

**RU** Руководство пользователя

**PL** Podręcznik użytkownika

**EN** User's guide

**ET** Kasutusjuhend

**LV** Lietotāja rokasgrāmata

**LT** Naudotojo vadovas

**TR** Kullanım kılavuzu

**KK** Пайдалануышы нұсқаулығы



1.



2.



3.



4.



5.



6.



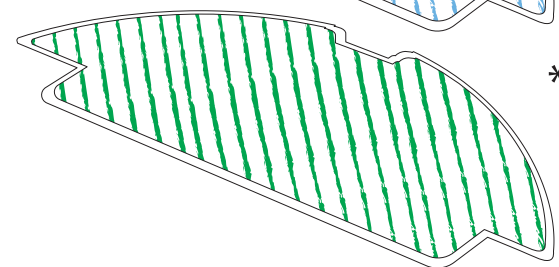
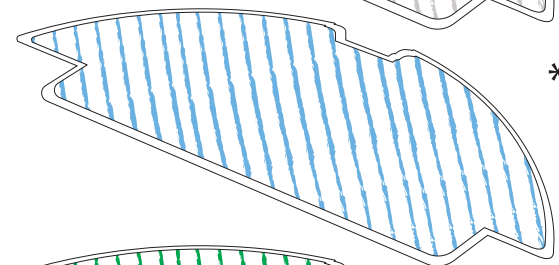
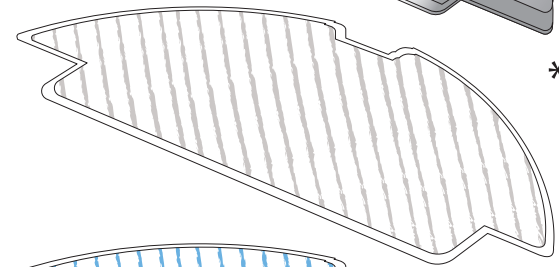
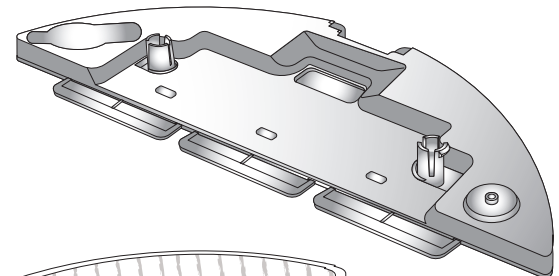
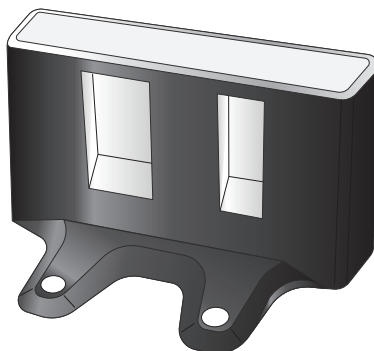
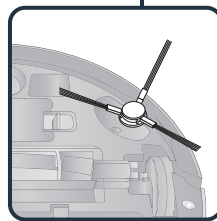
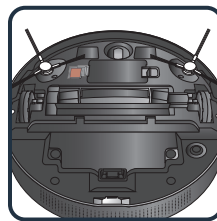
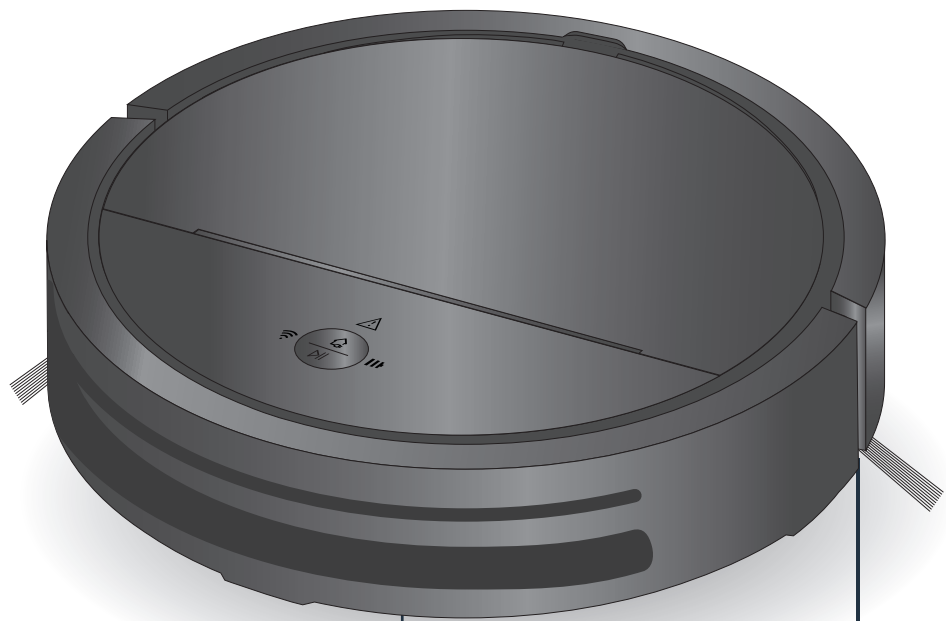
7.



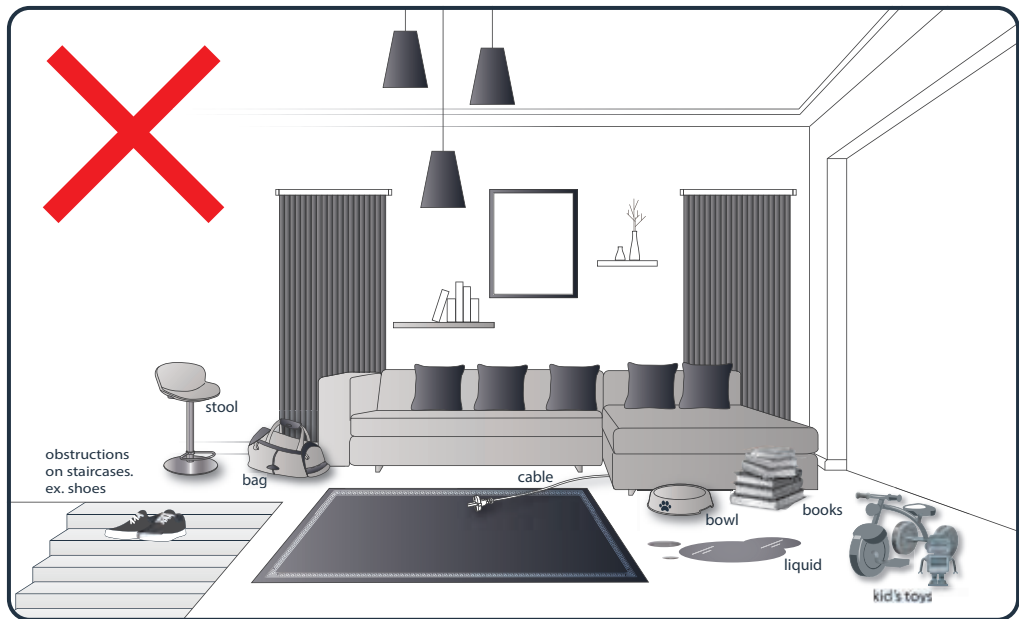
## X-plorer Serie 120 AI

**RU** Перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с брошюкой «Инструкции по технике безопасности и эксплуатации / **PL** Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z broszurą „Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania” / **EN** Please read carefully the “Safety and use instructions” booklet before first use / **ET** Enne esmakordset kasutamist lugege hoolikalt ohutus- ja kasutusjuhiseid / **LV** Lūdzu, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet drošības un lietošanas instrukcijas / **LT** Prieš pirmajį naudojimą atidžiai perskaitykite bukletą „Saugos ir ekspluatavimo instrukcijos“ / **TR** Lütfen ilk kullanımдан önce “Güvenlik ve kullanım talimatları” kitapçığını dikkatlice okuyun / **KK** Бірінші пайдалану алдында «Қауіпсіздік және пайдалану жөніндегі нұсқауларды» мүқият оқып шығыңыз

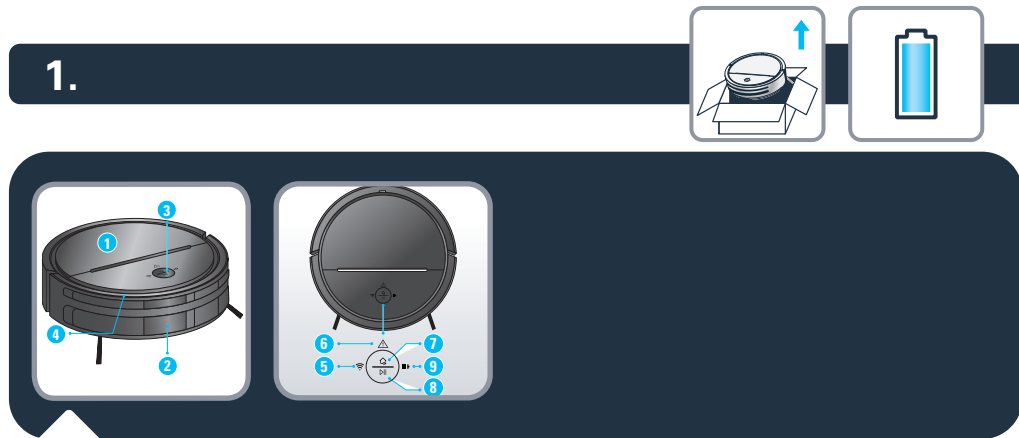
**RU** Для получения дополнительной информации / **PL** Więcej informacji można znaleźć na stronie / **EN** For more information / **ET** Lisainformatsiooni saamiseks / **LV** Papildinformācija / **LT** Jei reikia daugiau informacijos / **TR** Daha fazla bilgi / **KK** Толығырақ ақпарат



\*depending on model



**RU:** На коврах робот-пылесос может столкнуться с определенными трудностями: бахрома, большая толщина, длинный ворс, малый вес (например, коврики для ванной) / **PT:** Odkurzacz automatyczny może nie działać poprawnie na dywanach mających frędze lub długie włosie, a także zbyt grubych lub zbyt lekkich (np. dywanik w łazience) / **EN:** Your robot may encounter some difficulties on carpets: with fringes, too thick, with long piles, too light (ex: bathroom carpet) / **ET:** Teie robottil võib tekida probleeme vaipkateel, kui neil on narmad, kui need on liga paksud, pikakarvalised või liiga õhukeed (nt vannitoa vaip) / **LV:** Jūsu robots var saskarties ar grūtību uz paklāja, ja tās ir ar bārštinām, pārāk viegli (piem., vannas istabas paklājs) / **LT:** Jūsų robotas ant kilių galī sudirsi su tam tikrās sunkumais, jei šie sūr kaias, per storis, ligais plaukeliais ar per lengvi (pvz., vonios kiliemeli) / **TR:** Robotunuz hallarda bazı zorluklarla karşılaşabilir; çok kalın saçlıklar, çok hafif üzün türler (ör. banyo paspası) / **KK:** Роботыңыз ете қалың жиектері бар, тым жәнгі шашақтары бар кілемдерде кейбір кындықтарға тап болуы мүмкін [мысалы: жұнынатын белме кілем].



#### RU :

1. Откидывающаяся крышка
2. Прозрачное окошко
3. Кнопка управления
4. Передний бампер
5. Индикатор Wi-Fi
6. Индикатор предупреждения
7. Кнопка подзарядки
8. Кнопка Start/Pause («Старт/Пауза»)
9. Индикатор уровня заряда аккумулятора

#### PL :

1. Odchylana pokrywa
2. Przeczyste okienko
3. Przycisk sterujący
4. Przedni zderzak
5. Kontrolka świetlna WIFI
6. Ostrzegawcza kontrolka świetlna
7. Przycisk RECHARGE
8. Przycisk START/PAUSE
9. Kontrolka świetlna poziomu naładowania akumulatora

#### EN :

1. Flip cover
2. Transparent window
3. Control button
4. Front bumper
5. WIFI indicator light
6. Warning indicator light
7. Recharge button
8. Start / Pause button
9. Battery level indicator light

#### ET :

1. Kaas
2. Läbipaistev aken
3. Juhtnupp
4. Eesmine kaitseraud
5. WiFi märgutuli
6. Hoiatustulli
7. Laadimisnupp
8. Käivitamise/peatamise nupp
9. Aku laetuse taseme märgutuli

#### LV :

1. Pārsega väks
2. Caurspīdīgs lodzīņš
3. Vadības poga
4. Priekšējais buferis
5. Wi-Fi indikators
6. Brīdinājuma indikators
7. Uzlādes poga
8. Sākšanas/pauzes poga
9. Akumulatora uzlādes līmeņa indikators

#### LT :

1. Atverčiamas dangtelis
2. Permatomas langelis
3. Valdymo mygtukas
4. Priekinis buferis
5. WI-FI signalinė lemputė
6. Ispėjamoji signalinė lemputė
7. Įkrovimo mygtukas
8. Įjungimo / sustabdymo mygtukas
9. Akumulatoriaus lygio signalinė lemputė

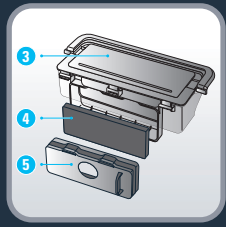
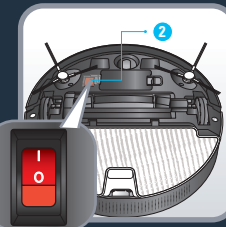
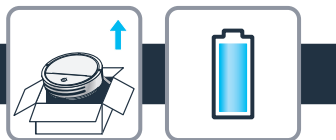
#### TR :

1. Açılmış kapak
2. Saydam pencere
3. Kontrol düğmesi
4. Ön tampon
5. Wi-Fi gösterge lambası
6. Uyarı gösterge lambası
7. Şarj düğmesi
8. Başlat / Duraklat düğmesi
9. Pil seviyesi gösterge lambası

#### KK :

1. Ашылатын қақпақ
2. Мөлдір терезе
3. Басқару түймесі
4. Алдыңғы бампері
5. WIFI индикатор шамы
6. Ескерту индикатор шамы
7. Қайта зарядтау түймесі
8. Бастау / Тоқтату түймесі
9. Батарея деңгейінің индикатор шамы

1.

**RU:**

- Пылесборник
- Кнопка ON/OFF («ВКЛ./ВыКЛ.»)
- Крышка пылесборника
- Поролоновый фильтр
- Гофрированный фильтр

**PL:**

- Pojemnik na kurz
- Przycisk ON/OFF
- Pokrywa pojemnika na kurz
- Filtr piankowy
- Filtr silnika

**EN:**

- Dust box
- ON OFF button
- Dust box cover
- Filter foam
- Pleated filter

**ET:**

- Tolmukast
- Sisse-/väljalülitusnupp
- Tolmukast kate
- Filtri vaht
- Kurdfilter

**LV:**

- Putekļu tvertne
- Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- Putekļu tvertnes vāks
- Filtra putu materiāls
- Gofrētais filtrs

**LT:**

- Dulkį dėžė
- Ijungimo / išjungimo mygtukas
- Dulkį dėžės dangtelis
- Kempinė
- Klostuotas filtras

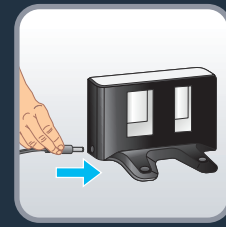
**TR:**

- Toz kutusu
- AÇMA KAPATMA düğmesi
- Toz kutusu kapağı
- Filtre köpüğü
- Pilili filtre

**KK:**

- Шаң жәшігі
- ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі
- Шаң жәшігінің қақпағы
- Сұзғы көбіргі
- Жиналмалы сұзғы

1.

**RU**

Подключите блок питания к разъему питания с боковой стороны станции. Уберите излишек кабеля на задней стороне основания в специальный отсек. Используйте только зарядное устройство, поставляемое с роботом-пылесосом. Не используйте универсальные зарядные устройства.

**PL**

Podłącz wtyczkę do gniazda zasilania z boku bazy. Resztę kabla z tyłu bazy należy schować w przeznaczonym do tego celu miejscu. Należy używać wyłącznie ładowarki dostarczonej z odkurzaczem automatycznym. Nie należy używać uniwersalnych ładowarek.

**EN**

Plug the adaptor to the power jack on the side of the base. Hide the excessive cord on the back of the base, in the space provided for that purpose. Only use the charger provided with the robot: do not use universal chargers.

**ET**

Ühendage adapter aluse küljel olevasse pistikupesasse. Peitke ülearune juhe aluse taha selleks ette nähtud kohta. Kasutage ainult robotiga kaasas olevat laadijat: ärge kasutage universaalseid laadijaid.

**LV**

Iespraudiet adapteri barošanas ligzdā uzlādes stacijas sānā. levietojiet pāri palikušo vadu pamatnes aizmugurē šim nolūkam paredzētajā nodalījumā. Izmantojiet tikai robotam pievienoto lādētāju, nelietojiet universālos lādētājus.

**LT**

Prijunkite adapterj prie maitinimo lizdo, esančio pagrindo šone. Paslepkitė matomą laidą dalį pagrindo galinėje dalyje, tam skirtoje vietoje. Naudokite tik su robotu įsigytą įkroviklij; nenaudokite universalų įkroviklių.

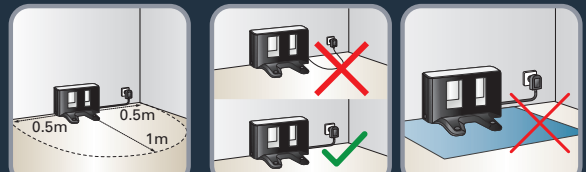
**TR**

Adaptörü, tabanın yan tarafındaki güç jakına takın. Fazla kabloyu, tabanın arkasında bu amaç için sağlanan alanda gizleyin. Sadece robotla birlikte verilen şarj cihazını kullanın: Evrensəl şarj cihazları kullanmayın.

