

CS	Uživatelská příručka	p. 003
SK	Používateľská príručka	p. 029
UK	Посібник користувача	p. 055
EL	Οδηγίες χρήσης	p. 081
HR	Korisnički priručnik	p. 107
HU	Felhasználói útmutató	p. 133
SL	Uporabniški priročnik	p. 159
SR	Korisničko uputstvo	p. 185
BS	Upute za upotrebu	p. 211



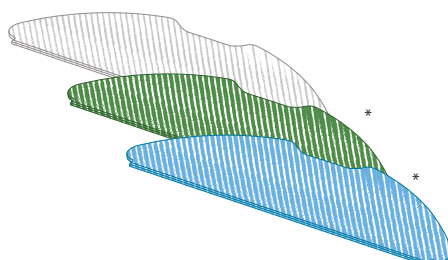
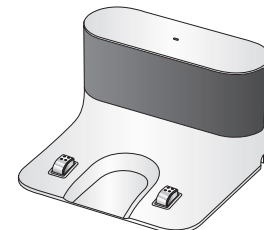
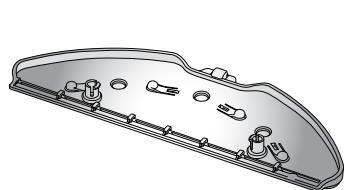
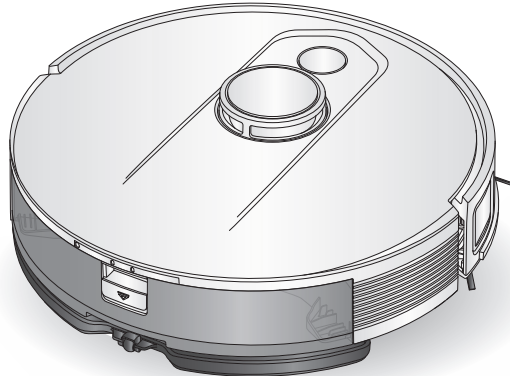
Co je v krabici?	Strana 04
Přehled produktu	Strana 05
Před úklidem	Strana 07
Instalace robota	Strana 08
Připojení robota k bezplatné aplikaci	Strana 11
Použití hlavních funkcí aplikace	Strana 11
Použití robota bez aplikace	Strana 12
Použití robota s funkcí mopování	Strana 13
Údržba robota a jeho příslušenství	Strana 17
Frekvence výměny součástí	Strana 22
Skladování robota, když ho nepoužíváte	Strana 23
Co dělat a co nedělat	Strana 23
Zrušení párování robota	Strana 26
Běžné problémy a řešení	Strana 27

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte příručku „Bezpečnostní pokyny a návod k použití“.

Další informace:
www.rowenta.com

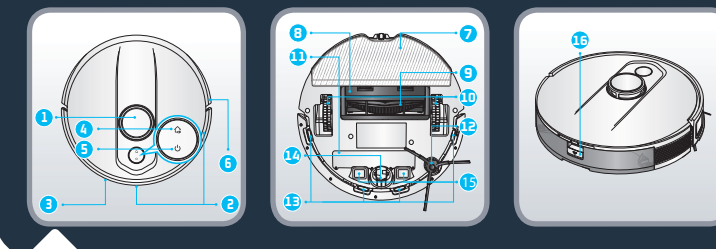
Co je v krabici?

RR9177WH
RR91C5WH



*v závislosti na modelu

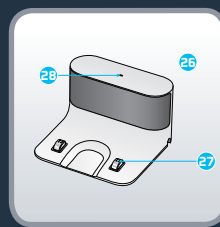
Přehled produktu



- | | | |
|--|--|--|
| 1. Laser LiDAR
2. Snímače pro detekci překážek
3. Nárazník
4. Tlačítko Home
• Po stisknutí se vrátí do stanice
5. Tlačítko napájení/start/pauza
• Stisknutím a | podružením zapnete či vypnete
• Stisknutím zahájíte nebo pozastavíte úklid
6. Antikolizní pás
7. Podložka mopu
8. Kryt hlavního kartáče
9. Hlavní kartáč
10. Kolečko | 11. Baterie
12. Boční kartáč
13. Snímač proti pádu
14. Přední kolo
15. Nabíjecí kontakty
16. Tlačítko pro uvolnění zásobníku na prach a nádržky na vodu |
|--|--|--|



- | | |
|---|--|
| 17. Zásobník na prach a nádržka na vodu 2 v 1
18. Tlačítko pro oddělení zásobníku na prach a nádržky na vodu | 19. Otvor zásobníku na prach
20. Kryt filtru
21. Filtr |
|---|--|

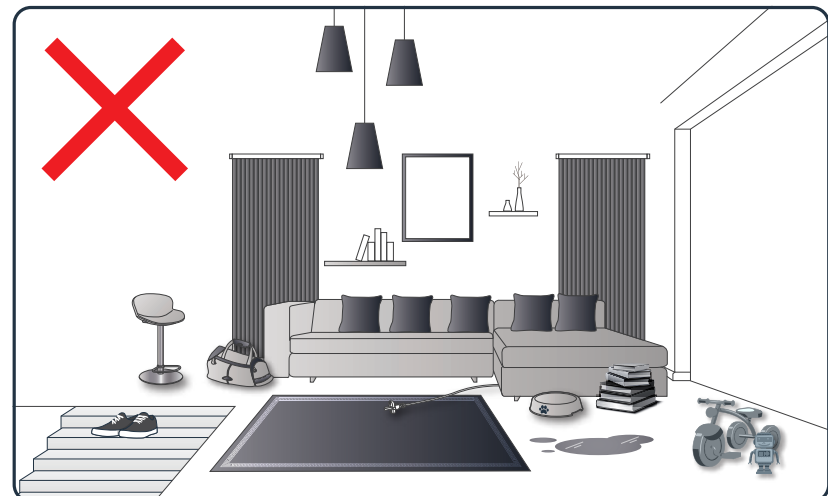


22. Zátka
23. Pratelný šedý mop na standardní použití
24. Pratelný modrý mop na drhnutí odolných skvrn*

25. Pratelný zelený mop z mikrovlákna na zachycení jemného prachu (používá se bez vody)*
26. Dokovací stanice

27. Nabíjecí kontakty
28. Kontrolka stanice

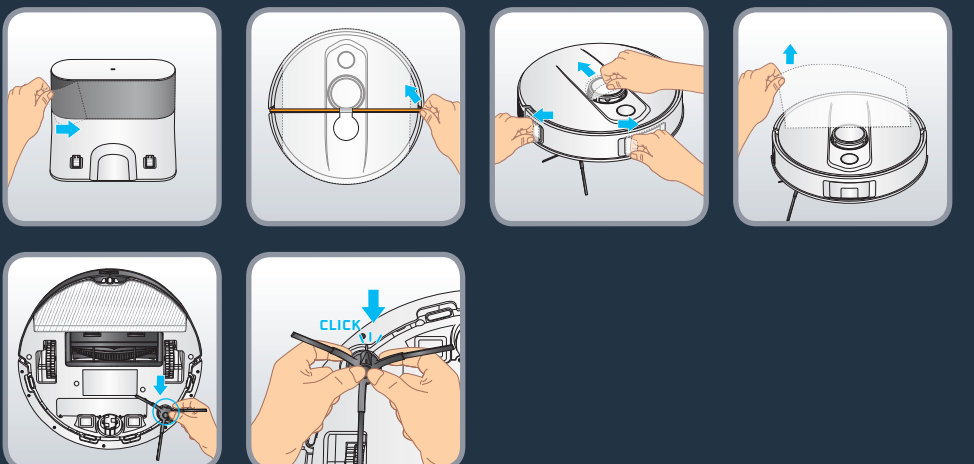
*v závislosti na modelu



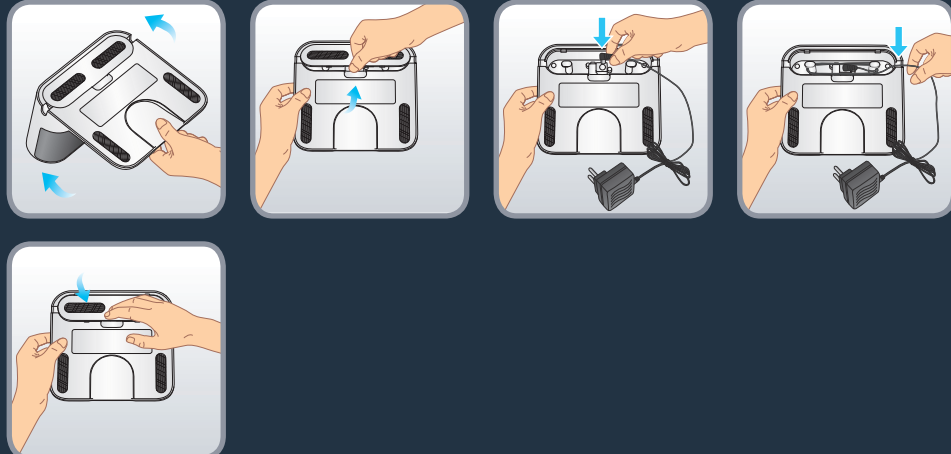
Přestože se robot dokáže sám vyhnout některým překážkám, přečtěte si následující tipy, které vám pomohou zefektivnit proces úklidu. Uklidte kabely, šňůry a malé a volné předměty. Odstraňte z podlahy všechny nestabilní, křehké, vzácné nebo nebezpečné předměty. Přesvědčte se, že jsou ve všech místnostech otevřené dveře. Váš robot může mít potíže na tvrdých podlahách a na kobercích: s třásněmi, příliš silnými, s dlouhým vlasem, příliš lehkými (např. kobereček do koupelny). Aby snímače proti pádu fungovaly optimálně, odstraňte ze schodišť všechny předměty (např. boty). Při používání robota ve vyvýšené oblasti umístěte na okraj fyzickou překážku, abyste zabránili náhodným pádům. Nestujte v úzkých prostorách, například chodbách, aby ste robota neblokovali.



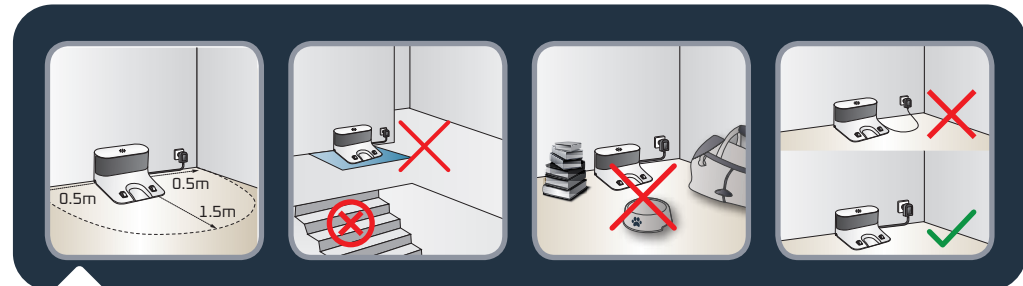
Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvíte, jak robota nainstalovat a připojit. Podrobnější informace získáte po přečtení následujících pokynů.



Odstraňte všechny ochranné prvky (ochranné fólie a plastovou pěnu) na stanici a na robotovi. Otočte robota a nainstalujte boční kartáč tak, že ho jemně připnete. Boční kartáč bude správně nainstalovaný poté, co uslyšíte cvaknutí.



Otočte stanici vzhůru nohama. Sejměte spodní kryt dokovací stanice a připojte adaptér. Dávejte pozor na umístění připojovacího kabelu adaptéru, aby nedošlo k navinutí během tažení. Připevněte spodní kryt nazpět.



Dokovací stanici umístěte na tvrdou a plochou podlahu. Vyhýbejte se parketám, dřevěným podlahám a kobercům. Stanici umístěte do volného prostoru u zdi tak, aby před stanicí nebyly žádné schody. Ponechte alespoň 0,5 m volného prostoru na každé straně a 1,5 m vpředu. Přesvědčte se, že je vybrané místo poblíž připojení Wi-Fi nebo má dobrou sílu signálu Wi-Fi. Nenechávejte v oblasti kolem stanice žádné předměty, odrazivé povrchy, zrcadla, stoly či židle. Na stanici by nemělo svítit přímé sluneční světlo. Zapojte napájecí kabel. Dbejte na to, aby byl napájecí kabel u zdi.

Instalace robota



Zapněte robota stisknutím a přidržením tlačítka napájení, dokud se kontrolky robota nerozsvítí (asi 5 sekund). Umístěte robota 20 až 50 cm před stanicí. Po stisknutí tlačítka „Home“ (Domů) robot automaticky zadokuje do stanice. (Nikdy robota ke stanici neumísťujte ručně).

Počkejte cca 4 hodiny, než se robot zcela nabije. Když se robot nabíjí, kontrolka stanice nebude svítit. Při prvním úklidu se přesvědčte, že je robot zcela nabity. Robotický vysavač je plně nabity, jakmile na něm začnou normálně svítit bílé kontrolky. Při prvním použití robot prozkoumá okolí a zároveň uklidí váš domov. Po dokončení se robot vrátí tam, kde začal, a v aplikaci se zobrazí mapa vašeho domova.

Během prvního úklidu robota nezvedejte, zabránili byste tím vytvoření mapy. Pokud máte koberce s trásněmi, umístěte kolem koberců zábrany, aby se robot nemohl v trásních zachytit. Máte-li u domu venkovní prostor (např. zahradu, balkon, terasu atd.), který odděluje práh nižší než 2 cm nebo který práh vůbec nemá (např. francouzská okna, dveře na terasu, arkýřová okna atd.), uzavřete tento prostor.

Připojení robota k bezplatné aplikaci



Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvíte, jak robota nainstalovat a připojit. Podrobné pokyny k párování krok za krokem jsou také uvedené v dokumentu PDF, ke kterému se dostanete nasnímáním QR kódu níže.



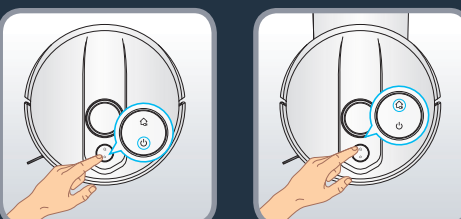
PDF

Použití hlavních funkcí aplikace



Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvíte, jak používat hlavní funkce aplikace.

Použití robota bez aplikace



Stisknutím tlačítka napájení spusťte automatický úklid. Robot oblast nasnímá. Potom automaticky rozdělí místnost na menší zóny. Robot nejprve uklidí okraje zóny a poté klikatým pohybem uklidí vnitřek zóny. Robot uklidí všechny přístupné oblasti, jednu zónu po druhé. Stisknutím tlačítka napájení můžete úklid kdykoliv zastavit a dalším stisknutím v něm zase pokračovat. Pokud je robot v pohotovostním režimu, jedním stisknutím tlačítka napájení ho probudíte a dalším stisknutím zahájíte úklid.

Jestliže robot začíná úklid ze stanice, potom se do stanice automaticky vrátí na konci úklidu nebo jestliže bude baterie příliš vybitá. Jestliže se baterie během úklidu příliš vybije, robot se automaticky vrátí do stanice, aby se nabíl. Po nabítí bude robot pokračovat v úklidu tam, kde předtím skončil.

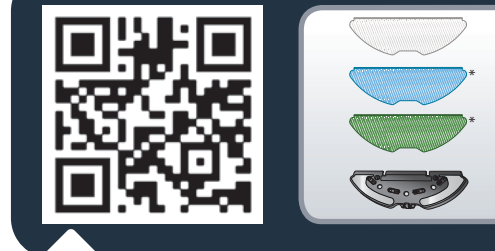
Jestliže robot nezačíná úklid z dokovací stanice, potom se na konci úklidu automaticky vrátí do stejného místa, nebo jestliže se baterie příliš vybije.

Jestliže se robot po stisknutí tlačítka napájení nespustí, je možná baterie příliš vybitá a bude potřeba robota nabít.

Po skončení úklidu se robot automaticky vrátí do stanice. Pokud však chcete úklid ukončit ručně, stisknutím tlačítka „Home“ můžete robota kdykoli zastavit a opětovným stisknutím ho poslat zpět do stanice. Jestliže se robotovi nepodaří stanici najít, umístěte ho ručně před stanici a stiskněte tlačítko „Home“.

Poznámka: Na začátku úklidu robot odjede několik metrů od stanice a pak se vrátí (tzv. relokační sekvence). Během této sekvence robot sníží výkon motoru. Toto chování je normální.

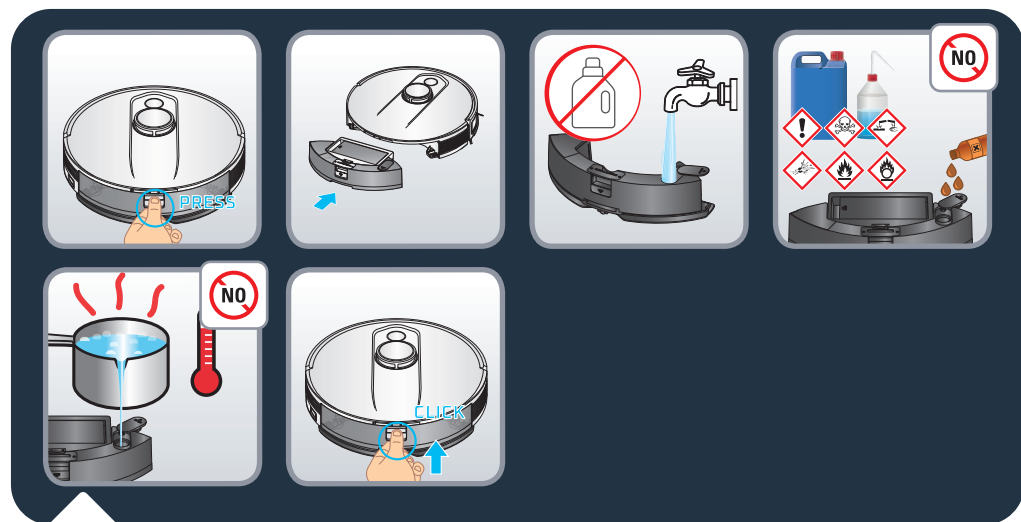
Použití robota s funkcí mopování



Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvítě, jak používat funkci mopování. Podrobnější informace získáte po přečtení následujících pokynů.

Různé typy mopů: (*v závislosti na modelu)

- Pratelný šedý mop na standardní použití
- Pratelný modrý mop na drhnutí odolných skvrn*
- Omyvatelný zelený mop z mikrovlákna na zachycení jemného prachu (používá se bez vody)*

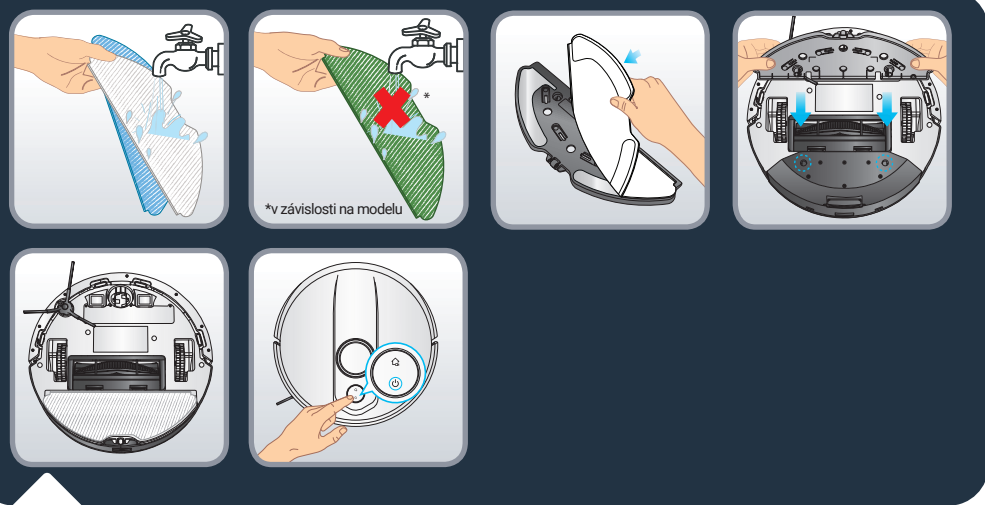


Plnění nádržky na vodu:

Stiskněte tlačítko k uvolnění nádržky na vodu. Tím ji odepnete a budete ji moci sejmout z robota. Odstraňte zátku nádržky na vodu a naplňte ji čistou vodou tak, aby byla plná. Nepoužívejte horkou vodu. Když je nádržka na vodu plná, zátku zase zajistěte.

