspaslama işleviyle birlikte kullanma



Hassas zeminleri veya halıları korumak için uygulamada "paspaslanmayacak bölgeler" seçeneğini ayarlayabilirsiniz. Ana sayfada "Zemininizi özelleştirme" ve "Bölgeler" öğelerine tıklayın. "Paspaslanmayacak bölgeler" öğesini seçin ve haritada boyutunu ve konumunu özelleştirebileceğiniz bir bölge ekleyin. Paspaslanmayacak bölgeyi kaydetmek için "Onayla" öğesine tıklayın. Gerektiği kadar "paspaslanmayacak bölge" oluşturabilirsiniz. Su haznesi takılıyken robotun bu bölgeleri temizlenmesine izin verilmez.

## Robotu paspaslama işleviyle birlikte kullanma

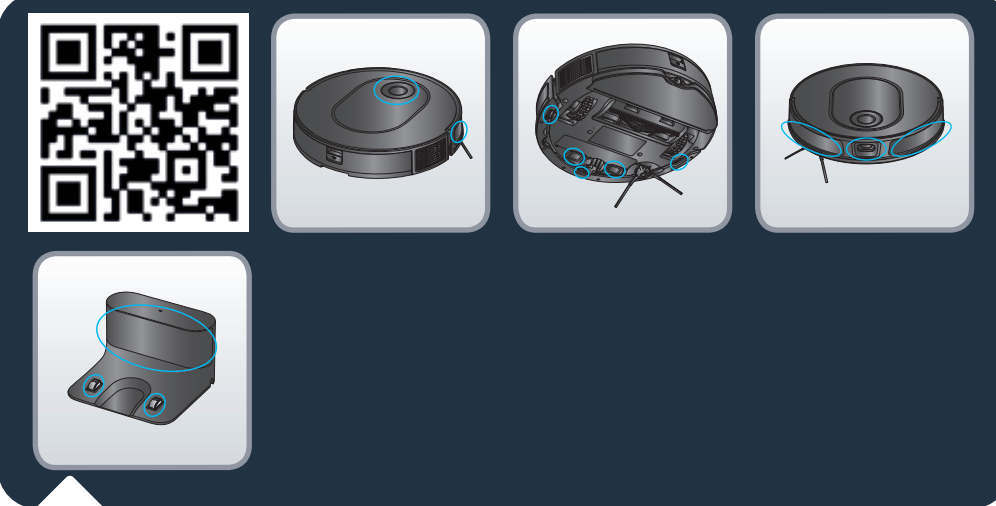


Temizlik seansının sonunda, robotun altındaki paspas pedinin klipsini açın ve toz silme bezini çıkarın. 2'si 1 arada toz kutusunun ve su haznesinin klipslerini serbest bırakma düğmesini basılı tutarak açın ve dışarı doğru çekin. Tipayı açın ve su haznesinde kalan suyu boşaltın.



Paspas bezini su altında veya çamaşır makinesinde yıkayın. 24 saat kurumaya bırakın. Lütfen paspas bezini 100 yıkamadan sonra değiştirin. Şu adresten yeni paspas seti satın alabilirsiniz: [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Robotun ve aksesuarlarının bakımını yapma



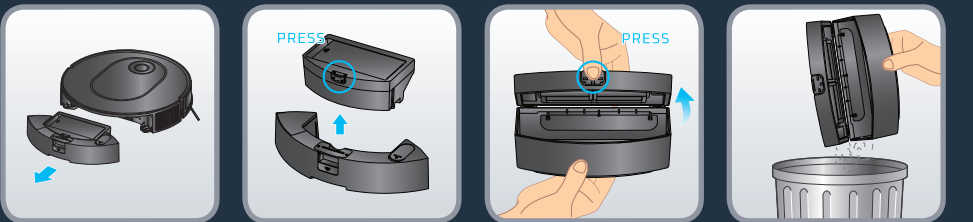
Robotun performansını korumak için robot bakımında bilgi edinmek üzere yukarıdaki QR Kodu tarayın.

Herhangi bir işlem yapmadan önce her zaman START düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu kapatın ve istasyonun fişini çekin.

### Sensörleri haftada bir temizleyin

Temiz, yumuşak ve kuru bir bezle robotun sensörlerini (robotun önünde, üstünde, arkasında ve altında), istasyonun şarj temas noktalarını, lazer penceresini ve sensörlerini silin. Robotun üzerindeki iki düğmeyi silin.

## Robotun ve aksesuarlarının bakımını yapma

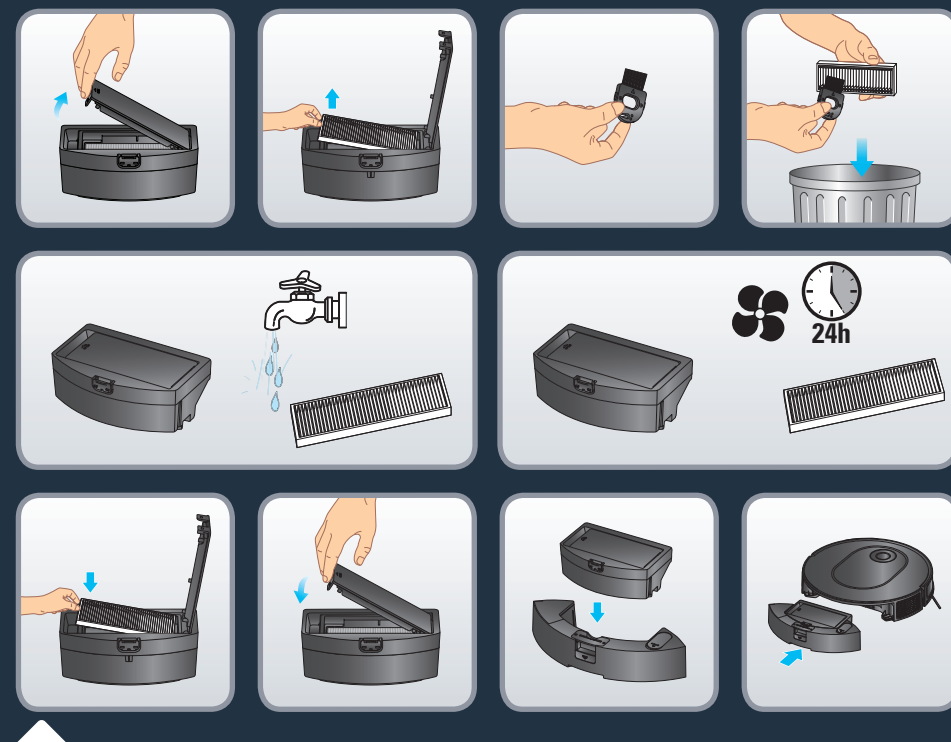


### Her kullanımdan sonra toz kutusunu temizleyin

Robot istasyonuna geri döndüğünde, 2'si 1 arada toz kutusunu ve su haznesini robotun geri kalanından ayırmın: Serbest bırakma düğmesini basılı tutun ve dışarı doğru çekin. Toz kutusunu dikey olarak kaldırın ve su haznesinden ayırmak için toz kutusu ve su haznesi ayırma düğmesine basın. Toz kutusunu açın ve boşaltın; içerisindeki kiri dökmeğin içini toz kutusuna hafifçe vurun. Toz kutusunu kapatın.

**Not:** Menteşelerde çok fazla toz varsa toz bölmesinin ağzı düzgün açılmayabilir veya kapanmayabilir. Tozu temizlemek için lütfen menteşeleri temiz, yumuşak ve kuru bir bezle silin.

## Robotun ve aksesuarlarının bakımını yapma



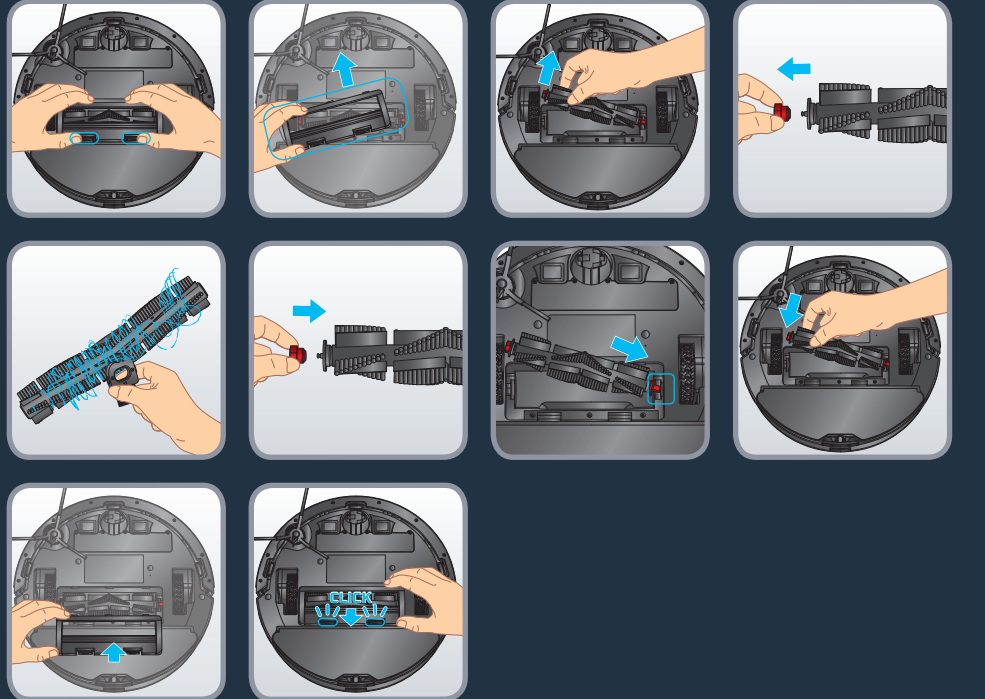
### Filtreyi haftada bir temizleyin

Herhangi bir işlem yapmadan önce her zaman Start düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu kapatın ve istasyonun fişini çekin.

Filtreyi çıkarmak için filtre kapağını açın ve toz kutusundan çıkarın. Pakette verilen temizleme aletini alın. Filtreyi temizlemek için temizleme aletinin fırça kısmını kullanın. Toz kutusunu ve filtreyi su altında da yıkayabilirsiniz. Bunları 24 saat boyunca kurumaya bırakın. Filtreyi orijinal yerine tekrar takın. Toz kutusunu su haznesine yeniden takın ve ardından 2'si 1 arada toz kutusunu ve su haznesini robota tekrar takın.