**KK**

Адаптерді негіздің бүйіріндегі қуат үсісіне қосыңыз. Артық сымын негіздің артқы жағында, осы мақсат үшін берілген жерде жасырыңыз. Роботпен бірге берілген зарядтағышты ғана пайдаланыңыз: әмбебап зарядтағыштарды пайдаланбаңыз.

1.



**RU** Разместите зарядную станцию таким образом, чтобы с каждой стороны от нее оставалось по 0,5 м свободного пространства, а перед ней – 1 м. Не ставьте зарядную станцию рядом с лестницей. Кабель должен быть натянут. Размещайте зарядную станцию на твердой поверхности. Не размещайте зарядную станцию на коврах.

**PL** Stację dokującą należy umieścić tak, aby po jej bokach było 0,5 m pustej przestrzeni, a przed stacją — 1 m wolnego miejsca. Nie należy umieszczać stacji dokującej w pobliżu schodów. Kabel musi być napięty. Stację dokującą należy zawsze ustawiać na twardym podłożu. Nie stawiać stacji dokującej na dywanie.

**EN** To place the docking station, make sure there is an empty area of 0.5m on the side and 1m in front of the docking station. Do not install the docking station near stairs. The cable must be tight. Always place the docking station on hard floor. Do not place the docking station on carpet.

**ET** Dokkimejaama paigaldamiseks leidke koht, kus selle mölemaal küljel oleks 0,5 m ja ees 1 m vaba ruumi. Ärge paigaldage dokkimejaama trepi lähedale. Kaabel peab olema korralikult ühendatud. Asetage dokkimejaam alati kõvale pinnale. Ärge asetage dokkimejaama vaibale.

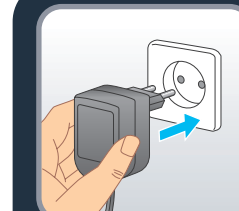
**LV** Novietojot dokstaciju, pārliecinieties, ka uz sāniem ir brīva 0,5 m zona un 1 m zona dokstacijas priekšā. Neuzstādīt dokstaciju blakus kāpnēm. Kabelim jābūt nostieptam. Vienmēr novietojiet dokstaciju uz cetas grīdas. Nenovietojiet dokstaciju uz paklāja.

**LT** Norėdami pastatyti įkrovimo stotelę, išsitinkite, kad šalia jos yra tuščias 0,5 m plotas, o prieš ją yra tuščias 1 m plotas. Įkrovimo stotelės nemontuokite šalia laiptų. Laidas turi būti įtemptas. Įkrovimo stotelę visuomet montuokite ant kietų grindų. Nedėkite įkrovimo stotelės ant kilimo.

**TR** Şarj istasyonunu yerleştirmek için yan tarafta 0,5 metrelilik ve şarj istasyonunun önünde 1 metrelilik boş alan olduğundan emin olun. Şarj istasyonunu merdivenlerin etrafına kurmayın. Kablo sıkı olmalıdır. Şarj istasyonunu daima sert zemine yerleştirin. Şarj istasyonunu haliya koymayın.

**KK** Қондыру станциясын орналастыру үшін, қондыру станциясының жаңында 0,5 м, ал алдында 1 м бос орын бар екеніне көз жеткізіңіз. Қондыру станциясын баспалдақтың жаңына орнатпаңыз. Кабель тығызы болуы керек. Қондыру станциясын әрқашан қатты еденге қойыңыз. Қондыру станциясын кілемнің үстіне қоймаңыз.

1.



**RU** Подключите вилку питания к розетке.

**PL** Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.

**EN** Connect the power cord plug to the main socket.

**ET** Ühendage toitejuhtme pistik seinakontakti.

**LV** Savienojiet strāvas vada spraudni ar kontaktligzdu.

**LT** Prijunkite maitinimo laidą prie pagrindinio lizdo.

**TR** Güç kablosuna ait fişi prize takın.

**KK** Куат сымының ашасын негізгі розеткаға қосыңыз.

1.



**RU** Не помещайте предметы внутрь зарядной станции.

**PL** W stacji dokującej nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.

**EN** Do not put anything inside the docking station.

**ET** Ärge pange midagi dokkimisjaama sisse.

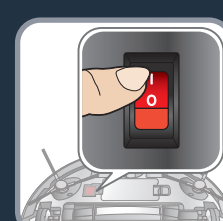
**LV** Neievietojiet liekus priekšmetus dokstacijā.

**LT** Nieko nedékite į įkrovimo stotelės vidų.

**TR** Şarj istasyonunun içine hiçbir şey koymayın.

**KK** Қондыру станциясының ішіне ештеңе салмаңыз.

1.



**RU** Переверните робот-пылесос и переведите выключатель питания в положение ON («ВКЛ.») (I).

Светодиодные индикаторы на панели управления робота-пылесоса будут мигать в течение примерно 50 секунд.

**PL** Obróć odkurzacz automatyczny spodem do góry i włącz zasilanie (I). Kontrolki LED na panelu odkurzacza automatycznego będą migać przez około 50 sekund.

**EN** Turn the robot upside down and turn the power switch ON (I). You will see LED lights blinking on the robot's dashboard for approximately 50s.

**ET** Pöörake robot tagurpidi ja lülitage toitelülit sisselülitatud asendisse (I). Roboti esipaneelil vilguvad umbes 50 s LED-tuled.

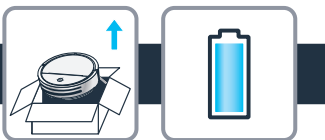
**LV** Apgrieziet robotu otrādi un nospiediet jaudas slēdzi pozīcijā "ON" (I) (leslēgts). Robota informācijas paneli aptuveni 50 sekundes jūs redzēsiet mirgojošas LED gaismas.

**LT** Apverskite robotą į įjunkite maitinimo jungiklį (I). Pamatysite, kad roboto prietaisu skydelyje maždaug 50 sekundžių mirksės LED lemputės.

**TR** Robotu ters çevirin ve güç anahtarını AÇIK (I) konumuna getirin. Robotun kontrol panelinde LED ışıklarının yaklaşık 50 saniye boyunca yandığını göreceksiniz.

**KK** Роботты төңкөріп аударыңыз да, қуат қосқышын ҚОСУЛЫ (I) қалпына қойыңыз. Роботтың басқару тақтасында шамамен 50 сек жыптылтытайтын жарық диодты шамдарын көрсөз.

1.



**RU** Поместите робот-пылесос на зарядную станцию: его контактные пластины должны касаться контактных пластин зарядной станции. После этого индикаторы аккумулятора начнут мигать.

**PL** Umieść odkurzacz automatyczny w stacji dokujączej: płyty ładowania w odkurzaczu automatycznym muszą dotykać płyt znajdujących się w stacji dokujączej. Symbole akumulatora zaczną migać.

**EN** Place the robot on the docking station: the charging plates on the robot must touch those on the docking station. The battery symbols will then blink.

**ET** Asetage robot dokkimisjaama: robotil olevad laadimisplaadid peavad puutuma kokku dokkimisjaama omadega. Akusümbolid hakkavad seejärel vilkuma.

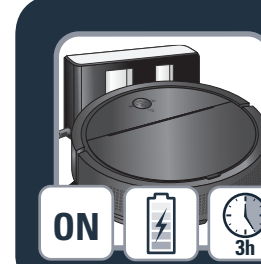
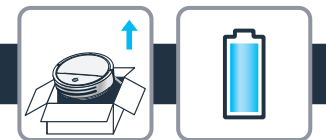
**LV** Novietojiet robotu uz dokstacijas tā, lai robota uzlādes plāksnes pieskartos plāksnēm uz dokstacijas. Būs redzams mirgojošs akumulatora simbols.

**LT** Padėkite robotą ant įkrovimo stotelės: roboto įkrovimo plokštelių turi liestis prie įkrovimo stotelės plokštelių. Tada pradės mirksėti akumulatoriaus simboliai.

**TR** Robotu, üzerindeki şarj plakaları şarj istasyonundaki kileme temas edecek şekilde şarj istasyonuna yerleştirin. Ardından pil sembollerini yanıp söner.

**KK** Роботты қондыру станциясына қойыңыз: роботтағы зарядтау тәрелкелері қондыру станциясына тиіп тұруы керек. Одан кейін батарея таңбалары жыптылықтайды.

1.



**RU** ON («Вкл.») (I): робот-пылесос заряжается (3 часа до полной зарядки аккумулятора).  
OFF («Выкл.») (O): робот-пылесос не заряжается.

**PL** ON (I): odkurzacz automatyczny ładuje się (potrzeba 3 godzin, aby akumulator w pełni się naładował).  
OFF (O): odkurzacz automatyczny nie może ładować akumulatora.

**EN** ON (I): the robot is charging (3h for the battery to be full charged).  
OFF(O) : the robot can not charge .

**ET** SISSELÜLITATUD (I): robot laeb (aku täis laadmine võtab 3 h).  
VÄLJALÜLITATUD (O): robotit ei saa laadida.

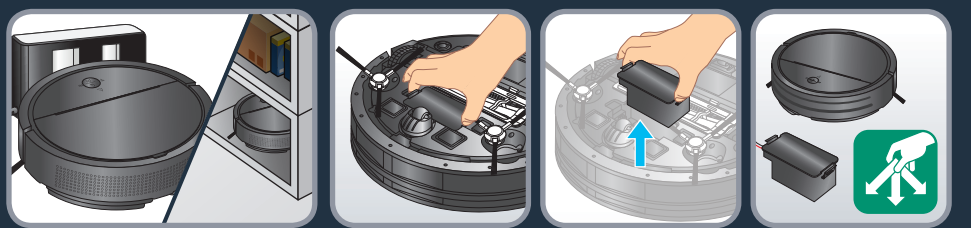
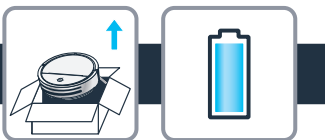
**LV** "ON" (I) (leslēgts): robota uzlāde (3 h, lai akumulators būtu pilnībā uzlādēts).  
"OFF" (O) (izslēgts): robotu nevar uzlādēt.

**LT** ĮJUNGTA (I): robotas įkraunamas (akumulatorius visiškai įkraunamas per 3 valandas).  
IŠJUNGTA (O): robotas negali būti įkraunamas.

**TR** AÇIK (I): Robot şarj oluyor (pilin tam şarj olması için 3 saat).  
KAPALI (O): Robot şarj olmaz.

**KK** ҚОСУЛЫ (I): робот зарядталуда (батареяның толық зарядталуы үшін 3 сағташады).  
ӨШІРУЛІ (O): роботты зарядтау мүмкін емес.

1.



**RU** Чтобы продлить срок службы аккумулятора, держите робот-пылесос на зарядной станции, когда он не используется.  
Если вы не планируете использовать пылесос в течение длительного времени, полностью зарядите аккумулятор, затем извлеките его и храните в сухом прохладном месте.

**PL** Aby wydłużyć czas eksploatacji akumulatora, zawsze należy trzymać odkurzacz automatyczny w stacji dokująccej, gdy nie jest używany.  
Jeśli odkurzacz nie będzie używany przez dłuższy czas, należy całkowicie naładować akumulator, a następnie wyjąć go i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

**EN** In order to extend the battery lifespan, always keep the robot charging on the docking station while not using it.  
When not using the vacuum cleaner for a long time, please fully charge the battery then remove it and store it in a cool dry place.

**ET** Aku kasutuseks hoidke kasutusel mitte olevat robotit alati dokkimisjaamas laadimas.  
Kui te ei kasuta tolmuimejat pikema aja vältel, siis laadige aku täielikult täis ning asetage see hoiale jahedasse ja kuiva kohta.

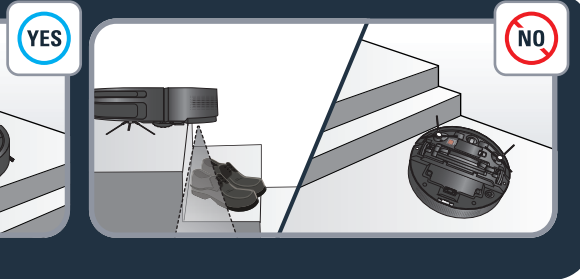
**LV** Lai pagarinātu akumulatora darbmūža ilgumu, vienmēr laikā, kad neizmantojat robotu, ievietojiet to dokstacijā uzlādei.  
Ja ilgu laiku neizmantojat puteklīsučiju, pilnībā uzlādējet akumulatoru, izņemiet to un glabājiet vēsā un sausā vietā.

**LT** Norėdami prailginti akumuliatoriaus veikimo laiką, nenaudojamą robotą visada laikykite ant įkrovimo stotelės.  
Kai ilgą laiką nenaudojate dulkių siurblio, visiškai įkraukite akumuliatorių, tada nuimkite jį nuo įkrovimo stotelės ir laikykite sausoje vėsioje vietoje.

**TR** Pil ömrünü uzatmak için kullanılmadığı zamanlarda robotu daima şarj istasyonunda şarj edin.  
Elektrikli süpürgenizi uzun bir süre kullanmayacağınız zaman lütfen pili tamamen şarj edin, ardından çıkarıp kuru ve serin bir yerde saklayın.

**KK** Батареяның қызмет мерзімін ұзарту үшін пайданылмаған кезде роботтың әрдайым қондыру станциясында зарядталып тұруын қамтамасыз етіңз.  
Шаңсорғышты ұзақ үақыт пайдаланбаған кезде, батареяны толығымен зарядтаңыз, содан кейін оны шығарып алып, салқын әрі құрғақ жерде сақтаңыз.

1.



**RU** Робот-пылесос оснащен датчиками падения для распознавания лестниц и пустот. В случае их обнаружения он сменит направление.  
Чтобы робот-пылесос правильно распознавал неровности уровня пола, уберите с пола рядом с пустотами, лестницами или ступенями все предметы (сумки, обувь и т.д.).  
Робот-пылесос рядом с лестницей без предметов **(YES)**.  
Робот-пылесос рядом с лестницей с обувью, сумками или другими предметами **(NO)** (он не сможет правильно распознать лестницу и поэтому упадет).

**PL** Odkurzacz automatyczny jest wyposażony w czujniki upadku, które wykrywają schody i szczeliny. Odkurzacz automatyczny zmieni kierunek, gdy je wykryje.  
Aby umożliwić prawidłowe wykrywanie różnic poziomu podłożu, upewnij się, że na podłodze obok szczelin lub schodów nie ma żadnych przedmiotów (np. toreb lub butów). Odkurzacz automatyczny w pobliżu schodów, przy których nie ma żadnych przedmiotów — **(YES)**.  
Odkurzacz automatyczny znajdujący się w pobliżu schodów z butami, torbami lub innymi przedmiotami — **(NO)** (odkurzacz automatyczny nie wykryje prawidłowo schodów i dlatego spadnie).

**EN** The robot has drop sensors to detect stairs and gaps. The robot will change direction when detecting them.  
In order to correctly detect the floor level difference, make sure there are no objects (bags, shoes ...) on the floor next to gaps, stairs or on the stairs' steps.  
The robot near stairs without objects **(YES)**.  
The robot near stairs with shoes, bags or other objects **(NO)** (the robot will not properly detect the stairs and therefore fall).

1.



**ET** Robotil on kukkumisandurid treppide ja avade tuvastamiseks. Kui robot need tuvastab, siis ta muudab suunda.

Põrandapinna tasemeerinevuste öigeks tuvastamiseks tagage, et avade, treppide või trepiastmete läheduses ei oleks maas esemeid (kotte, kingi jne).

Robot on ilma esemeteta trepi lähedal .

Robot on kingade, kottide või muude esemetega trepi lähedal (robot ei tuvasta treppi korralikult ja kukub).

**LV** Robotam ir nokrišanas novēršanas sensori, kas konstatē kāpnes un spraugas. Konstatējot šādus šķēršļus, robots maina virzienu.

Lai pareizi noteiktu grīdas līmeni atšķirības, pārliecinieties, ka uz grīdas spraugu vai kāpņu tūvumā un uz kāpnēm neatrodas priekšmeti (somas, apavi u.c.).

Robots pie kāpnēm, kur nav priekšmetu .

Robots pie kāpnēm, kur ir kurpes, somas vai citi priekšmeti (robots nespēs pareizi konstatēt pakāpienus un nokritīs).

**LT** Robotas turi nuo nukritimo apsaugančius aukščio jutiklius, skirtus laiptams ir tarpams atpažinti. Juos aptikęs robotas pakeis kryptį.

Norint teisingai nustatyti grindų lygio skirtumą, įsitikinkite, kad ant grindų šalia tarpų ar laiptų nėra jokių daiktų (krepšių, batų...).

Robotas šalia laiptų be jokių daiktų .

Robotas šalia laiptų su batais, krepšiais ar kitais daiktais (robotas tinkamai neatpažins laiptų ir dėl to nukris).

**TR** Robot, merdivenleri ve boşlukları tespit edebilmesi için düşme sensörlerine sahiptir. Robot merdiven ve boşlukları tespit ettiğinde yön değiştirecektir.

Taban seviyesinin farkını doğru bir şekilde tespit etmek için boşlukların ve merdivenlerin yanında veya merdiven basamaklarında herhangi bir nesne (çanta, ayakkabı...) olmadığından emin olun.

Robot, nesnelerin olmadığı merdivenlere yakın .

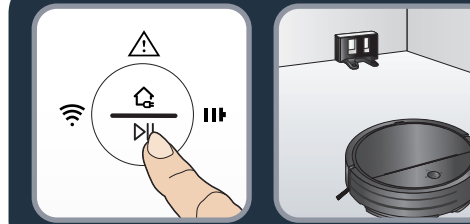
Robot; ayakkabı, çanta veya diğer nesnelerin bulunduğu merdivenlere yakın (robot merdivenleri doğru bir şekilde algılamaz ve dolayısıyla düşer).

**KK** Роботта баспалдақтар мен саңылауларды анықтайтын құлау датчиктері бар. Оларды анықтаған кезде робот бағытын өзгертеді. Еден деңгейінің айырмашылығын дұрыс анықтауы үшін еденде бос орындардың, баспалдақтардың немесе баспалдақтардың басқыштарында бөлде заттардың (сөмкелер, аяқ киімдер ...) жоқ екеніне көз жеткізіліз.