Varování: Do nádržky na vodu nepřidávejte čisticí prostředky. Mohlo by dojít k upcpání trubek a nádržka na vodu by mohla přestat fungovat. Připněte nádržku na vodu zpět na robota. Aby byla nádržka na vodu správně nainstalovaná, musí se ozvat „cvaknutí“.

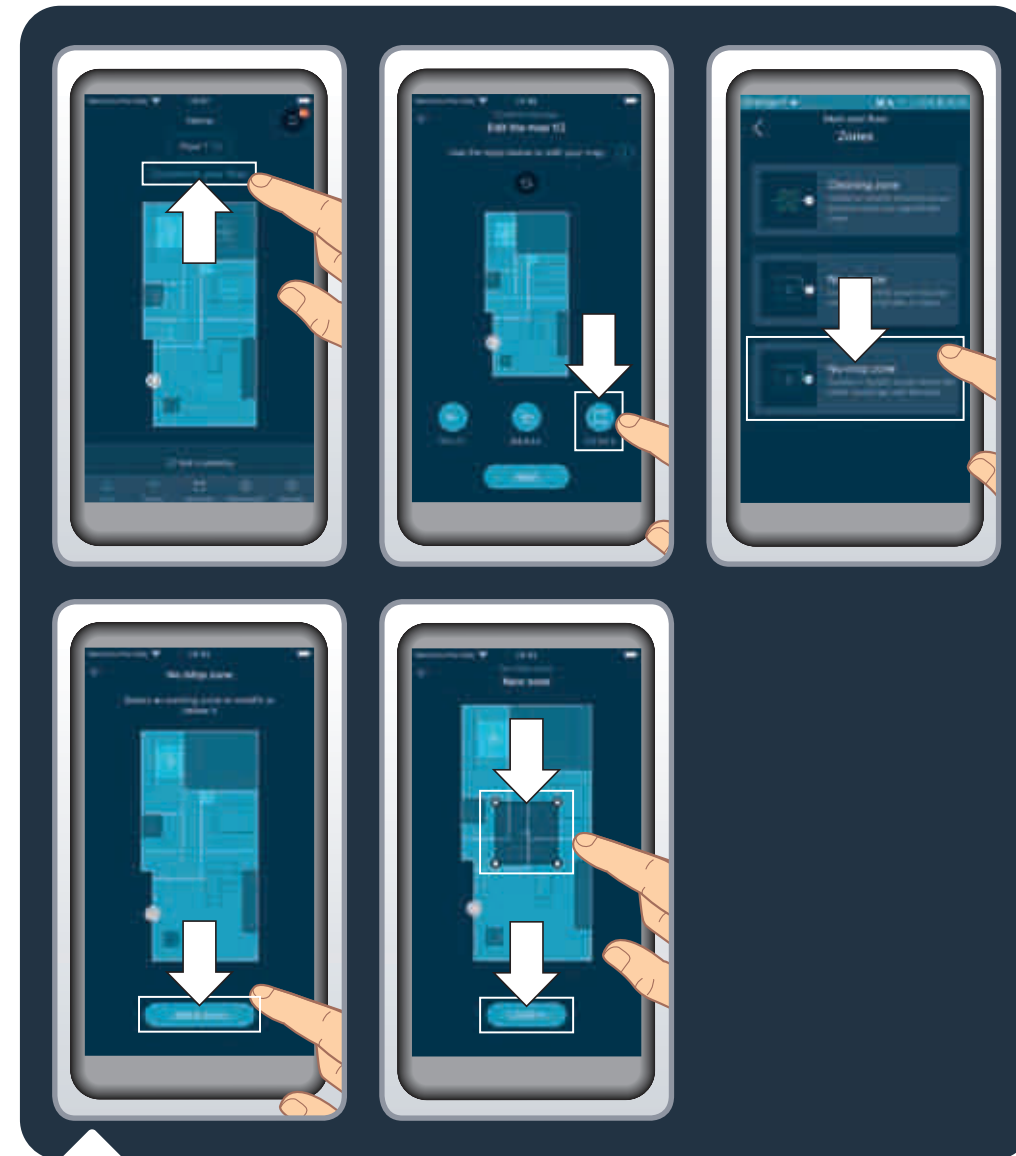
Použití robota s funkcí mopování



Před použitím navlhčete látku mopu vodou. Jestliže používáte zelený mop, tak ho nezvlhlčujte. Mop připojte k podložce mopu. Vezměte podložku mopu a připněte ji na zadní stranu robota. Stisknutím tlačítka „napájení“ spusťte úklid a mopování.

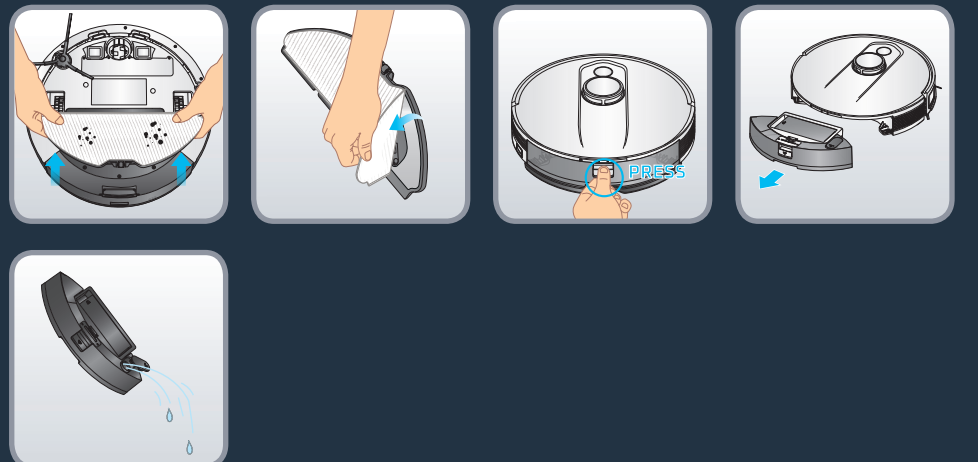
Varování: Funkci mopování nepoužívejte na koberce. V aplikaci můžete nastavit modul „pouze vysavač“. Pokud ale chcete použít funkci mopování a vyhnout se kobercům, nastavte v aplikaci „zóny bez mopování“.

Použití robota s funkcí mopování



Aby se nepoškodily citlivé podlahy nebo koberce, můžete v aplikaci nastavit « zóny bez mopování ». Na úvodní stránce klikněte na možnost « Customize your floor » (Upravit podlahu) a poté na možnost « Zones » (Zóny). Vyberte možnost « No mop zones » (Zóny bez mopování) a přidejte na mapu zónu, kterou můžete dále upravit (velikost, umístění). Zónu bez mopování uložte kliknutím na možnost « Confirm » (Potvrdit). Můžete vytvořit kolik « zón bez mopování », kolik je potřeba. Po nainstalování nádržky na vodu bude mít robot tyto zóny zakázáno uklízet.

Použití robota s funkcí mopování



Po ukončení úklidu odepněte zespod robota mopovací podložku a sundejte špinavý hadřík mopu. Zásobník na prach a nádržku na vodu 2 v 1 odepněte tak, že stisknete a podržíte uvolňovací tlačítka a zatáhněte směrem ven. Odstraňte zátku a z nádržky na vodu vylijte zbyvající vodu.



Mop operte pod vodou nebo v pračce. Nechte ho 24 hodin schnout. Po 100 vypráńích mop vyměňte. Sadu nových mopů můžete koupit na webu www.rowenta.com

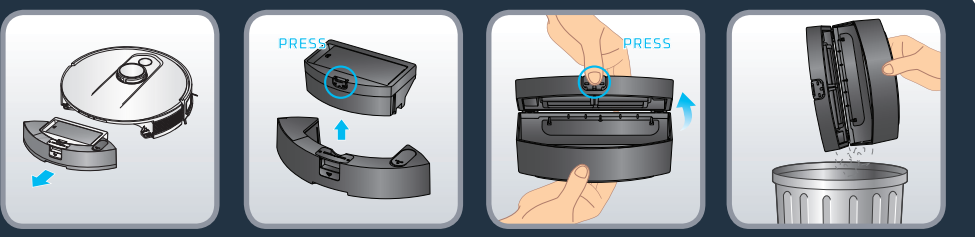
Údržba robota a jeho příslušenství



Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvítě, jak robota udržovat, aby si zachoval svůj výkon. Robota vždy vypněte stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund a stanici před jakoukoliv manipulací odpojte.

Jednou týdně vyčistěte snímače.

Čistým, měkkým a suchým hadříkem otřete snímače robota (přední, horní, zadní a spodní část robota), laserovou věžičku a snímače a nabíjecí kontakty stanice. Otřete dvě tlačítka na horní straně robota.

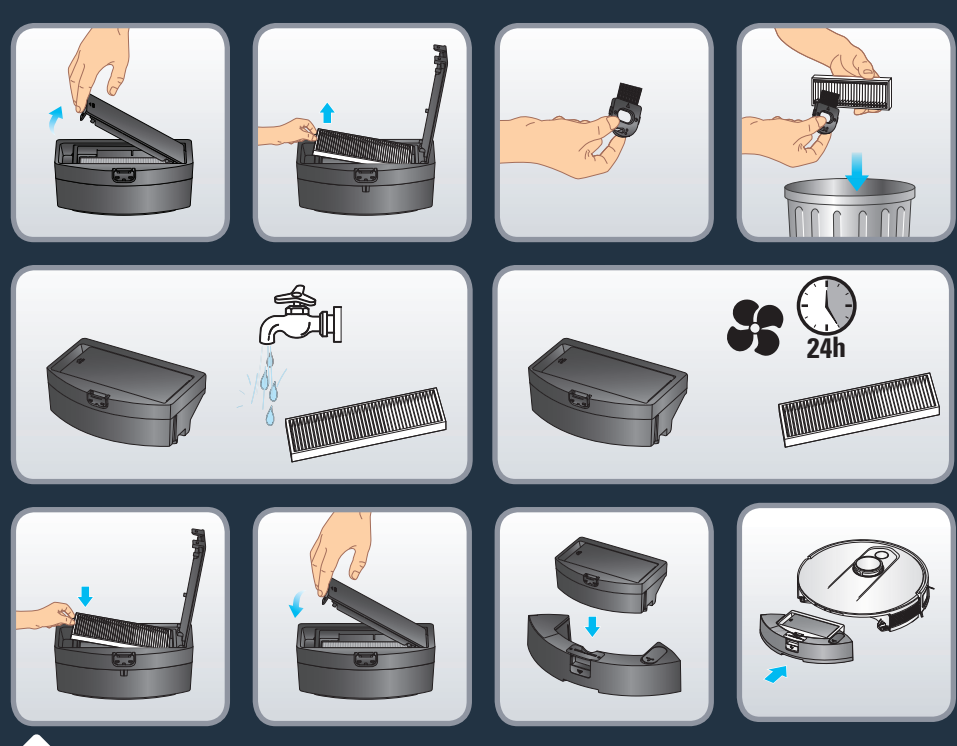


Po každém použití vyčistěte nádobku na prach

Poté, co se robot vrátí do stanice, z něho sejměte zásobník na prach a nádržku na vodu 2 v 1. Stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění a zatáhněte směrem ven. Stiskněte tlačítka pro oddělení zásobníku na prach a nádržky na vodu, abyste mohli zásobník svisle a samostatně vytáhnout.

Otevřete zásobník na prach a vyprázdněte jej do koše (prach lze odstranit jemným poklepáním na zásobník). Nádobku na prach zavřete.

Poznámka: Pokud jsou klouby robota příliš zaneseny prachem, otvor zásobníku na prach se nemusí správně otevřít nebo zavírat. Prach z kloubů otřete čistým, měkkým a suchým hadříkem.



Jednou týdně vyčistěte filtr

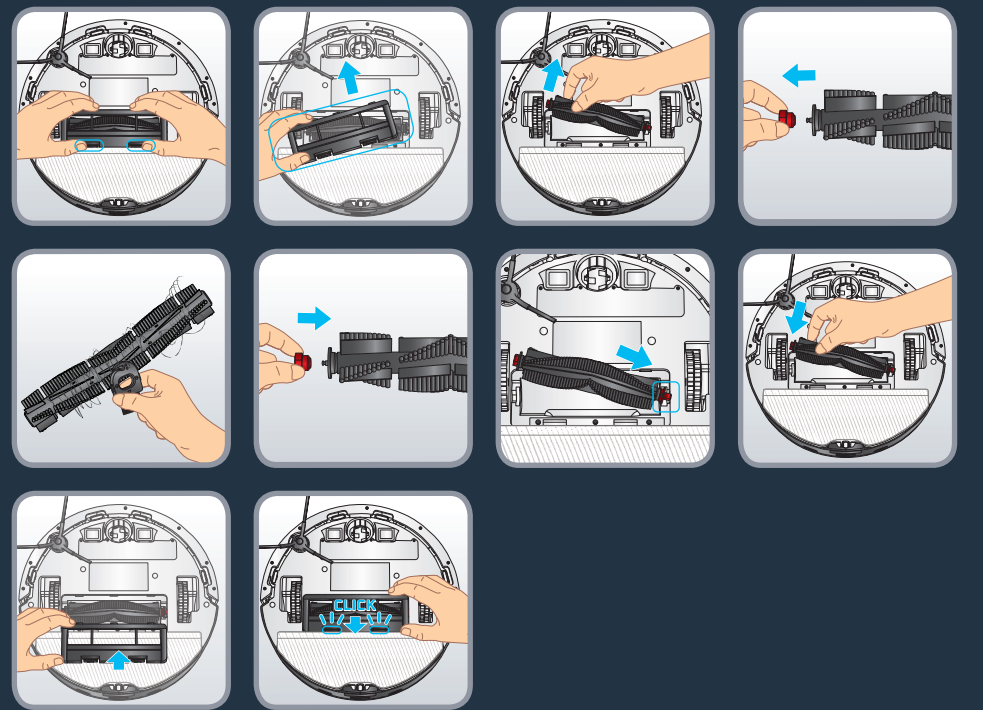
Robota vždy vypněte stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund a stanici před jakoukoliv manipulací odpojte.

Otevřete kryt filtru, vyjměte filtr a vytáhněte jej z nádobky na prach.

Vezměte si nástroj na čištění, který byl součástí balení. Pomocí části nástroje na čištění s kartáčem filtr vyčistěte. Zásobník na prach a filtr můžete také umýt pod vodou. Nechte je vyschnout po dobu 24 hodin. Vratte filtr zpět na původní místo.

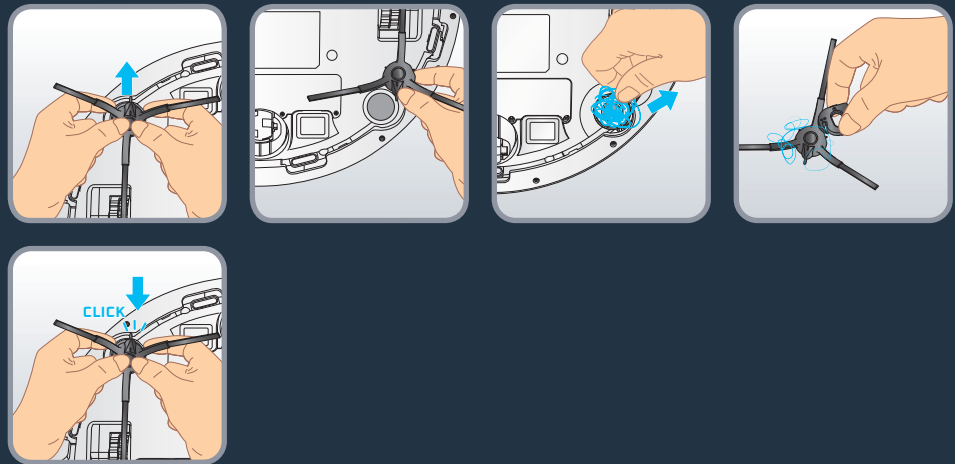
Vložte zásobník na prach zpět do nádržky na vodu a poté je 2 v 1 nainstalujte zpět do robotického vysavače.

Poznámka: Nepoužívejte robota bez skládaného filtru, mohlo by dojít k jeho poškození.

**Jednou týdně vyčistěte hlavní kartáč**

Robota vždy vypněte stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund a stanici před jakoukoliv manipulací odpojte.

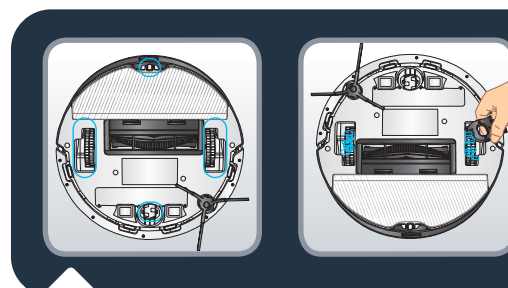
Otočte robota vzhůru nohama. Stiskněte západky krytu kartáče a vytáhněte ho. Vyjměte kartáč. Vytáhněte hlavu kartáče na pravé straně kartáče, abyste ji mohli vyjmout a zbavit namotaných vlasů. Vezměte nástroj na čištění a pomocí části s čepelí zamotané vlasy přeřízněte. Před instalací kartáče zpátky do robota vratte hlavu kartáče na místo. Vraťte na místo kryt kartáče. Aby byl kryt správně nainstalovaný, musí se ozvat „cvaknutí“.

**Jednou týdně vyčistěte boční kartáč**

Robota vždy vypněte stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund a stanici před jakoukoliv manipulací odpojte.

Otočte robota vzhůru nohama. Uchopte boční kartáč za plastové části oběma rukama a vytáhněte ho, aby se odepnul. Boční kartáč netahujte za štětiny. Vyndejte z kartáče namotané vlasy. Nainstalujte boční kartáč zpátky tak, že ho jemně připnete. Boční kartáč bude správně nainstalovaný poté, co uslyšíte cvaknutí.

Poznámka: Boční kartáč může být obtížné sejmout. Pokud jej nemůžete odepnout, zkuste za něho zatáhnout z jiného úhlu. Pokud chcete odstranit namotané vlasy, zkuste použít čepel nástroje na čištění.

**Jednou měsíčně vyčistěte kolečka**

Robota vždy vypněte stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund a stanici před jakoukoliv manipulací odpojte.

Kolečka mohou být obalená vlasy nebo nečistotami. Otočte robota vzhůru nohama. Odstraňte namotané vlasy a kolečka tak vyčistěte.