**Not:** Robotu asla kıvrımlıfiltre olmadan kullanmayın. Robota zarar verirdi.

## Robotun ve aksesuarlarının bakımını yapma

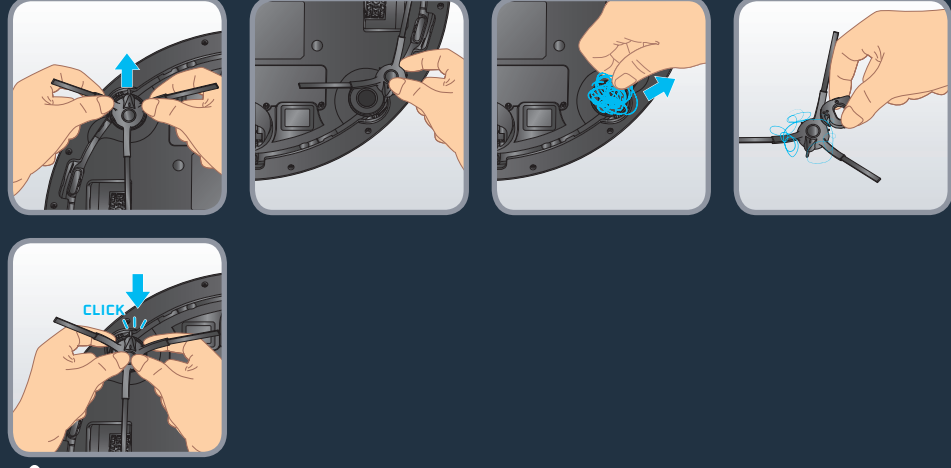


### Ana fırçayı haftada bir temizleyin

Herhangi bir işlem yapmadan önce her zaman Power düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu kapatın ve istasyonun fişini çekin.

Robotu ters çevirin. Fırça kapağının mandallarına bastırın ve çekerek çıkarın. Fırçayı çıkarın. Fırçanın sağ tarafındaki fırça başlığını çekerek çıkarın ve dolanan saçları temizleyin. Temizleme aletini alın ve dolanan saçları kesmek için bıçak kısmını kullanın. Fırçayı robota tekrar takmadan önce fırça başlığını değiştirin. Fırça kapağını tekrar takın. Klik sesi duyduğunuzda kapak doğru şekilde takılmış demektir.

## Robotun ve aksesuarlarının bakımını yapma



### Yan fırçayı haftada bir temizleyin

Herhangi bir işlem yapmadan önce her zaman Power düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu kapatın ve istasyonun fişini çekin.

Robotu ters çevirin. Yan fırçayı iki elinizle plastik kısımlarından tutup çekerek çıkarın. Yan fırçanın killarından çekmeyin. Dolanan saçları temizleyin. Yan fırçayı hafifçe iterek yeniden takın. Klik sesi duyduğunuzda yan fırça doğru şekilde takılmış demektir. Not: Yan fırçayı çıkarmak zor olabilir; klipsini açamıyorsanız farklı bir açıdan çekmeyi deneyin. Dolanan saçları temizlemek için temizleme aletinin bıçağını kullanabilirsiniz.



### Tekerlekleri ayda bir temizleyin

Herhangi bir işlem yapmadan önce her zaman Power düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu kapatın ve istasyonun fişini çekin.

Tekerleklerde tüy veya kir dolanabilir. Robotu ters çevirin. Dolanmış tüyleri çıkararak tekerlekleri temizleyin.

## Parça değiştirme sıklığı

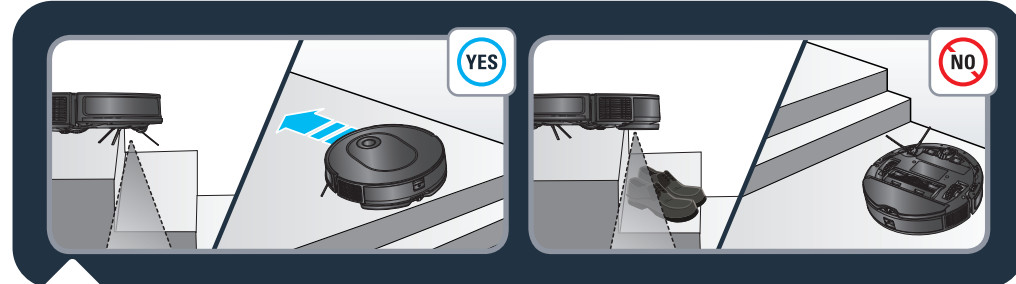
Parçalar ve aksesuarlar şu adresten satın alınabilir: [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Parça	Parçanın temizlenmesi	Parçanın değiştirilmesi
Toz kutusu	Her kullanım sonrasında	Geçerli değil
Su haznesi	Her kullanım sonrasında	Geçerli değil
Paspas	Her kullanım sonrasında	Yılda iki kez
Filtre	Haftada bir	Yılda iki kez
Orta fırça	Haftada bir	Gerekirse
Sensörler	Haftada bir	Geçerli değil
Tekerlekler	Ayda bir	Geçerli değil
Yan fırça	Ayda bir	Yılda iki kez
Bağlantı istasyonu	Haftada bir	Geçerli değil

## Robotu kullanmadığınız zaman saklama

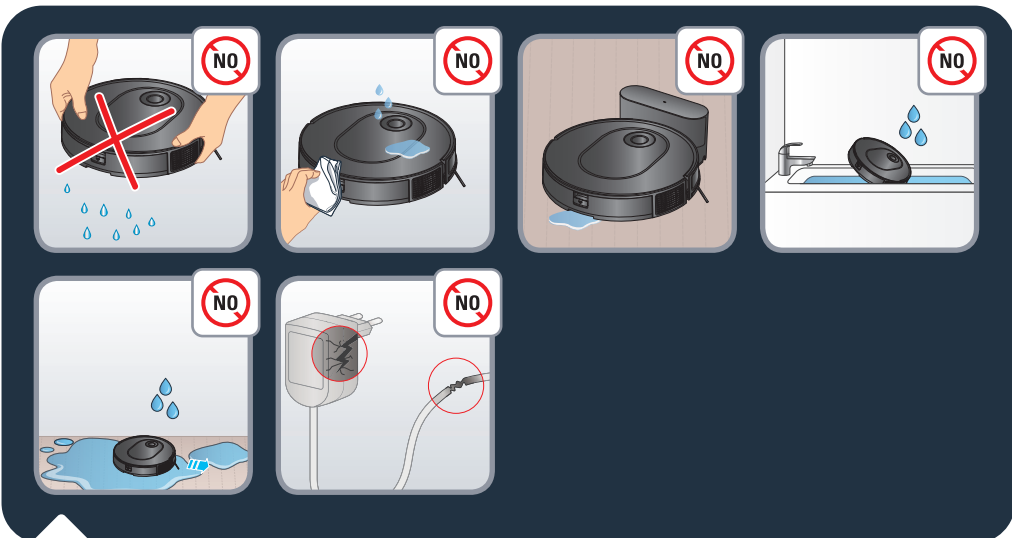
Pil ömrünü uzatmak için robotun daima istasyonunda şarj olmasını sağlayın. Robotunuzu uzun bir süre kullanmayacağınız zaman lütfen pili tamamen şarj edin ve Power düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu kapatın. Robotu serin ve kuru bir yerde saklayın.

### Yapılması ve Yapılmaması Gerekenler



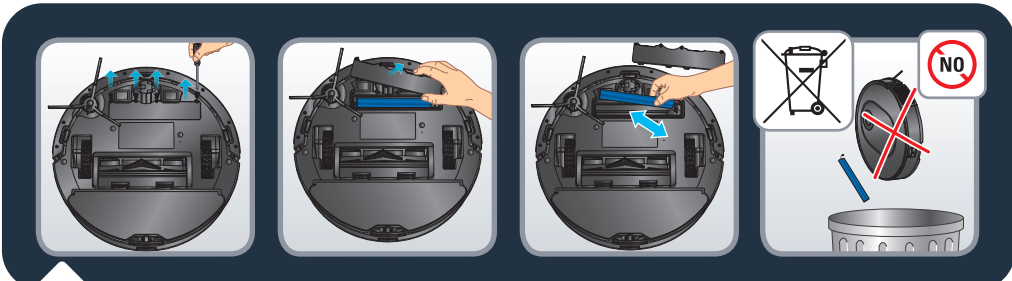
Robot, merdivenleri tespit edebilmesi için düşme önleyici sensörler sahiptir. Robot, bunları tespit ettiğinde yön değiştirir. Düşme önleyici sensörlerin optimum verimlilikle çalışması için merdivenlerden tüm eşyaları (ör. ayakkabı) kaldırın. Robotu yükseltilmiş bir alanda kullanırken kazara düşmeyi önlemek için yüksek alanın kenarına fiziksel bir engel yerleştirin.

## Yapılması ve Yapılmaması Gerekenler



Robotu sallamayın. Robotun üzerine su dökmeyin veya ıslak bez koymayın. Zemini su basmışken robotu şarj etmeyin. Robotu suya daldırmayın. Robotu ıslak yüzeylerde veya durgun su bulunan yüzeylerde kullanmayın.

Elektrik kablosu veya şarj cihazı hasar görmüşse ürünü kullanmayın.



Cihazı bertaraf etmeden önce pili çıkarın ve yönerge ve yerel kanunlara göre bertaraf edin. Herhangi bir sorunuz varsa ürünün bayisi ile irtibata geçin, o size ne yapmanız gerektiğini söyleyecektir.

## Yapılması ve Yapılmaması Gerekenler



Çocukları gözetimsiz bırakmayın ve çocukların robotla oynamasına izin vermeyin.

Robotu evin dışında kullanmayın.

Robotu çok sıcak ortamlarda kullanmayın.

Ev sıcaklığı 0°C'nin (32°F) altında ve 40°C'nin (104°F) üzerinde olduğunda robotu kullanmayın.

Robotu kullanmadan önce zemine temizlik maddesi sürmeyin.

Robotu ve filtreyi temizlemek için temizlik maddeleri, aerosollü temizleyiciler veya temizlik spreyi kullanmayın.

Robotu ateşe atmayın.

Kırık cam temizlemek için robotu kullanmayın.

Robot üzerinde yürümeyin veya robotun üzerine tırmanmayın. Robotu ayağınızla hareket ettirmeyin.

Çocukların veya evcil hayvanların robotun üzerine binmesine izin vermeyin.

Robotun üzerine herhangi bir eşya koymayın.

Robotu filtre olmadan kullanmayın; bu robota zarar verebilir.

## **Robotunuzun eşlestirmesini kaldırın**

Robottaki Wi-Fi modülünü devre dışı bırakmak için bip sesi duyana kadar "Home" ve "Power" düğmelerine aynı anda basın. Robot, telefonla olan bağlantısını otomatik olarak kaldırır. Ardından bu 2 düğme birkaç dakika boyunca yavaşça yanıp söner. Robot, telefon ve yönlendiriciyle olan bağlantısını otomatik olarak kaldırır. İşlem tamamlandıktan sonra geri dönüşü yoktur. Tekrar eşlestirmek için eşleştirme işlemini tekrar yapmanız gereklidir.