Робот бөлде заттары жоқ баспалдақтың жаңында .

Аяқ киімі, сөмкелері немесе басқа заттары бар баспалдақтардың жаңындағы робот (робот баспалдақтарды дұрыс анықтамайды, сондықтан құлайды).

1.



**RU** Чтобы начать очистку, нажмите кнопку или воспользуйтесь приложением Tefal Robots. Робот-пылесос запустится в скоростном режиме.

**PL** Wciśnij przycisk , aby rozpocząć czyszczenie, lub użyj aplikacji Tefal Robots. Odkurzacz automatyczny uruchom się w trybie turbo.

**EN** Press the button to start cleaning or use Tefal Robots application. The robot will start in boost mode.

**ET** Puhastamise alustamiseks vajutage nuppu või kasutage Tefal Robotsi rakendust. Robot käivitub kiirrežiimil.

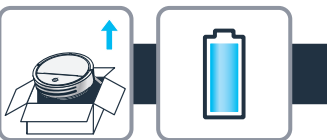
**LV** Nospiediet pogu , lai sāktu tīrišanu, vai izmantojet lietotni "Tefal Robots". Robots sāks darboties maksimālās jaudas režīmā.

**LT** Paspauskite mygtuką norėdami pradėti valyti arba naudoti "Tefal Robots" programą. Robotas pradės veikti stipresniu režimu.

**TR** Temizlemeyi başlatmak için düğmeye basın veya Tefal Robots uygulamasını kullanın. Robot boost modunda başlayacak.

**KK** Тазалауды бастау немесе Tefal робот қолданбасын пайдалану үшін түймесін басыңыз. Робот үдемелі режимде бастайды.

1.



**RU** Чтобы приостановить очистку, нажмите кнопку **▷||** еще раз. Чтобы возобновить очистку, нажмите ее еще раз.

**PL** Wciśnij ponownie przycisk **▷||**, aby wstrzymać czyszczenie. Zrób to jeszcze raz, aby wznowić czyszczenie.

**EN** Press the button **▷||** again to pause cleaning. Press it again to resume the cleaning.

**ET** Puhastamise peatamiseks **▷||** vajutage uuesti nuppu. Puhastamise jätkamiseks vajutage nuppu veel kord.

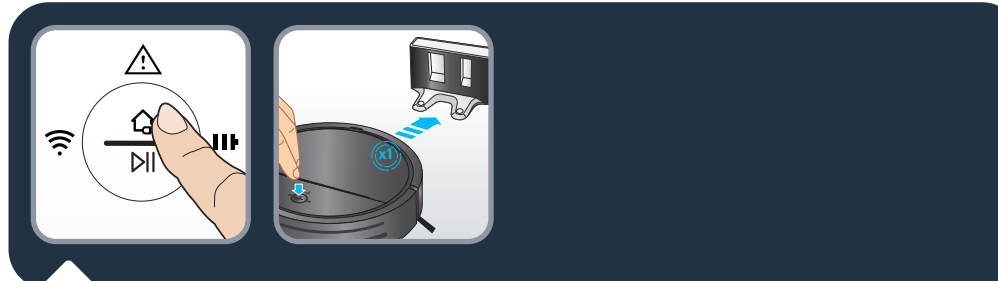
**LV** Vēlreiz nospiediet pogu **▷||**, lai pauzētu tīrīšanu. Nospiediet to vēlreiz, lai atsāktu tīrīšanu.

**LT** Dar kartą paspauskite **▷||** mygtuką, kad sustabdytumėte valymą. Dar kartą paspauskite, kad atnaujintumėte valymą.

**TR** Temizlemeyi duraklatmak **▷||** için düğmeye basın. Temizlemeye devam etmek için tekrar basın.

**KK** Тазалауды тоқтату үшін **▷||** түймесін қайтадан басыңыз. Тазалауды жалғастыру үшін оны қайтадан басыңыз.

1.



**RU** Чтобы завершить очистку, нажмите кнопку **▷**. Если робот-пылесос начнет очистку с зарядной станции, он вернется на нее.

#### Режим ожидания

После 5 минут пребывания вне зарядной станции или после 30 минут пребывания на зарядной станции робот-пылесос перейдет в режим ожидания. Чтобы перевести робот-пылесос в активный режим, нажмите любую кнопку на нем или запустите очистку из приложения.

По завершении цикла очистки робот-пылесос автоматически вернется на зарядную станцию, чтобы зарядить аккумулятор.

Если аккумулятор разрядится до завершения уборки, робот-пылесос вернется на зарядную станцию для подзарядки. В этом случае когда робот-пылесос окажется на зарядной станции, индикатор старта/паузы будет непрерывно гореть (примерно 30 минут, пока робот-пылесос не перейдет в режим ожидания).

Когда аккумулятор полностью зарядится, робот-пылесос автоматически возобновит цикл очистки с того места, где он остановился.

**PL** Naciśnij przycisk **▷**, aby zakończyć czyszczenie. Jeśli odkurzacz automatyczny rozpoczęcie odkurzanie ze stacją dokującą, powróci do niej po zakończeniu pracy.

#### Tryb готовности:

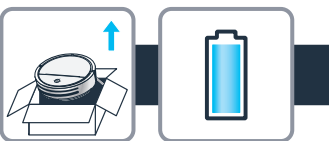
Po 5 minutach pozostawania poza stacją dokującą lub 30 minutach obecności w stacji dokującej odkurzacz automatyczny zostanie przełączony w tryb gotowości. Aby wrócić do normalnego trybu, wciśnij dowolny przycisk na odkurzaku automatycznym lub rozpoczęj czyszczenie z poziomu aplikacji.

Po zakończeniu cyklu czyszczenia odkurzacz automatycznie wróci do stacji dokującej w celu naładowania akumulatora.

Jeśli akumulator jest rozładowany, odkurzacz automatyczny wróci do stacji dokującej w celu naładowania nawet wtedy, gdy nie oczyszczono niektórych miejsc. W takim przypadku, gdy tylko odkurzacz automatyczny znajdzie się w stacji dokującej, wskaźnik START/PAUSE zacznie świecić (przez około 30 minut, czyli czas, po którym odkurzacz przechodzi w tryb gotowości).

Po całkowitym naładowaniu akumulatora odkurzacz automatyczny wznowi cykl czyszczenia w miejscu, w którym go przerwał.

1.



**EN** Press the button to end the cleaning. If the robot starts the cleaning from the docking station, it will return to the docking station.

Stand-by mode :

After 5 min out of the docking station or 30 min on the docking station, the robot will be put on stand-by mode. To wake-up the robot, press any button on the robot or start a cleaning run from the app.

If the cleaning cycle is finished, the robot will automatically go back to the docking station in order to recharge its battery.

If the battery is empty although there is still some area uncleaned, the robot will go back to the docking station to recharge. In that case, as soon as the robot is on the docking station, the start/pause light will stay lighted (for around 30 min, time for the robot to go in stand by mode).

As soon as the battery is recharged completely, the robot will automatically resume its cleaning cycle where it stopped.

**ET** Puhestamse lõpetamiseks vajutage nuppu. Kui robot alustab puhestamist dokkimeisaamast, naaseb ta dokkimeisaama.

Ooteloleku režiim

Pärast 5 min dokkimeisaamast väljas olemist või 30 min dokkimeisaamas olemist läheb robot ooteloleku režiimile. Roboti üles äratamiseks vajutage roboti mis tahes nuppu või alustage rakendusest puhestamist.

Kui puhestustükkel on lõppenud, läheb robot aku laadmiseks automaatselt tagasi dokkmeisaama.

Kui aku on tühi ja mõni piirkond on jäänud puhestamata, läheb robot aku laadmiseks tagasi dokkmeisaama. Sel juhul, kohe kui robot on dokkmeisaamas, jääb käivitamise/peatamise nupp pölema (umbes 30 min, seni kuni robot läheb ooteloleku režiimile).

Kohe, kui aku laadimine on lõppenud, jätkab robot automaatselt puhestustükit sealt, kus see pooleli jäi.

**LV** Nospiediet pogu, lai beigtu tīrišanu. Ja robots sāk tīrišanu no dokstacijas, tas atgriezīsies dokstacijā.

Gaidīšanas režīms:

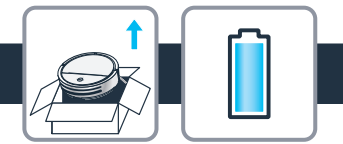
Pēc 5 min ārpus dokstacijas vai 30 min dokstacijā robotam tiks ieslēgts gaidīšanas režīms. Lai pamodinātu robotu, nospiediet jebkuru robota pogu vai uzsāciet tīrišanu no lietotnes.

Ja tīrišanas cikls ir pabeigts, robots automātiski dosies atpakaļ uz dokstaciju, lai uzlādētu akumulatoru.

Ja akumulators ir izlādējies, lai gan vēl ir palikušas netīrītas zonas, robots dosies atpakaļ uz dokstaciju, lai uzlādētu akumulatoru. Šādā gadījumā, tiklīdz robots atrodas dokstacijā, tiks izgaismots sākšanas/pauzes indikators (aptuveni 30 min, laiks, kas nepieciešams, lai robotam ieslēgtos gaidīšanas režīms).

Tiklīdz akumulators būs pilnībā uzlādēts, robots automātiski atsāks savu tīrišanas ciklu, no tās vietas, kur tas apstājās.

1.



**LT** Paspauskite mygtuką, kad baigtumėte valymą. Jei robotas pradeda valymą nuo įkrovimo stotelės, jis grįš į įkrovimo stotelę.

Budėjimo režimas:

Po 5 minučių buvimo ne ant įkrovimo stotelės arba po 30 minučių ant įkrovimo stotelės, įsijungs roboto parengties režimas. Norėdami aktyvuoti robotą, paspauskite bet kurį roboto mygtuką arba įjunkite valymą per telefono programėlę.

Kai valymo ciklas bus baigtas, robotas automatiškai grįš į įkrovimo stotelę, kad įkrautų akumuliatorių.

Jei akumuliatorius išsikrovė, tačiau dar ne viskas yra išvalyta, robotas grįš į įkrovimo stotelę, kad įsikrautų. Tokiu atveju, kai tik robotas bus ant įkrovimo stotelės, įjungimo / sustabdymo lemputė liks švesti (maždaug 30 min., kol robotas persijungs į parengties režima).

Kai tik akumuliatorius bus visiškai įkrautas, robotas automatiškai atnaujins valymo ciklą ten, kur sustojo.



Temizlemeyi sonlandırmak için düğmeye basın. Robot, temizleme işlemine şarj istasyonunda başlarsa şarj istasyonuna geri döner.

Bekleme modu:

Robot, şarj istasyonundan uzakta 5 dakika veya şarj istasyonunda 30 dakika geçirdikten sonra bekleme moduna geçer. Robotu uyandırmak için robot üzerindeki herhangi bir tuşa basın veya uygulamadan bir temizleme çalışması başlatın.

Temizleme döngüsü bittiğinde pilini yeniden şarj etmek için robot otomatik olarak şarj istasyonuna geri döner.

Hala temizlenmemiş bir alan olmasına rağmen pil boşsa robot şarj olmak için şarj istasyonuna geri döner. Bu durumda, robot şarj istasyonu üzerindeyken başlat/duraklat ışığı yanmaya devam eder (robot bekleme moduna girene kadar yaklaşık 30 dakika boyunca).

Pil tamamen şarj olduğunda robot otomatik olarak temizleme döngüsüne kaldığı yerden devam eder.



Тазалауды аяқтау үшін түймесін басыңыз. Егер робот тазалауды қондыру станциясынан бастаса, ол қайтадан қондыру станциясына оралады.

Күту режимі:

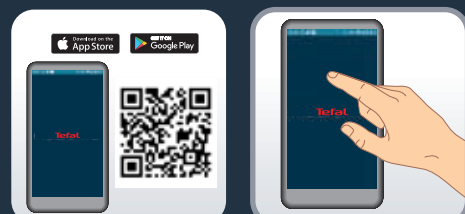
Қондыру станциясынан алғынып 5 мин немесе қондыру станциясында 30 мин тұрганнан кейін робот күту режиміне қойылады. Роботты ояту үшін роботтағы кез-келген түймені басыңыз немесе қолданбадан тазалауды іске қосу түймесін бастаңыз.

Егер тазалауда аяқталған болса, робот батареясын қайта зарядтау үшін автоматты тұрде қондыру станциясына оралады.

Егер батарея заряды таусылған болса және әлі біраз жер тазаланбаған болса, робот қайта зарядтау үшін қондыру станциясына оралады. Бұл жағдайда робот қондыру станциясында тұрғанда, бастау/тоқтату шамы жаңып тұрады (робот шамамен 30 минуттан кейін күту режиміне өтеді).

Батарея толығымен қайта зарядталғаннан кейін робот автоматты тұрде тоқтаған жерінен бастап тазалауда бағдарламасын жалғастырады.

2.



**RU** Чтобы воспользоваться всеми функциональными возможностями робота-пылесоса, загрузите на свой смартфон бесплатное приложение Tefal Robots (чтобы найти его в AppStore или Google Play, используйте QR-код, указанный выше). Чтобы легко управлять роботом-пылесосом, следуйте инструкциям в приложении.

**PL** Aby w pełni wykorzystać wszystkie możliwości odkurzacza automatycznego, pobierz bezpłatną aplikację „Tefal Robots” (można ją znaleźć w AppStore lub Google Play za pomocą kodu QR) na swój smartfon. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby wykorzystać cały potencjał robota!

**EN** To fully benefit all the possibilities of your robot, download the free app “Tefal Robots” (you can use the QR code above to find it on AppStore or Google play) on your smartphone. Just follow the instructions in the application to enjoy the robot!

**ET** Roboti köigi funktsioonide täielikuks kasutamiseks laadige oma nutitelefoni alla tasuta rakendus Tefal Robots (üllalolev QR-kood aitab seda App Store's vti Google Plays leida). Järgige roboti kasutamiseks rakenduses esitatavaid juhiseid.

**LV** Lai pilnībā izmantotu visas robota iespējas, lejupielādējet bezmaksas lietotni "Tefal Robots" savā viedtālrunī (varat izmantot augstāk redzamo QR kodu, lai atrastu to veikalā "AppStore" vai "Google play"). Veiciet lietotnē norādītās darbības un izmantojiet robota iespējas!

**LT** Norėdami visapusiškai išnaudoti visas roboto galimybes, išmaniajame telefono atsiisiųskite nemokamą programėlę „Tefal Robots“ (galite naudoti aukščiau esantį QR kodą, kad rastumėte ją „AppStore“ ar „Google Play“). Tereikia laikytis programėlėje pateikiamaų instrukcijų, kad galėtumėte patogiai naudotis robotu!

**TR** Robotunuzun sunduğu tüm olanaklıdan yararlanmak için akıllı telefonunuza "Tefal Robots" ücretsiz uygulamasını indirin (uygulamayı AppStore veya Google Play'de bulmak için yukarıdaki QR kodunu kullanabilirsiniz). Uygulamadaki talimatlara uygun ve robotunuzun keyfini çıkarın!

**KK** Роботтың барлық мүмкіндіктерін толығымен пайдалану үшін смартфонға «Tefal роботтары» тегін қолданбасын жүктеп алыңыз (оны AppStore немесе Google play дүкенінде табу үшін жоғарыдағы QR кодты пайдалануға болады). Роботтан ләззат алу үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз!

2.



**RU** Когда значок ГОРИТ, робот-пылесос подключен к сети.  
Когда значок НЕ ГОРИТ, робот-пылесос не подключен.  
Когда значок мигает, подключение выполняется.

**PL** Gdy symbol świeci się, odkurzacz automatyczny jest podłączony do sieci.  
Gdy symbol się nie świeci, odkurzacz automatyczny nie jest podłączony.  
Gdy symbol miga, trwa łączenie.

**EN** When the is ON, the robot is connected to your network.  
When the is OFF, the robot isn't connected.  
When the is blinking, the connection is in process.

**ET** Kui põleb , on robot võrguga ühendatud.  
Kui ei põle , ei ole robot ühendatud.  
Kui vilgub , on ühenduse loomine pooleli.

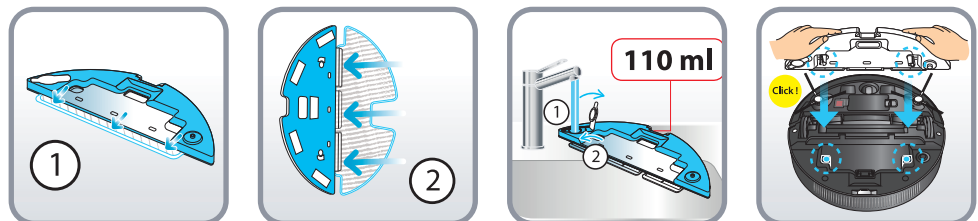
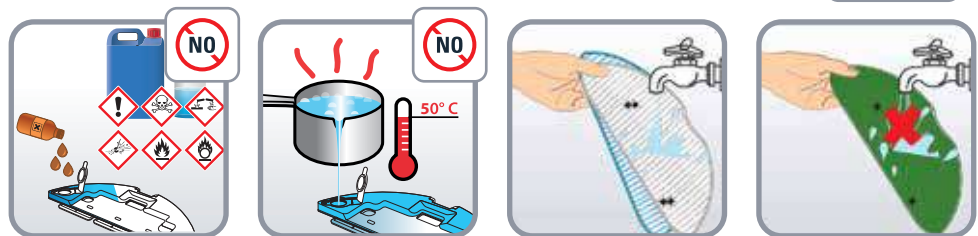
**LV** Tad, kad ir ieslēgta, robots ir savienots ar jūsu tīklu.  
Tad, kad ir izslēgta, robotam nav savienojuma ar tīklu.  
Tad, kad mirgo, notiek savienošanās ar tīklu.

**LT** Kai robotas yra ījungtas, jis prisijungia prie jūsų tinklo.  
Kai robotas yra išjungtas, jis nera prijungtas prie tinklo.  
Kai lemputė mirksi, vyksta prisijungimo procesas.