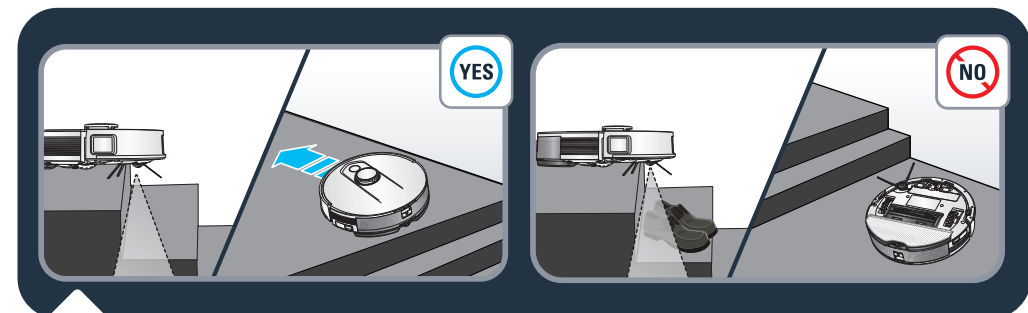
Součásti a příslušenství můžete zakoupit na webu

Součást	Čištění součásti	Výměna součásti
Zásobník na prach	Po každém použití	Není dostupné
Nádržka na vodu	Po každém použití	Není dostupné
Mopy	Po každém použití	Dvakrát ročně
Filtr	Jednou týdně	Dvakrát ročně
Středový kartáč	Jednou týdně	V případě potřeby
Senzory	Jednou týdně	Není dostupné
Kolečka	Jednou měsíčně	Není dostupné
Boční kartáč	Jednou měsíčně	Dvakrát ročně
Dokovací stanice	Jednou týdně	Není dostupné

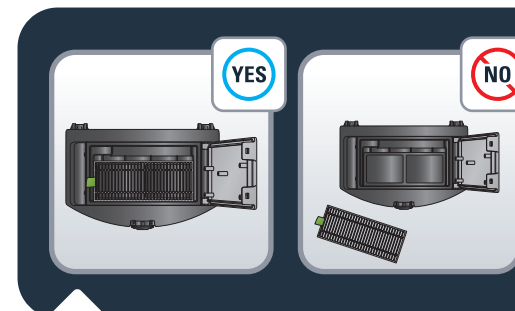
Skladování robota, když ho nepoužíváte

Robota vždy nechávejte nabíjet ve stanicí, prodloužíte tím životnost baterie. Když robota dlouhou dobu nepoužíváte, nabijte zcela baterii a stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund robota vypněte. Robota skladujte na chladném a suchém místě.

Co dělat a co nedělat

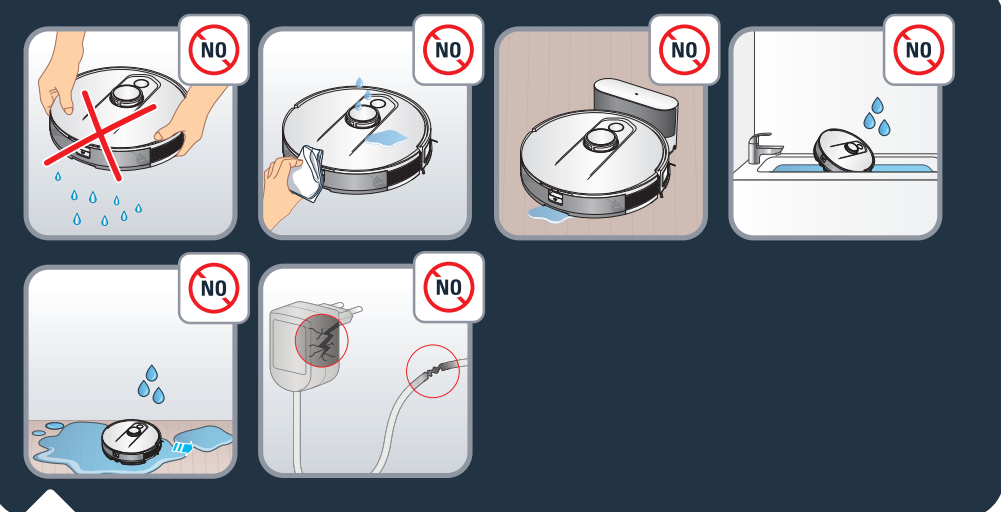


Robot má snímače proti pádu, pomocí kterých dokáže rozpoznat schody. Když je zjistí, změní robot směr. Aby snímače proti pádu fungovaly optimálně, odstraňte ze schodišť všechny předměty (např. boty). Při používání robota ve vyvýšené oblasti umístěte na okraj fyzickou překážku, abyste zabránili náhodným pádům.



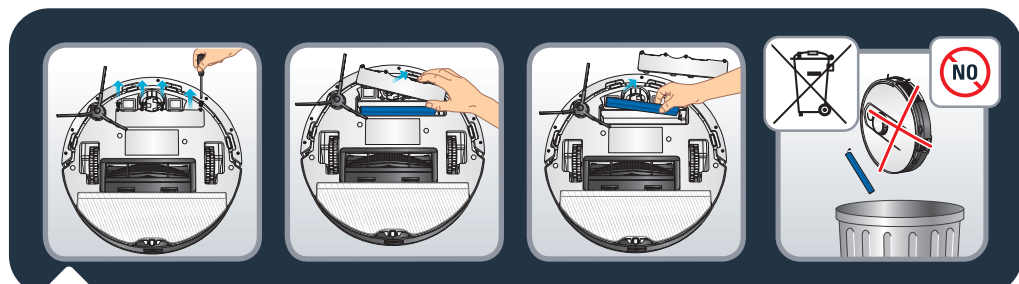
Robot je vybaven filtrem umístěným v nádobce na prach. Robota nepoužívejte bez filtru, aby nedošlo k jeho poškození.

Co dělat a co nedělat



Robotem netřete. Nepokládejte na robota vodu ani žádnou mokrou látku. Nenabíjte robota, když na podlaze stojí voda. Neponořujte robota do vody. Nepoužívejte robota na vlhkých površích nebo na površích, kde stojí voda.

Pokud jsou kabel nebo nabíječka poškozené, produkt nepoužívejte.



Před likvidací spotřebiče vyjměte baterii a zlikvidujte ji v souladu s právními předpisy a místními nařízeními. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na prodejce výrobku, který vás informuje, jak dále postupovat.

Co dělat a co nedělat



1. Nenechávejte děti bez dozoru a nedovolte jim si s robotem hrát.
2. Nepoužívejte robota mimo domácnost.
3. Nepoužívejte robota v přehřátém prostředí.
4. Nepoužívejte robota, když je teplota v domácnosti nižší než 0 °C (32 °F) nebo vyšší než 40 °C (104 °F).
5. Před použitím robota neaplikujte na podlahu čistící prostředky.
6. K čištění robota a filtru nepoužívejte čistící prostředky, aerosolové čističe nebo čisticí spreje.
7. Neházejte robota do ohně.
8. Nepoužívejte robota k úklidu rozbitého skla.
9. Po robotovi nešlapte nebo nelezte a nehýbejte robotem nohou.
10. Nedovolte dětem ani domácím zvířatům na robotovi jezdit.
11. Nepokládejte na robota žádné předměty.

Zrušení párování robota

Pokud chcete robotu vypnout modul Wi-Fi, stiskněte najednou tlačítko „Home“ a tlačítko napájení, dokud neuslyšíte zvukový signál. Robot se automaticky odpojí od telefonu. Tato 2 tlačítka pak budou několik minut pomalu blikat. Robot se automaticky odpojí od telefonu i routeru. Jakmile tento krok provedete, nebude možné ho zrušit. Pokud budete chtít robota opět spárovat, budete muset znova projít celým procesem párování.

Běžné problémy a řešení

ZÁVADA	ŘEŠENÍ
Robotický vysavač nelze spustit	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že je robotický vysavač připojený ke zdroji napájení. • Přesvědčte se, že je baterie plně nabita. • Přesvědčte se, že je robot zapnutý. Stiskněte a podržte na 5 sekund tlačítko napájení, dokud se na robotovi nerozsvítí kontrolky. • Zkontrolujte, jestli jsou sběrný box a nádržka na vodu nainstalované správně.
Robot náhle přestane fungovat	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, jestli robot někde neuvízl nebo jej neblokují nějaké překážky. • Zkontrolujte, jestli nemá baterie příliš málo energie. • Jestliže problém přetravá, stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund robota vypněte. Počkejte 30 sekund a stisknutím tlačítka napájení na 5 sekund ho ZAPNĚTE a znova spusťte. • Spotřebič se možná přehřívá: <ul style="list-style-type: none"> – Zastavte spotřebič a nechte ho alespoň 1 hodinu vychladnout. – Pokud se přehřívá opakovaně, obraťte se na autorizovaný servis.
Robota nelze nabít	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že je stanice řádně připojená k napájení. • Přesvědčte se, že je robot zapnutý. Stiskněte a podržte na 5 sekund tlačítko napájení, dokud se na robotovi nerozsvítí kontrolky. • Zkontrolujte, jestli během nabíjení bliká na robotovi kontrolka. • Suchým hadříkem otřete prach z nabíjecích kontaktů. • Přesvědčte, že jsou robot a stanice připojené prostřednictvím nabíjecích kontaktů. • Ujistěte se, že kontrolka stanice svítí bíle, když je připojena ke zdroji napájení a když robot není ve stanici
Nabíječka se zahřívá	<ul style="list-style-type: none"> • Jde o naprostě normální jev. Robot můžete bezpečně nechat trvale připojený ke stanici.
Robot se nemůže vrátit do stanice	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte předměty ve vzdálenosti 0,5 m vlevo a vpravo od nabíjecí stanice a 1,5 m přední. • Přesvědčte se, že robot začne uklízet ze stanice bez neobvyklého pohybu. • Pokud se robot nachází v blízkosti stanice, může se vrátit rychleji. Jestliže je však nabíjecí stanice daleko, bude robot k návratu potřebovat více času. Počkejte, než se vrátí. • Vycistěte pomocí suchého hadříku nabíjecí kontakty. • Ujistěte se, že kontrolka stanice svítí bíle, když je připojena ke zdroji napájení a když robot není ve stanici
Neprovede se plán úklidu	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že je robot zapnutý. Stiskněte a podržte na 5 sekund tlačítko napájení, dokud se na robotovi nerozsvítí kontrolky. • Přesvědčte se, že je plán úklidu v aplikaci správně nastavený na požadovaný čas a že jste plán úklidu uložili. • Zkontrolujte, zda baterie nemá příliš málo energie, což by znemožnilo zahájit vysávání. • Robot nezahájí plánované vysávání, jestliže právě provádí nějaký úkol. • Zkontrolujte, jestli jsou sběrný box a nádržka na vodu nainstalované správně.
Sání při úklidu píská nebo je velmi hlasité	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, jestli není ucpaný vstup sání. • Vyprázdněte zásobník na prach. • Vycistěte filtr. • Zkontrolujte, zda nejsou filtry vlhké kvůli vodě nebo jiným kapalinám na podlaze. Před použitím nechte filtry důkladně přirozeně vyschnout. • Zkontrolujte, zda jsou sběrný box a nádržka na vodu nainstalované správně. • Zkontrolujte, zda nejsou hlavní nebo boční kartáč zablokovány cizím předmětem; pokud ano, hlavní nebo boční kartáč sejměte a vycistěte je.

ZÁVADA	ŘEŠENÍ
Středový kartáč se neotáčí	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda není hlavní kartáč zablokován cizím předmětem; pokud ano, hlavní kartáč sejměte a vycistěte ho. Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalované středový kartáč a kryt kartáče.
Neobvyklé chování nebo trasa úklidu	<ul style="list-style-type: none"> Opatrně očistěte snímače suchým hadříkem. Stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund robota vypněte, počkejte 30 sekund a dalším stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund robota znova spusťte.
Během vytírání se neuvolňuje žádná voda	<ul style="list-style-type: none"> Přesvědčte se, že je v nádržce na vodu dost vody. Zkontrolujte, zda je nádržka na vodu správně nainstalovaná. Zkontrolujte, zda je v aplikaci na požadovanou úroveň nastavená úroveň vlhkosti. Zkontrolujte, jestli není upcaný výstup vody.
Robot se nemůže připojit k síti Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Přesvědčte se, že váš směrovač Wi-Fi podporuje pásmo 2,4 GHz a 802.11 b/g/n, protože toto zařízení nepodporuje pásmo 5 GHz. Zkontrolujte, jestli je správné automatické znovu připojení k vaší domácí síti Wi-Fi Aktivujte na svém smartphonu mobilní data Nepoužívejte funkci VPN (Virtual Private Network) Proces opakujte a zkонтrolujte, jestli jste vybrali správnou síť Wi-Fi Proces opakujte a přesvědčte se, že jste zadali správné heslo k síti Wi-Fi Dokud se proces párování nedokončí, ponechte svůj telefon v blízkosti robota a stanice Po několika pokusech produkt odpojte a znova zapojte Resetujte robota, otevřete odklápcí kryt a na 10 sekund stiskněte a podržte tlačítko „Home“ Na 5 sekund stiskněte a podržte tlačítka „Home“ a « napájení », dokud kontrolky na obou tlačítkách nezačnou blikat Znovu spusťte svůj smartphone V případě, že se u internetového připojení objeví okno s varováním, zachovějte připojení k robotovi Jestliže chyba přetrává, obraťte se na náš tým podpory (telefonní číslo závisí na zemi vašeho bydliště, je uvedeno na asistenčním letáku v balení). Ujistěte se, že kontrolka stanice svítí bíle, když je připojena ke zdroji napájení a když robot není ve stanici.
Mapa se ztratí	<ul style="list-style-type: none"> Jestliže byl robot během úklidu ručně přemístěn na jiné místo nebo jestliže se prostředí domácnosti změnilo (přesunoval se nábytek), může dojít ke ztrátě mapy. Mapování znova zahájíte spuštěním nového průzkumu v aplikaci nebo nového úklidu ze stanice.
Robot se vrátí do stanice před dokončením úklidu	<ul style="list-style-type: none"> Možná je baterie příliš vybitá, než aby bylo možné úklid dokončit, a robot se vrátí do stanice nabít. Až bude baterie nabita, bude robot v úklidu pokračovat tam, kde skončil. Robot se možná do některých oblastí zablokovaných nábytkem nebo překážkami nedostane. Uklidíte je tak, aby byly přístupné. Ověřte v aplikaci nastavené zakázané zóny a zóny bez mopování. Podle svých potřeb můžete zóny přidat, upravit nebo odstranit.
Robot uvízne	<ul style="list-style-type: none"> Robot se může v něčem zachytit. Překážející předmět ručně odstraňte a úklid znova spusťte stisknutím tlačítka napájení. Robot možná uvízl pod nábytkem se dveřmi podobné výšky. Zahradíte cestu fyzicky nebo v aplikaci nastavte zakázanou zónu. Zkuste otáčet kolečky nebo na ně zatlačit, abyste zkontovali, zda na ně není nabalený nebo v nich zaseknutý nějaký cizí předmět. Pokud ano, odstraňte ho.

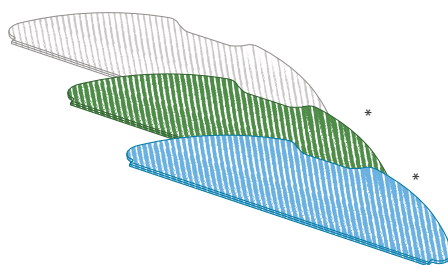
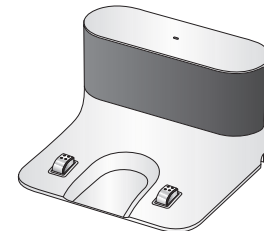
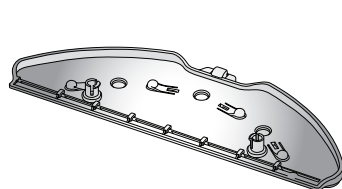
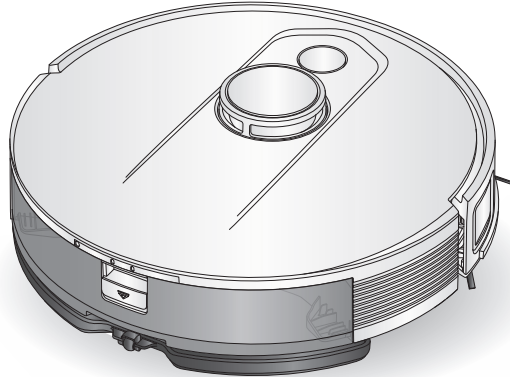
Obsah balenia?	Strana 30
Prehľad výrobku	Strana 31
Pred čistením	Strana 33
Príprava na použitie	Strana 34
Pripojenie robota pomocou bezplatnej aplikácie	Strana 37
Používanie hlavných funkcií aplikácie	Strana 37
Používanie robota bez aplikácie	Strana 38
Používanie robotu s funkciou mopovania	Strana 39
Údržba robota a príslušenstva	Strana 42
Ako často vymieňať súčasti	Strana 48
Uskladnenie robota, keď ho nepoužívate	Strana 49
Základné pravidlá používania robota	Strana 49
Zrušte spárovanie robota	Strana 52
Bežné problémy a riešenia	Strana 53

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte brožúru „Bezpečnostné pokyny na použitie“.

Pre viac informácií:
www.rowenta.com

Obsah balenia?

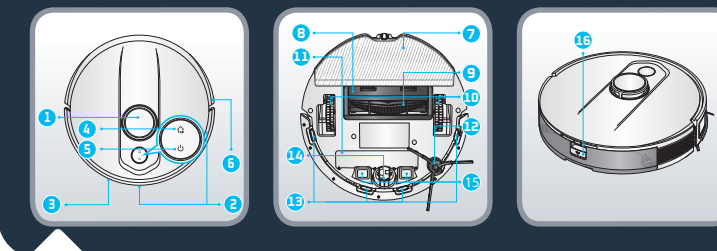
RR9177WH
RR91C5WH



*v závislosti od modelu

Prehľad výrobku

SK



- | | |
|--|--|
| 1. Laser LIDAR | robot vypnete alebo zapniete |
| 2. Snímače na detekciu prekážok | • Krátkym stlačením spusťte alebo pozastavíte čistenie |
| 3. Nárazník | 6. Pásik proti kolízii |
| 4. Tlačidlo Domov | 7. Poťah na mop |
| • Stlačte pre návrat do stanice | 8. Kryt hlavnej kefy |
| 5. Tlačidlo Napájanie/
Spustiť/Pozastaviť | 9. Hlavná kefa |
| • Dlhším stlačením | 10. Koliesko |

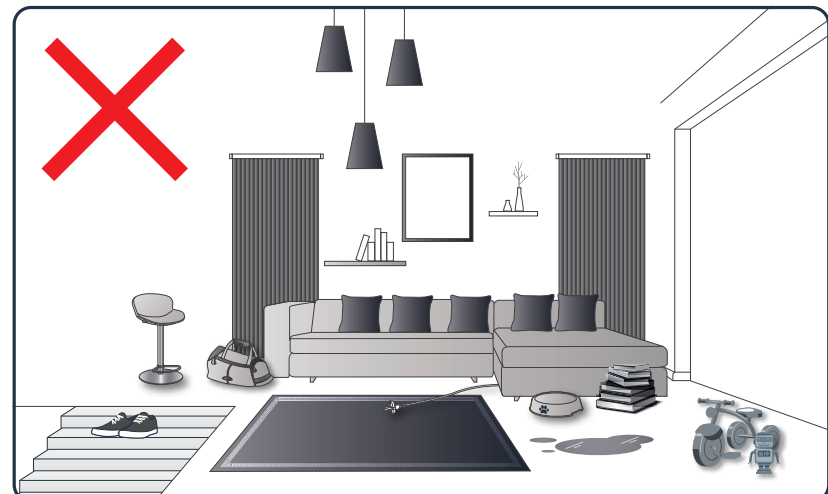


- | | |
|--|-------------------------------|
| 17. Nádoba na prach a nádrž na vodu 2 v 1 | 19. Otváranie nádoby na prach |
| 18. Tlačidlo na oddelenie nádoby na prach a nádrže na vodu | 20. Kryt filtra |
| | 21. Filter |



- 22. Zátka
- 23. Umývateľný sivý mop na bežné použitie
- 24. Umývateľný modrý mop na drhnutie na odolné znečistenie*