SORUN	ÇÖZÜM
Robot çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robotun güç kaynağına bağlı olduğunu emin olun.</li> <li>Pilin tamamen şarj edildiğinden emin olun.</li> <li>Robotun AÇIK olduğundan emin olun. Robotun ışıkları yanana kadar START düğmesini 5 saniye basılı tutun.</li> <li>Toz kutusunun ve su haznesinin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Robot aniden duruyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robotun engeller nedeniyle sıkışmış veya takılmış olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Pilin çok düşük olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Sorun devam ederse lütfen START düğmesini 5 saniye basılı tutarak robotu KAPATIN. 30 saniye bekleyin ve yeniden başlatmak için START düğmesine 5 saniye basarak cihazı AÇIN.</li> <li>Cihaz aşırı ısınmış olabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>Cihazı durdurun ve en az 1 saat soğumaya bırakın.</li> <li>Sürekli olarak aşırı ısınıysa Onaylı Servis Merkezi ile iletişime geçin.</li> </ul> </li> </ul>
Robot şarj edilemiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>İstasyonun prize doğru şekilde bağlandığından emin olun.</li> <li>Robotun AÇIK olduğundan emin olun. Robotun ışıkları yanana kadar START düğmesini 5 saniye basılı tutun.</li> <li>Şarj sırasında robot üzerindeki göstergenin yanıp sönen olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Şarj temas noktalarında biriken tozu kuru bir bezle silin.</li> <li>Robotun ve istasyonun şarj temas noktaları yoluyla bağlı olduğundan emin olun.</li> <li>Güce bağlı olduğunda ve robot istasyona bağlı olmadığından istasyonun ışığının beyaz renkte yandığından emin olun</li> </ul>
Şarj cihazı ısınıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu tamamen normaldir. Robot hiçbir risk teşkil etmeden istasyona sürekli olarak bağlı kalabilir.</li> </ul>
Robot, istasyona geri dönemiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>İstasyonun sol ve sağ tarafında 0,5 m mesafede ve önünde 1,5 m mesafede bulunan nesneleri kaldırın.</li> <li>Robotun abnormal bir hareket olmadan istasyondan itibaren temizliğe başladığından emin olun.</li> <li>Robot, istasyona yakınken daha hızlı geri dönebilir. Ancak şarj istasyonu uzakta bulunuyorsa robotun geri dönmesi daha fazla zaman alır. Geri dönerken lütfen bekleyin.</li> <li>Şarj temas noktalarını kuru bir bezle temizleyin.</li> <li>Güce bağlı olduğunda ve robot istasyona bağlı olmadığından istasyonun ışığının beyaz renkte yandığından emin olun.</li> </ul>
Temizleme programı uygulanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robotun açık olduğundan emin olun. Robotun ışıkları yanana kadar START düğmesini 5 saniye basılı tutun.</li> <li>Temizlik programının uygulamada istenen zamana doğru şekilde ayarlandığından ve temizlik programının kaydedildiğinden emin olun.</li> <li>Pil düzeyinin temizlik işlemini başlatamayacak kadar düşük olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Görev gerçekleştirirken robot, programlanmış herhangi bir temizlik işlemini başlatmaz.</li> <li>Toz kutusunun ve su haznesinin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Temizlik yaparken emis işlemi ışık sesi çıkıyor veya çok gürültülü çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emis girişinde tikanıklık olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Toz kutusunu boşaltın.</li> <li>Filtreyi temizleyin.</li> <li>Filtrenin zemindeki su veya diğer sıvılar nedeniyle ıslak olup olmadığını kontrol edin. Kullanmadan önce filtrenin kendiliğinden iyice kurumasını bekleyin.</li> <li>Toz kutusunun ve su haznesinin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> <li>Ana fırçanın veya yan fırçanın herhangi bir yabancı nesne tarafından engellenip engellenmediğini kontrol edin ve ana fırçayı ya da yan fırçayı çıkarıp temizleyin.</li> </ul>

SORUN	ÇÖZÜM
Orta fırça dönüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ana fırçanın herhangi bir yabancı nesne tarafından engellenip engellenmediğini kontrol edin ve ana fırçayı çıkarıp temizleyin.</li> <li>Ana fırça ve fırça kapağıının doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Robotun hareketi veya süpürme rotası anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensörleri kuru bir bezle dikkatli bir şekilde temizleyin.</li> <li>START düğmesini 5 saniye basılı tutarak robottu KAPATIN, 30 saniye bekleyin ve robottu yeniden başlatmak için START düğmesini 5 saniye basılı tutarak robottu açın.</li> </ul>
Paspaslama sırasında su verilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su haznesinde yeterli su olduğundan emin olun.</li> <li>Su haznesinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> <li>Nem seviyesinin uygulamada istenen düzeye ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.</li> <li>Su çıkışının tikali olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Robot, Wi-Fi ağınıza bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi yönlendiricinizin 2,4 GHz ve 802,11 b/g/n bantları desteklediğinden emin olun; bu ekipman 5 GHz bantları desteklemez.</li> <li>Evinizdeki Wi-Fi ağına otomatik olarak yeniden bağlanmanın doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin</li> <li>Akıllı telefonunuzun mobil verisini etkinleştirin</li> <li>VPN (Sanal Özel Ağ) kullanmayın</li> <li>İşlemi tekrar deneyin ve doğru Wi-Fi ağını seçtiğinizden emin olun</li> <li>İşlemi tekrar deneyin ve doğru Wi-Fi şifresini girdiğinizden emin olun</li> <li>Eşleştirme işleminin sonuna kadar telefonunu robotu ve istasyona yakın tutun</li> <li>Birkac denemeden sonra ürünü fisini çıkarıp yeniden takın</li> <li>Robotu sıfırlayın ve "Home" düğmesini 15 saniye boyunca basılı tutun</li> <li>İki düğme ışığı birden yanıp sönene kadar "Home" ve "Start" düğmelerini 5 saniye boyunca basılı tutun</li> <li>Akıllı telefonunu yeniden başlatın</li> <li>İnternet bağlantısı için bir uyarı penceresi görüntülenirse lütfen robotla bağlantıyı koruyun</li> <li>Güce bağlı olduğunda ve robot istasyona bağlı olmadığından istasyonun ışıklı göstergesinin beyaz renkte yandığından olun.</li> <li>Sorun devam ederse destek ekibimizle iletişime geçin (ikamet ettiğiniz ülkeye göre telefon numarasını, ambalajdaki yardım broşüründe bulabilirsiniz).</li> </ul>
Harita kayboldu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temizlik sırasında robot manuel olarak başka bir konuma taşıındıysa veya ev ortamı değiştirildiysse (mobilyalar taşıındıysa) harita kaybolabilir. Lütfen uygulamadan yeni bir keşif veya istasyondan yeni bir temizlik işlemi başlatarak harita oluşturmayı yeniden başlatın.</li> </ul>
Robot, temizliği bitirmeden istasyona geri dönüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pil seviyesi temizliği bitirmek için çok düşük olabilir. Bu durumda robot şart olmak üzere istasyona geri döner. Pil dolduğunda robot temizliğe kaldığı yerden devam eder.</li> <li>Robot, mobilya veya bariyerler tarafından engellenen belirli alanlara ulaşamayabilir. Bu alanları erişilebilir hale getirmek için toplayın.</li> <li>Uygulamada ayırlanan gidilmeyecek bölgeleri ve paspaslanmayacak bölgeleri kontrol edin. İhtiyaçlarınıza göre bölgeleri ekleyin, değiştirin veya silin.</li> </ul>
Robot takılıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robot bir şeye dolanmış olabilir. Takılmasına neden olan nesneyi manuel olarak çıkarın ve START düğmesine basarak temizleme oturumunu yeniden başlatın.</li> <li>Robot, benzer yükseklikte girişe olan sahip olan bir mobilyanın altına sıkışmış olabilir. Lütfen uygulamada fiziksel engel veya gidilmeyecek bölge belirleyin.</li> <li>Tekerleklerin etrafına dolanmış veya tekerlekklere takılmış yabancı bir nesne olup olmadığını kontrol etmek için tekerlekleri çevirin ve bunlara bastırın.</li> </ul>

Қорапта не бар?	185 бет
Өнімге шолу	186 бет
Тазалау алдында	188 бет
Роботты орнатыңыз	190 бет
Роботты тегін қолданбамен қосыңыз	193 бет
Қолданбаның негізгі мүмкіндіктерін пайдаланыңыз	193 бет
Роботты қолданбасыз пайдаланыңыз	194 бет
Роботты еден жуу функциясымен пайдаланыңыз	195 бет
Робот пен оның керек-жарақтарына күтім көрсету	198 бет
Компоненттерді аудыстыру жиілігі	204 бет
Роботты пайдаланбаған кезде оны сақтаңыз	205 бет
Орындауға болатын және болмайтын әрекеттер	205 бет
Роботты жұптан ажыратыңыз	208 бет
Жалпы мәселелер мен шешімдер	209 бет

Алғаш рет пайдалану алдында «Қауіпсіздік және пайдалану жөніндегі нұсқауларды» кітапшасын мұқият оқып шығыңыз.

Қосымша ақпарат:

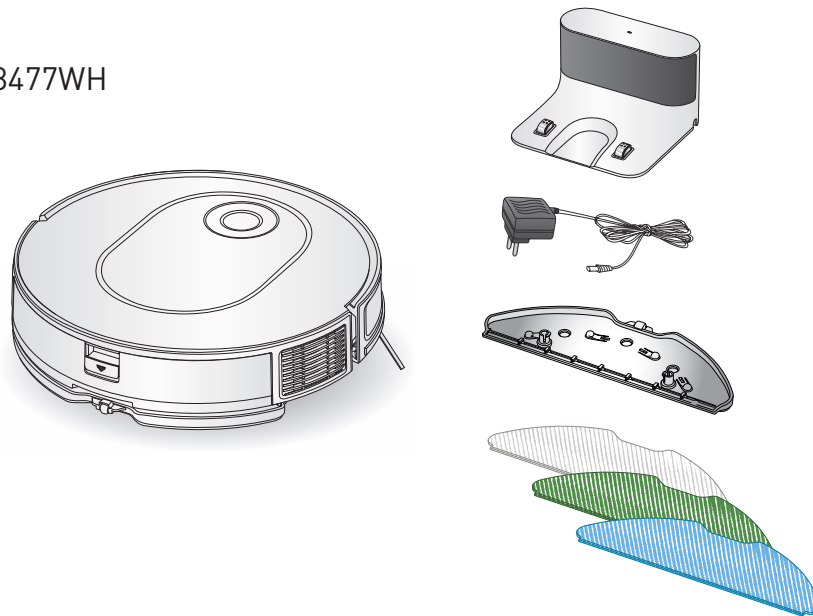
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Қорапта не бар?