**TR** AÇIK ise robot ağınıza bağlıdır.  
KAPALI ise robot bağlı değildir.  
Yanıp söñüyorsa bağlantı kuruluyordur.

**KK** ҚОСУЛЫ болса, робот желіге қосылған.  
ӨШІРУЛІ болса, робот желіге қосылмаған.  
 жыптылықтап тұрса, қосылым орындалуда.

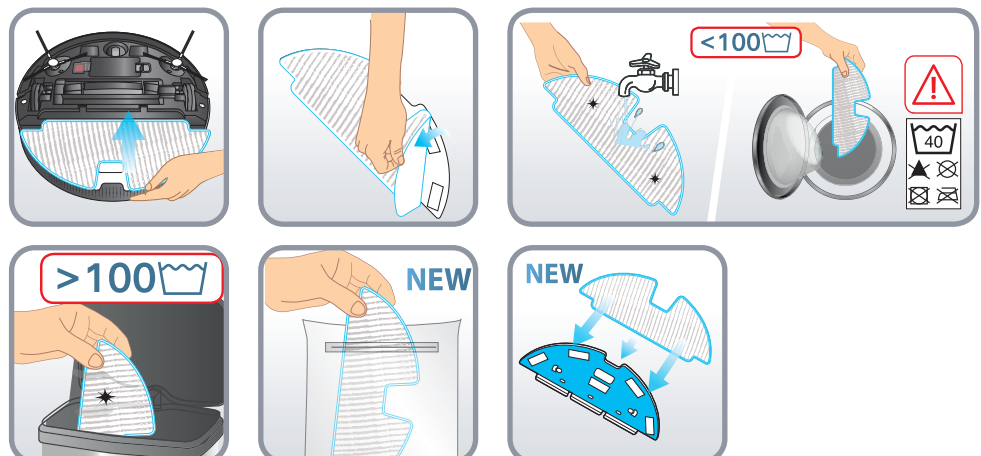
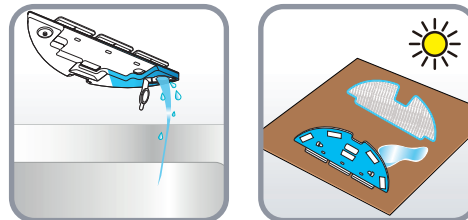
3.



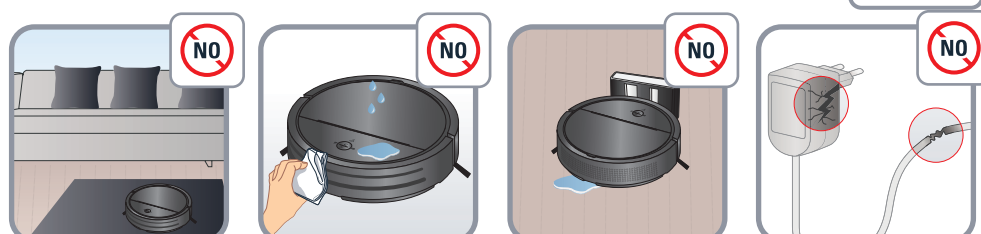
3b.



3c.



3d.



4.



**RU** Чтобы очистить контактные пластины, выключите робот-пылесос и переверните его. Затем протрите пластины сухой тканью. Не протирайте маслом. Очищайте контактные пластины один раз в неделю.

**PL** Aby wyczyścić wtyk ładowania, wyłącz odkurzacz i obróć go spodem do góry. Następnie przetrzyj wtyk suchą ściereczką. Nie czyść wtyku olejem. Wtyk ładowania należy czyścić raz w tygodniu.

**EN** To clean the charging contact switch off the robot and turn it upside down. Then use a dry cloth to wipe them. Do not scrub with oil. Clean the charging contact once a week.

**ET** Laadimiskontakti puhtamiseks lülitage robot välja ja pöörake tagurpidi. Seejärel pühkige kontakt kuiva riidelapiga puhtaks. Ärge hõõruge õliga. Puhastage laadimiskontakti kord nädalas.

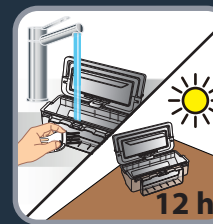
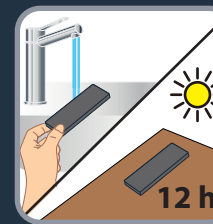
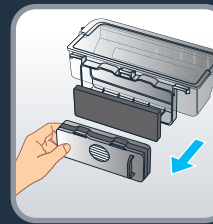
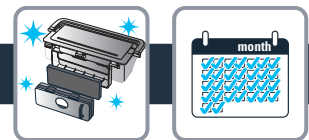
**LV** Lai notīrītu uzlādes kontaktu, izslēdziet robotu un apgrieziet to otrādi. Tad ar sausu drānu noslaukiet kontaktus. Neberziet ar eļļu. Uzlādes kontaktu tīriet reizi nedēļā.

**LT** Norēdami išvalyti įkrovimo kontaktą, išjunkite robotą ir apverskite jį. Tada sausa šluoste nuvalykite kontaktą. Neišriebaluokite. Kartą per savaitę išvalykite įkrovimo kontaktą.

**TR** Şarj temas noktalarını temizlemek için robotu kapatın ve ters çevirin. Ardından silmek için kuru bir bez kullanın. Yağ ile ovalamayın. Şarj temas noktalarını haftada bir kez temizleyin.

**KK** Зарядтау контактісін тазалау үшін роботты өшіріп, оны төңкөріп аударыңыз. Содан кейін оларды сұрту үшін құрғақ матаны пайдаланыңыз. Майлап қырманыңыз. Зарядтау контактісін аптасына бір рет тазалаңыңыз.

4.



**RU** Чтобы опустошить пылесборник, откройте откидывающуюся крышку и вытащите пылесборник за ручку. Откройте крышку пылесборника сверху. Вытяните раму фильтра, чтобы снять гофрированный и поролоновый фильтры. Аккуратно постучите гофрированным фильтром по мусорному ведру, чтобы стряхнуть пыль. Не промывайте его водой.

Промойте поролоновый фильтр и пылесборник водой. Дайте им высохнуть в течение 12 часов. Когда все предметы высохнут, поместите их обратно в пылесос: сначала вставьте на место поролоновый и гофрированный фильтры, затем установите пылесборник с поднятой ручкой и нажмите на нее, чтобы закрепить пылесборник. Если пылесборник не закреплен надлежащим образом, крышка не будет закрываться полностью. Опустошайте пылесборник после каждого использования. Очищайте гофрированный и поролоновый фильтры и пылесборник каждую неделю.

**PL** Aby opróżnić pojemnik na kurz, otwórz odchylaną pokrywkę, unieś uchwyt pojemnika na kurz i wyjmij pojemnik. Otwórz pokrywkę pojemnika na kurz od góry, aby go opróżnić. Wyciągnij ramę filtra, aby wyjąć filtr silnika i piankowy.

Delikatnie postukaj filtrem o pojemnik na śmieci, aby strząsnąć kurz. Nie czyść go wodą. Oplucz filtr piankowy i pojemnik na kurz wodą. Pozostaw je do wyschnięcia na 12 godzin. Po całkowitym wysuszeniu elementów umieść je z powrotem w odkurzaczu: najpierw włożyć piankę i filtr, a następnie włożyć z powrotem pojemnik na kurz z podniesionym uchwytem i naciśnij uchwyt, aby zablokować pojemnik. Jeśli pojemnik na kurz nie będzie prawidłowo zablokowany, odchylana pokrywka nie zostanie całkowicie zamknięta. Pojemnik na kurz należy opróżnić po każdym użyciu. Pojemnik na kurz, filtr i piankę należy czyścić co tydzień.

4.

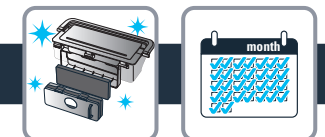


- EN** To empty the dust box, open the flip cover, lift the dust box handle and take out the dust box. Open the dust box cover from the top to empty it. Pull out the filter frame to remove the pleated filter and the foam. Tap the pleated filter gently over a garbage bin to shake off the dust. Do not clean it with water. Rinse the foam and the dust box with water. Let them out to dry 12h. When the items are completely dried, place them back into the vacuum cleaner: first place the foam and the filter, after place back the dust box with the handle lifted and push on the handle to lock the dust box. If the dust box is not correctly locked, the flip cover will not be fully closed. Empty the dust box after every use. Clean the dust box, the filter and the foam every week.

- ET** Tolmukasti tühjendamiseks avage kaas, töstke tolmukasti käepide üles ja võtke tolmukast välja. Tolmukasti tühjendamiseks avage selle ülaosas asuv kate. Kurdfiltrit ja vahu eemaldamiseks tõmmake filtri raam välja. Koputage kurdfiltrit tolmu maha raputamiseks örnalt prügikasti kohal. Ärge puhastage seda veega. Loputage vahtu ja tolmukasti veega. Laske neil 12 h õhu käes kuivada. Kui need on täielikult kuvanud, pange need tolmuimejasse tagasi: esmalt sisestage vaht ja filter ning seejärel tolmukast, töstes käepideme üles ja surudes käepidet, kuni tolmukast on lukustunud. Kui tolmukast ei ole korralikult lukustunud, ei lähe kaas täielikult kinni. Tühjendage tolmukast pärast igat kasutuskorda. Puhastage tolmukast, filter ja vaht kord nädalas.

- LV** Lai iztukšotu putekļu tvertni, atveriet vāku, paceliet putekļu tvertnes rokturi un izņemiet putekļu tvertni. Atveriet putekļu tvertnes vāku no augšas, lai to iztukšotu. Izvelciet filtrāmi, lai varētu izņemt gofrēto filtru un putu materiālu. Viegli uzsītiet pa gofrēto filtru, turot to virs atrkritumu tvertnes, lai nokratītu putekļus. Netiriet to ar ūdeni. Putu materiālu un putekļu tvertni noskalojiet ar ūdeni. Ľaujiet tiem 12 stundas žūt. Kad priekšmeti ir pilnībā izžuvuši, ievietojet tos atpakal puteklsūcējā: vispirms ievietojet putu materiālu un filtru, pēc tam ievietojet atpakal putekļu tvertni ar paceltu rokturi un uzspiediet uz tā, lai nofiksētu putekļu tvertni. Ja putekļu tvertne nav pareizi ievietota, pārsegā vāku nevarēs pilnībā aizvērt. Pēc katras izmantošanas reizes iztukšojiet putekļu tvertni. Katru nedēļu iztīriet putekļu tvertni, filtru un putu materiālu.

4.



- LT** Norédami ištuštinti dulkių dėžę, atidarykite dangtelį, pakelkite dulkių dėžės rankeną ir išimkite dulkių dėžę. Atidarykite dulkių dėžės dangtelį iš viršaus, kad ją ištuštintumėte. Ištraukite filtro rėmą, kad pašalintumėte klostuotą filtrą ir kempinę. Švelniai pakratykite klostuotą filtrą virš šiukslių dėžės, kad išpurtytumėte dulkes. Nevalykite jo vandeniu. Nuplaukite kempinę ir dulkių dėžę vandeniu. Leiskite jiems išdžiuti 12 val. Kai dalys visiškai išdžius, jdékite jas atgal į dulkių siurblį: pirmiausia jdékite kempinę ir filtrą, po to uždékite dulkių dėžę su pakelta rankena ir stumkite rankeną, kad užfiksuočių dėžę. Jei dulkių dėžė néra tinkamai užfiksuota, dangtelis nebus visiškai uždarytas. Ištuštinkite dulkių dėžę po kiekvieno naudojimo. Išvalykite dulkių dėžę, filtrą ir kempinę kiekvieną savaitę.

- TR** Toz kutusunu boşaltmak için kapağı açın, toz kutusu kolunu kaldırın ve toz kutusunu çıkarın. Toz kutusu kapağını üstten açarak boşaltın. Filtre gövdesini çekerek pilili filtreyi ve köpüğü çıkarın. Tozu boşaltmak için pilili filtreye bir çöp kutusunun üzerinde hafifçe vurun. Suyla temizlemeyin. Köpüğü ve toz kutusunu suyla yıkayın. 12 saat kurumaya bırakın. Parçalar tamamen kuruduktan sonra elektrikli süpürgeye geri takın: Önce köpüğü ve filtreyi yerleştirin, ardından toz kutusunu sapını kaldırarak yerine geri takın ve toz kutusunu kilitlemek için kola bastırın. Toz kutusu doğru şekilde kilitlenmezse kapak tamamen kapanmaz. Toz kutusunu her kullanımdan sonra boşaltın. Toz kutusu,滤re ve köpüğü her hafta temizleyin.

- KK** “Шаң жәшігін босату үшін ашылатын қақпағын ашып, шаң жәшігінің тұтқасын көтеріп, шаң жәшігін шығарып алыңыз. Шаң жәшігінің қақпағын босату үшін оны жоғарыдан ашыңыз. Жиналмалы сүзгіні және көбікті алу үшін сүзгінің жақтауын шығарыңыз. Жиналмалы сүзгінің қоқыс жәшігінің үстінен ақырын түртіп, шаңды шайқап шығарыңыз. Оны сүмен тазаламаңыз. Көбікті және шаң жәшігін сүмен шайыңыз. Оларды 12 сағатқа кептіріп қойыңыз. Заттар толығымен кептірілгеннен кейін оларды шаңсорғышқа салыңыз: алдымен көбік пен сүзгіні салыңыз, содан кейін шаң жәшігін тұтқасынан көтеріп артқа қойыңыз да, шаң жәшігін құлыптау үшін тұтқасын итеріңіз. Егер шаң жәшігі дұрыс бекітілмеген болса, ашылатын қақпағы толығымен жабылмаған. Өр қолданғаннан кейін шаң жәшігін босатыңыз. Шаң жәшігін, сүзгіні және көбікті апта сайын тазалаңыз.”

4.

**RU**

Переверните робот-пылесос и выключите его ( О ).  
Разблокируйте защиту щетки с помощью двух фиксаторов.

**PL**

Obróć odkurzacz automatyczny spodem do góry i wyłącz go (O).  
Odblokuj osłonę szczotki za pomocą 2 blokad.

**EN**

Turn the robot upside down and turn the robot OFF ( O ).  
Unlock the brush guard using the 2 lockers.

**ET**

Pöörake robot tagurpidi ja lülitage see välja (O).  
Avage harjapiire kahe lukusti abil.

**LV**

Apgrieziet robotu otrādi un pārslēdziet stāvoklī "OFF" ( O ) (Izslēgts).  
Atbloķējet birstes aizsarga 2 fiksatorus.

**LT**

Apverskite robotą ir ji išjunkite (O).  
Naudodami 2 fiksatorius atrakinkite šluotelėj apsaugą.

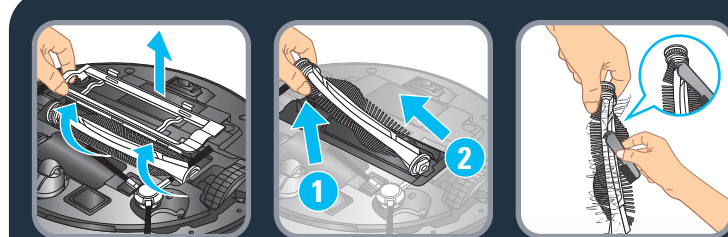
**TR**

Robotu ters çevirin ve robotu KAPALI (O) konumuna getirin.  
2 kilidi kullanarak fırça muhafazasının kilidini açın.

**KK**

Роботты тәңкөріп аударының да, роботты ӨШІРУЛІ (O) қалпына қойының.  
2 құлышты пайдаланып қылشاқтың қорғаныс торының құлпын ашының.

4.

**RU**

Снимите защиту щетки и извлеките щетку.  
Очистите щетку лезвием (чтобы срезать волосы) и кисточкой (чтобы удалить их), двигаясь сверху вниз.

**PL**

Wyjmij osłonę szczotki i wyciągnij szczotkę.  
Wyczyść szczotkę ostrą częścią (aby odciąć włosy) i szczotką (aby je usunąć), wykonując ruchy od góry do dołu.

**EN**

Remove the brush guard, and pull out the brush.  
Clean the brush with the blade side (to cut the hair) and the brush side (to remove them) doing movements from the top to bottom.

**ET**

Eemaldage harjapiire ja tömmake hari välja.  
Puhistage hari tera poolel (harjaste löikamiseks) ja harja poolel (nende eemaldamiseks), tehes ülalt alla liigutusi.

**LV**

Noņemiet birstes aizsargu un izvelciet birsti.  
Tiriet birsti ar asmens pusī (lai pārgrieztu matus) un ar sukas pusī (lai tos noņemtu), veicot kustības no augšpusēs uz leju.

**LT**

Nuimkite šluotelės apsaugą ir ištraukite šluotelę.  
Nuvalykite šluotelę su geležte (kad perpjautumėte įstrigusius plaukus) ir šepečiu (kad juos pašalintumėte), atlikdami judesius iš viršaus į apačią.

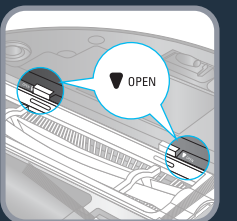
**TR**

Fırça muhafazasını çıkarın ve fırçayı dışarı çekin.  
Fırçayı, bıçak tarafı (saçları kesmek için) ve fırça tarafına (bunları çıkarmak için) yukarıdan aşağıya doğru hareketler yaptıralarak temizleyin.

**KK**

Қылшақтың қорғаныс торын алып, қылшақты тартып шығарының.  
Жоғарыдан төмен қарай қозғалту арқылы пышақ жағымен (түгін кесу үшін) және қылшақпен (оларды алу үшін) тазалаңыз.

4.



**RU** Установите щетку и защиту щетки на место. Убедитесь, что резиновая часть на кончике щетки установлена на место. Закрепите защиту щетки с помощью двух фиксаторов.