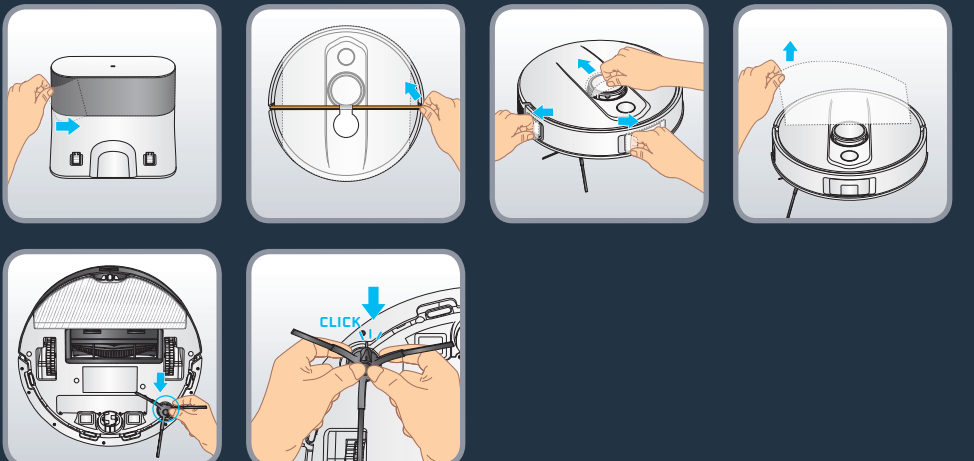
- 25. Umývateľný zelený mop z mikrovlákna na odstránenie jemného prachu (na použitie bez vody)*
- 26. Dokovacia stanica
- 27. Nabíjacie kontakty
- 28. Svetelná kontrolka stanice



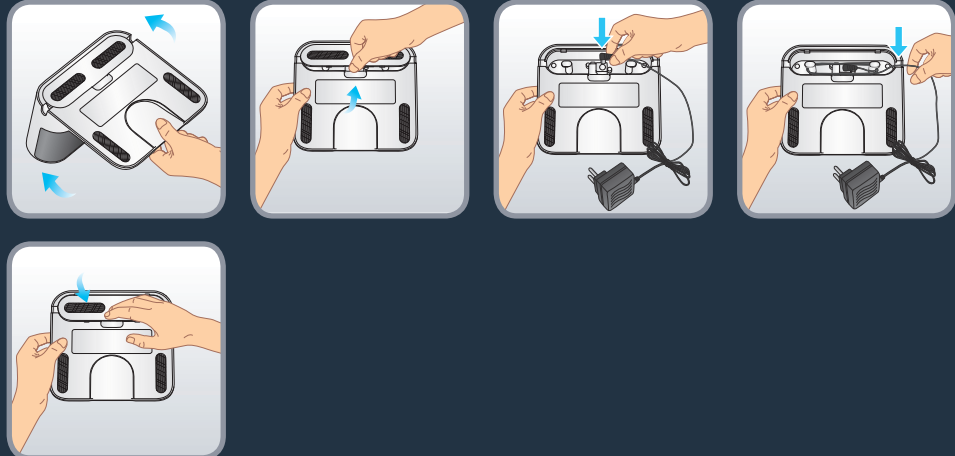
Aj keď sa robot dokáže samostatne vyhnúť niektorým prekážkam, prečítajte si nasledujúce tipy na zlepšenie účinnosti upratovania. Uprakte káble, šnúry, drobné a voľné predmety. Odstráňte zo zeme všetky nestabilné, krehké, cenné alebo nebezpečné predmety. Uistite sa, že sú dvere každej miestnosti otvorené. Robot môže mať problémy na trnavých podlahách a na kobercoch: so strapcami, s kobercami, ktoré sú príliš hrubé, majú dlhý vlas, sú príliš ľahké (napr. kúpeľňová predložka). Aby ste dosiahli optimálnu účinnosť snímačov proti pádu, odstráňte zo schodov akékoľvek predmety (napr. obuv). Keď robot používate vo vyvýšenej časti, postavte fyzickú prekážku na okraj časti, aby ste zabránili nechcenému pádu. Nestojte v úzkych priestoroch, ako sú chodby, aby ste robot neblokovali.



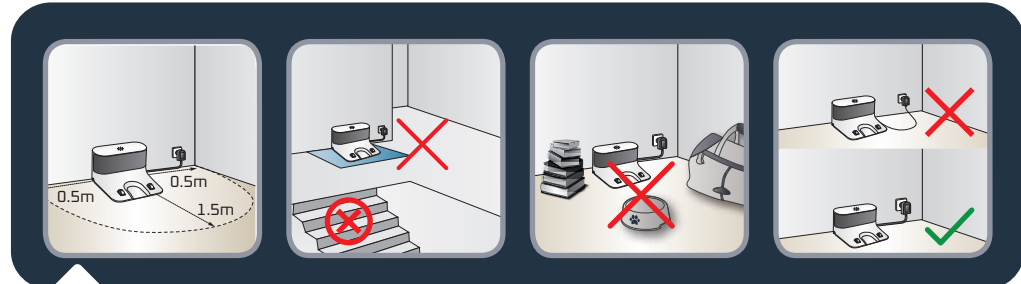
Načítajte kód QR, ktorý je vyššie, a na videu zistíte, ako robot pripraviť a pripojiť. Prečítajte si nasledujúce pokyny, v ktorých sa dozviete viac.



Odstráňte všetky prvky na ochranu pri preprave (ochranné fólie a plastovú penovú ochranu) na stanicu a robote. Obráťte robota, namontujte bočnú kefu jemným zacvaknutím. Bočný kryt je správne upevnený, keď počujete zvuk „zacvaknutia“.

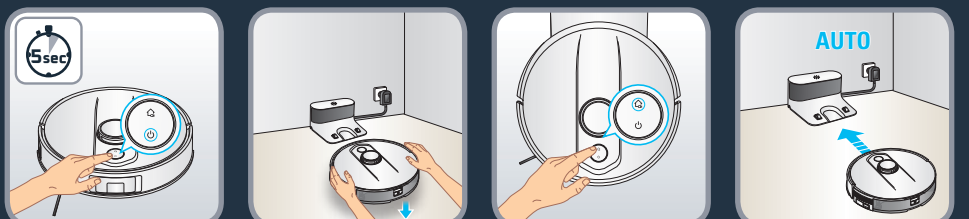


Otočte stanicu hore dnom. Zložte spodný kryt a pripojte dokovaciu stanicu k adaptéru. Dbajte na usporiadanie pripájacích káblov adaptéra, aby ste sa pri upratovaní neporanili. Založte spodný kryt späť.



Umiestnite dokovaciu stanicu na tvrdú a rovnú podlahu. Vyhýbajte sa parketám, dreveným podlahám a kobercom. Stanicu položte na prázdne miesto vedľa steny tak, aby sa pred ňou nenachádzali schody. Voľný priestor po jej stranách má mať najmenej 0,5 m a 1,5 m pred ňou. Uistite sa, že zvolené miesto je blízko zdroja Wi-Fi alebo má dobrú silu signálu Wi-Fi. Udržujte priestor okolo stanič čistý, aby sa v ňom nenachádzali voľné predmety, zrkadlové plochy, zrkadlo, stôl alebo stolička. Stanicu umiestnite mimo priameho slnečného žiarenia. Zapojte napájací kábel. Dbajte na to, aby bol napájací kábel vedený popri stene.

Príprava na použitie



Zapnite robot stlačením a podržaním tlačidla „Napájanie“, kým sa na ňom nerozsvietia svetlá (približne 5 sekúnd). Položte robot 20 až 50 cm pred stanicu. Po stlačení tlačidla „Domov“ sa robot automaticky pripojí k stanici. (Nevkladajte robot do stanice manuálne).

Počkajte približne 4 hodiny, kým sa robot úplne nabije. Svetelná kontrolka stanice je počas nabíjania robota vypnutá. Pri prvom čistení sa uistite, že je robot plne nabitý. Robot je plne nabitý, keď sú biele indikátory na robote normálne spustené. Pri prvom použití robot preskúma prostredie a zároveň vyčistí vašu domácnosť. Po dokončení sa robot vráti tam, kde začal, a mapa vašej domácnosti sa zobrazí vo vašej aplikácii. Počas prvého čistenia robot nezdvívajte, zabránili by ste mu vo vytvorení mapy. Ak máte koberce so strapcami, umiestnite okolo kobercov zábrany, aby sa robot do nich nezamotal. Ak máte vonkajšie priestory (záhrada, balkón, terasa atď.) s prístupom, ktorý má prah nižší ako 2 cm alebo prah nemá (napríklad francúzske okno, terasové dvere, arkierové okno atď.), zamedzte robotu tento prístup.

Pripojenie robota pomocou bezplatnej aplikácie



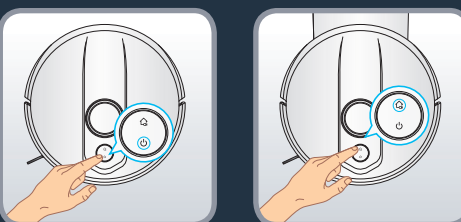
Načítajte kód QR, ktorý je vyššie, a na videu zistíte, ako robot pripraviť a pripojiť. Podrobnejšie pokyny na párovanie nájdete v dokumente pdf po načítaní kódu QR.



Používanie hlavných funkcií aplikácie



Načítajte kód QR, ktorý je vyššie, a na videu zistíte, ako používať hlavné funkcie aplikácie.



Stlačením tlačidla „Napájanie“ spustíte automatické čistenie. Robot zoskenuje priestor. Automaticky rozdelí miestnosť na malé zóny, najprv vyčistí okraje zóny a potom vyčistí vnútri zóny cikcak spôsobom. Automaticky miestnosť rozdelí na malé zóny, pričom najprv čistí po okrajoch zóny a následne nepravidelným pohybom čistí v rámci zóny. Robot vyčistí celý dostupný priestor zónu po zóne. Kedykoľvek stlačte tlačidlo „Napájanie“, čím čistenie pozastavíte a opäťovným stlačením v čistení pokračujete. Ak je robot v pohotovostnom režime, stlačte tlačidlo „Napájanie“ raz, čím ho prebudíte, a druhýkrát, aby začal čistenie.

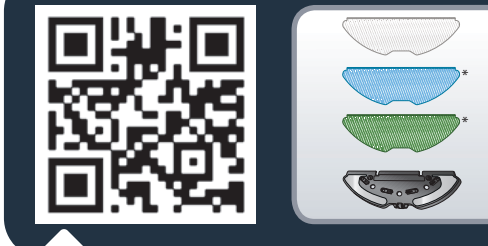
Ak spustíte robot zo stanice, automaticky sa do stanice vráti na konci čistenia alebo pri slabom stave batérie. Ak počas čistenia dosiahne stav batérie nízku úroveň, robot sa automaticky vráti do stanice nabiť sa. Po nabití robot pokračuje v čistení na mieste, kde prestal.

Ak robot nie je v stanici, keď spustíte čistenie, automaticky sa vráti na začiatok čistenia alebo pri slabom stave batérie.

Ak sa robot nespustí po stlačení tlačidla „Napájanie“, stav batérie môže byť nízky a je potrebné robot nabit.

Na konci čistenia sa robot automaticky vráti do stanice. Ak však chcete upratovanie ukončiť manuálne, stlačte tlačidlo „Domov“ jedenkrát, aby ste robota kedykoľvek zastavili, a opäťovným stlačením ho pošlite späť do stanice. Ak sa robotu nepodarí vrátiť do stanice, manuálne ho položte pred stanicu a stlačte tlačidlo „Domov“.

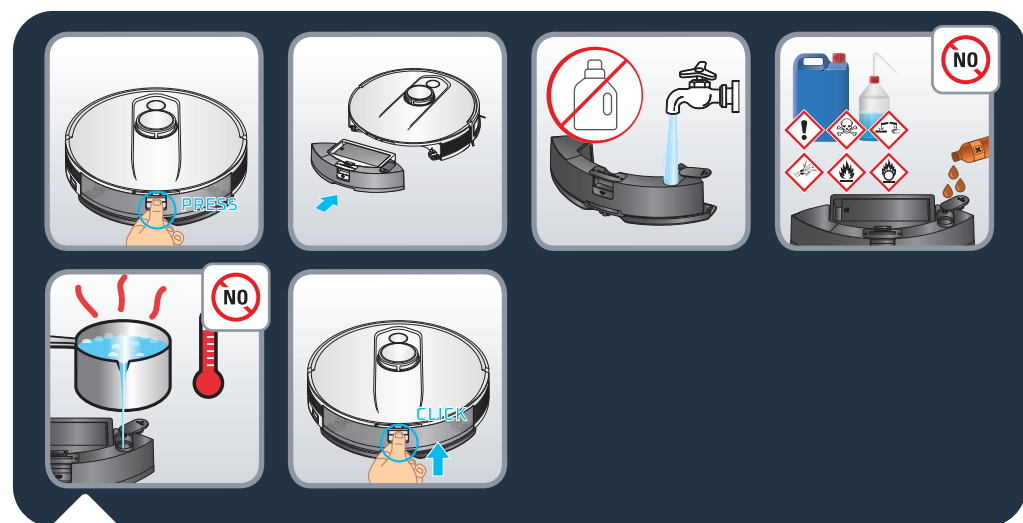
Poznámka: Na začiatku upratovania sa robot vzdial od stanice niekoľko metrov a vráti sa späť (sekvencia premiestňovania). Počas tejto sekvencie robot zníži výkon motora. Toto správanie je normálne.



Načítajte kód QR, ktorý je vyššie, a na videu zistíte, ako používať funkciu mopu. Prečítajte si nasledujúce pokyny, v ktorých sa dozviete viac.

Rôzne typy mopov: (*v závislosti od modelu)

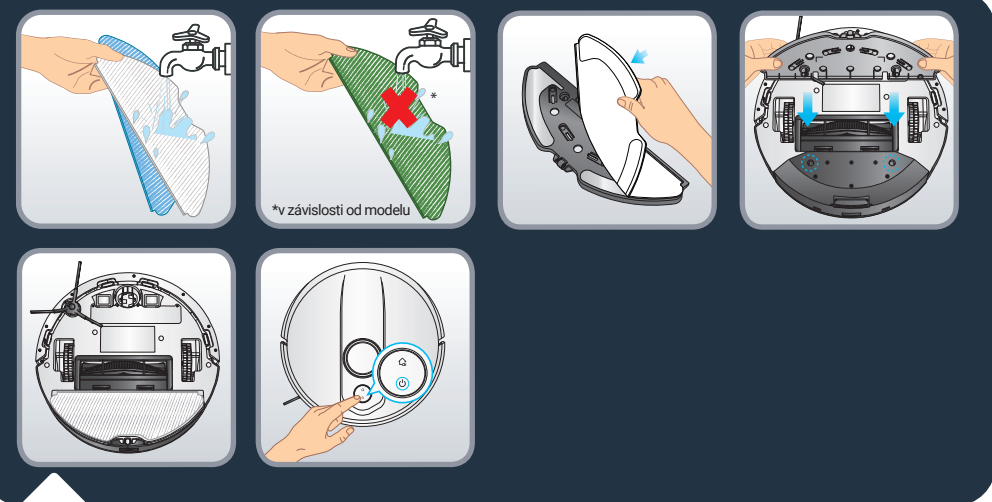
- Umývateľný sivý mop na bežné použitie
- Umývateľný modrý mop na drhnutie na odolné znečistenie*
- Umývateľný zelený mop z mikrovlákna na odstránenie jemného prachu (na použitie bez vody)*



Naplnenie nádrže na vodu:

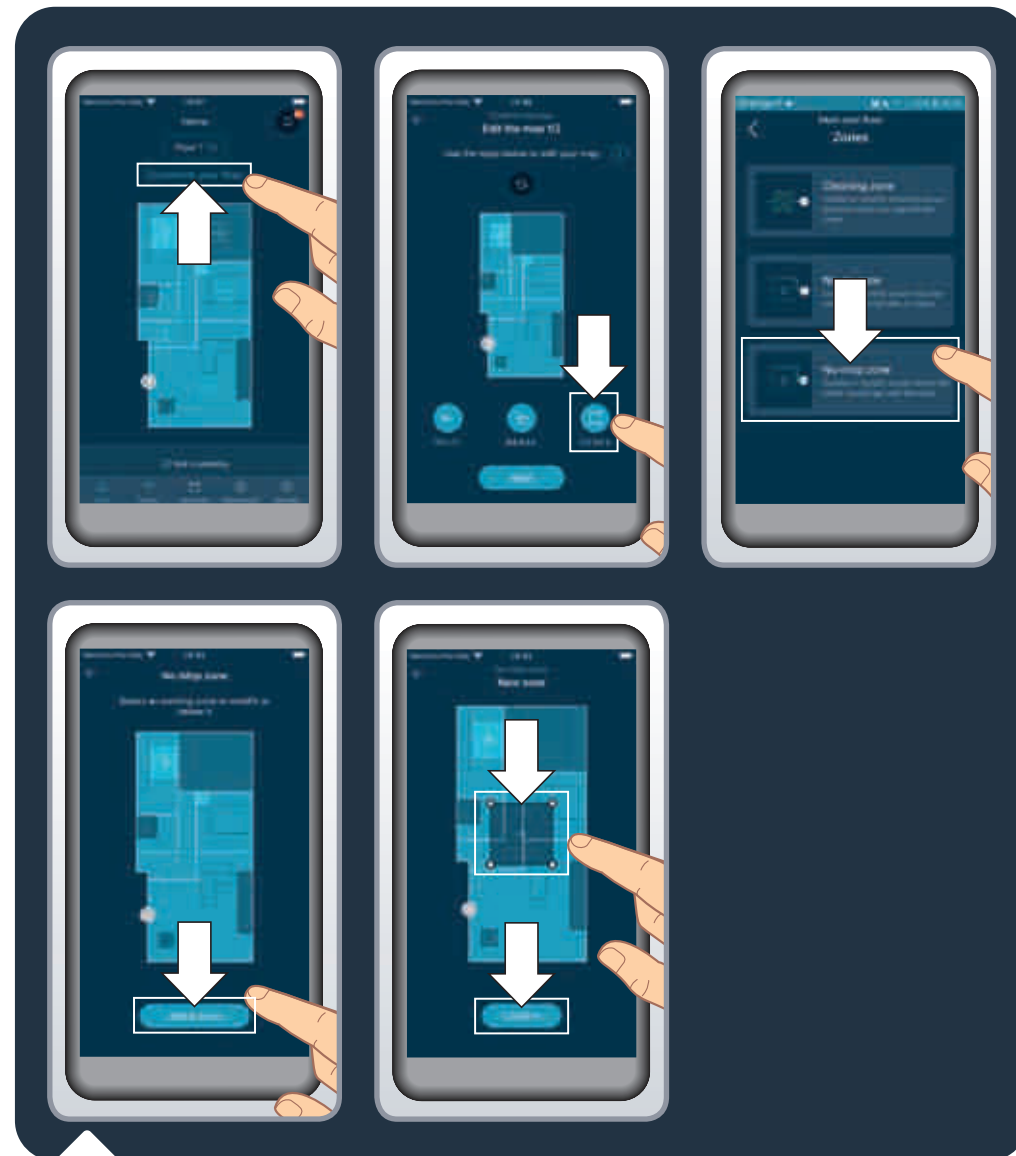
Stlačením tlačidla na uvoľnenie na nádrži na vodu ju odopnete a potiahnutím ju oddelíte od robota. Otvorte zátku nádrže na vodu a naplňte ju čistou vodou, kým sa nádrž na vodu nenaplní. Nepoužívajte horúcu vodu. Po naplnení nádrže na vodu zátku zatvorte.

Varovanie: Do nádrže na vodu nepridávajte čistiace prostriedky/saponáty. Môžu sa upchať potrubia a zásobník na vodu prestane fungovať. Nádrž na vodu pripojte naspať na robot. Nádrž na vodu je správne upevnená, keď počujete zvuk „cvaknutia“.