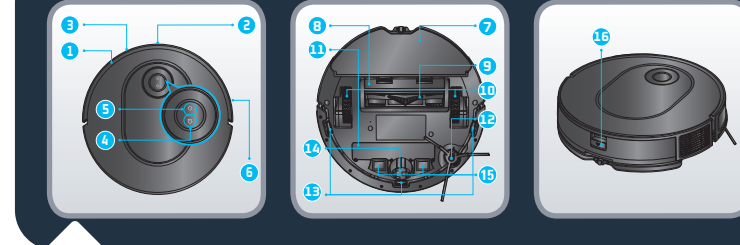
RR8L65WH



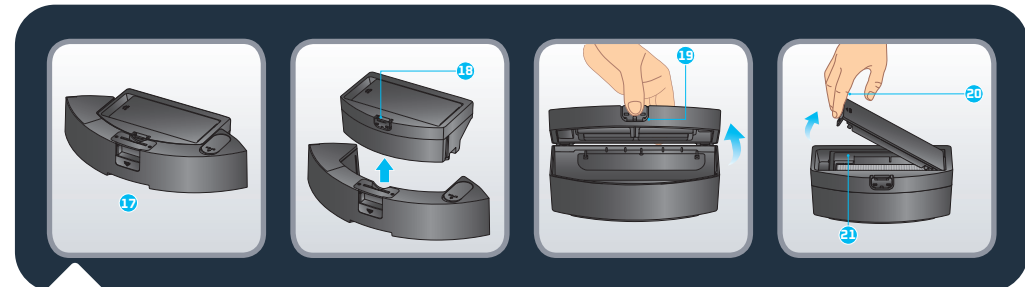
RR8477WH



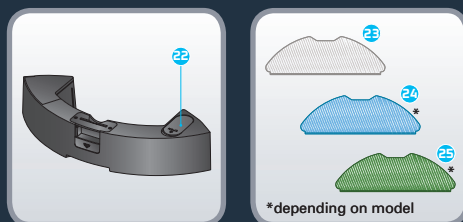
## Өнімге шолу



1. Инфрақызыл датчик
2. Нүктелік лазер
3. Бампер
4. Негізгі түйме
  - Станцияға қайтару үшін басыңыз
5. Қуат / Бастау / Кідірту түймесі
  - Қосу немесе өшіру үшін басып, ұстап тұрыңыз
  - Тазалауды бастау немесе кідірту үшін басыңыз
6. Соқтығысуға қарсы жолақ
7. Еден сұрткіш жастықша
8. Орталық щетка қақпағы
9. Орталық щетка
10. Доңғалақ
11. Батарея
12. Бүйір щеткасы
13. Жерге құлаудан қорғау датчигі
14. Алдыңғы дәңгелек
15. Зарядтау тақталары
16. Шаңжинағыш пен су ыдысын босату түймесі



17. Шаңжинағыш пен су ыдысы
18. Шаңжинағыш пен су ыдысын бөлгіш түйме
19. Шаңжинағыш саңылауы
20. Сүзгі саңылауы
21. Сүзгі



\*depending on model

22. Тоқтатқыш  
23. Қалыпты  
пайдалануға  
арналған жұылатын  
сүр еден жуғыш  
24. Катты дақтарды  
кетіруге арналған  
жұылатын көк еден  
жуғыш

25. Ұсақ шанды  
ұстап қалу үшін  
жұылатын жасыл  
микроталшықты  
еден жуғыш (сусыз  
пайдалану үшін)  
26. Қондыру станция

27. Зарядтау  
контактілері  
28. Станция жарығы

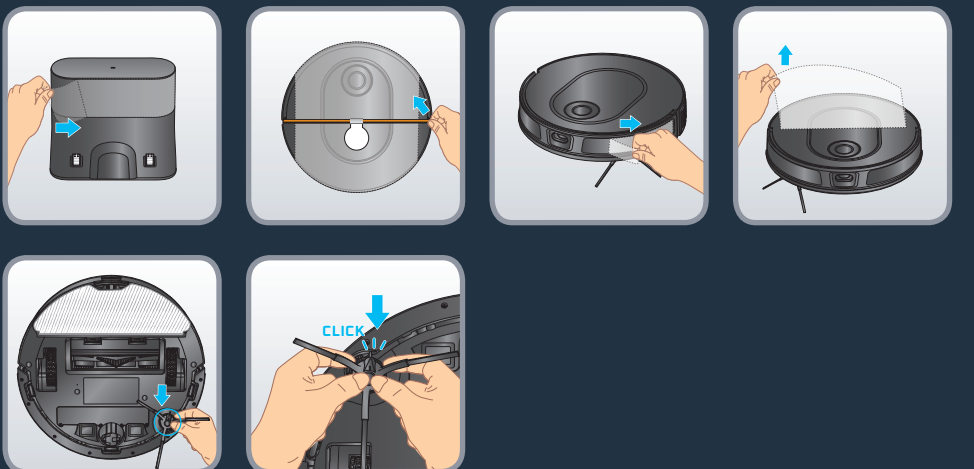


Тазалау тиімділігін арттыру үшін тәмендегі көңестерді оқып шығыңыз. Кабельдерді, сымдарды, ұсақ және бос заттарды ретке келтіріңіз. Кез келген тұрақсыз, нәзік, бағалы немесе қауіпті заттарды жерден алып тастаңыз. Эр бөлменің есірі ашық екеніне көз жеткізіңіз. Сіздің роботыңыз қараңғы едендер мен кілемдерде кейір қындықтарға тап болуы мүмкін: жиектері тым қалың, ұзын қадалары бар, тым жеңіл (мысалы: ваннаға арналған кілем). Құлауға қарсы датчиктердің оңтайлы тиімділігі үшін баспалдақтардан кез келген затты (мысалы: аяқ күйімді) алып тастаңыз. Роботты биік жерде пайдаланған кезде кездейсоқ құлап кетудің алдын алу үшін құлау шетіне физикалық тосқауылды қойыңыз. Робот бітеліп қалмау үшін дәліздер сияқты тар орындарда тұрмачызы.

## Роботты орнатыңыз

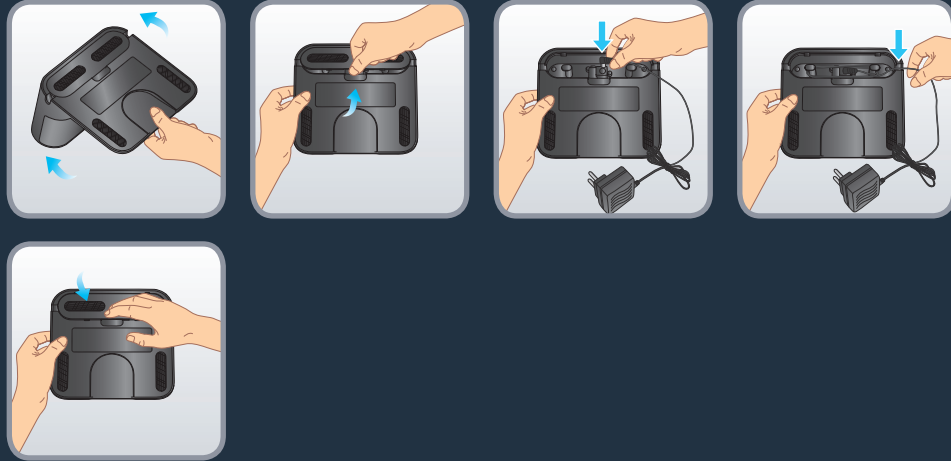


Роботты бейнеде орнату және қосу жолын білу үшін жоғарыдағы QR-кодты түсіріңіз. Толық ақпарат алу үшін келесі нұсқауларды оқыңыз.

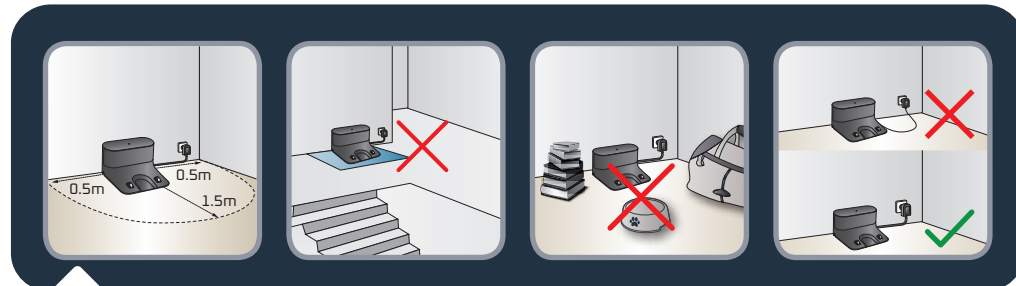


Станциядағы және роботтағы барлық қорғаныстарды (қорғаныс пленкаларын) алып тастаңыз. Роботты кері бұрыңыз, бүйір қылشاғын ақырын кесу арқылы орнатыңыз. Сырт еткен дыбысты естігенде бүйірлік қылшағы дұрыс орнатылған.

## Роботты орнатыңыз

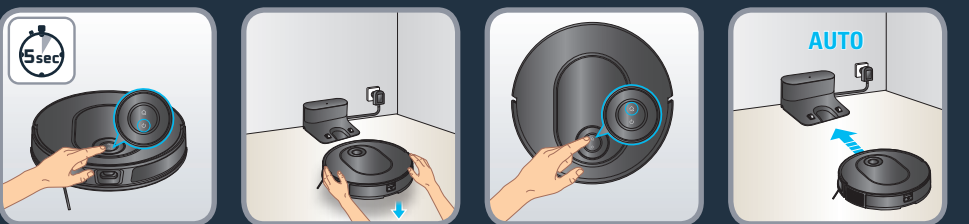


Қондыру станциясының төменгі қақпағын алып, адаптерді қосыңыз. Тазалау кезінде оралып қалмас үшін адаптерді жалғау сымын реттеуге назар аударыңыз. Астыңғы қақпағын қайта салыңыз.



Қондыру станция қатты және тегіс еденге орнатыңыз. Паркеттен, ағаш еденнен және кілемнен аулақ болыңыз. Станцияны қабырғаға қарама-қарсы, станцияның алдында баспалдақсыз бос жерге қойыңыз. Екі жағынан кемінде 0,5 м, ал алдында 1,5 м бос орын қалдырыңыз. Таңдалған орын Wi-Fi қорабына жақын немесе Wi-Fi сигналының күші жақсы екенін тексеріңіз. Станцияның айналасын кез келген заттан, шағылыстыратын бетінен, айнадан, үстелден және орындықтан таза ұстаңыз. Станцияны тіkelей күн сәулесінен алыс ұстаңыз. Куат кабелін қосыңыз. Куат кабелінің қабырғаға тірелгеніне көз жеткізіңіз.

## Роботты орнатыңыз



Робот шамы жанғанша қуат түймесін басып тұру арқылы роботты қосыңыз (~5 секунд). Роботты станция алдына, 20-50 см кейінірек орналастырыңыз. «БАСТЫ» түймесін басыңыз, робот станцияға автоматты түрде қосылады. (Роботты станция алдына қолмен қоюға болмайды). Робот толық зарядталғанша 3-4 сағат күтіңіз. Робот зарядталып жатқанда станция жарығы өшеді. Бірінші рет тазалау үшін роботтың толық зарядталғанына көз жеткізіңіз. Роботтағы ақ түсті индикаторлар жанса, робот толығымен зарядталған.

Алғаш рет пайдаланған кезде робот бір уақытта қоршаған ортаны зерттеп, үйінізді тазартады. Аяқтағаннан кейін робот бастаған жеріне оралады және қолданбаңызда үйініздің картасы көрсетіледі.