**PL** Włóż z powrotem szczotkę i osłonę szczotki. Upewnij się, że gumowa część na końcu szczotki znajduje się na swoim miejscu. Zablokuj osłonę szczotki 2 blokadami.

**EN** Put the brush and the brush guard back. Make sure that the rubber part at the tip of the brush is in place. Lock the brush guard with the 2 lockers.

**ET** Asetage hari ja harjapiire tagasi. Veenduge, et harja otsas asuv kummidetail oleks oma kohal. Lukustage harjapiire kahe lukusti abil.

**LV** Ievietojiet birsti un birstes aizsargu atpakaļ vietā. Pārliecinieties, ka gumijotā detaļa birstes galā atrodas vietā. Ar abiem fiksatoriem nostipriniet birstes aizsargu.

**LT** Įstatykite šluotelę ir šluotelės apsaugą atgal. Įsitinkinkite, kad guminė dalis šluotelės gale yra savo vietoje. Užfiksukite šluotelės apsaugą 2 fiksatoriais.

**TR** Fırçayı ve fırça muhafazasını geri takın. Fırçanın ucundaki lastik parçasının yerinde olduğundan emin olun. Fırça muhafazasını 2 kilitle kilitleyin.

**KK** Қылشاқ пен қылшақ қорғанысын кері орнына салыңыз. Қылшақтың ұшындағы резенек бөлік орнында екеніне көз жеткізіңіз. 2 құлышпен қылшақтың қорғаныс торын құлышптаңыз.

4.



**RU** Чтобы очистить боковую щетку, разблокируйте ее, а затем снимите и очистите ее с помощью кисточки для очистки. Также прочистите труднодоступные места в отверстии боковой щетки. Очищайте боковые щетки один раз в месяц.

**PL** Aby wyczyścić szczotkę boczną, zdejmij ją, zwalniając zaciski, i za pomocą szczotki wyczyść szczotkę boczną oraz elementy zaplątane w jej szczelinie. Szczotki boczne należy czyścić raz w miesiącu.

**EN** To clean side brush, remove it by unclipping it and use a cleaning brush to clean the side brush and the entanglements in the slot of the side brush. Clean side brushes once a month.

**ET** Külgħarja pu hastamiseks tömmake see eemaldamiseks lahti ning pu hastage pu hastusharja abil külghari ja külgharja pilu sinna takerdunud vőrkehadest. Pu hastage külgharju kord kuus.

**LV** Lai iztīritu sānu birsti, atskrūvējet un noņemiet to un ar tīrišanas suku notīriet sānu birsti un netīrumus, kas ieķerušies sānu birstes spraugā. Sānu birstes tīriet reizi mēnesī.

**LT** Norēdami išvalyti šoninę šluotelę, nuimkite ją ir valymo šepeteliu nuvalykite šoninę šluotelę ir šoninės šluotelės angoje įstrigusius nešvarumus. Šonines šluoteles valykite kartą per mēnesj.

**TR** Yan fırçayı temizlemek için klipsini açarak çıkarın ve bir temizleme fırçası kullanarak yan fırçayı ve yan fırçanın yuvasına dolanan nesneleri temizleyin. Yan fırçaları ayda bir temizleyin.

**KK** Yan fırçayı temizlemek için klipsini açarak çıkarın ve bir temizleme fırçası kullanarak yan fırçayı ve yan fırçanın yuvasına dolanan nesneleri temizleyin. Yan fırçaları ayda bir temizleyin.

4.



**RU** Заменяйте боковые щетки каждые шесть месяцев. Выбросьте старые щетки и замените их новыми. Закрепите новые щетки на роботе-пылесосе.

**PL** Szczotki boczne należy wymieniać co 6 miesięcy. Wyrzuć stare szczotki i wymień je na nowe. Przymocuj nowe szczotki do odkurzacza za pomocą zacisków.

**EN** Replace lateral brushes every 6 months. Throw away the old brushes and replace them with new ones. Clip the new brushes on the robot.

**ET** Vahetage külgharjad iga 6 kuu tagant välja. Visake vanad harjad ära ja vahetage uute vastu. Kinnitage uued harjad roboti külge.

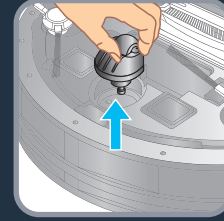
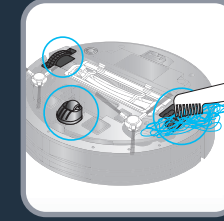
**LV** Ik pēc 6 mēnešiem nomainiet sānu birstes. Izmetiet vecās birstes, nomainot tās ar jaunām. Piestipriniet jaunās birstes pie robota.

**LT** Šonines šluoteles keiskite kas 6 mėnesius. Išmeskite senas šluoteles ir pakeiskite jas naujomis. Pritvirtinkite naujas šluoteles prie roboto.

**TR** Yan fırçaları 6 ayda bir değiştirin. Eski fırçaları atın ve yenilerini takın. Yeni fırçaları robota klipsleyin.

**KK** 6 айын бүгір қылشاғын ауыстырыңыз. Ескі қылшақтарды лақтырып тастап, орнына жаңаларын салыңыз. Роботқа жаңа қылшақтарды салыңыз.

4.



**RU** Чтобы поддерживать чистоту, очищайте колеса (переднее, левое и правое) один раз в месяц. На вал колеса могут наматываться волосы, нитки и другой мусор, поэтому его следует своевременно очищать.

**PL** Przednie, lewe i prawe koło należy wyczyścić raz w miesiącu. Wałek koła może zostać zablokowany przez włosy, paski tkanin itp., dlatego należy go czyścić regularnie.

**EN** To clean the wheels, clean the front, left and right wheels once a month. The wheel shaft may be entangled by hair, cloth strips, etc. so please clean it in time.

**ET** Rataste puastamiseks puastage esiratast ning paremat ja vasakut ratast kord kuus. Rattavölli külge võivad takerduda juuksekarvad, riideribad jms, mistöttu tuleb see kindlasti öigeaegselt puastada.

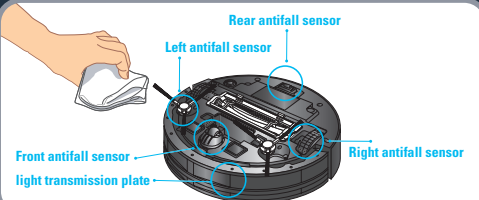
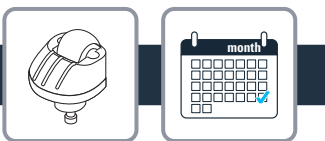
**LV** Lai riteņi būtu tiri, tīriet priekšējo, kreisās un labās pusēs riteņi reizi mēnesī. Uz riteņa ass var satīties mati, diegi u.c., tāpēc tīriet to savlaicīgi.

**LT** Valykite priekinį, kairį ir dešinį ratukus kartą per mėnesį. Apie ratuko ašį gali prisivelti plaukų, audinių siūlų ir pan., todėl išvalykite laiku.

**TR** Tekerleklerin temiz olmasını sağlamak için ön, sol ve sağ tekerlekleri ayda bir temizleyin. Tekerlek şaftı saç, iplikçik vb. nedeniyle sıkışabilir, bu nedenle lütfen tekerlekleri zamanında temizleyin.

**KK** Доңғалақтарын тазалап үшін алдыңғы, сол және оң жақ доңғалақтарын айнала бір рет тазалап тұрыңыз. Доңғалақ білігіне түк, мата жолақтары және т.б. оралып қалуы мүмкін, сондықтан оны уақытылы тазалап тұрыңыз

4.



**RU** Чтобы эффективность робота-пылесоса не снижалась вследствие накопления пыли, рекомендуется каждую неделю тщательно протирать камеру, окошко лазера и датчик сухой хлопковой тканью.

**PL** Zaleca się, aby co tydzień wycierać jego kamerę i okienko lasera suchą ściereczką, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu i obniżeniu sprawności działania produktu.

**EN** It is recommended that every week, a dry cotton cloth should be used to carefully wipe its camera and laser window and sensor to prevent dust accumulation, which will affect the performance of the product.

**ET** Soovitatav on kord nädalas pühkida kuiva puuvillase riidelapiga ettevaatlikult üle roboti kaamera ja laseriaken, et neile ei koguneks tolmu, mis hakkab toote jöndlust mõjutama.

**LV** Iesakām katru nedēļu ar sausu kokvilnas drānu uzmanīgi noslaucīt ierīces kameras un läzera lodziņu un sensorus, lai uz tiem nesakrātos putekļi, kas var ietekmēt ierīces veikspēju.

**LT** Rekomenduojama kas savaitę su sausa medvilnine šluoste kruopščiai nuvalyti kamerą, lazerio angą ir jutiklį, kad ant jų nesikauptų dulkės, kurios kenkia produkto veikimui.

**TR** Ürünün performansını etkileyebilecek toz birikmesini önlemek amacıyla her hafta kamera, lazer penceresini ve sensörlerini dikkatli bir şekilde silmek kuru bir pamuklu bez kullanılması önerilir.

**KK** Өнімнің жұмысына әсер ететін шаңның жиналуын болдырмау үшін аптасына құрғақ мақтадан жасалған матамен оның камерасын мен лазерлік терезесін және датчиктерін мұқият сұртіп алу ұсынылады.

4.



| Компонент        | Очистка компонента          | Замена компонента |
|------------------|-----------------------------|-------------------|
| Пылесборник      | После каждого использования | Неприменимо       |
| Фильтр           | Один раз в неделю           | Два раза в год    |
| Щетка            | Один раз в неделю           | При необходимости |
| Зарядная станция | Один раз в неделю           | Неприменимо       |
| Датчики падения  | Один раз в неделю           | Неприменимо       |
| Колеса           | Один раз в месяц            | Неприменимо       |
| Боковая щетка    | Один раз в месяц            | Два раза в год    |

| Часть            | Стирание части   | Wymiana części   |
|------------------|------------------|------------------|
| Pojemnik na kurz | Po każdym użyciu | Nie dotyczy      |
| Filtr            | Raz w tygodniu   | Dwa razy w roku  |
| Szczotka         | Raz w tygodniu   | W razie potrzeby |
| Baza ładowająca  | Raz w tygodniu   | Nie dotyczy      |
| Czujniki upadku  | Raz w tygodniu   | Nie dotyczy      |
| Koła             | Raz w miesiącu   | Nie dotyczy      |
| Szczotka boczna  | Raz w miesiącu   | Dwa razy w roku  |

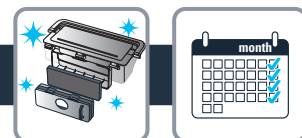
4.



| Component      | Cleaning the component | Replacing the component |
|----------------|------------------------|-------------------------|
| Dust collector | After each use         | Not applicable          |
| Filter         | Once a week            | Twice per year          |
| Brush          | Once a week            | If required             |
| Charging base  | Once a week            | Not applicable          |
| Fall sensors   | Once a week            | Not applicable          |
| Wheels         | Once a month           | Not applicable          |
| Side brush     | Once a month           | Twice per year          |

| Osa             | Osa puhastamine          | Osa vahetamine    |
|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Tolmukoguja     | Pärast igat kasutuskorda | Ei rakendu        |
| Filter          | Kord nädalas             | Kaks korda aastas |
| Hari            | Kord nädalas             | Vajadusel         |
| Laadimisalus    | Kord nädalas             | Ei rakendu        |
| Kukkumisandurid | Kord nädalas             | Ei rakendu        |
| Esiratas        | Kord kuus                | Ei rakendu        |
| Harja pead      | Kord kuus                | Kaks korda aastas |

4.



| Detaļa              | Detaļas tīrišana      | Detaļas nomaņa    |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Putekļu savācējs    | Pēc katras lietošanas | Neattiecas        |
| Filtrs              | Reizi nedēļā          | Divas reizes gadā |
| Birste              | Reizi nedēļā          | Ja nepieciešams   |
| Uzlādes bāze        | Reizi nedēļā          | Neattiecas        |
| Krituma sensori     | Reizi nedēļā          | Neattiecas        |
| Priekšējais ritenis | Reizi mēnesī          | Neattiecas        |
| Birstes galvas      | Reizi mēnesī          | Divas reizes gadā |

| Komponentas        | Komponento valymas     | Komponento keitimas |
|--------------------|------------------------|---------------------|
| Dulkių rinkiklis   | Po kiekvieno naudojimo | Netaikoma           |
| Filtras            | Kartą per savaitę      | Dukart per metus    |
| Šluotelė           | Kartą per savaitę      | Jei reikia          |
| Įkrovimo bazė      | Kartą per savaitę      | Netaikoma           |
| Aukščio jutikliai  | Kartą per savaitę      | Netaikoma           |
| Priekinis ratukas  | Kartą per mėnesį       | Netaikoma           |
| Šluotelij galvutės | Kartą per mėnesį       | Dukart per metus    |

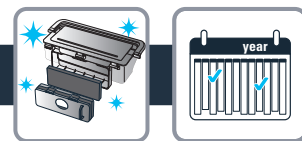
4.



| Parça            | Parçanın temizlenmesi   | Parçanın değiştirilmesi |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| Toz toplayıcı    | Her kullanım sonrasında | Geçerli değil           |
| Filtre           | Haftada bir             | Yılda iki kez           |
| Fırça            | Haftada bir             | Gerekirse               |
| Şarj tabanı      | Haftada bir             | Geçerli değil           |
| Düşme sensörleri | Haftada bir             | Geçerli değil           |
| Tekerlekler      | Ayda bir                | Geçerli değil           |
| Yan fırçalar     | Ayda bir                | Yılda iki kez           |

| Құрамдас бөлігі  | Құрамдас бөлігін тазалау | Құрамдас бөлігін ауыстыру |
|------------------|--------------------------|---------------------------|
| Шаң жинағыш      | Әрбір пайдаланудан кейін | Қолданылмайды             |
| Сүзгі            | Аптасына бір рет         | Жылына екі рет            |
| Қылشاқ           | Аптасына бір рет         | Қажет болса               |
| Зарядтау негізі  | Аптасына бір рет         | Not applicable            |
| Құлау датчиктері | Аптасына бір рет         | Қолданылмайды             |
| Донғалақтар      | Айына бір рет            | Қолданылмайды             |
| Бүйір қылшағы    | Айына бір рет            | Жылына екі рет            |

4.



**RU** Для оптимальной работы прибора заменяйте гофрированный и поролоновый фильтры каждые шесть месяцев.

**PL** Co 6 miesięcy należy zastąpić filtr silnika i filtr piankowy nowymi elementami, aby zadbać o optymalną wydajność urządzenia.

**EN** Every 6 months replace the pleated filter and the foam with new ones to maintain optimal performance.

**ET** Optimaalse jõudluse tagamiseks vahetage kurdfilter ja vaht iga 6 kuu tagant uute vastu välja.

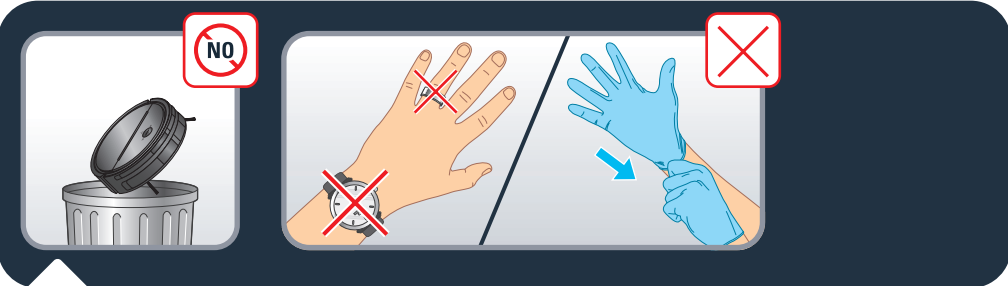
**LV** Iek pēc 6 mēnešiem nomainiet gofrēto filtru un putu materiālu, lai uzturētu optimālu veikspēju.

**LT** Kas 6 mėnesius keiskite klostuotą filtrą ir kempinę naujais, kad užtikrintumėte optimalų veikimą.

**TR** Optimum performansı korumak için pilili filtreyi ve köpüğü 6 ayda bir değiştirin.

**KK** Оңтайлы өнімділікті сақтау үшін әр 6 айда жиналмалы сүзгіні және көбікті жаңаларына ауыстырыңыз.

5.



**RU** Не выбрасывайте робот-пылесос вместе с бытовыми отходами.  
Всегда надевайте перчатки и средства защиты.

**PL** Nie wrzucaj odkurzacza automatycznego do śmiecinika.  
Zawsze noś rękawice ochronne.

**EN** Do not throw the robot in the bin.  
Always wear gloves and protection.

**ET** Ärge visake robotit olmejäätmete hulka.  
Kasutage alati kindaid ja kaitsevahendeid.

**LV** Neizmetiet robotu atkritumos.  
Vienmēr lietojiet cimdus un aizsarglīdzekļus.

**LT** Neišmeskite roboto į šiukslių dėžę.  
Visuomet dėvėkite pirštines ir apsaugines priemones.

**TR** Robotu çöp kutusuna atmayın.  
Daima eldiven ve koruyucu ekipman kullanın.

**KK** Роботты қоқыс жәшігіне тастамаңыз. Әрқашан қолғапты және қорғаныс құралдарын киіңіз.

5.



**RU** Внимание! Перед извлечением аккумулятора переверните робот-пылесос, чтобы выключить его и получить доступ к отсеку аккумулятора. Снимите крышку аккумулятора и отсоедините провод аккумулятора. Утилизируйте робот-пылесос и аккумулятор.

**PL** Uwaga: przed wyjęciem akumulatora obróć odkurzacz automatyczny spodem do góry, aby go wyłączyć i uzyskać dostęp do gniazda akumulatora. Zdejmij pokrywę akumulatora i odłącz złącze. Oddaj akumulator i odkurzacz automatyczny do recyklingu.

**EN** Attention : Before removing the battery turn the robot upside down to turn off the robot, and to get access to the battery slot. Remove the battery cover and disconnect the battery connector. Recycle the battery and robot.