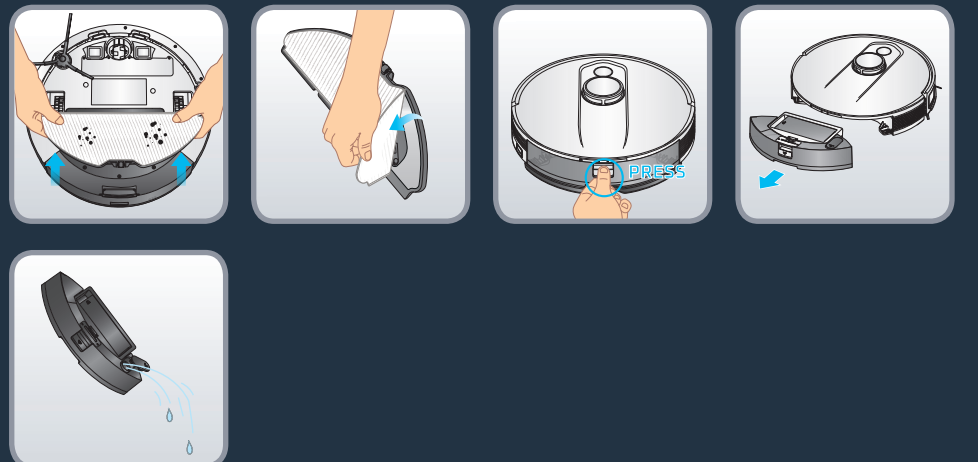
Mop (tkaninu) pred použitím navlhčite. Ak používate zelený mop, používajte ho suchý. Upevnite mop k poťahu na mop. Vezmite poťah na mop a zacvaknite ho na zadnú stranu robota. Stlačením tlačidla „Napájanie“ spustíte čistenie a mopovanie.

Varovanie: Nepoužívajte funkciu mopovania na kobercoch. Nastavte v aplikácii „len vysávanie“, alebo ak chcete použiť funkciu mopovania a vyhnúť sa pritom kobercom, môžete v aplikácii nastaviť „zóny bez mopovania“.



Aby ste ochránili citlivé podlahy alebo koberce, môžete v aplikácii nastaviť „zóny bez mopovania“. Na domovskej stránke kliknite na možnosť „Customize your floor“ (Upraviť nastavenia podlahy), a potom na možnosť „Zones“ (Zóny). Vyberte položku „No mop zones“ (Zóny bez použitia mopu) a pridajte na mapu zónu, ktorú môžete ďalej upraviť (veľkosť, polohu). Zónu bez použitia mopu uložte potvrdením pomocou voľby „Confirm“ (Potvrdiť). Môžete vytvoriť neobmedzený počet „zón bez použitia mopu“. Keď je namontovaný zásobník vody, robot nemá povolené čistiť v týchto zónach.

Používanie robota s funkciou mopovania

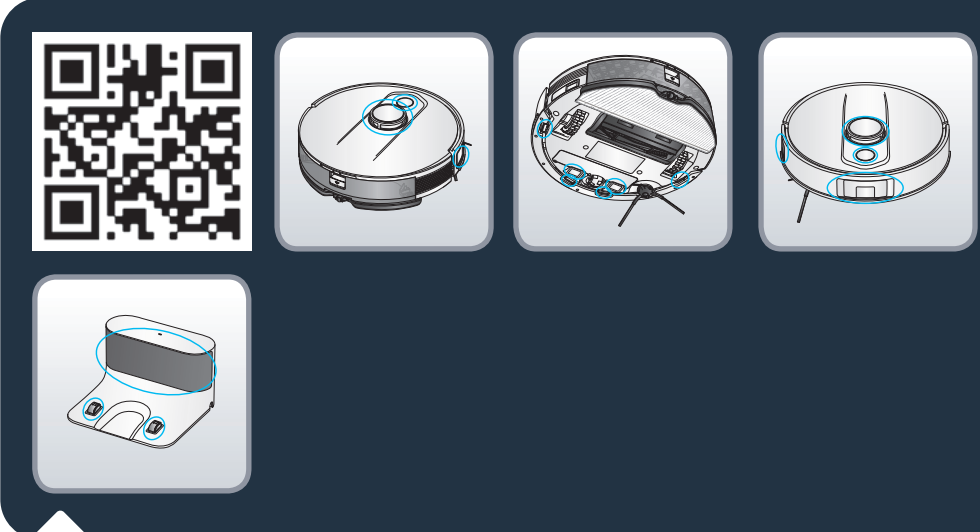


Na konci upratovania odpojte poťah na mop spod robota a odstráňte z neho handričku na nečistoty. Nádobu na prach a nádrž na vodu v jednom odopnite stlačením a podržaním tlačidla na uvoľnenie a vytiahnite ich von. Otvorte zátku a vyprázdnite zvyšnú vodu z nádrže na vodu.



Mop (tkaninu) umývajte pod tečúcou vodou alebo v práčke. Nechajte ju schnúť 24 hodín. Mop (tkaninu) po 100 umytiach vymeňte. Sadu nových mopov dostanete na stránke www.rowenta.com

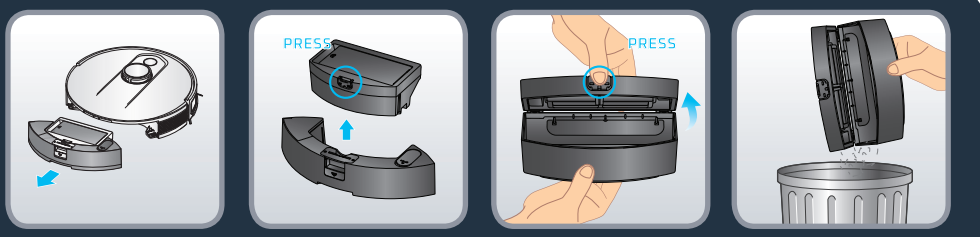
Údržba robota a príslušenstva



Načítajte kód QR, ktorý je vyššie a zistite, ako robot udržiavať, aby ste zachovali jeho výkon. Pred manipuláciou robot vždy vypnite dlhším stlačením tlačidla „Napájanie“ na 5 sekúnd a odpojte stanicu zo zásuvky.

Raz za týždeň je potrebné očistiť snímače.

Použitím čistej, mäkkej a suchej handričky utrite snímače robota (vpred, navrchu, vzadu a naspodku robota), vežičku lasera, snímače a nabíjacie kontakty stanice. Utrite dve tlačidlá navrchu robota.

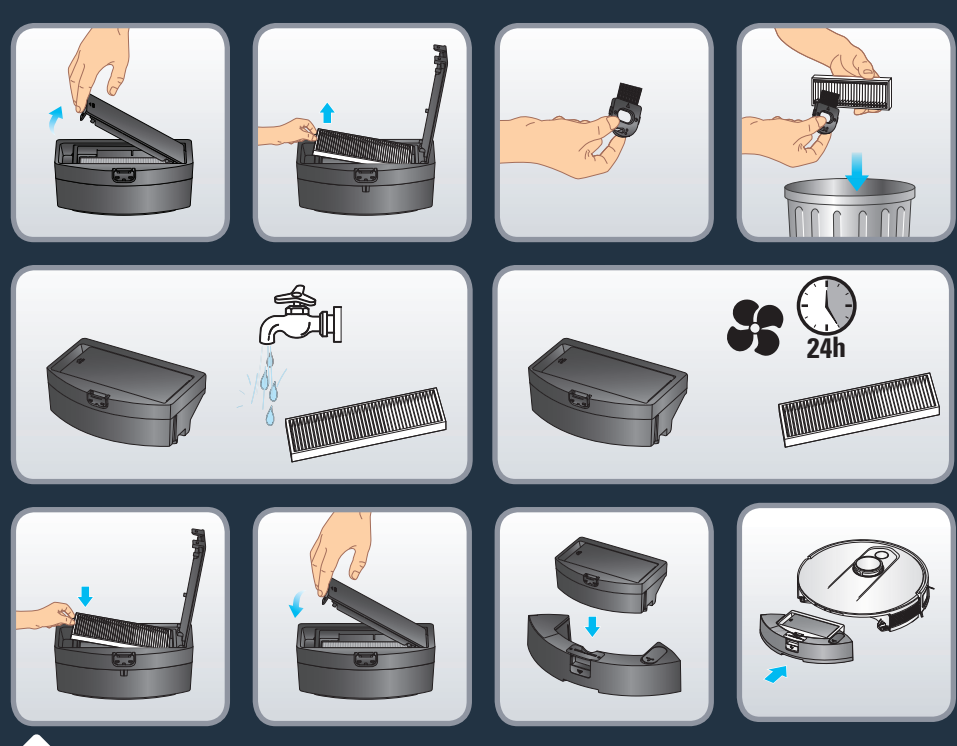


Po každom použití očistite nádobu na prach

Ked' sa robot vráti do stanice, oddel'te nádobu na prach a nádrž na vodu v jednom od zvyšku robota: stlačte a podržte tlačidlo na uvoľnenie a vytiahnite ich von. Stlačením tlačidla na oddelenie nádoby na prach od nádrže na vodu zvisle zdvihnete nádobu na prach a oddelíte ju od nádrže na vodu.

Otvorte nádobu na prach a vyprázdnite ju do odpadkového koša, jemne poklepajte po nádobe na prach, aby ste ju zbavili nečistoty. Zatvorite box na prach.

Poznámka: Ak je v pántoch príliš veľa prachu, otvor nádoby na prach sa nemusí správne otvárať alebo zatvárať. Vyčistite pánty čistou, mäkkou a suchou handričkou, aby ste odstránili prach.



Raz za týždeň je potrebné očistiť filter

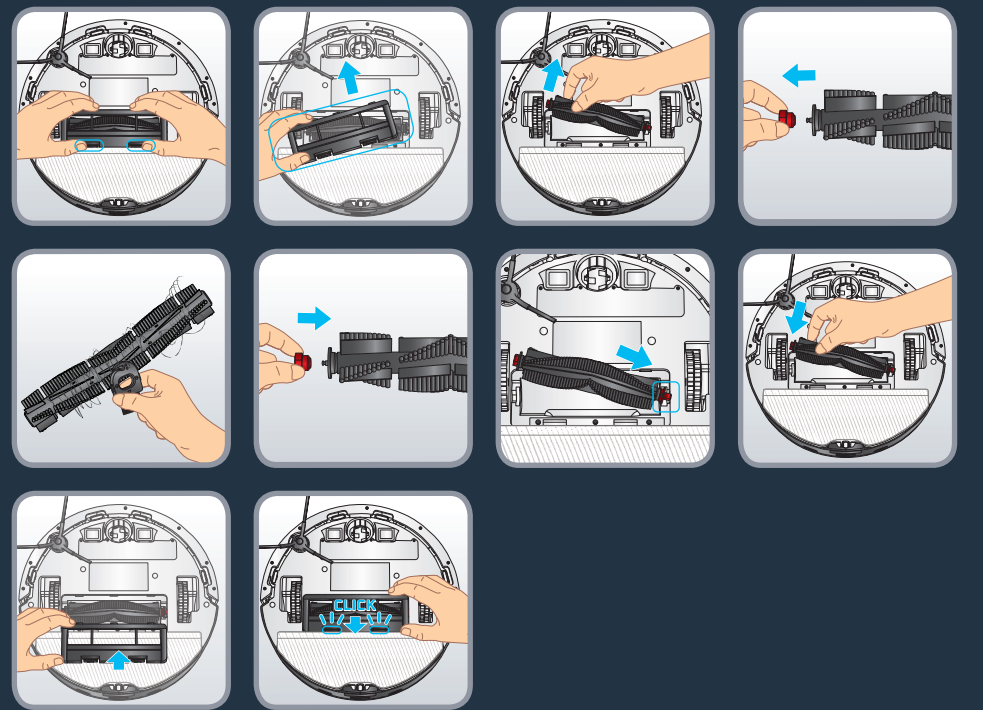
Pred manipuláciou robot vždy vypnite dlhším stlačením tlačidla NAPÁJANIE (na 5 sekúnd) a odpojte stanicu zo zásuvky.

Otvorte kryt filtra, vyberte filter a odstráňte ho z boxu na prach.

Vezmite čistiaci nástroj dodaný v balení. Na vyčistenie filtra použite na čistiacom nástroji časť s kefou. Nádobu na prach a filter môžete umývať aj pod vodou. Nechajte ich 24 hodín schnúť. Vložte filter späť na miesto.

Nádobu na prach upevnite k nádrži na vodu a potom nainštalujte nádobu na prach a nádrž na vodu 2 v 1 späť do robota.

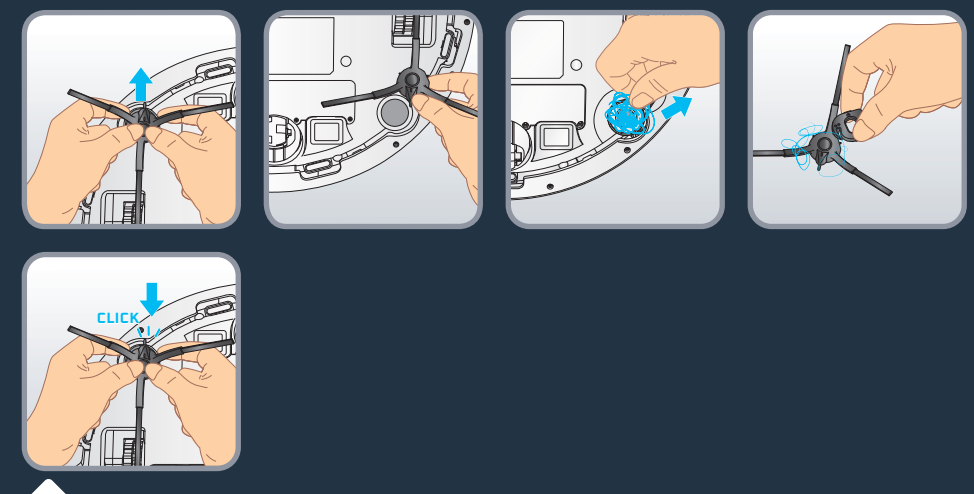
Poznámka: Robot nikdy nepoužívajte bez skladaného filtra. Robot by sa poškodil.



Raz za týždeň je potrebné očistiť hlavnú kefu

Pred manipuláciou robot vždy vypnite dlhším stlačením tlačidla NAPÁJANIE (na 5 sekúnd) a odpojte stanicu zo zásuvky.

Otočte robot hore dnom. Zatlačte zámky krytu kefy a ťahaním ho odnímte. Vyberte kefu. Potiahnite hlavicu kefy na pravej strane kefy, aby ste ju odstránili a mohli sa zbaviť zamotaných vlasov a chlpov. Zoberte si čistiaci nástroj a použite časť s čepelou na odrezanie zamotaných vlasov a chlpov. Vráťte hlavicu kefy naspäť predtým, než kefu opäťovne vsadíte do robota. Namontujte kryt kefy naspäť. Kryt je správne upevnený, keď počujete zvuk „zaväzanie“.

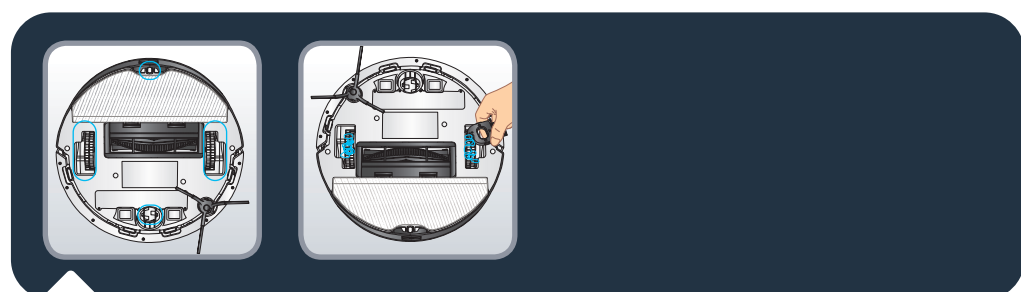


Raz za týždeň je potrebné očistiť bočnú kefu

Pred manipuláciou robot vždy vypnite dlhším stlačením tlačidla „Napájanie“ na 5 sekúnd a odpojte stanicu zo zásuvky.

Otočte robot hore dnom. Uchopte bočnú kefu oboma rukami za plastové časti a ťahaním ju odpojte. Neťahajte za štetiny bočnej kefy. Odstráňte zamotané vlasy a chlpy. Namontujte bočnú kefu späť tak, že ju jemne zacvaknete. Bočný kryt je správne upevnený, keď počujete zvuk „zaväzanie“.

Poznámka: Bočná kefa sa môže ľahko vyberať, ak ju nemôžete odpojiť, skúste ju potiahnuť z iného uhla. Ak chcete odstrániť zamotané vlasy, môžete použiť čepel čistiaceho nástroja.



Raz za týždeň je potrebné očistiť kolieska

Pred manipuláciou robot vždy vypnite dlhším stlačením tlačidla NAPÁJANIE (na 5 sekúnd) a odpojte stanicu zo zásuvky.

Na kolieska sa môžu namotať vlasy alebo dostať iné nečistoty. Otočte robot hore dnom. Kolieska očistite odstránením zamotaných vlasov.

Ako často vymieňať súčasti

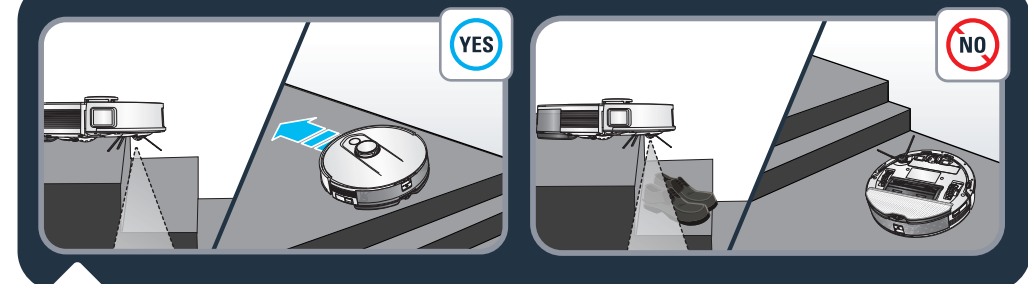
Súčasti a príslušenstvo je možné zakúpiť na stránke www.rowenta.com

Súčasť	Čistenie súčasti	Výmena súčasti
Nádoba na prach	Po každom použití	Nevzťahuje sa
Nádrž na vodu	Po každom použití	Nevzťahuje sa
Mopy	Po každom použití	Dvakrát ročne
Filter	Raz týždenne	Dvakrát ročne
Stredná kefa	Raz týždenne	V prípade potreby
Snímače	Raz týždenne	Nevzťahuje sa
Kolesá	Raz mesačne	Nevzťahuje sa
Bočná kefa	Raz mesačne	Dvakrát ročne
Dokovacia stanica	Raz týždenne	Nevzťahuje sa

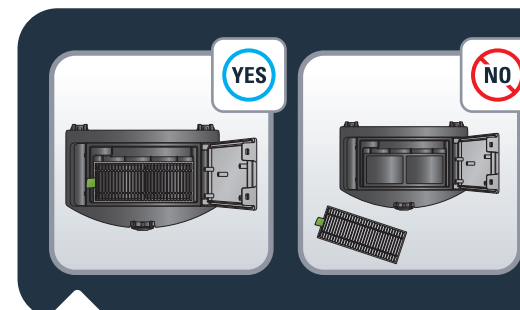
Uskladnenie robota, keď ho nepoužívate

Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, vždy nechajte robot nabíjať v stanicí. V prípade, že robot nebude používať dlhší čas, úplne nabite batériu a vypnite ho dlhším stlačením tlačidla „Napájanie“ na 5 sekúnd. Robot skladujte na suchom a chladnom mieste.