Бірінші тазалау кезінде роботты көтермеңіз, ол карта жасауға кедергі жасайды. Бұл робот бекітілген лазерлік технологиямен жабдықталған. Бұл тазалау кезінде өзі қосылып, жиі өзі жылжып жүруі қажет болады дегенді білдіреді. Осылайша ол қоршаған ортаны анықтайды.

Егер кілемнің шашақтары болса, робот шашақтарға тұрып қалмау үшін кілемдердің айналасына тосқауылдар қойыңыз.

Егер сізде биіктігі 2 см-ден төмен немесе табалдырығы жоқ (мысалы, француз терезесі, патио есігі, эркер және т.б.) бар ашиқ алаңыңыз (бақша, балкон, патио және т.б.) болса, робот бармау үшін оларды жабыңыз.

## Роботты тегін қолданбамен қосыңыз



Роботты бейнеде орнату және қосу жолын білу үшін жоғарыдағы QR-кодты түсіріңіз. Сондай-ақ төмендегі QR-кодты түсіру арқылы PDF құжатында егжей-тегжейлі жұптастыру нұсқауларын таба аласыз.

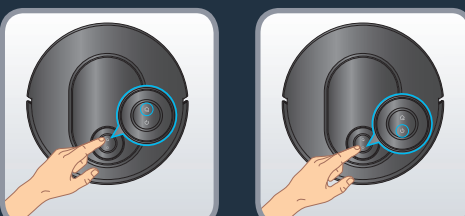


## Қолданбаның негізгі мүмкіндіктерін пайдаланыңыз



Бейнеде қолданбаның негізгі мүмкіндіктерін қалай пайдалану керектігін білу үшін жоғарыдағы QR-кодты түсіріңіз.

## Роботты қолданбасыз пайдаланыңыз



Автоматты тазалауды бастау үшін «Қуат» түймесін басыңыз. Робот аумақты сканерлейді. Ол бөлмені автоматты түрде шағын аймақтарға бөледі, алдымен аймақтың шеттерін тазартады, содан кейін аймақтың ішін зиг-заг түрінде тазартады. Робот барлық қол жетімді аумақты аймақ бойынша тазартады. Тазалауды кідірту үшін кез келген уақытта «Қуат» түймесін басыңыз, ал тазалауды жалғастыру үшін оны қайта басыңыз. Робот күту режимінде болса, роботты ояту үшін «Қуат» түймесін бір рет, тазалауды бастау үшін екінші рет басыңыз.

Роботты станциядан іске қоссаңыз, тазалау сессиясының соңында немесе батарея деңгейі тым тәмен болса, ол автоматты түрде өз станциясына оралады. Тазалау сеансы кезінде батарея заряды азайса, робот зарядтау үшін өз станциясына автоматты түрде оралады. Зарядтаудан кейін робот тазалауды тоқтаған жерінен жалғастырады.

Тазалауды бастаған кезде робот өз станциясында болмаса, тазалау сессиясының соңында немесе батарея деңгейі тым тәмен болса, ол автоматты түрде бастапқы нұктесіне оралады.

«Бастау» түймесін басқанда робот іске қосылмаса, батарея деңгейі тым тәмен болуы мүмкін, роботты зарядтаңыз.

Тазалау сессиясының соңында робот автоматты түрде станцияға оралады. Бірақ тазалау сеансын қолмен аяқтағыңыз келсе, кез келген уақытта роботты тоқтату үшін «Негізгі» түймесін бір рет басыңыз және роботты станцияға қайтару үшін оны қайта басыңыз. Робот күту режимінде болса, роботты ояту үшін «Негізгі» түймесін бір рет, ал станцияға қайта жіберу үшін екінші рет басыңыз. Робот станцияны таба алмаса, роботты станцияның алдына қолмен қойып, «Негізгі» түймесін басыңыз.

## Роботты еден жуу функциясымен пайдаланыңыз



Бейнеде еден жуу функциясын қалай пайдалану керектігін білу үшін жоғарыдағы QR-кодты түсіріңіз. Толық ақпарат алу үшін келесі нұсқауларды оқыңыз.

Еден жуғыштардың әртүрлі түрлері (модельге байланысты):

- Қалыпты пайдалануға арналған жуылатын сұр еден жуғыш
- Қатты дақтарды кетіруге арналған жуылатын көк еден жуғыш
- Ұсақ шаңды ұстап қалу үшін жуылатын жасыл микроталшықты еден жуғыш (сусыз пайдалану үшін)



Су ыдысын толтыру үшін:

Су ыдысын босату түймесін басып, оны шешіп, роботтан ажырату үшін тартыңыз. Су ыдысының тығызын ашып, толғанша оған таза су құйыңыз. Ыстық су пайдаланбаңыз. Толғанда су ыдысының тығызын жабыңыз. Ескерту! Су ыдысына тазалау құралдарын/жуғыш заттарды қоспаңыз. Бұл құбырларды бітеліп, су ыдысының істен шығуына себеп болуы мүмкін. Су ыдысын роботқа қайта салыңыз. «Сырт еткен» дыбыс су ыдысының дұрыс орнатылғанын білдіреді.

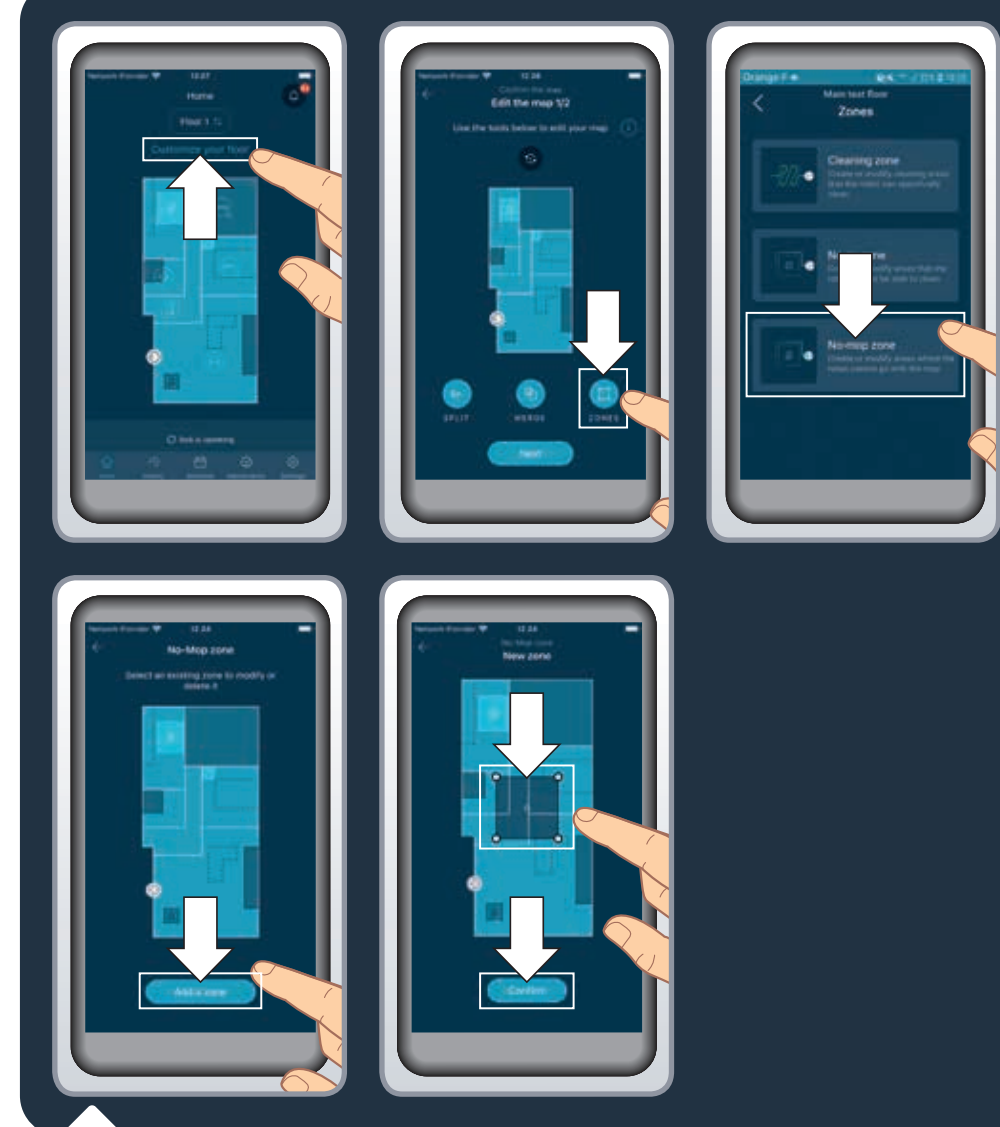
## Роботты еден жуу функциясымен пайдаланыңыз



Пайдаланбас бұрын еден жуғышпен ылғалдан сүртіңіз. Жасыл еден жуғышты пайдалансаңыз, оны ылғалдамаңыз. Еден жуғышты еден жуғышқа арналған кронштейнге тіркеңіз. Швабтырғышты алыңыз және оны роботтың артқы жағына қысыңыз. Тазалауды бастау үшін басыңыз.

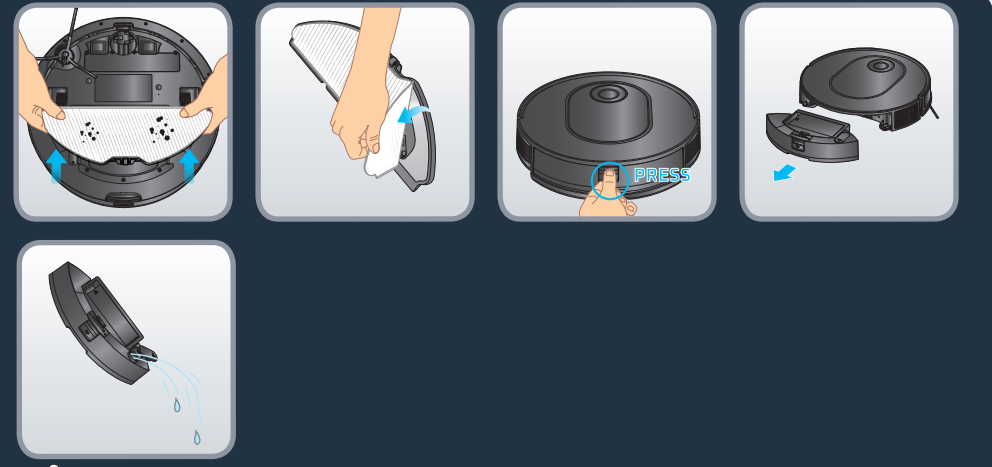
Ескерту! Кілемдерде еденді сұрту функциясын пайдаланбаңыз. Сқолданбада «тек сору» режимін таңдауға болады, еден сұрту функциясын пайдаланғыңыз келсе, қолданбада «еденді сұртпеу» режимін орнатуға болады.