**ET** Tähelepanu! Enne aku eemaldamist pöörake robot tagurpidi, et lülitada robot välja ja pääsedä juurde akupesale. Eemaldaage akukate ja lahutage akupistik. Viige aku ja robot jäätmekäitluspunktiki.

**LV** Uzmanību! Pirms akumulatora izņemšanas apgrieziet robotu otrādi, lai izslēgtu to un piekļūtu akumulatora nodalījumam. Noņemiet akumulatora pārsegū un atvienojiet akumulatora savienotāju. Lietojiet atkārtoti akumulatoru un robotu.

**LT** Dėmesio: Prieš išimdami akumuliatorių, apverskite robotą, kad jį išjungtumėte ir galėtumėte prieiti prie akumulatoriaus. Nuimkite akumulatoriaus dangtį ir atjunkite akumulatoriaus jungtį. Akumuliatorių ir robotą perdirbkite.

**TR** Dikkat: Pili çıkarmadan önce robotu kapatmak ve pil yuvasına erişmek için robotu ters çevirin. Pil kapağını çıkarın ve pil bağlantı parçasının bağlantısını kesin. Pil ve robotu geri dönüştürün.

**KK** Назар аударыңыз: Батареяны шығармас бұрын роботты өшіріп, батарея үсыныңа қол жеткізу үшін роботты тәңкерең аударыңыз. Батарея қақпағын алыңыз да, батарея коннекторын ажыратыңыз. Батарея мен роботты кәдеге жаратыңыз.

## 6.



## 6.



| Экран | Описание ошибки                                             | Возможная причина/решение                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032  | Робот-пылесос не может найти зарядную станцию               | Зарядная станция не подключена к электросети. Подключите ее к электросети.<br>Доступ к зарядной станции затруднен из-за загромождения пространства на полу.<br>Чтобы робот-пылесос имел доступ к зарядной станции, освободите пространство вокруг нее.                       |
| 2001  | Робот-пылесос выключается из-за низкого заряда аккумулятора | Заряда аккумулятора недостаточно, поэтому робот-пылесос не может вернуться на зарядную станцию. Верните робот-пылесос на зарядную станцию вручную, чтобы подзарядить его.                                                                                                    |
| 2010  | Робот-пылесос больше не находится на полу                   | Робот-пылесос находится не на уровне пола. Поместите робот-пылесос на пол.                                                                                                                                                                                                   |
| 2020  | Одно из колес робота-пылесоса заблокировано                 | Одно из колес заблокировано и работает неправильно. Выключите робот-пылесос и извлеките блокирующий элемент.                                                                                                                                                                 |
| 2021  | Двигатель пылесоса заблокирован                             | Робот-пылесос не может правильно включиться. Позвоните в центр послепродажного обслуживания и сообщите код ошибки 2021.                                                                                                                                                      |
| 2022  | Электрическая щетка застряла/заблокирована                  | Электрическая щетка работает неправильно. Выключите робот-пылесос и извлеките блокирующий элемент. Очистите электрическую щетку с помощью прилагаемого инструмента для удаления волос.                                                                                       |
| 2024  | Робот-пылесос не может найти дорогу                         | Робот-пылесос заблокирован. Переместите робот-пылесос в свободное пространство и перезапустите очистку. Переместите робот-пылесос.                                                                                                                                           |
| 2025  | Возникла проблема с датчиками падения робота-пылесоса       | Датчики падения загрязнены. Протрите датчики падения тканью, входящей в комплект поставки. Робот-пылесос застрял наверху лестницы. Переместите робот-пылесос.                                                                                                                |
| 2030  | Пылесборник робота-пылесоса не установлен                   | Робот-пылесос не может запуститься без пылесборника. Установите пылесборник и фильтр надлежащим образом. Поместите пылесборник и фильтр внутрь прибора.                                                                                                                      |
| 2040  | Повреждены датчики навигации робота-пылесоса                | Робот-пылесос не может правильно включиться. Позвоните в центр послепродажного обслуживания и сообщите код ошибки 2040.                                                                                                                                                      |
| 2041  | Гирокомпас робота-пылесоса поврежден                        | Робот-пылесос не может правильно включиться. Позвоните в центр послепродажного обслуживания и сообщите код ошибки 2041.                                                                                                                                                      |
| 2050  | Робот-пылесос столкнулся с проблемой                        | Выключите и включите робот-пылесос, а затем верните его на зарядную станцию. После загрузки робот-пылесос будет готов выполнять команды.                                                                                                                                     |
|       | Робот-пылесос не включается                                 | У робота-пылесоса недостаточно заряда аккумулятора для включения. Поместите робот-пылесос на зарядную станцию. Выключатель ON/OFF («ВКЛ./Выкл.») в нижней части робота-пылесоса должен находиться в положении OFF («Выкл.»). Переведите выключатель в положение ON («ВКЛ.»). |

## 6.



### 1. Робот-пылесос застрял

Если робот-пылесос застрял, он самостоятельно прекратит работу. Загорится предупреждающий индикатор, и в приложении отобразится соответствующее сообщение.

#### В этом случае есть два варианта действий:

- Пользователь помещает робот-пылесос на зарядную станцию. Робот-пылесос начнет работу, когда будет запущена новая очистка (с помощью кнопок прибора или из приложения).
- Пользователь помещает робот-пылесос на пол в пределах 1 м и нажимает кнопку START/PAUSE («СТАРТ/ПАУЗА») для возобновления очистки. Робот-пылесос попытается переопределить свое местоположение и продолжит сеанс очистки.

### 2. Полная остановка

- Если робот-пылесос остановился вне зарядной станции и мигает предупреждающий индикатор, это означает, что робот-пылесос столкнулся со сложной ситуацией. Пользователь должен выключить/включить робот-пылесос с помощью выключателя в его нижней части и поместить робот-пылесос обратно на зарядную станцию.
- Робот-пылесос начнет работу после запуска новой очистки (с помощью кнопок прибора или из приложения).

### 3. Низкий уровень заряда аккумулятора

- Если уровень заряда аккумулятора опускается ниже 10 %, робот-пылесос переходит в энергосберегающий режим. В этом режиме загорается предупреждающий индикатор и мигает последний сегмент индикатора аккумулятора.
- В этом случае пользователь должен вернуть робот-пылесос на зарядную станцию для подзарядки. Робот-пылесос начнет работу, когда будет запущена новая очистка (с помощью кнопок прибора или из приложения).

### 4. Щетка застряла

Если щетка робота-пылесоса застrevает (из-за бахромы на ковре, шнурка или других препятствий), робот-пылесос останавливается. Предупреждающий индикатор продолжает гореть, и в приложении отображается соответствующее сообщение.

#### В этом случае есть два варианта действий:

- Пользователь очищает щетку и помещает робот-пылесос на правую зарядную станцию. Робот-пылесос начнет работу после запуска новой очистки (с помощью кнопок прибора или из приложения)
- Пользователь очищает щетку, возвращает робот-пылесос на пол в пределах 1 м и нажимает кнопку START/PAUSE («СТАРТ/ПАУЗА») для возобновления сеанса очистки. Робот-пылесос попытается переопределить свое местоположение и продолжит сеанс очистки.

## 6.



| Wyświetlacz | Opis błędu                                                                            | Możliwa przyczyna / rozwiązanie                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032        | Odkurzacz automatyczny nie może zlokalizować stacji dokujączej.                       | Stacja dokująca nie jest podłączona do sieci elektrycznej. Podłącz bazę do sieci elektrycznej.<br>Stacja dokująca nie jest łatwo dostępna ze względu na brak wolnej przestrzeni wokół niej.<br>Upewnij się, że odkurzacz automatyczny ma łatwy dostęp — usuń wszelkie zbędne przedmioty wokół stacji dokujączej. |
| 2001        | Odkurzacz automatyczny wyłączy się z powodu niskiego poziomu naładowania akumulatora. | Akumulator jest rozładowany i odkurzacz automatyczny nie może wrócić do stacji dokujączej. Umieść odkurzacz automatyczny z powrotem w stacji dokujączej, aby go naładować.                                                                                                                                       |
| 2010        | Odkurzacz automatyczny nie jest już ustawiony na ziemi.                               | Odkurzacz automatyczny nie znajduje się na poziomie podłożu. Umieść odkurzacz automatyczny na ziemi.                                                                                                                                                                                                             |
| 2020        | Jedno z kół odkurzacza automatycznego jest zablokowane.                               | Jedno z kół jest zablokowane i nie działa prawidłowo. Wyłącz odkurzacz automatyczny i wyjmij element blokujący koło.                                                                                                                                                                                             |
| 2021        | Silnik odkurzacza jest zablokowany.                                                   | Odkurzacz automatyczny nie włącza się prawidłowo. Skontaktuj się z serwisem posprzedażowym i podaj kod błędu 2021.                                                                                                                                                                                               |
| 2022        | Szczotka elektryczna jest zablokowana.                                                | Szczotka elektryczna nie działa prawidłowo. Wyłącz odkurzacz automatyczny i wyjmij element blokujący koło. Pamiętaj, aby wyczyścić szczotkę elektryczną za pomocą dostarczonego narzędzia w celu usunięcia włosów.                                                                                               |
| 2024        | Odkurzacz automatyczny nie może znaleźć swojej trasy.                                 | Odkurzacz automatyczny jest zablokowany. Przenieś odkurzacz automatyczny w miejsce, w którym jest dużo wolnej przestrzeni, i rozpoczęj odkurzanie ponownie. Przenieś odkurzacz automatyczny.                                                                                                                     |
| 2025        | Wystąpił problem z czujnikami upadku odkurzacza automatycznego.                       | Czujniki upadku są zabrudzone. Wyczyść je za pomocą dołączonej ścieżki. Odkurzacz automatyczny jest zablokowany w górnej części schodów. Przenieś odkurzacz automatyczny.                                                                                                                                        |
| 2030        | Pojemnik na kurz odkurzacza automatycznego nie jest podłączony.                       | Odkurzacz automatyczny nie może się uruchomić bez pojemnika na kurz. Prawidłowo przymocuj pojemnik na kurz i filtr. Umieść pojemnik na kurz i filtr wewnątrz urządzenia.                                                                                                                                         |
| 2040        | Czujniki nawigacyjne odkurzacza automatycznego są uszkodzone.                         | Odkurzacz automatyczny nie włącza się prawidłowo. Skontaktuj się z serwisem posprzedażowym i podaj kod błędu 2040.                                                                                                                                                                                               |
| 2041        | Zyroскоп odkurzacza automatycznego jest uszkodzony.                                   | Odkurzacz automatyczny nie włącza się prawidłowo. Skontaktuj się z serwisem posprzedażowym i podaj kod błędu 2041.                                                                                                                                                                                               |
| 2050        | Odkurzacz automatyczny napotkał problem.                                              | Wyłącz i włącz odkurzacz automatyczny, a następnie umieść go z powrotem w stacji dokujączej. Po uruchomieniu odkurzacz automatyczny będzie gotowy do pracy.                                                                                                                                                      |
|             | Odkurzacz automatyczny się nie włącza.                                                | Odkurzacz automatyczny nie ma wystarczającej mocy akumulatora, aby się włączyć. Umieść odkurzacz automatyczny w stacji dokujączej; upewnij się, że przełącznik ON/OFF pod robotem znajduje się w pozycji OFF. Ustaw przełącznik w pozycji ON.                                                                    |

## 6.



### 1. Odkurzacz automatyczny zablokowany

Odkurzacz automatyczny zatrzyma się, jeśli zostanie zablokowany. Zaświeci się kontrolka ostrzegawcza, a w aplikacji zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

#### W tym przypadku są 2 możliwości:

1. Użytkownik przesuwa odkurzacz automatyczny i umieszcza go w stacji dokujączej. Odkurzacz automatyczny uruchomi się ponownie po uruchomieniu nowego procesu czyszczenia (z poziomu robota lub aplikacji).
2. Użytkownik przesuwa odkurzacz automatyczny, umieszcza go na podłodze w odległości maks. 1 m i naciska przycisk START/PAUSE, aby wznowić sesję czyszczenia. Odkurzacz automatyczny spróbuje odnaleźć lokalizację w swoim otoczeniu i będzie kontynuował sesję czyszczenia.

### 2. Stałe zatrzymanie

- Jeśli odkurzacz automatyczny nie opuszcza stacji dokującej i migą kontrolka ostrzegawcza, oznacza to, że odkurzacz automatyczny napotkał problem. Użytkownik musi wyłączyć/włączyć odkurzacz automatyczny za pomocą przełącznika ON/OFF znajdującego się pod odkurzaczem automatycznym i umieścić go z powrotem w stacji dokującej.
- Odkurzacz automatyczny uruchomi się ponownie po uruchomieniu nowego procesu czyszczenia (z poziomu robota lub aplikacji).

### 3. Niski poziom naładowania akumulatora

- Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 10%, odkurzacz automatyczny przejdzie w tryb niskiego poboru energii. W tym trybie świeci się kontrolka ostrzegawcza oraz migają ostatni segment kontrolki naładowania akumulatora.
- W takim przypadku użytkownik musi ponownie umieścić odkurzacz automatyczny w stacji dokującej, aby naładować akumulator. Odkurzacz automatyczny uruchomi się ponownie po uruchomieniu nowego procesu czyszczenia (z poziomu robota lub aplikacji).

### 4. Zablokowana szczotka

W przypadku zablokowania szczotki odkurzacza automatycznego (frędzlem z dywanu, sznurowadłem itp.) odkurzacz automatyczny wyłącza się samoczynnie. Kontrolka ostrzegawcza będzie świecić światłem ciągłym, a w aplikacji zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

#### W tym przypadku są 2 możliwości:

1. Użytkownik czyści szczotkę i umieszcza odkurzacz automatyczny w prawej stacji dokującej. Odkurzacz automatyczny uruchomi się ponownie po uruchomieniu nowego procesu czyszczenia (z poziomu robota lub aplikacji).
2. Użytkownik czyści szczotkę, kładzie odkurzacz automatyczny z powrotem na podłodze w odległości maks. 1 m i naciska przycisk START/PAUSE, aby wznowić sesję czyszczenia. Odkurzacz automatyczny spróbuje odnaleźć lokalizację w swoim otoczeniu i będzie kontynuował sesję czyszczenia.

## 6.



| Display | Description of the error                          | Possible cause/solution                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032    | The robot is unable to locate its docking station | The docking station is not connected to the mains. Please connect the base to the mains.<br>The docking station is not easily accessible due to the cluttered floor space.<br>Ensure the robot has easy access by clearing any clutter around the docking station. |
| 2001    | The robot will turn off due to low battery power  | The battery power is weak and the robot is not able to return to the docking system. Return the robot manually to the docking station in order for it to recharge.                                                                                                 |
| 2010    | The robot is no longer positioned on the ground   | The robot is not at ground-level.<br>Please place the robot on the ground.                                                                                                                                                                                         |
| 2020    | One of the robot's wheels is jammed               | One of the wheels is jammed and is not working properly.<br>Turn off the robot and remove the blocking element.                                                                                                                                                    |
| 2021    | The vacuuming motor is jammed                     | The robot is unable to properly turn on. Call the after-sales service centre, quoting error code 2021.                                                                                                                                                             |
| 2022    | The power-brush is jammed/blocked                 | The power-brush is not working correctly.<br>Turn off the robot and remove the blocking element.<br>Remember to clean the power-brush using the tool provided to remove hair.                                                                                      |
| 2024    | The robot is unable to find its route             | The robot is blocked.<br>Move the robot, repositioning it in an uncluttered space and re-start the vacuuming. Move the robot.                                                                                                                                      |
| 2025    | The robot has a problem with its fall sensors     | The fall sensors are dirty. Clean the fall sensors with the cloth provided.<br>The robot is jammed at the top of the stairs. Move the robot.                                                                                                                       |
| 2030    | The robot's dust collector is not attached        | The robot cannot start without its dust collector.<br>Attach the dust collector and its filter properly.<br>Place the dust collector and filter inside the appliance.                                                                                              |
| 2040    | The robot's navigation sensors are damaged        | The robot is unable to properly turn on. Call the after-sales service centre, quoting error code 2040.                                                                                                                                                             |
| 2041    | The robot's gyroscope is damaged                  | The robot is unable to properly turn on. Call the after-sales service centre, quoting error code 2041.                                                                                                                                                             |
| 2050    | The robot faced an issue                          | Switch off and switch on the robot and put it back on the docking station. After booting, the robot will be ready for any command.                                                                                                                                 |
|         | The robot does not turn on                        | The robot does not have sufficient battery power to turn on.<br>Place the robot on the docking station; ensure the ON/OFF switch under the robot is in the OFF position.<br>Set the switch to the ON position.                                                     |

## 6.



### 1. Robot stuck

If the robot is stuck, the robot will stop itself. The warning light will turn on and the dedicated message will be displayed on the app.

#### In this case, 2 options :

1. User moves the robot and places it on the docking station. The robot will start again as soon as a new cleaning run is launched (from the robot or app).
2. User moves the robot and puts it back on the floor within 1m + presses the start/pause button to resume the cleaning session. The robot will try to relocalize in its environment and will continue the cleaning session.

### 2. Eternal stop

- If the robot is stopped out of its docking station and the warning light is blinking, it means that the robot faced a tricky/delicate situation. The user must switch off/on the robot with the switch on/off underneath the robot and put it back on the docking station.
- The robot will start again as soon as a new cleaning run is launched (from the robot or app).

### 3. Battery low

- If the battery reaches less than 10% the robot will enter in a battery low mode. In this mode, the warning light turns on and the last battery light segment is blinking.
- In that case the user must put back the robot on to the docking station to recharge. The robot will start again as soon as a new cleaning run is launched (from the robot or app).

### 4. Brush stuck

If the brush of the robot is stuck (carpet fringe, shoelace...), the robot stops itself. The warning light will stay on and the dedicated message will be displayed on the app.

#### In this case, 2 options:

1. User clears the brush and places the robot on the right docking station. The robot will start again as soon as a new cleaning run is launched (from the robot or app)
2. User clears the brush and puts the robot back on the floor within 1m + presses the start/pause button to resume the cleaning session. The robot will try to relocalize in its environment and will continue the cleaning session.