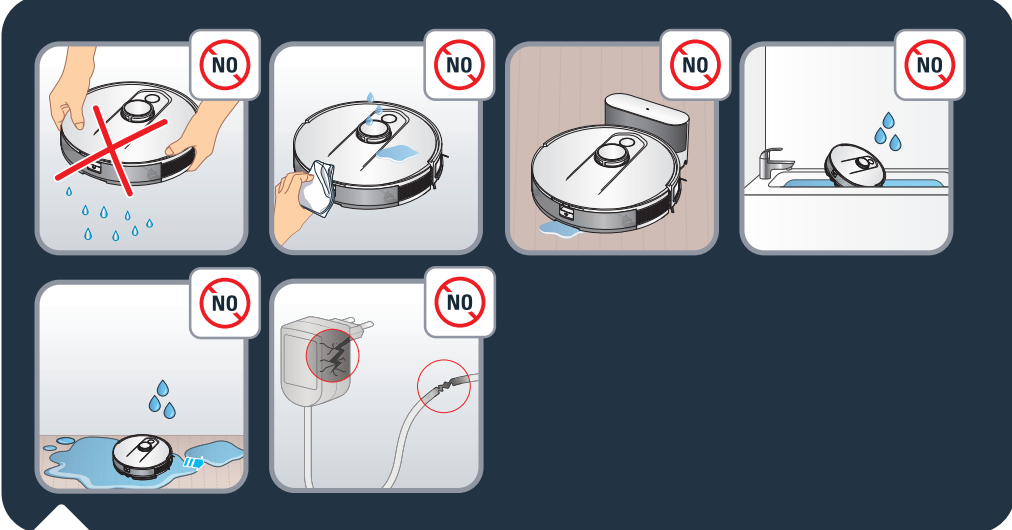
Základné pravidlá používania robota



Robot má snímače na ochranu pred pádom na detekciu schodov. Pri ich zistení robot zmení smer. Pre optimálnu účinnosť snímačov na ochranu pred pádom odstráňte všetky predmety (napr. obuv) zo schodov. Keď robot používate vo vyvýšenej časti, postavte fyzickú prekážku na okraj časti, aby ste zabránili nechcenému pádu.

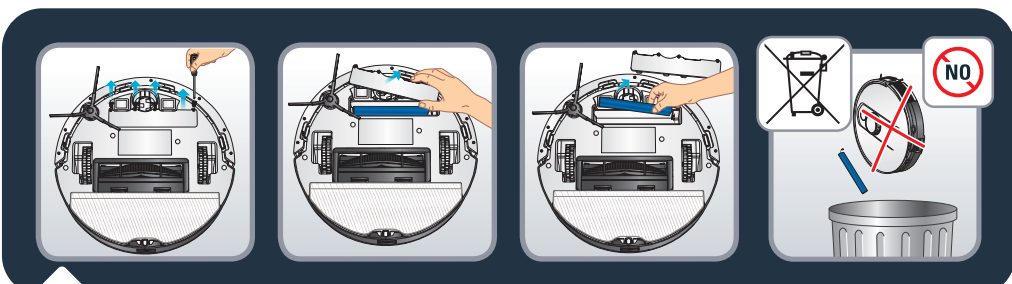


Robot je vybavený filtrom umiestneným v nádobe na prach. Robot nesmie byť prevádzkovany bez filtra, aby nedošlo k jeho poškodeniu.



Robotom netraste. Na robot nelejte vodu ani naň nekladťte žiadnu vlhkú handričku. Nenabíjajte robot, keď je zem mokrá. Neponárajte robot do vody. Nepoužívajte robot na mokrých povrchoch ani na povrchoch so stojacou vodou.

Robot nepoužívajte, ak je poškodený kábel alebo nabíjačka.



Pred likvidáciou zariadenia vyberte batériu a zaistite jej bezpečnú likvidáciu v súlade s miestnymi zákonomi a predpismi. V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na svojho predajcu produktov, ktorý vám poradí.



1. Nenechávajte deti bez dozoru v blízkosti robota a nedovoľte im hrať sa s ním.
2. Nepoužívajte robot vonku.
3. Nepoužívajte robot v prostredí s vysokou teplotou.
4. Nepoužívajte robot, keď je teplota v domácnosti pod 0 °C (32 °F) a nad 40 °C (104 °F).
5. Pred použitím robota nenanášajte čistiace prostriedky na podlahu.
6. Nepoužívajte čistiace prostriedky, aerosólové čističe alebo čističe v spreji na čistenie robota ani filtra.
7. Robot nevkladajte do ohňa.
8. Nepoužívajte robot na upratovanie rozbitého skla.
9. Nestúpajte na robot ani ho neposúvajte nohou.
10. Nedovoľte deťom alebo domácim zvieratám jazdiť na robote.
11. Nekladťte žiadne predmety na robota.

Zrušte spárovanie robota

Ak chcete vypnúť modul Wi-Fi na robote, stlačte naraz tlačidlá „Domov“ a „Napájanie“, až kým nezaznie pípnutie. Robot automaticky odstráni pripojenie k telefónu. Obe tlačidlá budú potom niekoľko minút pomaly blikať. Robot automaticky odstráni pripojenie k telefónu a smerovaču. Tento krok po vykonaní nemožno vrátiť späť. Ak chcete párovanie obnoviť, musíte zopakovať proces spárovania.

CHYBA	RIEŠENIE
Robot sa nedá spustiť	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že robot je pripojený k zdroju napájania. • Uistite sa, že batéria je úplne nabité. • Uistite sa, že robot je ZAPNUTÝ. Stlačte tlačidlo „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým sa nerozsvetia kontrolky robota. • Skontrolujte, či sú nádoba na prach a zásobník vody správne namontované.
Robot zrazu prestane pracovať	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či sa robot nezasekol alebo nie je blokovaný prekážkami. • Skontrolujte, či batéria nie je takmer vybitá. • Ak problém pretrváva, VYPNITE robota stlačením a podržaním tlačidla „Napájanie“ na 5 sekúnd. Počkajte 30 sekúnd a zapnite ho stlačením tlačidla „Napájanie“ na 5 sekúnd. • Zariadenie sa môže prehrievať: <ul style="list-style-type: none"> – Vypnite zariadenie a nechajte ho aspoň 1 hodinu chladnúť. – Ak prehrievaniu dochádza opakovane, obráťte sa na autorizované servisy.
Robot sa nedá nabiť	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že stanica je správne pripojená k sieti. • Uistite sa, že robot je ZAPNUTÝ. Stlačte tlačidlo „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým sa nerozsvetia kontrolky robota. • Skontrolujte, či kontrolka na robeце počas nabíjania bliká. • Utrite prach suchou handičkou z nabíjacích kontaktov. • Uistite sa, že robot a stanica sa dotýkajú prostredníctvom nabíjacích kontaktov. • Uistite sa, že svetelná kontrolka stanice svieti nabielo, keď je stanica pripojená k napájaniu a nenachádza sa v nej robot
Nabíjačka sa zahrieva	<ul style="list-style-type: none"> • Ide o bežný jav. Robot môže zostať permanentne pripojený k stanici bez rizika.
Robot sa nemôže vrátiť na stanicu	<ul style="list-style-type: none"> • Uvoľnite priestor stanice 0,5 m po stranách a 1,5 m pred ňou od objektov. • Uistite sa, že robot začne čistenie po opustení stanice bez nezvyčajných pohybov. • Keď je robot blízko stanice, dokáže sa vrátiť rýchlejšie. Ale ak sa stanica nachádza ďalej, potrebuje viac času na návrat. Dajte mu dostatok času. • Očistite nabíjacie kontakty pomocou suchej handičky. • Uistite sa, že svetelná kontrolka stanice svieti nabielo, keď je stanica pripojená k napájaniu a nenachádza sa v nej robot
Plán čistenia sa neuskutoční	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že robot je zapnutý. Stlačte tlačidlo „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým sa nerozsvetia kontrolky robota. • Uistite sa, že plán čistenia bol v aplikácii nastavený na správny čas a že bol uložený. • Skontrolujte, či je stav batérie dostatočný na spustenie čistenia. • Robot nezačne s plánovaným čistením, ak práve vykonáva inú úlohu. • Skontrolujte, či sú nádoba na prach a zásobník vody správne namontované.
Nasávanie počas čistenia vydáva písavký zvuk alebo je hlučné	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či sa vo vstupe nasávania nenachádza prekážka. • Vyprázdnite nádobu na prach. • Výčistite filter. • Skontrolujte, či nie je filter vlhký vplyvom vody alebo iných tekutín na podlahe. Nechajte filter prirodzene uschnúť predtým, než ho použijete. • Skontrolujte, či sú nádoba na prach a zásobník vody správne namontované. • Skontrolujte, či nie je hlavná kefa alebo bočná kefa zablokovaná cudzím predmetom, vyberte hlavnú alebo bočnú kefu a výčistite ich.

CHYBA	RIEŠENIE
Stredná kefa sa netočí	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či nie je hlavná kefa zablokovaná cudzím predmetom, vyberte hlavnú a výčistite ju. Skontrolujte, či sú stredná kefa a kryt kefy správne namontované.
Nezvyčajná činnosť alebo trasa chodu robota	<ul style="list-style-type: none"> Opatrne očistite snímače použitím suchej handričky. Robot VYPNITE stlačením tlačidla „NAPÁJANIE“ na 5 sekúnd, počkajte 30 sekúnd a opäťovne ho zapnite stlačením tlačidla „NAPÁJANIE“ na 5 sekúnd, čím ho reštartujete.
Pri mopovaní sa neuvoľňuje voda	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že v zásobníku vody sa nachádza dostatok vody. Skontrolujte, či je zásobník vody správne namontovaný. Skontrolujte, či je úroveň vlhkosti nastavená v aplikácii na požadovanú úroveň. Skontrolujte, či nie je výstup vody zablokovaný.
Robot sa nevie pripojiť k sieti Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že Wi-Fi smerovač podporuje frekvenciu 2,4 GHz a páisma 802.11 b/g/n, pretože zariadenie nepodporuje páisma na frekvencii 5 GHz. Skontrolujte, či je opäťovné automatické pripojenie k domácej sieti Wifi správne Aktivujte mobilné dátá na svojom smartfóne Nepoužívajte VPN (virtuálnu súkromnú sieť) Postup zopakujte a uistite sa, že ste zadali správne heslo pre sieť Wifi Postup zopakujte a uistite sa, že ste zadali správne heslo pre sieť Wifi Ponechajte telefón v blízkosti robota a stanice až do ukončenia párovania Po niekoľkých pokusoch výrobok odpojte zo siete a znova ho zapojte Robot resetujte, stlačte a podržte tlačidlo „Domov“ na 10 sekúnd Stlačte a podržte tlačidlá „Domov“ a „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým kontrolky oboch tlačidiel začnú blikať Reštartujte svoj smartfón V prípade, že sa objaví okno s výstrahou týkajúce sa internetového spojenia, udržujte spojenie s robotom Ak chyba pretrváva, obráťte sa na nás tím podpory (telefónne číslo sa líši v závislosti od krajiny, nájdete ho na príďavných materiáloch v balení). Uistite sa, že svetelná kontrolka stanice svieti nabielo, keď je stanica pripojená k napájaniu a nenachádza sa v nej robot.
Mapa sa stratila	<ul style="list-style-type: none"> Môže dôjsť k strate mapy, ak bol robot manuálne presunutý na iné miesto počas čistenia alebo ak sa zmenilo prostredie v „domácnosti“ (zmenená poloha nábytku). Reštartujte mapovanie spustením nového mapovania v aplikácii alebo novým čistením zo stanice.
Robot sa do stanice vracia pred dokončením čistenia	<ul style="list-style-type: none"> Stav batérie môže byť príliš nízky na dokončenie čistenia, preto sa robot vrátil do stanice nabiť sa. Keď je batéria dobitá, robot bude pokračovať v čistení od miesta, v ktorom ho prerušil. Robot nemusí byť schopný niektoré miesta dosiahnuť, ak sú blokované nábytkom alebo prekážkami. Uvoľnite tieto priestory, aby k nim bol prístup. Skontrolujte v aplikácii nastavenia pre zóny, ktoré sú zakázané a zóny bez použitia mopu. Pridajte, upravte alebo vymažte zóny podľa potreby.
Robot sa zasekol	<ul style="list-style-type: none"> Robot sa môže zamotať, manuálne odstráňte problémový objekt a reštartujte čistenie stlačením tlačidla „NAPÁJANIE“. Robot sa môže zaseknúť pod nábytkom, ktorý má podobnú výšku, v takom prípade umiestnite pred nábytok prekážku alebo nastavte zakázanú zónu v aplikácii. Potočte a stlačte kolieska, aby ste skontrolovali, či k nim alebo okolo nich nie sú omotané cudzie predmety, ktoré v danom prípade odstraňte.

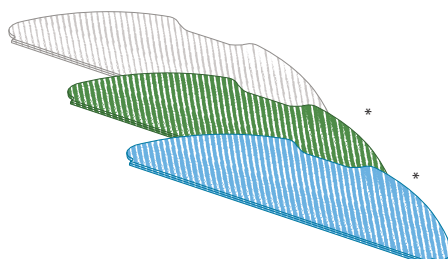
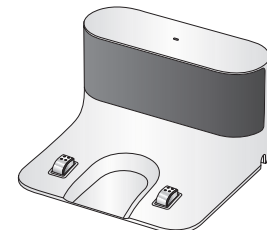
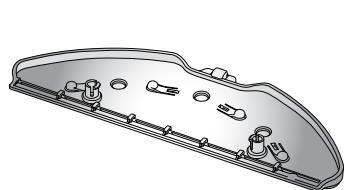
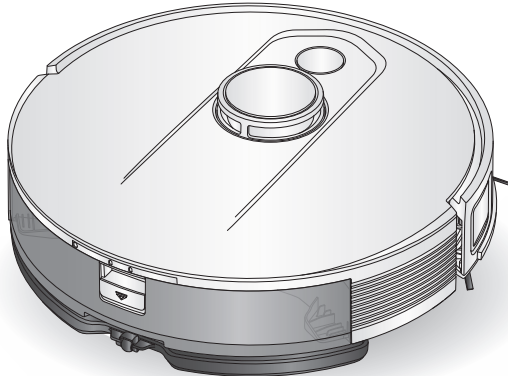
Комплектація	Стор. 56
Огляд виробу	Стор. 57
Перед прибиранням	Стор. 59
Установлення робота	Стор. 60
Підключення робота за допомогою безкоштовного додатку	Стор. 63
Використання основних функцій додатку	Стор. 63
Використання робота без додатку	Стор. 64
Використання робота з функцією миття	Стор. 65
Технічне обслуговування робота та його аксесуарів	Стор. 69
Періодичність заміни компонентів	Стор. 74
Зберігання робота, коли він не використовується	Стор. 75
Що можна й чого не можна робити	Стор. 75
Скасування сполучення робота	Стор. 78
Поширені проблеми та шляхи їхнього вирішення	Стор. 79

Уважно прочитайте брошуру «Інструкції з техніки безпеки й використання» перед першим використанням виробу.

Докладніша інформація:
www.rowenta.com

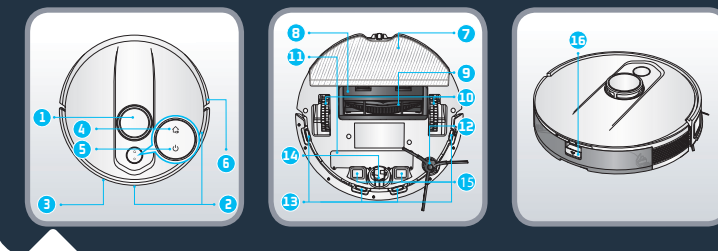
Комплектація

RR9177WH
RR91C5WH



*залежно від моделі

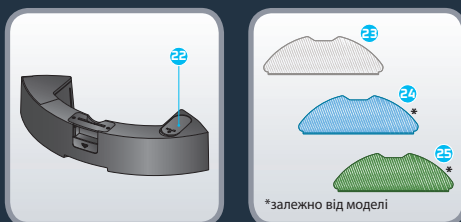
Огляд виробу



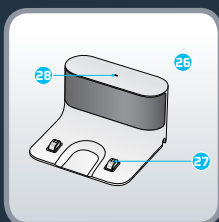
1. Лазерний радар
2. Датчики виявлення перешкод
3. Бампер
4. Кнопка повернення
 - Натисніть, щоб повернути робота до станції
5. Кнопка живлення/запуску/паузи
 - Натисніть та утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути
 - Натисніть, щоб розпочати або призупинити прибирання
6. Смужка захисту від зіткнення
7. Тримач для швабри
8. Кришка основної щітки
9. Основна щітка
10. Колесо
11. Акумулятор
12. Бічна щітка
13. Датчик падіння
14. Переднє колесо
15. Зарядні ділянки
16. Кнопка для зняття пилозбирника та резервуара для води



17. Пилозбирник та резервуар для води 2-в-1
18. Кнопка для розділення пилозбирника та резервуару для води
19. Отвір пилозбирника
20. Кришка фільтра
21. Фільтр

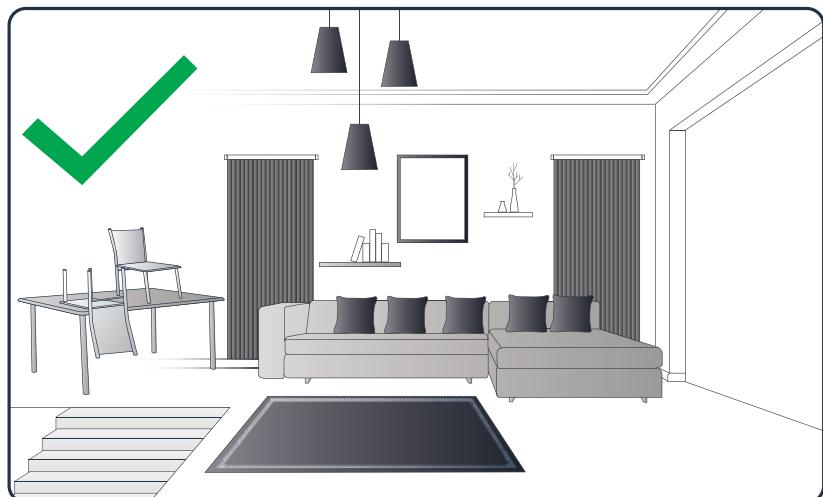


22. Пробка
 23. Сірий моп, який можна прати, для звичайного використання
 24. Синій моп, який можна прати, для видалення жорстких плям*



25. Зелений моп з мікрофібри, який можна прати, для збирання дрібного пилу (для використання без води)*
 26. Док-станція
 27. Зарядні пластини
 28. Індикатор станції

*залежно від моделі

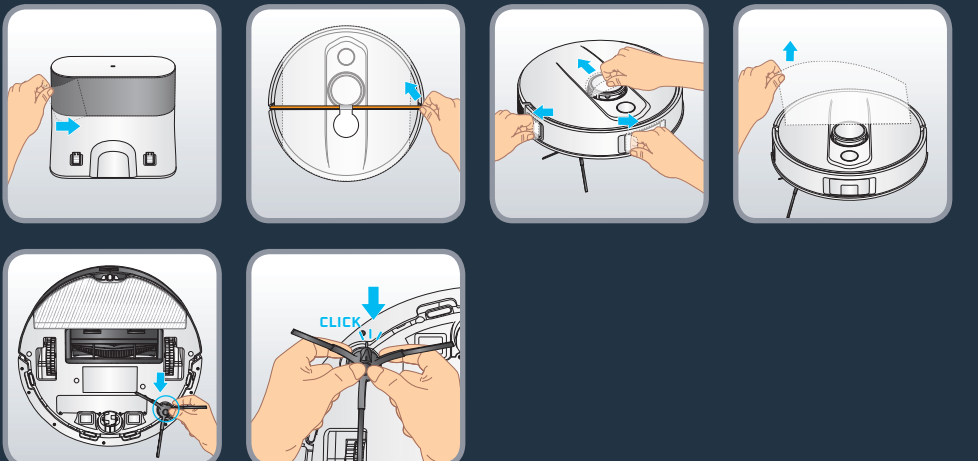


Хоча робот здатний самостійно уникати деяких перешкод, прочитайте наведені нижче поради, щоб покращити ефективність процесу прибирання. Приберіть кабелі, шнури, дрібні та незакріплені предмети. Приберіть з підлоги всі нестійкі, крихкі, дорогоцінні або небезпечні предмети. Переконайтесь, що всі дверцята в приміщенні відчинені. На темній підлозі та під час прибирання килимів робот може зіткнутися з перешкодами: бахромою, надто товстим або тонким покриттям (наприклад, килим у ванній кімнаті). Для більшої ефективності датчиків падіння приберіть зі сходів будь-які предмети (наприклад, взуття). Під час використання робота на підвищенні установіть на краю фізичну перешкоду, щоб запобігти випадковому падінню. Не стійте у вузьких місцях, наприклад у коридорах, щоб не заблокувати робота.