## Роботты еден жуу функциясымен пайдаланыңыз



Нәзік едендерді немесе кілемдерді сақтау үшін қолданбада «жүйлмайтын аймақтарды» орнатуға болады. Басты бетте «Еденді реттеу», содан кейін «Аймақтар» түймесін басыңыз. «Жүйлмайтын аймақтар» опциясын таңдап, картага реттеуге болатын аймақты қосыңыз (өлшемі, орны). Жүйлмайтын аймақты сақтау үшін «Растау» түймесін басыңыз. Қажетінше көбірек «жүйлмайтын аймақтарды» жасай аласыз. Су ыдысы орнатылған кезде роботқа бұл аймақтарда тазалауға рұқсат етілмейді.

## Роботты еден жуу функциясымен пайдаланыңыз

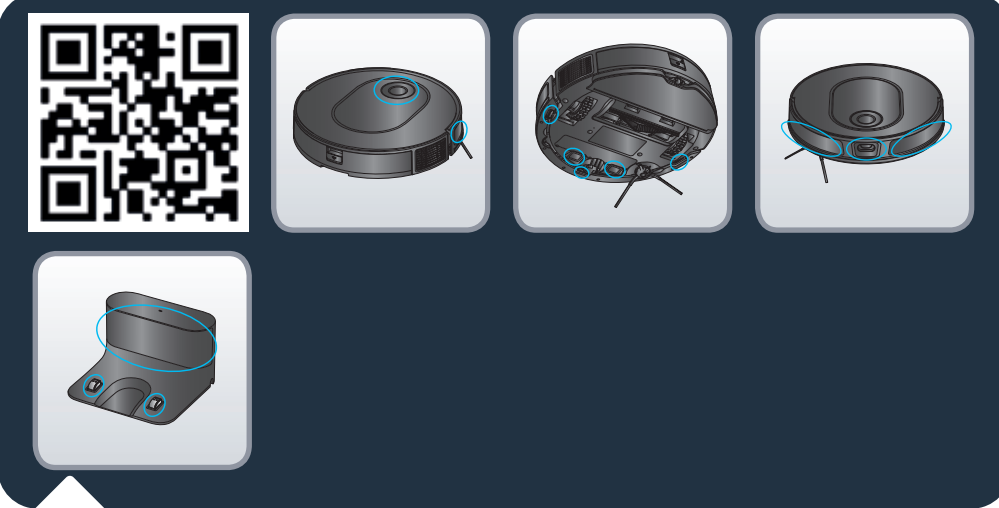


Тазалау соңында робот астындағы еден сұрткіш жастықшаны шешіп, кір сүртетін матаны алыңыз. 2 функциялы шаңжинағыш пен су ыдысын шешу үшін босату түймесін басып тұрып, сыртқа қарай тартыңыз. Тығынды ашып, су ыдысындағы қалған суды төгіңіз.



Еден жуғыш шүберегін су астында немесе кір жуғыш машинада жуыңыз. Оны 24 сағат құрғатыңыз. 100 рет жуғаннан кейін еден жуғыш шүберегін ауыстырыңыз. Сіз жаңа шүберектер жинағын сатып ала аласыз [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## Робот пен оның жоғарыдағы QR кодын түсіріңіз



Робот оның жұмысын жасау үшін пайдалану жолын білу үшін жоғарыдағы QR кодын түсіріңіз.

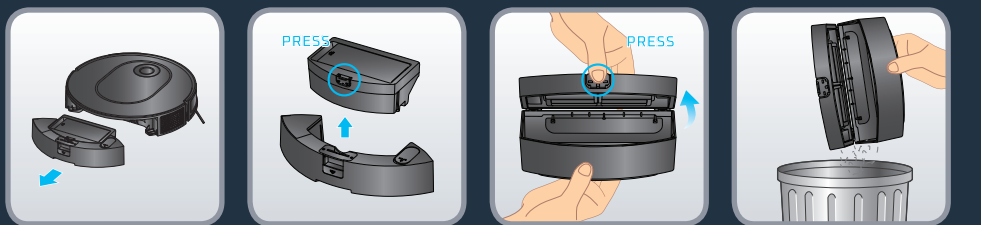
Роботты әрқашан БАСТАУ түймесін 5 секундқа басып тұру арқылы өшіріп, кез келген түрде пайдаланбас бұрын станцияны токтан ажыратыңыз.

### Атпасына бір рет датчиктерді тазалап тұрыңыз

Таза, жұмсақ және құрғақ шүберекпен робот датчиктерін (роботтың үстіңгі, артқы және төменгі жағындағы), лазер әйнегін және станцияның датчиктері мен зарядтау контактілерін сүртіңіз.

Роботтың үстіндегі екі түймені сүртіңіз.

## Атпасына бір рет датчиктерді тазалап тұрыңыз



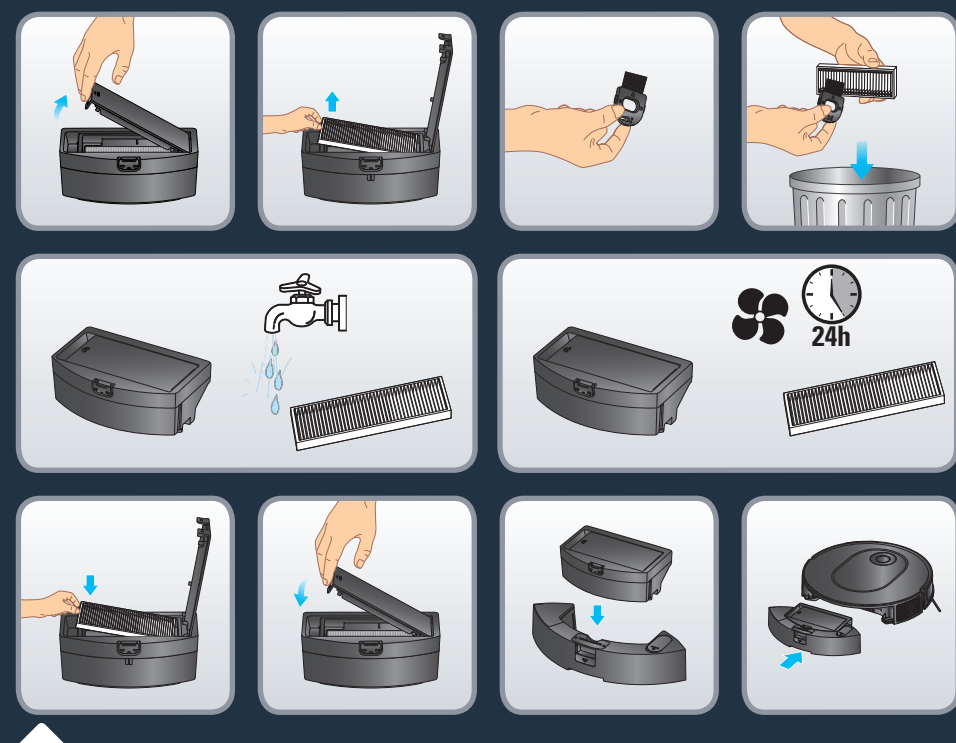
### Әр қолданғаннан кейін шаң жәшігін тазалаңыз

Робот өз станциясына қайтып келгенде, 2 функциялы шаңжинағышты және су ыдысын роботтың қалған бөлігінен ажыратыңыз: босату түймесін басып тұрып, сыртқа қарай тартыңыз. Шаңжинағышты тігінен көтеріп, оны су ыдысынан ажырату үшін шаңжинағыш пен су ыдысын ажырату түймесін басыңыз.

Шаңжинағышты ашып, оны босатыңыз, шаңды түсіру үшін шаңжинағышты ақырын түртіңіз. Шаң жәшігін жабыңыз

Ескертпе. Топсаларда шаң тым көп болса, шаңжинағыш саңылауы дұрыс ашылмауы немесе жабылмауы мүмкін. Топсалардағы шаңды таза, жұмсақ және құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

## Атпасына бір рет датчиктерді тазалап тұрыңыз



### Атпасына бір рет сүзгіні тазалаңыз

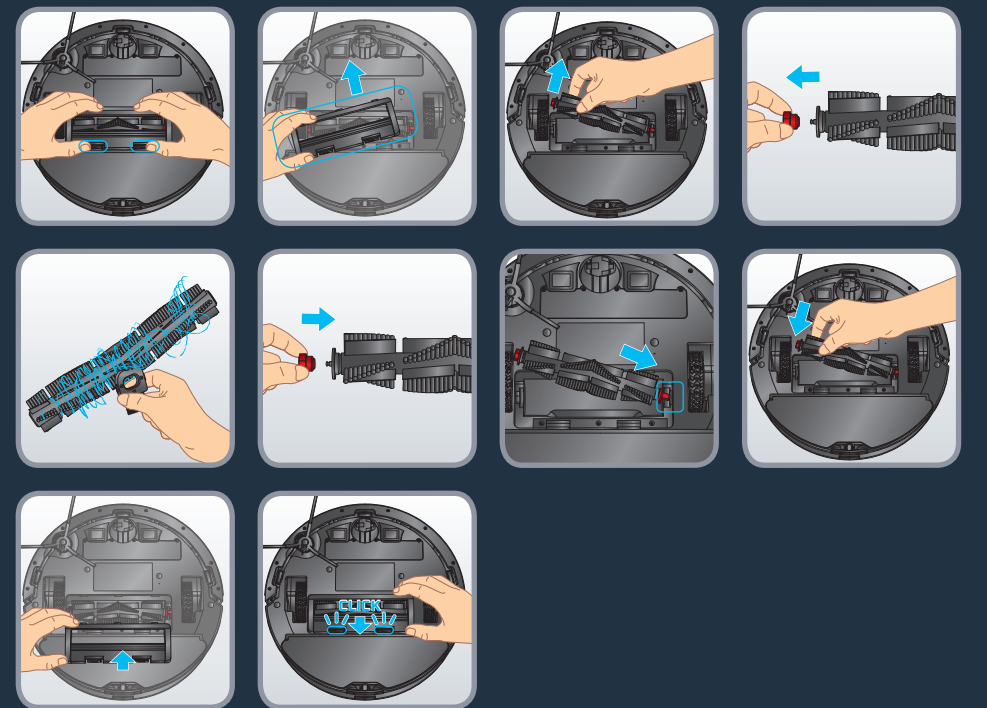
Роботты әрқашан Қуат түймесін 5 секундқа басып тұру арқылы өшіріп, кез келген түрде пайдаланбас бұрын станцияны токтан ажыратыңыз..

Сүзгіні шығарып, шаң жәшігінен шығару үшін сүзгі қақпағын ашыңыз.

Бумада берілген тазалау құралын алыңыз. Сүзгіні тазалау үшін тазалау құралының щетка бөлігін пайдаланыңыз. Соңдай-ақ шаңжинағыш пен сүзгіні су астында жууга болады. Оларды 24 сағат құрғатыңыз. Сүзгіні бастапқы орнына қойыңыз. Шаңжинағышты су ыдысына қайта орнатыңыз, одан кейін 2 функциялы шаңжинағыш пен су ыдысын роботқа қайта орнатыңыз.