## 6.



| Kuva | Vea kirjeldus                                | Võimalik põhjus/lahendus                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032 | Robot ei leia oma dokkimisjaama töttu välja  | Dokkimisjaam ei ole vooluvõrguga ühendatud. Ühendage alus vooluvõrguga.<br>Dokkimisjaam ei ole esemeid täis pörranda töttu hõlpsasti juurdepääsetav.<br>Veenduge, et robotil oleks hõlbus juurdepääs, koristades ära kõik dokkimisjaama ümber asuvad esemed. |
| 2001 | Robot lülitub madala akuvõimsuse töttu välja | Akuvõimsus on nõrk ja robot ei saa dokkimisjaama naasta. Viige robot kätsitsi dokkimisjaama tagasi, et see saaks laadida.                                                                                                                                    |
| 2010 | Robot ei asu enam pörandal                   | Robot ei ole maapinnal.<br>Asetage robot maapinnalt.                                                                                                                                                                                                         |
| 2020 | Üks roboti ratsatest on kinni kiilunud       | Üks ratsatest on kinni kiilunud ega tööta korralikult.<br>Lülitage robot välja ja eemaldage ummistuse tekitanud element.                                                                                                                                     |
| 2021 | Tolmuimeja mootor on kinni kiilunud          | Robot ei saa korralikult sisse lülituda. Helistage müügijärgsesse teenindus-keskusesse, öeldes veakoodi 2021.                                                                                                                                                |
| 2022 | Mootoriga hari on kinni kiilunud/blokeeritud | Mootoriga hari ei tööta korralikult.<br>Lülitage robot välja ja eemaldage ummistuse tekitanud element.<br>Pidage meeles mootoriga harja puastada, kasutades karvade eemaldamiseks kaasas olevat tööriista.                                                   |
| 2024 | Robot ei leia oma marsruuti                  | Robot on blokeeritud.<br>Liigutage robotit, viies selle kohta, kus ei ole palju esemeid, ja alustage tolmuimemist uesti. Liigutage robotit.                                                                                                                  |
| 2025 | Robotil on probleeme kukkumisandureiga       | Kukkumisandurid on mustad. Puhastage kukkumisandureid kaasas oleva lapiga.<br>Robot on trepi üleval kinni kiilunud. Liigutage robotit.                                                                                                                       |
| 2030 | Roboti tolmukoguja ei ole sisestatud         | Robot ei lähe ilma tolmukogujata tööle.<br>Kinnitage tolmukoguja ja selle filter korralikult.<br>Sisestage tolmukoguja ja filter seadmesse.                                                                                                                  |
| 2040 | Roboti navegeerimisandurid on kahjustunud    | Robot ei saa korralikult sisse lülituda. Helistage müügijärgsesse teenindus-keskusesse, öeldes veakoodi 2040.                                                                                                                                                |
| 2041 | Roboti güroskoop on kahjustunud              | Robot ei saa korralikult sisse lülituda. Helistage müügijärgsesse teenindus-keskusesse, öeldes veakoodi 2041.                                                                                                                                                |
| 2050 | Robotil tekkis probleem                      | Lülitage robot välja ja uesti sisse ning asetage see tagasi dokkimisjaama. Pärast käivitamist on robot valmis mis tahes käsklusteks.                                                                                                                         |
|      | Robot ei lülitu sisse                        | Roboti aku ei ole sisselülitimiseks piisavalt täis.<br>Asetage robot dokkimisjaama; veenduge, et roboti all asuv sisse-/väljalülituslülitil oleks väljalülitatud asendis.<br>Pange lülitit sisselülitatud asendisse.                                         |



## 1. Robot on kinni

Kui robot jääb kinni, jääb see ise seisma. Hoiatustuli hakkab põlema ning rakenduses kuvatakse vastav teade.

### Sellises olukorras on kaks valikut.

1. Kasutaja liigutab robotit ja viib selle dokkimisjaama. Robot käivitub kohe, kui alustatakse uut puhistustüslikit (robotist või rakendusest).
2. Kasutaja liigutab robotit ja asetab selle 1 m kaugusele põrandale tagasi + vajutab kävitamise/peatamise nuppu, et puhastusseanssi jätkata. Robot üritab end keskkonnas ümber paigutada ja jätkab puhastusseanssi.

## 2. Igavene peatumine

- Kui robot peatub väljaspool oma dokkimisjaama ja hoiatustuli vilgub, tähendab see seda, et robotil on tekkinud keerukas/delikaatne olukord. Kasutaja peab roboti välja/sisse lülitama, kasutades roboti all asuvat sisse-/väljalülitamisnuppu, ja viima selle tagasi dokkimisjama.
- Robot käivitub kohe, kui alustatakse uut puhistustüslikit (robotist või rakendusest).

## 3. Aku hakkab tühjenemama

- Kui aku laetuse tase on vähem kui 10%, läheb robot tühja aku režiimile. Selles režiimis lülitub hoiatustuli sisse ja akutule viimane segment vilgub.
- Sellises olukorras peab kasutaja viima roboti dokkimisjaama laadima. Robot käivitub kohe, kui alustatakse uut puhistustüslikit (robotist või rakendusest).

## 4. Kinni kiilunud hari

Kui roboti hari kiilub kinni (vaibakiud, kingapael jne), jääb robot ise seisma. Hoiatustuli jääb põlema ning rakenduses kuvatakse vastav teade.

### Sellises olukorras on kaks valikut.

1. Kasutaja puhastab harja ja asetab roboti õigesse dokkimisjaama. Robot käivitub kohe, kui alustatakse uut puhistustüslikit (robotist või rakendusest)
2. Kasutaja puhastab harja ja asetab roboti 1 m kaugusele põrandale tagasi + vajutab kävitamise/peatamise nuppu, et puhastusseanssi jätkata. Robot üritab end keskkonnas ümber paigutada ja jätkab puhastusseanssi.



| Displejs | Kļūdas apraksts                                            | Iespējamais cēlonis/risinājums                                                                                                                                                                                                                         |
|----------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032     | Robots nevar atrast savu dokstaciju                        | Dokstacija nav pievienota elektrotiklam. Lūdzu, pievienojet pamatni elektrotiklam.<br>Dokstacija nav viegli pieejama, jo uz grīdas atrodas pārāk daudz mantu. Pārliecinieties, ka robots var viegli piekļūt dokstacijai, novācot liekās mantas ap to.  |
| 2001     | Robots izslēdzas zemās akumulatora jaudas dēļ              | Akumulatora jauda ir pārāk zema un robots nespēj atgriezties dokstacijā. Lai robotu uzlādētu, manuāli atgrieziet to dokstacijā.                                                                                                                        |
| 2010     | Robots vairs neatrodas uz grīdas                           | Robots nav zemes līmeni.<br>Lūdzu, novietojet robotu uz grīdas.                                                                                                                                                                                        |
| 2020     | Viens no robota riteņiem ir iestrēdzis                     | Viens no riteņiem ir iestrēdzis un nedarbojas pareizi.<br>Izslēdziet robotu un izņemiet traucējošo elementu.                                                                                                                                           |
| 2021     | Putekļusūcēja motors ir iestrēdzis                         | Robots nespēj pareizi ieslēgties. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centu, nosaucot kļūdas kodu 2021.                                                                                                                                                |
| 2022     | Elektriskā birste ir iestrēgusi/blokēta                    | Elektriskā birste nedarbojas pareizi.<br>Izslēdziet robotu un izņemiet traucējošo elementu.<br>Neaizmirstiet notīrt elektrisko birsti, izmantojot matu noņemšanai paredzēto riku.                                                                      |
| 2024     | Robots nespēj atrast savu maršrutu                         | Robots ir bloķēts.<br>Pakustiniet robotu, novietojet to no mantām brīvā vietā un atsāciet putekļu sūkšanu. Pakustiniet robotu.                                                                                                                         |
| 2025     | Robotam ir problēmas ar tā nokrišanas novēršanas sensoriem | Nokrišanas novēršanas sensori ir netiri. Notīret nokrišanas novēršanas sensorus ar pievienotu drānu.<br>Robots ir iestrēdzis kāpnju augšgalā. Pakustiniet robotu.                                                                                      |
| 2030     | Robota putekļu savācējs nav pievienots                     | Robots nevar sākt darboties bez putekļu savācēja.<br>Pareizi pievienojet putekļu savācēju un tā filtru.<br>Ievietojet putekļu savācēju un filtru ikārtā.                                                                                               |
| 2040     | Robota navigācijas sensori ir bojāti                       | Robots nespēj pareizi ieslēgties. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centu, nosaucot kļūdas kodu 2040.                                                                                                                                                |
| 2041     | Robota žiroskops ir bojāts                                 | Robots nespēj pareizi ieslēgties. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centu, nosaucot kļūdas kodu 2041.                                                                                                                                                |
| 2050     | Robotam radušās problēmas                                  | Izslēdziet un ieslēdziet robotu, un novietojet to atpakaļ dokstacijā. Pēc palaišanas robots būs gatavs jebkurai komandai.                                                                                                                              |
|          | Robots neieslēdzas                                         | Robotam nav pietiekami daudz akumulatora jaudas, lai ieslēgtos.<br>Novietojet robotu dokstacijā, pārliecinieties, ka zem robota esošais slēdzis "ON/OFF" (ieslēgt/izslēgt) ir pozicijā "OFF" (izslēgts).<br>Iestatiet slēdzi pozicijā "ON" (ieslēgts). |



## 1. Robots ir iestrēdzis

Ja robots ir iestrēdzis, tas pats apstāsies. Ieslēgsies brīdinājuma indikators un lietotnē tiks parādīts īpašs ziņojums.

### Šajā gadījumā ir 2 iespējas:

1. Lietotājam jāpārvieto robots un jānovieto tas dokstacijā. Robots sāks darboties, tiklīdz tiks palaists jauns tīrišanas cikls (no robota vai lietotnes).
2. Lietotājam jāpārvieto robots un jānoliekt tas atpakaļ uz grīdas 1 m robežās, jānospiež sākšanas/pauzes pogu, lai atsāktu tīrišanas ciklu. Robots centīsies pārorientēties savā vidē un turpinās tīrišanas ciklu.

## 2. Pilnīga apstāšanās

- Ja robots ir apstājies ārpus savas dokstacijas un mirgo brīdinājuma indikators, tas nozīmē, ka robotam ir radusies sarežģīta problēma. Lietotājam jāizslēdz/jāieslēdz robots, izmantojot zem robota esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, un jānovieto tas atpakaļ dokstacijā.
- Robots sāks darboties, tiklīdz tiks palaists jauns tīrišanas cikls (no robota vai lietotnes).

## 3. Zems akumulatora uzlādes līmenis

- Ja akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 10%, robotam tiks ieslēgts zema akumulatora uzlādes līmeņa režīms. Šajā režīmā ieslēdzas brīdinājuma indikators un mirgo pēdējais akumulatora segments.
- Šādā gadījumā lietotājam robots jāieliek atpakaļ dokstacijā, lai veiktu uzlādi. Robots sāks darboties, tiklīdz tiks palaists jauns tīrišanas cikls (no robota vai lietotnes).

## 4. Iesprūdusi birste

Ja robota birste ir iesprūdusi (paklāja bārkstis, kurju aukla utt.), robots apstāsies pats. Ieslēgsies brīdinājuma indikators un lietotnē tiks parādīts īpašs ziņojums.

### Šajā gadījumā ir 2 iespējas:

1. Lietotājam jāiztira birste un jāievieto robots pareizajā dokstacijā. Robots sāks darboties, tiklīdz tiks palaists jauns tīrišanas cikls (no robota vai lietotnes).
2. Lietotājam jāiztira birste un jānovieto robots atpakaļ uz grīdas 1 m robežās, un jānospiež sākšanas/pauzes pogu, lai atsāktu tīrišanas ciklu. Robots centīsies pārorientēties savā vidē un turpinās tīrišanas ciklu.



| Ekranas | Klaidos apibūdinimas                                   | Galima priežastis / sprendimai                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032    | Robotas negali rasti savo įkrovimo stotelės            | Įkrovimo stotelė nėra prijungta prie elektros tinklo. Prijunkite pagrindą prie elektros tinklo.<br>Įkrovimo stotelė nėra lengvai pasiekiamai dėl netvarkos ant grindų. Užtirkinkite, kad robotas lengvai pasiektų įkrovimo stotelę, sutvarkydamai bet kokią aplinką ją esančią netvarką. |
| 2001    | Robotas išsijungs dėl per mažai įkrauto akumulatoriaus | Akumulatorius senka ir robotas negali grižti prie įkrovimo sistemos. Rankiniu būdu grąžinkite robotą į įkrovimo stotelę, kad jis galėtų įsikrauti.                                                                                                                                       |
| 2010    | Robotas nėra ant grindų                                | Robotas nėra grindų lygyje.<br>Pastatykite robotą ant grindų.                                                                                                                                                                                                                            |
| 2020    | Vienas iš roboto ratelių užstrigo                      | Vienas iš ratelių yra užstrigęs ir veikia netinkamai.<br>Išjunkite robotą ir pašalinkite įstrigusį objektą.                                                                                                                                                                              |
| 2021    | Siurbimo variklis užstrigo                             | Robotas negali tinkamai įsijungti. Paskambinkite į aptarnavimo centrą ir nurodykite klaidos kodą 2021.                                                                                                                                                                                   |
| 2022    | Pagrindinis šepetėlis užstrigo / užblokuotas           | Pagrindinis šepetėlis neveikia tinkamai.<br>Išjunkite robotą ir pašalinkite įstrigusį objektą.<br>Nepamirškite nuvalyti pagrindinio šepetėlio naudodamai įrankį, skirtą plaukiniams pašalinti.                                                                                           |
| 2024    | Robotas negali rasti savo maršruto                     | Robotas užblokuotas.<br>Perkelkite robotą į tvarkinguą vietą ir vėl pradėkite siurbimą. Pajudinkite robotą.                                                                                                                                                                              |
| 2025    | Neveikia roboto kritimo jutikliai                      | Kritimo jutikliai yra nešvarūs. Kritimo jutiklius nuvalykite su pridedama šluoste.<br>Robotas užstrigo laiptų viršuje. Pajudinkite robotą.                                                                                                                                               |
| 2030    | Nepridėta roboto dulkių déžė                           | Robotas negali veikti be dulkių déžės.<br>Tinkamai pritvirtinkite dulkių déžę ir filtrus.<br>Įdėkite dulkių déžę ir filtrą į prietaiso vidų.                                                                                                                                             |
| 2040    | Roboto navigacijos jutikliai yra pažeisti              | Robotas negali tinkamai įsijungti. Paskambinkite į aptarnavimo centrą ir nurodykite klaidos kodą 2040.                                                                                                                                                                                   |
| 2041    | Pažeistas roboto giroskopas                            | Robotas negali tinkamai įsijungti. Paskambinkite į aptarnavimo centrą ir nurodykite klaidos kodą 2041.                                                                                                                                                                                   |
| 2050    | Robotas susidūrė su problema                           | Išjunkite ir įjunkite robotą ir padėkite jį atgal į įkrovimo stotelę. Po paleidimo robotas bus pasirengęs bet kuriai komandai.                                                                                                                                                           |
|         | Robotas neįsijungia                                    | Roboto akumulatorius nėra pakankamai įkrautas, kad veiktų.<br>Padėkite robotą į įkrovimo stotelę; įsitirkinkite, kad įjungimo / išjungimo jungiklis po robotu yra įjungtas.<br>Įjunkite jungiklį.                                                                                        |

## 6.



### 1. Robotas užstrigo

Jei robotas užstrigo, jis sostos. Išijungs įspėjamoji lemputė ir programėlėje bus rodomas pranešimas.

#### Šiuo atveju yra 2 sprendimai:

- Naudotojas paima robotą ir padeda ji ant įkrovimo stotelės. Robotas pradės veikti, kai tik prasidės naujas valymo ciklas (įjungiant robotą arba įjungiant per programėlę).
- Naudotojas pajudina robotą ir vėl padeda ji ant grindų per 1 m + paspaudžia įjungimo / sustabdymo mygtuką, kad atnaujintų valymo ciklą. Robotas bandys nustatyti savo buvimo vietą ir tės valymą.

### 2. Robotas sustojo

- Jei robotas sustojo ne savo įkrovimo stotelėje ir mirksi įspėjamoji lemputė, tai reiškia, kad robotas susidūrė su keblia / subtilia situacija. Vartotojas turi išjungti / įjungti robotą, įjungdamas / išjungdamas mygtuką po robotu, ir padėti ji atgal į įkrovimo stotelę.
- Robotas pradės veikti, kai tik prasidės naujas valymo ciklas (įjungiant robotą arba įjungiant per programėlę).

### 3. Išseko akumulatorius

- Kai akumulatorius pasiekia mažiau nei 10%, robotas persijungia įsenkančio akumulatoriaus režimą. Šiame režime užsidega įspėjamoji lemputė ir mirksi paskutinis akumulatoriaus lemputės segmentas.
- Tokiu atveju naudotojas turi grąžinti robotą į įkrovimo stotelę, kad įkrautų. Robotas pradės veikti, kai tik prasidės naujas valymo ciklas (įjungiant robotą arba įjungiant per programėlę).

### 4. Užstrigo šluotelė

Jei užstrigo roboto šluotelė (kilimo kraštas, batų raištelis...), robotas sostos. Įspėjamoji lemputė toliau švies, o programėlėje bus rodomas pranešimas.

#### Šiuo atveju yra 2 sprendimai:

- Naudotojas išvalo šluotelę ir padeda robotą ant įkrovimo stotelės. Robotas vėl pradės veikti, kai tik bus paleistas naujas valymo ciklas (per patį robotą arba programėlę)
- Naudotojas išvalo šluotelę ir vėl padeda robotą ant grindų per 1 m + paspaudžia įjungimo / sustabdymo mygtuką, kad atnaujintų valymo ciklą. Robotas bandys nustatyti savo buvimo vietą ir tės valymą.