Установлення робота

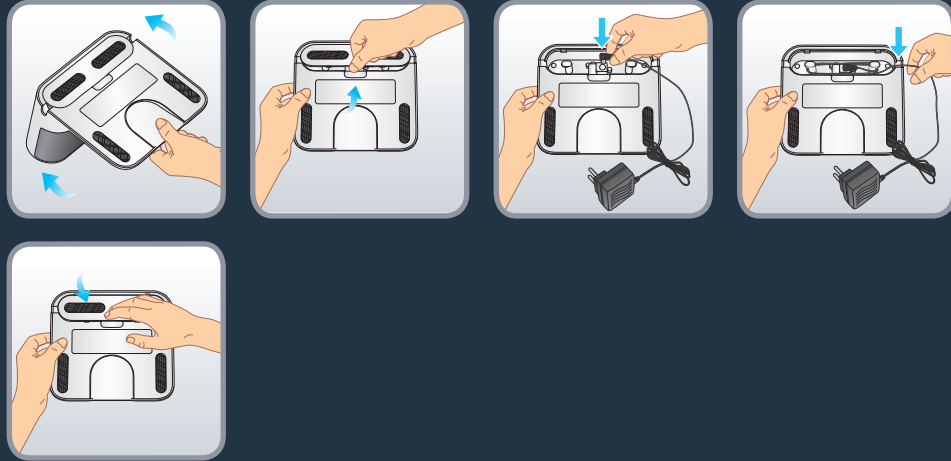


Відскануйте QR-код вище, щоб переглянути відео про те, як встановити й підключити робота. Прочитайте наведені нижче інструкції, що містять докладнішу інформацію.

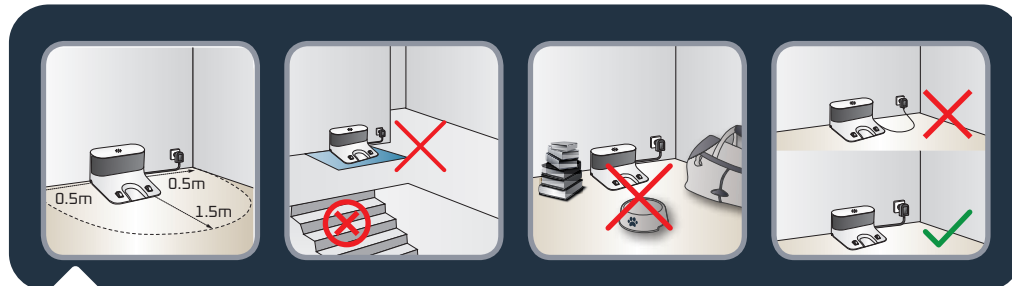


Зніміть усі захисні аксесуари (захисні плівки й пінопластовий захист) зі станції та робота. Переверніть робота та встановіть бічну щітку, акуратно підчепивши її. Якщо ви почули звук клацання, бічна щітка встановлена правильно.

Установлення робота

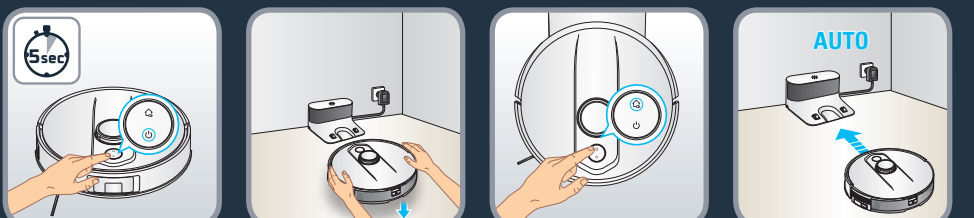


Переверніть станцію догори дном. Витягніть нижню кришку док-станції та під'єднайте адаптер. Зверніть увагу на розташування дроту адаптерного з'єднання, щоб уникнути ризику травм у процесі підмітання. Установіть нижню кришку на місце.



Установіть док-станцію на тверду й рівну підлогу. Уникайте паркету, дерев'яних підлог і килимів. Розташуйте станцію у вільному просторі біля стіни, щоб перед нею не було сходів. Залиште щонайменше 0,5 м вільного простору з обох боків і 1,5 м спереду. Переконайтесь, що вибране місце розташоване близько до точки доступу або в зоні стабільного сигналу Wi-Fi. Приберіть із простору навколо станції будь-які предмети, дзеркальні поверхні, дзеркала, столи та стільці. Тримайте станцію подалі від прямих сонячних променів. Під'єднайте кабель живлення. Переконайтесь, що кабель живлення не торкається стіни.

Установлення робота



Увімкніть робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення, доки не увімкнуться його індикатори (приблизно 5 секунд). Розмістіть робота на відстані від 20 до 50 см перед станцією. Натисніть кнопку повернення, і робот автоматично пристикується до станції. (Не встановлюйте робота до станції вручну.)

Зачекайте приблизно 4 години, поки робот повністю зарядиться. Коли робот заряджається, індикатор станції вимкнений. Перед першим прибиранням переконайтесь, що робот повністю заряджений. Робот повністю заряджений, коли білі індикатори на ньому світяться в нормальному режимі. Після першого запуску робот досліджуватиме середовище і одночасно прибиратиме вашу оселю. Після цього робот повернеться туди, звідки стартував, і карта вашої оселі відобразиться у додатку.

Не піднімайте робота під час першого прибирання – це завадить створенню карти. Якщо у вас є килими з баҳром, розмістіть навколо них бар’єри, щоб робот не застряг у баҳромі. Якщо у вас є відкрита зона (сад, балкон, патіо тощо), куди можна потрапити через поріг висотою менше 2 см або без будь-яких перешкод (наприклад, через французьке вікно, двері патіо, еркер тощо), закройте цей прохід.

Підключення робота за допомогою безкоштовного додатку



Відскануйте QR-код вище, щоб переглянути відео про те, як встановити й підключити робота. Ви також можете переглянути докладну покрокову інструкцію зі сполучення у форматі PDF, відсканувавши QR-код нижче.

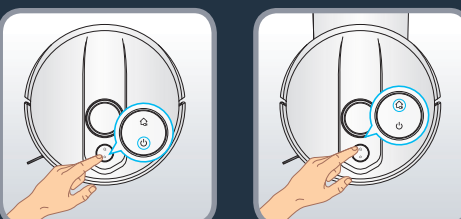


Використання основних функцій додатку



Відскануйте QR-код вище, щоб переглянути відео про те, як користуватися основними функціями програми.

Використання робота без додатку



Натисніть кнопку живлення, щоб розпочати автоматичне прибирання. Робот просканує середовище. Він автоматично розбиває кімнату на невеликі зони й спочатку прибирає по краях кожної зони, а потім у зигзагоподібний спосіб – всередині. Робот приbere всю доступну площину, зону за зоною. Щоб у будь-який момент призупинити прибирання, натисніть кнопку живлення; щоб відновити його, натисніть її ще раз. Якщо робот перебуває в режимі очікування, натисніть кнопку живлення один раз, щоб активувати його, і другий раз, щоб почати прибирання.

Якщо ви запустите робота зі станції, він автоматично повернеться до неї в кінці сеансу прибирання або якщо рівень заряду акумулятора стане занизьким. Якщо під час прибирання акумулятор розрядиться, робот автоматично повернеться на станцію для заряджання. Після заряджання робот продовжить прибирання з того місця, на якому зупинився.

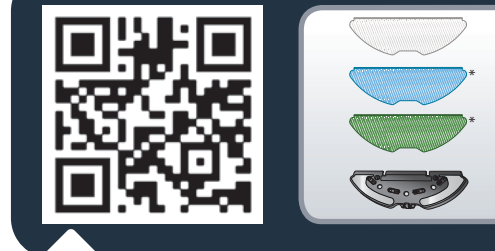
Якщо на момент початку прибирання робот не перебуває на станції, він автоматично повернеться до початкової точки в кінці сеансу прибирання або якщо рівень заряду акумулятора стане занизьким.

Якщо робот не запускається після натискання кнопки живлення, можливо, рівень заряду акумулятора занизький; у такому разі зарядіть його.

Наприкінці сеансу прибирання робот автоматично повернеться на станцію. Якщо ви хочете завершити сеанс прибирання вручну, ви можете в будь-який момент натиснути кнопку повернення, а потім натиснути її ще раз, щоб надіслати робота назад на станцію. Якщо робот не може знайти станцію, поставте його перед станцією вручну й натисніть кнопку повернення.

Примітка. На початку сеансу прибирання робот віходить на кілька метрів від станції та повертається (послідовність переміщення). Під час цієї послідовності робот зменшує потужність двигуна. Це нормально.

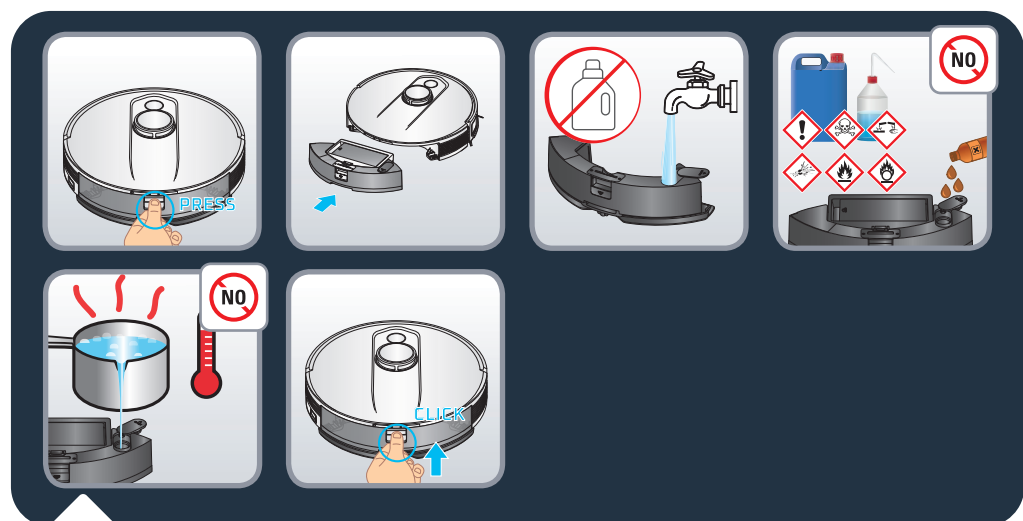
Використання робота з функцією миття



Відскануйте QR-код вище, щоб переглянути відео про те, як використовувати функцію миття. Прочитайте наведені нижче інструкції, що містять докладнішу інформацію.

Різні типи мопів: (*залежно від моделі)

- Сірий моп, який можна прати, для звичайного використання
- Синій моп, який можна прати, для видалення жорстких плям*
- Зелений моп з мікрофібри, який можна прати, для збирання дрібного пилу (для використання без води)*

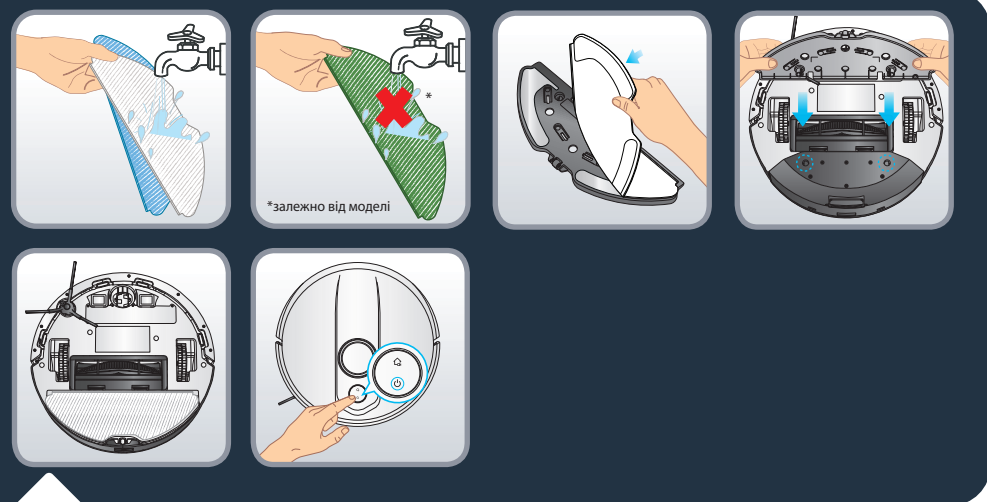


Наповнення резервуара для води:

Натисніть кнопку розблокування резервуара для води, щоб від'єднати його, і потягніть, щоб відокремити від робота. Відкрийте пробку резервуара для води й наповніть його чистою водою. Не використовуйте гарячу воду. Коли резервуар для води наповниться, закрійте пробку.

Попередження. Не додавайте мийні засоби й розчинники в резервуар для води. Це може спричинити засмічення трубок і неналежну роботу резервуара для води. Вставте резервуар для води назад у робот. Якщо ви почули звук клацання, резервуар для води встановлено правильно.

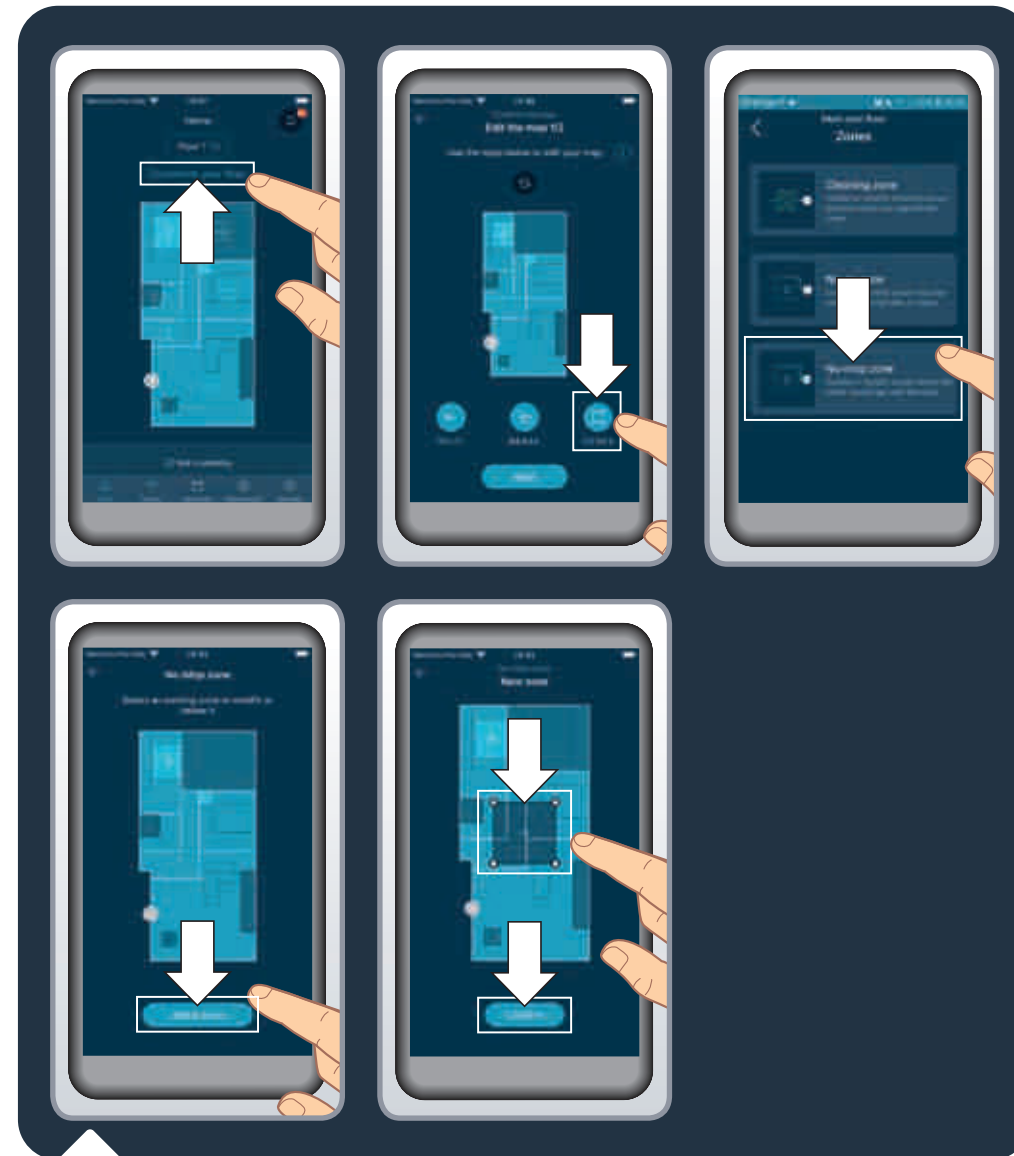
Використання робота з функцією миття



Перед використанням змочіть тканину швабри водою. Якщо ви використовуєте зелену швабру, не змочуйте її. Прикріпіть швабру до тримача для швабри. Візьміть тримач для швабри й закріпіть його ззаду робота. Натисніть кнопку живлення, щоб розпочати сеанс прибирання та миття.

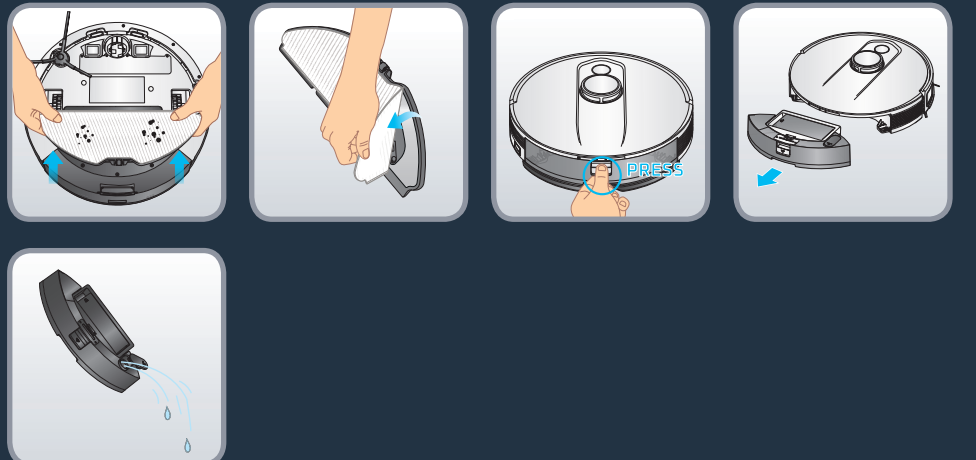
Попередження. Не використовуйте функцію миття на килимах. Налаштуйте сеанс прибирання «лише пилосос» у програмі або, якщо бажаєте використовувати функцію миття, уникаючи килимів, можна задати в програмі зони заборони миття.