Ескертпе: Роботты бүктелген сүзгісіз ешқашан пайдаланбаңыз. Бұл роботқа зиянын тигізеді.

## Атпасына бір рет датчиктерді тазалап тұрыңыз

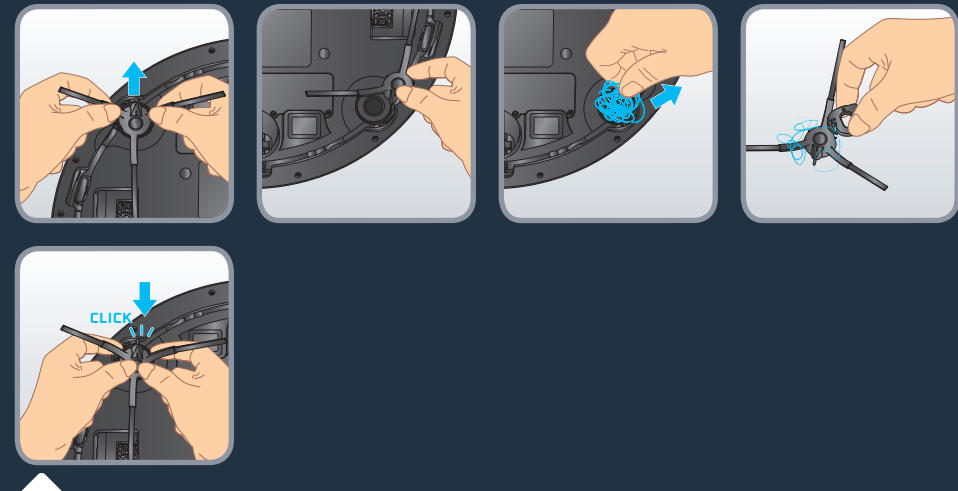


### Атпасына бір рет негізгі қылشاқты тазалаңыз

Роботты әрқашан Куат түймесін 5 секундқа басып тұру арқылы өшіріп, кез келген түрде пайдаланбас бұрын станцияны токтан ажыратыңыз.

Роботты төңкериңіз. Щетка қақпағының ысырмаларын басып, оны алу үшін тартыңыз. Щетканы шығарыңыз. Щетканың оң жағындағы щетка басын тартып, шығарып алыңыз да шатасқан шаштан арылыңыз. Тазалау құралын алыңыз да, шатасқан шашты құрал жүзімен кесіңіз. Щетканы роботқа қайта орнатпас бұрын щетка басын ауыстырыңыз. Щетка қақпағын қайта орнатыңыз. Сырт еткен дыбыс естілсе, қақпақ дұрыс орнатылған.

## Атпасына бір рет датчиктерді тазалап тұрыңыз

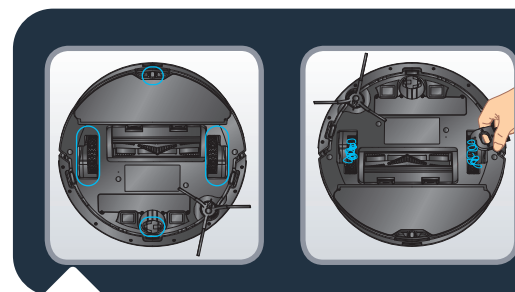


### Атпасына бір рет бүйір қылшақты тазалаңыз

Роботты әрқашан Куат түймесін 5 секундқа басып тұру арқылы өшіріп, кез келген түрде пайдаланбас бұрын станцияны токтан ажыратыңыз.

Роботты төңкериңіз. Бүйірлік щетканы екі қолыңызben пластмассадан ұстаңыз және оны шешу үшін тартыңыз. Бүйірлік щетканың түктерінен тартпаңыз. Шатасқан шашты алып тастаңыз. Бүйірін ақырын бекіту арқылы қайта орнатыңыз. Сырт еткен дыбыс естілсе, бүйірлік щетка дұрыс орнатылған.

Ескертпе: Бүйірлік щетканы алу қыын болуы мүмкін, егер оны аша алмасаңыз, басқа бұрыштан тартып көріңіз. Шатасқан шашты кетіру үшін тазалау құралының жүзін пайдалануға болады.



### Айына бір рет дөңгелектерді тазалаңыз

Роботты әрқашан Куат түймесін 5 секундқа басып тұру арқылы өшіріп, кез келген түрде пайдаланбас бұрын станцияны токтан ажыратыңыз.

Дөңгелектер шашқа немесе ласқа оралған болуы мүмкін. Роботты жоғарғы жағын төмен қаратыңыз. Шатасқан шашты алып тастау арқылы дөңгелектерді тазалаңыз.

## Компоненттерді ауыстыру жиілігі

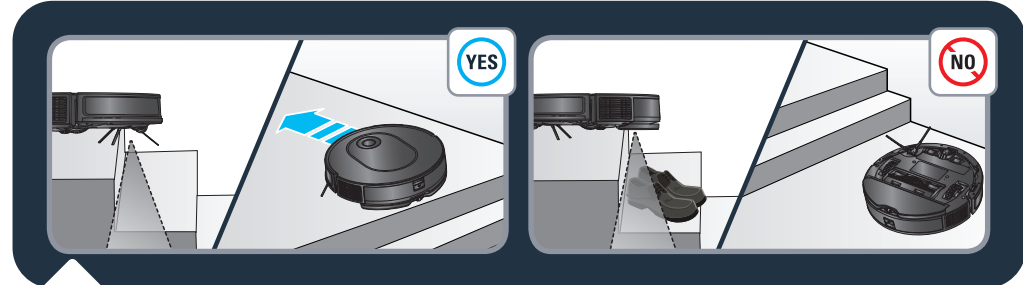
Құрамдас бөліктер мен керек-жарақтарды сатып алуға болады [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

Құрамдас бөлік	Құрамдас бөлікті тазалау	Құрамдас бөлікті ауыстыру
Шаң дорбасы	Әр пайдаланудан кейін	Қолданылмайды
Су ыдысы	Әр пайдаланудан кейін	Қолданылмайды
жуылатын сұрткіш	Әр пайдаланудан кейін	Жылына екі рет
Сүзгі	Аптасына бір рет	Жылына екі рет
Орталық щетка	Аптасына бір рет	Қажет болса
Датчиктер	Аптасына бір рет	Қолданылмайды
Донғалақтар	Айына бір рет	Қолданылмайды
Бүйір щеткасы	Айына бір рет	Жылына екі рет
Қондыру станция	Аптасына бір рет	Қолданылмайды

## Роботты пайдаланбаған кезде оны сақтаңыз

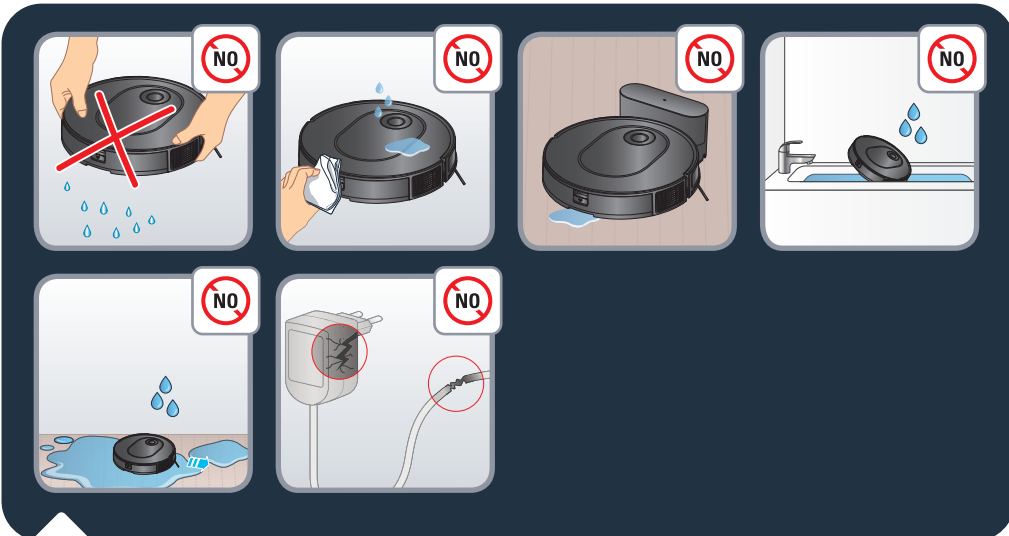
Батареяның қызмет ету мерзімін ұзарту үшін роботты әрқашан өз станциясында зарядтаңыз. Роботты ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде батареяны толығымен зарядтаңыз, Қуат түймесін 5 секунд басып тұру арқылы роботты өшіріңіз. Роботты құрғақ салқын жерде сақтаңыз.

## Орындауға болатын және болмайтын әрекеттер



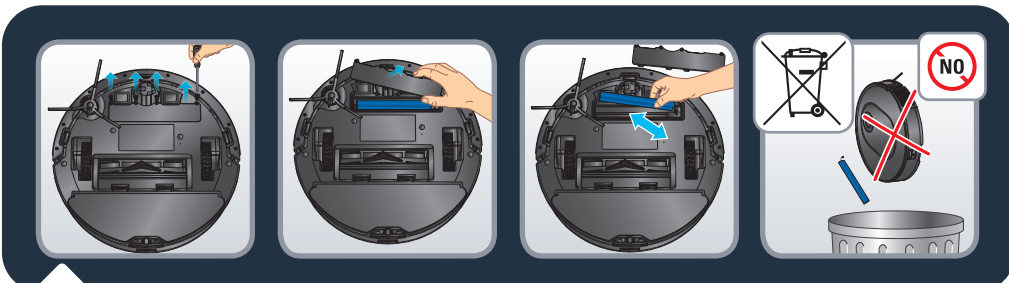
Роботта баспалдақтарды анықтау үшін құлауға қарсы датчиктер бар. Робот оларды анықтаған кезде бағытын өзгертеді. Құлауға қарсы датчиктердің оңтайлы тиімділігі үшін баспалдақтардан кез келген затты (мысалы: аяқ, киімді) алып тастаңыз. Роботты биік жерде пайдаланған кезде кездейсоқ құлап кетудің алдын алу үшін құлау шетіне физикалық тосқауылды қойыңыз.

## Орындауға болатын және болмайтын әрекеттер



Роботты сілкіменіз. Роботтың үстіне су немесе дымқыл шуберек қоймаңыз. Еден су болған кезде роботты зарядтамаңыз. Роботты суға батырмаңыз. Роботты дымқыл беттерде немесе сұы бар беттерде қолданбаңыз.

Сым немесе зарядтағыш зақымдалған болса, өнімді пайдаланбаңыз.



Құрылғыны қоқысқа тастамас бұрын батареясын алып, оны жергілікті зандар мен талаптарға сәйкес тастаңыз. Егер қандай да бір сұрақтарыңыз болса, өнім дилеріне хабарласыңыз, ол сізге не істеге керектігін айтады.