## 6.



### Ekran Hatanın tanımı Olası neden/çözüm

| Ekran | Hatanın tanımı                              | Olası neden/çözüm                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032  | Robot şarj istasyonunu bulamıyor            | Şarj istasyonu elektrik kaynağına bağlı değil. Lütfen tabanı elektrik kaynağına bağlayın.<br>Zeminin dağınık olması nedeniyle şarj istasyonuna kolayca erişilemiyor.<br>Şarj istasyonunun etrafında olabilecek dağınıklığı toplayarak robotun şarj istasyonuna kolay erişebilmesini sağlayın. |
| 2001  | Robot, düşük pil gücü nedeniyle kapatılacak | Pil gücü zayıf ve robot şarj istasyonuna geri döneniyor. Yeniden şarj olması için robotu şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirin.                                                                                                                                                          |
| 2010  | Robot zeminde değil                         | Robot zemin seviyesinde değil.<br>Lütfen robotu zemine yerleştirin.                                                                                                                                                                                                                           |
| 2020  | Robotun tekerleklerinden biri sıkıştı       | Tekerleklerden biri sıkıştı ve düzgün çalışmıyor.<br>Robotu kapatın ve engeli giderin.                                                                                                                                                                                                        |
| 2021  | Süpürme motoru sıkışmış                     | Robot düzgün şekilde açılmıyor. Satış sonrası hizmetleri merkezini arayın ve hata kodunu 2021 olarak belirtin.                                                                                                                                                                                |
| 2022  | Güç firçası sıkışmış/tikanmış               | Güç firçası sıkışmış/<br>tikanmış<br>Robotu kapatın ve engeli giderin.<br>Saçı temizlemek için verilen aracı kullanarak güç firçasını temizlemeyi unutmayın.                                                                                                                                  |
| 2024  | Robot rotayı bulamıyor                      | Robotun önünde engel var.<br>Robotu kaldırıp düzgün bir yere yerleştirin ve süpürme işlemini yeniden başlatın. Robotu kaldırın.                                                                                                                                                               |
| 2025  | Robotun düşme sensörlerinde bir sorun var   | Düşme sensörleri kirli. Düşme sensörlerini verilen bezle temizleyin.<br>Robot, merdivenlerin üst kısmında sıkışmış. Robotu kaldırın.                                                                                                                                                          |
| 2030  | Robotun toz toplayıcısı takılı değil        | Robot, toz toplayıcı olmadan çalışmaz.<br>Toz toplayıcıyı ve filtresini düzgün bir şekilde takın.<br>Toz toplayıcıyı ve filtreyi cihazın içine yerleştirin.                                                                                                                                   |
| 2040  | Robotun navigasyon sensörleri hasarlı       | Robot düzgün şekilde açılmıyor. Satış sonrası hizmetleri merkezini arayın ve hata kodunu 2040 olarak belirtin.                                                                                                                                                                                |
| 2041  | Robotun jiroskopu hasarlı                   | Robot düzgün şekilde açılmıyor. Satış sonrası hizmetleri merkezini arayın ve hata kodunu 2041 olarak belirtin.                                                                                                                                                                                |
| 2050  | Robot bir sorunla karşılaştı                | Robotu kapatıp açın ve tekrar şarj istasyonuna yerleştirin. Başlatma işlemi sonrasında robot tüm komutlar için hazır olacaktır.                                                                                                                                                               |
|       | Robot açılmıyor                             | Robotun açılması için yeterli pil gücü yok.<br>Robotu şarj istasyonuna yerleştirin ve robotun altındaki AÇIK/KAPALI düğmesinin KAPALI konumda olduğundan emin olun.<br>Düğmeyi AÇIK konumuna getirin.                                                                                         |



6.

## 1. Robot sıkıştı

Sıkışlığında robot kendi kendini durdurur. Uyarı ışığı yanar ve ilgili mesaj görüntülenir.

### Bu durumda, 2 seçenek:

- Kullanıcı robottu kaldırıp şarj istasyonuna yerleştirir. Yeni bir temizleme çalışması başlatıldığında (robot üzerinden veya uygulama aracılığıyla) robot tekrar başlar.
- Kullanıcı robottu kaldırıp 1 m içinde bir yere koyar ve temizlik oturumuna devam etmesi için başlat/duraklat düğmesine basar. Robot çevresini yeniden konumlandırmaya çalışır ve temizlik işlemeye devam eder.

## 2. Aralıksız duruş

- Robot, şarj istasyonunun dışında durdurulursa ve kontrol lambası yanıp sönerse robot zor/hassas bir durumla karşılaşmıştır. Kullanıcı, robotun altındaki açma/kapatma düğmesini kullanarak robottu açıp/kapatmalı ve tekrar şarj istasyonuna koymalıdır.
- Yeni bir temizleme çalışması başlatıldığında (robot üzerinden veya uygulama aracılığıyla) robot tekrar başlar.

## 3. Pil seviyesi düşük

- Pil %10 seviyesinin altına düşerse robot pil seviyesi düşük moduna girer. Bu modda, uyarı lambası yanar ve son pil ışığı bölmesi yanıp söner.
- Bu durumda, kullanıcı robottu şarj olması için şarj istasyonuna geri koymalıdır. Yeni bir temizleme çalışması başlatıldığında (robot üzerinden veya uygulama aracılığıyla) robot tekrar başlar.

## 4. Fırça sıkıştı

Robotun fırçası sıkışırsa (halı püskülü, ayakkabı bağcığı...) robot kendini durdurur. Uyarı ışığı yanar ve ilgili mesaj görüntülenir.

### Bu durumda, 2 seçenek:

- Kullanıcı fırçayı temizleyip robottu tekrar şarj istasyonuna yerleştirir. Yeni bir temizleme çalışması başlatıldığında (robot üzerinden veya uygulama aracılığıyla) robot tekrar başlar
- Kullanıcı, fırçayı temizleyip robottu 1 m içinde bir yere koyar ve temizlik oturumuna devam etmesi için başlat/duraklat düğmesine basar. Robot çevresini yeniden konumlandırmaya çalışır ve temizlik işlemeye devam eder.

6.



| Дисплей | Қате сипаттамасы                                      | Ұқытмал себебі/шешімі                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1032    | Робот өзінің қондыру станциясын таба алмайды          | Қондыру станциясы электр тогына қосылмаған. Базаны электр тогына қосыныз.<br>Кедергілері көп еден кеңістігіне байланысты қондыру станциясына қол жеткізу оңай емес.<br>Қондыру станциясының айналасындағы кез-келген ретсіздікті жойып, роботтың станцияға оңай қол жеткізуін қамтамасыз етіңіз. |
| 2001    | Робот батареясының қуаты төмен болғандықтан, ол өшеді | Батарея қуаты алсіз, сондықтан робот қондыру станциясына қайта алмайды. Роботты зарядтау үшін оны қолмен қондыру станциясына қайтарыңыз.                                                                                                                                                         |
| 2010    | Робот енді жерге орналастырылмаған                    | Робот жер деңгейінде емес.<br>Роботты жерге қойыңыз.                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2020    | Роботтың бір донғалағы кептеліп қалған                | Бір донғалағы кептеліп қалып, дұрыс жұмыс істемей түр.<br>Роботты өшіріп, құлыптау элементін алып тастаңыз.                                                                                                                                                                                      |
| 2021    | Шаңсорғыш моторы кептеліп қалған                      | Роботты дұрыс косу мүмкін емес. 2021 қате кодын келтіре отырып, сатудан кейін қызмет көрсету орталығына қонырау шалыңыз.                                                                                                                                                                         |
| 2022    | Қуат қылшағы кептеліп қалған/бөгелген                 | Қуат қылшағы дұрыс жұмыс істемейді.<br>Роботты өшіріп, құлыптау элементін алып тастаңыз.<br>Түгін көтіру үшін берілген құралды пайдаланып, қуат қылшағын тазалауды ұмытпаңыз.                                                                                                                    |
| 2024    | Робот өз бағытын таба алмай жатыр                     | Робот бұғатталған.<br>Роботты жылжытыңыз, оны шашылған кеңістіктен басқа жерге орналастырыңыз да, шаңсорғышпен тазалауды қайта бастаңыз.<br>Роботты жылжытыңыз.                                                                                                                                  |
| 2025    | Роботтың құлау датчиктерінде ақау бар                 | Құлау датчиктері лас. Құлау датчиктерін берілген матамен тазалаңыз.<br>Робот баспаңдақтың жоғарғы жағында кептеліп қалған. Роботты жылжытыңыз.                                                                                                                                                   |
| 2030    | Роботтың шаң жинағышы тіркелмеген                     | Шаң жинағышсыз роботтың жұмысын бастау мүмкін емес.<br>Шаң жинағышты және оның сүзгісін дұрыстап бекітіңіз.<br>Шаң жинағышты және сүзгіні құрлығының ішіне салыңыз.                                                                                                                              |
| 2040    | Роботтың навигация датчиктері зақымдалған             | Роботты дұрыс косу мүмкін емес. 2040 қате кодын келтіре отырып, сатудан кейін қызмет көрсету орталығына қонырау шалыңыз.                                                                                                                                                                         |
| 2041    | Роботтың гирокомпасы зақымдалған                      | Роботты дұрыс косу мүмкін емес. 2041 қате кодын келтіре отырып, сатудан кейін қызмет көрсету орталығына қонырау шалыңыз.                                                                                                                                                                         |
| 2050    | Робот мәселеғе тап болды                              | Роботты өшіріп, қайта қосыңыз және оны қайтадан қондыру станциясына қойыңыз. Өшіріп, қайта іске қосқаннан кейін робот кез-келген командаға дайын болады.                                                                                                                                         |
|         | Робот қосылмайды                                      | Роботты қосу үшін батарея қуаты жеткіліксіз.<br>Роботты қондыру станциясына қойыңыз; робот астындағы ҚОСУ/ӨШІРУ қосқышының ӨШІРУЛІ күйде болуын қамтамасыз етіңіз.<br>Қосқышты ҚОСУЛЫ қалпына қойыңыз.                                                                                           |



## 1. Робот тұрып қалды

Егер робот тұрып қалса, робот өзіндігінен жұмысын тоқтатады. Ескерту шамы жаңып, қолданбада арнайы хабарлама көрсетіледі..

### Бұл жағдайда 2 нұсқа:

- Пайдаланушы роботты жылжытады және оны қондыру станциясына орналастырады. Робот жаңа тазалау тапсырмасы іске қосылғаннан кейін (роботтан немесе қолданбадан) қайта қосылады.
2. Пайдаланушы роботты жылжытады және қайтадан 1 м қашықтықта еденге қояды + тазалау сеансын жалғастыру үшін бастау/кіріту түймесін басады. Робот ортадағы орнын ауыстыруға әрекет жасап, тазалау сеансын жалғастырады.

## 2. Мәңгілік аялдама

- Егер робот қондыру станциясынан тыс жерде тоқтатылса және ескерту шамы жыптылықтаса, үл роботтың қыын/қалыпсыз жағдайға тап болғанын білдіреді. Пайдаланушы роботтың астындағы қосу/өшіру түймесімен роботты өшіру/қосу керек және оны қайтадан қондыру станциясына қою керек.
- Робот жаңа тазалау тапсырмасы іске қосылғаннан кейін (роботтан немесе қолданбадан) қайта қосылады.

## 3. Батарея қуаты төмен

- Егер батарея заряды 10% -дан төмен болса, робот батарея қуаты төмен режиміне өтеді. Үл режимде ескерту шамы жанады және батареяның соңғы жарық сегменті жыптылықтайды.
- Бұл жағдайда пайдаланушы роботты қайта зарядтау үшін қондыру станциясына қайтару керек. Робот жаңа тазалау тапсырмасы іске қосылғаннан кейін (роботтан немесе қолданбадан) қайта қосылады.

## 4. Қылشاқ тұрып қалды

Егер роботтың қылшағы тұрып қалса (кілем жиегі, аяқ киімнің бауы...), робот өзі тоқтайды. Ескерту шамы қосылып, қолданбада арнайы хабарлама көрсетіледі.

### Бұл жағдайда 2 нұсқа:

- Пайдаланушы қылшақты тазартады және роботты оң жақ қондыру станциясына орналастырады. Робот жаңа тазалау тапсырмасы іске қосылғаннан кейін (роботтан немесе қолданбадан) қайта қосылады
2. Пайдаланушы қылшақты тазартады және роботты қайтадан 1 м қашықтықта еденге қояды + тазалау сеансын жалғастыру үшін бастау/кіріту түймесін басады. Робот ортадағы орнын ауыстыруға әрекет жасап, тазалау сеансын жалғастырады.



## Проверка по прямой линии

RU

Для оценки эффективности сбора пыли в соответствии со стандартом IEC 62885-7 может быть проведена проверка по прямой линии. Для этого сразу после включения робота-пылесоса нажмите и удерживайте кнопку START/PAUSE («СТАРТ/ПАУЗА») и кнопку RECHARGE («ПОДЗАРЯДКА») до тех пор, пока индикаторы не перестанут мигать. Когда робот-пылесос будет готов к работе, нажмите кнопку RECHARGE («ПОДЗАРЯДКА») один раз, чтобы запустить тестовый режим. Обратите внимание, что аккумулятор должен быть достаточно заряжен. Чтобы отключить тестовый режим, выключите и снова включите прибор с помощью выключателя.

PL

### Test linii prostej

W celu zmierzenia wydajności zbierania kurzu zgodnie z normą IEC 62885-7 testerzy mogą wyłączyć test linii prostej: należy nacisnąć przyciski START/PAUZA + RECHARGE tuż po włączeniu odkurzacza automatycznego i przytrzymać je do czasu, aż kontrolki robota przestaną migać. Gdy tylko robot będzie gotowy, należy nacisnąć przycisk RECHARGE jeden raz, aby uruchomić tryb testowy. Należy pamiętać, że akumulator musi być wystarczająco naładowany. Aby wyłączyć ten tryb testowy, należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie za pomocąłącznika ON/OFF.

EN

### Straight line test

For measuring dust collection performance in accordance with IEC 62885-7, testers can activate the straight line test by pressing and holding the START/PAUSE button + RECHARGE button just after having switch on the robot and until the lights of the robot are no more blinking. As soon as the robot is ready, then press RECHARGE button 1 time to launch the test mode. Please note that the battery must be sufficiently charged. To deactivate this test mode, switch the appliance off and on again using the on/off switch.

ET

### Sirgjoone katse

Selleks et mõõta tolmukogumisjöndlust vastavalt standardile IEC 62885-7, saavad testijad aktiveerida sirgjoone katse, vajutades käivitamise/peatamise nuppu ja hoides seda all + laadimisnuppu kohe, kui robot on sisse lülitatud, ja nii kaua, kuni roboti tuled enam ei vilgu. Kohe, kui robot on valmis, vajutage laadimisnuppu ühe korra, et käivitada katserežiim. Pange tähele, et aku peab olema piisavalt laetud. Katserežiimi väljalülitamiseks lülitage seade välja ja uesti sisse, kasutades sisse-/väljalülitamislülitit.



7.

LV

## Taisnās līnijas tests

Lai izmērītu putekļu savākšanas sniegumu saskaņā ar IEC 62885-7, pārbaudes nolūkos var aktivizēt taisnās līnijas testu, nospiežot un turot nospiestu pogu "START/PAUSE" (Sākšana/pauze), kā arī pogu "RECHARGE" (Uzlāde) uzreiz pēc robota ieslēgšanas un līdz brīdim, kad robota indikatori vairs nemirgo. Tikiļdz robots ir gatavs, vienreiz nospiediet pogu "RECHARGE" (Uzlāde), lai palaistu testa režīmu. Lūdzu, īemiet vērā, ka akumulatoram jābūt pietiekami uzlādētam. Lai izslēgtu šo testa režīmu, atkal izslēdziet un ieslēdziet ierīci, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

LT

## Tiesios linijos testas

Vertindami dulkių siurbimo efektyvumą pagal IEC 62885-7, bandytojai gali ijjungti tiesios linijos testą paspausdam i r palaikydam mygtukus „START“ / „PAUSE“ + „RECHARGE“ iškart po roboto ijjungimo ir laikyt tol, kol nebemirksēs roboto lemputēs. Kai tik robotas bus pasiruoš, 1 kartą paspauskite mygtuką „RECHARGE“, kad aktyvuotumēte testo režimą. Atkreipkite dēmesj, kad akumulatorius turi būti visiškai įkrautas. Norēdami ijjungti šį testo režimą, naudodami ijjungimo / ijjungimo jungiklį ijjunkite ir vēl ijjunkite prietaisą.

TR

## Düz hat testi

IEC 62885-7 gereğince toz toplama performansını ölçmek için testi yapan kullanıcılar, robottu açtıktan sonra robotun ışıkları yanıp sönmeyi bıraktığında BAŞLAT/DURAKLAT düğmesine ve ŞARJ ET düğmesine basılı tutarak düz hat testini etkinleştirebilir. Robot hazır olduğunda test modunu başlatmak için ŞARJ ET düğmesine 1 kez basın. Pilin yeterli şarjının olması gerektiğini lütfen unutmayın. Bu test modunu devre dışı bırakmak için açma/kapama düğmesini kullanarak cihazı kapatıp açın.

KK

## Түзу жол сынағы

IEC 62885-7 стандартына сәйкес шаң жинау өнімділігін өлшеу үшін роботты қосқаннан кейін және роботтың шамдары жыптылықтауды тоқтатпайынша БАСТАУ/КІДІРТУ + ҚАЙТА ЗАРЯДТАУ түймесін басып, ұстап тұру арқылы тестерлердің түз жол сынағын іске қосуға болады. Робот дайын болғаннан кейін, сынақ режимін іске қосу үшін ҚАЙТА ЗАРЯДТАУ түймесін 1 рет басыңыз. Батарея жеткілікті зарядталған болуы керектігін ескеріңіз. Осы сынақ режимін ажырату үшін құрылғыны қосу/өшіру қосқышы арқылы өшіріп, қайта қосыңыз.

2220004792/01