## Орындауға болатын және болмайтын әрекеттер



Балаларды қараусыз қалдырмаңыз, балалардың роботпен ойнауына жол берменіз.

Роботты үйден тыс жерде пайдаланбаңыз.

Роботты қызып кеткен ортада пайдаланбаңыз.

Үй температурасы 0 °C (32 °F) төмен және 40 °C (104 °F) жоғары болғанда роботты пайдаланбаңыз.

Роботты қолданар алдында еденге тазалағыш заттарды таратпаңыз.

Робот пен сұзгіні тазалау үшін тазалау құралдарын, аэрозольді тазартқыштарды немесе тазалау спрейін пайдаланбаңыз.

Роботты отқа тастамаңыз.

Роботты сыйнған әйнекті тазалау үшін пайдаланбаңыз.

Роботтың үстінен жүрмеңіз немесе көтерілмеңіз, роботты аяқпен жылжытпаңыз.

Балаларға немесе үй жануарларына роботқа мінуге рұқсат берменіз.

Роботқа ешбір зат қоймаңыз.

Роботты сұзгісіз пайдаланбаңыз, бұдан робот бұзылуы мүмкін.

## **Роботты жұптан ажыратыңыз**

Роботтағы Wi-Fi модулін өшіру үшін дыбыстық сигнал естілгенше бір уақытта «Негізгі » және «Қуат» түймелерін басыңыз. Робот телефонмен байланысын автоматтасып түрде жояды. Одан кейін 2 түйме бірнеше минут бойы баяу жыптылықтайды. Робот телефонмен және маршрутизатормен байланысын автоматтасып түрде жояды. Бұл жағдайда сіз қайтып орала алмайсыз. Қайта жұптау үшін жұптастыру процесін қайта орындау керек.

МӘСЕЛЕ	ШЕШІМІ
Робот іске қосылмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роботтың қуат көзіне қосылғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Батареяның толық зарядталғанына көз жеткізіңіз.</li> <li>Роботтың ҚОСУЛЫ екенінін көз жеткізіңіз. Робот шамдары жанғанша БАСТАУ түймесін 5 секунд басып тұрыңыз.</li> <li>Шаң жәшігі мен су ыдысының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.</li> </ul>
Робот кенеттен жұмысын тоқтатады	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роботтың тұрып қалғанын немесе басқа заттармен бұғатталғанын тексеріңіз.</li> <li>Батарея қуатының төмендеуін тексеріңіз.</li> <li>Егер мәселе шешілмесе, БАСТАУ түймесін 5 секунд басып тұру арқылы роботты ӨШІРІҢІЗ. 30 секунд күтіңіз де, қайта іске қосу үшін БАСТАУ түймесін 5 секунд басу арқылы ҚОСУ.</li> <li>Құрылғы қызып кету мүмкін: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Құрылғыны тоқтатып, кем дегендеге 1 сағат сұтып алыңыз.</li> <li>- Егер ол қызып кету жағдайы қайталана берсе, Бекітілген қызметтер орталығына хабарласыңыз.</li> </ul> </li> </ul>
Робот зарядталмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Станцияның қуат көзіне дұрыс қосылғанын тексеріңіз.</li> <li>Роботтың ҚОСУЛЫ екенінін көз жеткізіңіз. Робот шамдары жанғанша БАСТАУ түймесін 5 секунд басып тұрыңыз.</li> <li>Зарядтау кезінде роботтағы индикатор жылпылықтап тұрганын тексеріңіз.</li> <li>Зарядтау контактілерінің шаңын құрғақ шуберекпен сұртіңіз.</li> <li>Робот пен станция зарядтау контактілерінің арқылы қосылғанын тексеріңіз.</li> <li>Қуат көзіне қосылғанда және робот станцияда болмagan кезде станция шамының индикаторы ақ болып жаңып тұрганын тексеріңіз.</li> </ul>
Зарядтағыштың қызып кетеді	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бұл ете қалыпты жағдай. Робот ешқандай қауіп-қатерсіз станцияға тұрақты түрде қосыла алады.</li> </ul>
Робот станцияға орала алмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Станцияны сол және оң жақтағы 0,5 м қашықтықтағы және 1,5 м алдындағы нысандардан тазалаңыз.</li> <li>Роботтың қалыпты қозғалыссыз станциядан тазалауды бастарайтынына көз жеткізіңіз.</li> <li>Робот станцияның жаңында болғанда, ол тезірек оралады. Бірақ егер станция алыс орналасса, роботта қайтап оралу үшін көбірек уақыт қажет болады. Оны қайтару кезінде күтіңіз.</li> <li>Зарядтау контактілерінің құрғақ шуберекпен тазалаңыз.</li> <li>Қуат көзіне қосылғанда және робот станцияда болмagan кезде станция шамының индикаторы ақ болып жаңып тұрганын тексеріңіз.</li> </ul>
Тазалау кестесі орындалмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Роботтың қосылғанын тексеріңіз. Робот шамдары жанғанша БАСТАУ түймесін 5 секунд басып тұрыңыз.</li> <li>Тазалау кестесі қолданбада қалған уақытта дұрыс орнатылғанын және тазалау кестесінің сақталғанын тексеріңіз.</li> <li>Тазалауды бастау үшін батарея қуаты деңгейінің төмен екенін тексеріңіз.</li> <li>Тапсырма орындалып жатқанда робот жоспарланған тазалауды бастамайды.</li> <li>Шаң жәшігі мен су ыдысының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.</li> </ul>
Тазалау кезінде сору ысқырып тұр немесе ете қатты ағып жатыр	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сору кірісінде кедергілердің бар-жоғын тексеріңіз.</li> <li>Шаң жәшігін босатыңыз.</li> <li>Сүзгілерді тазалаңыз.</li> <li>Едендегі судың немесе басқа сұйықтықтардың әсерінен сұзгінің ылғалдаудың тексеріңіз. Қолданар алдында сұзгіні табиғи түрде жақсылап құрғатыңыз.</li> <li>Шаң жәшігі мен су ыдысының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.</li> <li>Негізгі қылشاқта немесе бүйір қылшақта кез келген бөгде зат бітеліп қалғанын тексеріңіз, негізгі қылшақты немесе бүйір қылшақты алып тастаңыз және оны тазалаңыз.</li> </ul>

МӘСЕЛЕ	ШЕШІМІ
Орталық қылشاқ, айналмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Негізгі қылшақты кез келген бөгде зат бүғаттағанын тексеріңіз, негізгі қылшақты алып тастаңыз және оны тазалаңыз.</li> <li>Орталық қылшақ пен қылшақ қақпағының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.</li> </ul>
Роботтың немесе сыйыру бағытының қалыптан тыс әрекеті	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчикті құрғақ, матамен мүқият тазалаңыз.</li> <li>БАСТАУ түймесін 5 секундқа басып түрү арқылы роботты ӨШІРІНІЗ, 30 секунд күтіңіз де, роботты қайта іске қосын БАСТАУ түймесін 5 секунд басып түрүңыз.</li> </ul>
Еден жуу кезінде су шықпайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су құтысында жеткілікті су барына кез жеткізіңіз.</li> <li>Су ыдысының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.</li> <li>Ылғалдылық деңгейі қолданбада қажетті деңгейде орнатылғанын тексеріңіз.</li> <li>Су шығысының бітеліп қалмағанын тексеріңіз.</li> </ul>
Робот Wi-Fi желісіне қосыла алмайды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi маршрутузаторы 2,4 ГГц және 802,11 b/g/n жолақтарын қолдайтынына көз жеткізіңіз, себебі ғұл жабдық 5 ГГц диапазондарын қолдамайды..</li> <li>Ішкі Wi-Fi желісіне автоматтарты түрде қайта қосылудың дұрыстырынын тексеріңіз</li> <li>Смартфонның мобилді деректерін іске қосыңыз</li> <li>VPN (Виртуалды жеке желі) қолданбайды</li> <li>Процесті қайталап көріңіз және дұрыс Wi-Fi желісін таңдағаныңызды тексеріңіз</li> <li>Процесті қайталап көріңіз және дұрыс Wi-Fi құпия сөзін енгізгендікке көз жеткізіңіз</li> <li>Жұптастуры процесі аяқталғанша телефонды робот пен станцияға жақын ұстаңыз</li> <li>Бірнеше әрекеттен кейін өнімді ажыратып, қайта қосыңыз</li> <li>Роботты қалыпта келтіріңіз, «НОМЕ» түймесін 15 секунд басып түрүңыз</li> <li>Екі түйменің шамдары жыптылықтағанша, «Басты» және «Бастау» түймелерін 5 секундқа басып түрүңыз</li> <li>Смартфонды қайта іске қосыңыз</li> <li>Интернетке қосылу үшін ескерту терезесі пайда болған жағдайда, роботпен байланысты сақтаңыз</li> <li>Станция шамының индикаторы қуат көзіне қосылғанда және робот станцияда болмаған кезде ақ бол жанғанын тексеріңіз.</li> <li>Сәтсіздік қайталанса, қолдау көрсету тобына хабарласыңыз (турғылықты елінізге байланысты телефон нөмірін құттамадағы анықтамалық кітапшадан табыңыз).</li> </ul>
Карта жоғалды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тазалау кезінде робот қолмен басқа орынға жылжытылса немесе үй ортасы өзгерілісе (жылжытылған жиһаз) карта жоғалуы мүмкін. Қолданбада станциядан жаңа барлау немесе жаңа тазалау сеансын іске қосу арқылы карталауды қайта бастаңыз.</li> </ul>
Робот тазалауды аяқтамай түрүп станцияға оралады	<ul style="list-style-type: none"> <li>Батарея деңгейі тазалауды аяқтау үшін тым темен болуы мүмкін, робот зарядтау үшін станцияға оралады. Батареясы толған кезде робот тазалауды аяқтау үшін қалған жерін тазалауды жалғастырады.</li> <li>Робот жиһаздармен немесе тосқауылдармен бүғатталған белгілі бір аймақтарға қол жеткізу алмауы мүмкін, ғұл аймақты тазалау үшін оны қолжетімді етіңіз.</li> <li>Қолданбада баруға тыйым салынған аймақтар мен еден жуу аймақтарының орнатылғанын тексеріңіз. Қажеттіліктерінде сәйкес аймақтарды қосыңыз, өзгерітіңіз немесе жойыңыз.</li> </ul>
Робот кептеліп қалады	<ul style="list-style-type: none"> <li>Робот бірдеңеге шатасып қалуы мүмкін, бүғатталған элементті қолмен алып тастаңыз және БАСТАУ түймесін басу арқылы тазалау сеансын қайта бастаңыз.</li> <li>Робот биіктігі үқсас кіреберіс жиһаздың астында түрүп қалуы мүмкін, қолданбада физикалық кедергі немесе жүргүре тыйым салынған аймақ орнатыңыз.</li> <li>Оранған немесе кептеліп қалған бөгде заттың бар-жоғын тексеру үшін дөңгелектерді бұрап, басыңыз, оны алып тастаңыз.</li> </ul>

2220006328/01