Використання робота з функцією миття



Для захисту тендітного підлогового покриття або килимів можна встановити в програмі зони заборони миття. На головній сторінці натисніть Customize your floor (Налаштувати підлогу), а потім – Zones (Зони). Виберіть No top zones (Зони заборони миття) й додайте на мапі зону, яку можна налаштувати (розмір, розташування). Щоб зберегти зону заборони, натисніть Confirm (Підтвердити). Ви можете створити стільки зон заборони миття, скільки потрібно. Коли встановлено резервуар для води, робот не може прибирати в цих зонах.

Використання робота з функцією миття

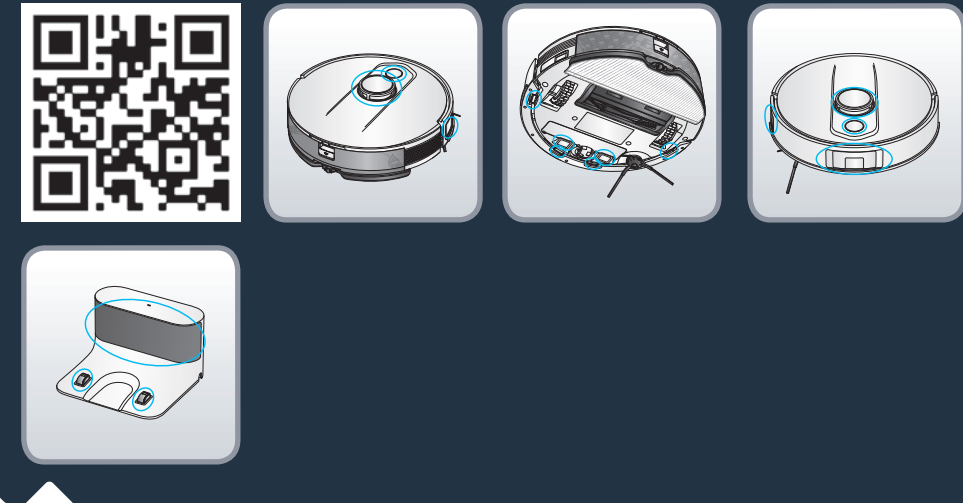


Наприкінці сеансу прибирання від'єднайте з-під робота тримач для швабри й зніміть брудну ганчірку. Для зняття пилозбирника та резервуара для води 2-в-1 натисніть та утримуйте кнопку для зняття і витягніть його назовні. Відкрийте пробку й злийте залишки води з резервуара.



Промийте моп під водою або в пральній машині. Дайте йому висохнути протягом 24 годин. Замініть моп після 100 циклів прання. Придбати комплект нових мопів можна на сайті www.rowenta.com

Технічне обслуговування робота та його аксесуарів



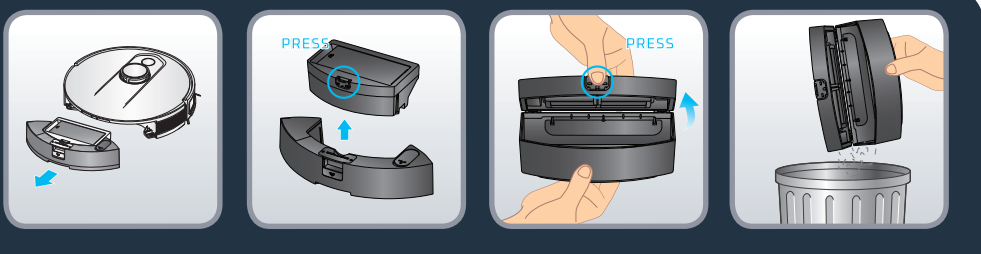
Відскануйте QR-код вище, щоб дізнатися про технічне обслуговування робота для належного функціонування. Завжди вимикайте робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, і від'єднуйте станцію від електромережі перед виконанням будь-яких робіт.

Раз на тиждень чистьте датчики.

Чистою, м'якою і сухою тканиною протріть датчики робота (спереду, зверху, ззаду і знизу) й лазерний випромінювач, а також датчики й зарядні пластини станції.

Протріть дві кнопки зверху робота.

Технічне обслуговування робота та його аксесуарів



Після кожного використання очищуйте пилозбірник.

Коли робот повернеться на станцію, відокреміть контейнер для пилу 2-в-1 і резервуар для води від решти робота: натисніть та утримуйте кнопку розблокування і витягніть його назовні. Натисніть кнопку для розділення пилозбірника й резервуара для води, щоб вертикально підняти пилозбірник та від'єднати його від резервуара для води.

Відкрийте пилозбірник та спорожніть його, обережно дістаньте пилозбірник, щоб скинути бруд. Закройте пилозбірник.

Примітка. Якщо на петлях відкидної кришки забагато пилу, кришка контейнера може погано відкриватись або закриватись. Протріть петлі чистою, м'якою та сухою тканиною.

Технічне обслуговування робота та його аксесуарів



Раз на тиждень чистьте фільтр.

Завжди вимикайте робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, і від'єднуйте станцію від електромережі перед виконанням будь-яких робіт.

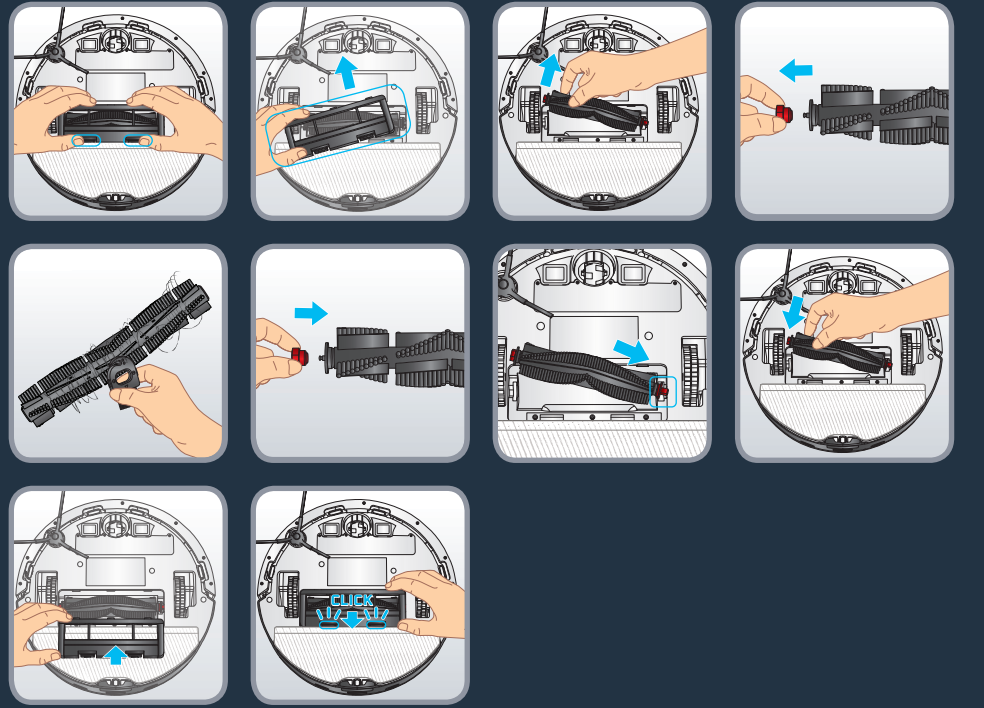
Відкрийте кришку фільтра, щоб вийняти його, і витягніть фільтр із пилозбірника.

Візьміть інструмент для чищення, що йде в комплекті. За допомогою щітки інструмента для чищення очистьте фільтр. Також можна помити пилозбірник та фільтр водою. Після миття залиште їх на 24 годин для висихання. Установіть фільтр назад на початкове місце.

Повторно встановіть пилозбірник у резервуар для води, а потім встановіть пилозбірник та резервуар для води 2-в-1 назад у робот.

Примітка. Ніколи не використовуйте робота без гофрованого фільтра. Це призведе до його пошкодження.

Технічне обслуговування робота та його аксесуарів

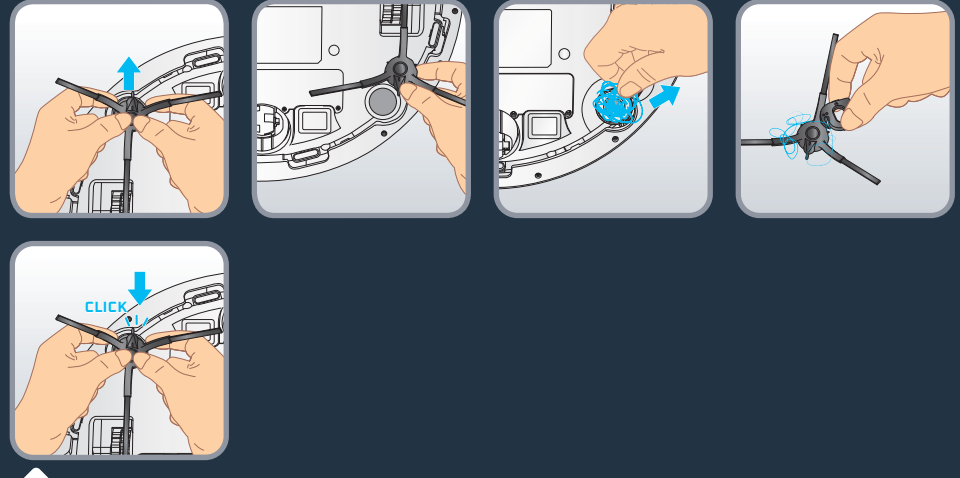


Раз на тиждень чистьте основну щітку.

Завжди вимикайте робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, і від'єднуйте станцію від електромережі перед виконанням будь-яких робіт.

Переверніть робота догори дном. Натисніть на фіксатор кришки щітки й потягніть, щоб зняти її. Вийміть щітку. Потягніть за головку щітки з правого боку, щоб зняти їх і позбутися заплутаного волосся. Візьміть інструмент для чищення і за допомогою леза відріжте заплутане волосся. Перш ніж встановлювати щітку в робота, установіть головку щітки на місце. Установіть на місце кришку щітки. Якщо ви почули звук клацання, кришку встановлено правильно.

Технічне обслуговування робота та його аксесуарів

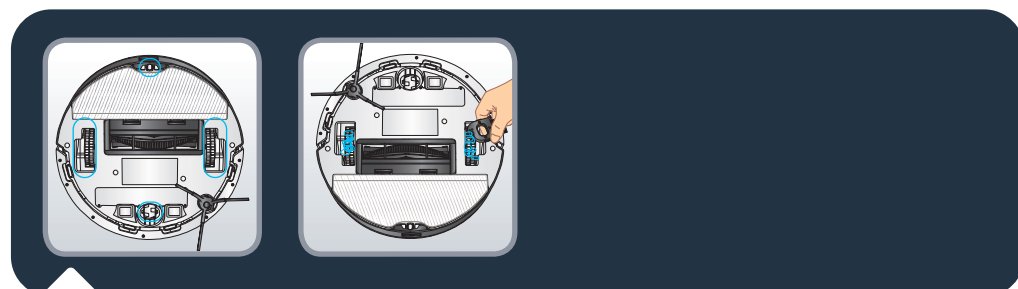


Раз на тиждень чистьте бічну щітку.

Завжди вимикайте робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, і від'єднуйте станцію від електромережі перед виконанням будь-яких робіт.

Переверніть робота догори дном. Візьміть бічну щітку двома руками за пластикові частини і потягніть, щоб від'єднати її. Не тягніть за щетину бічної щітки. Видаліть заплутане волосся. Установіть бічну щітку на місце, акуратно підчепивши її. Якщо ви почули звук клацання, бічна щітка встановлена правильно.

Примітка. Іноді бічну щітку може бути важко від'єднати. Якщо це так, спробуйте потягнути її під іншим кутом. Для видалення заплутаного волосся можна використовувати лезо інструмента для чищення.



Раз на місяць чистьте колеса.

Завжди вимикайте робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, і від'єднуйте станцію від електромережі перед виконанням будь-яких робіт.

В колеса може потрапити волосся або бруд. Переверніть робота догори дном. Очистіть колеса, видаливши заплутане волосся.

Періодичність заміни компонентів

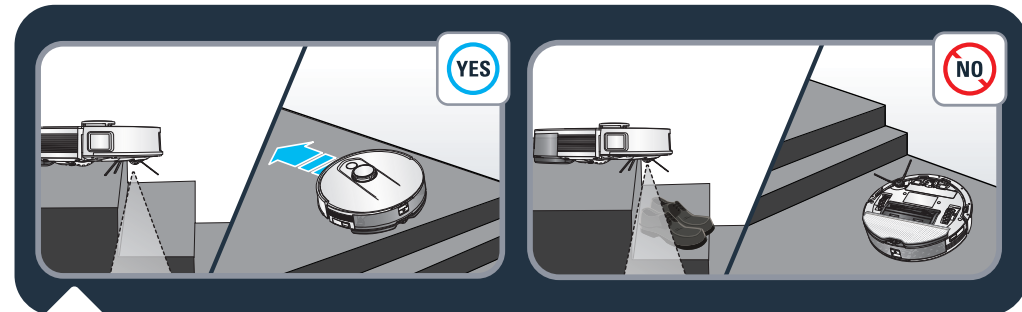
Компоненти та аксесуари можна придбати на сайті www.rowenta.com

Деталь	Очищення деталі	Заміна деталі
Контейнер для пилу	Після кожного використання	Не передбачено
Резервуар для води	Після кожного використання	Не передбачено
Мопи	Після кожного використання	Двічі на рік
Фільтр	Щотижня	Двічі на рік
Центральна щітка	Щотижня	За потреби
Датчики	Щотижня	Не передбачено
Колеса	Щомісяця	Не передбачено
Бічна щітка	Щомісяця	Двічі на рік
Док-станція	Щотижня	Не передбачено

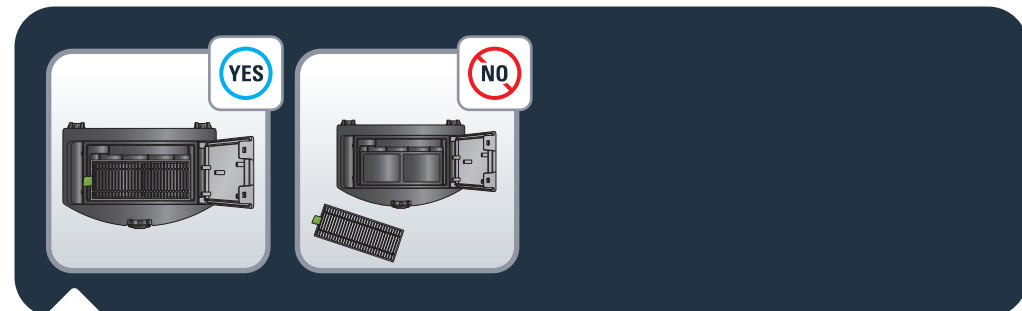
Зберігання робота, коли він не використовується

Щоб подовжити строк служби акумулятора, завжди тримайте робота під'єднаним до джерела живлення на станції. Якщо ви не використовуєте робота протягом тривалого часу, повністю зарядіть акумулятор і вимкніть робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд. Зберігайте робота в прохолодному сухому місці.

Що можна й чого не можна робити

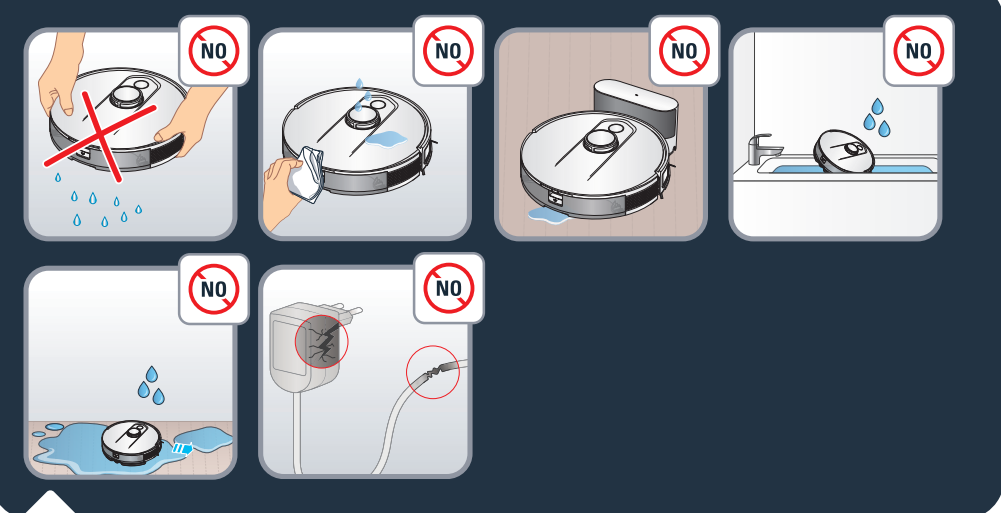


Робот обладнаний датчиками падіння, що допомагають йому виявляти сходи. У разі їхнього виявлення робот змінює напрямок руху. Для більшої ефективності датчиків падіння приберіть зі сходів будь-які предмети (наприклад, взуття). Під час використання робота на підвищенні установіть на краю фізичну перешкоду, щоб запобігти випадковому падінню.



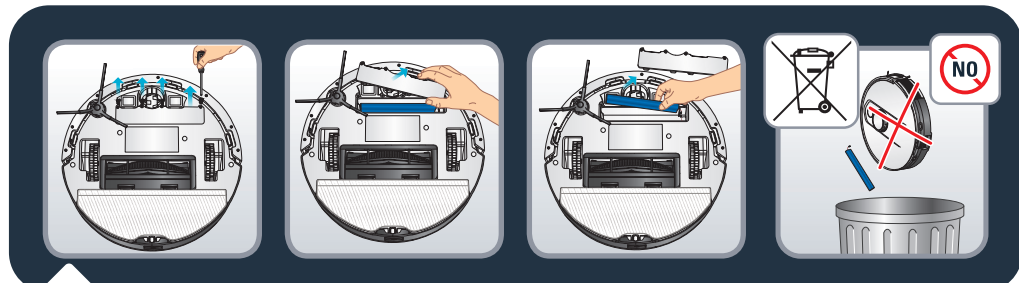
Робот оснащений фільтром, який розташований у пилозбирнику. Робот не має працювати без фільтра, бо це може привести до його пошкодження.

Що можна й чого не можна робити



Не трясіть робота. Не ставте на робота воду або будь-яку мокру тканину. Не заряджайте робота, коли поверхня затоплена водою. Незанурюйте робота у воду. Невикористовуйте робота на мокрих поверхнях або поверхнях з калюжами води.

Не використовуйте виріб, якщо пошкоджено шнур живлення або зарядний пристрій.



Перед утилізацією вийміть акумулятор і утилізуйте його відповідно до місцевих законів та нормативних документів. Якщо у вас є питання, зверніться до дилера, який розповість вам, що робити.

Що можна й чого не можна робити



1. Не залишайте дітей без нагляду й не дозволяйте їм грати з роботом.
2. Не використовуйте робота поза межами оселі.
3. Не використовуйте робота за надто високої температури середовища.
4. Не використовуйте робота, якщо температура в оселі нижча за 0 °C (32 °F) і вища за 40 °C (104 °F).
5. Не розпилуйте по підлозі мийні засоби перед використанням робота.
6. Не використовуйте мийні засоби, аерозольні очисники або спреї для чищення робота й фільтра.
7. Не кидайте робота у вогонь.
8. Не використовуйте робота для прибирання розбитого скла.
9. Не ставайте на робота, не пересувайте робота ногою.
10. Не дозволяйте дітям або домашнім тваринам кататися на роботі.
11. Не кладіть на робота будь-які предмети.

Скасування сполучення робота

Щоб вимкнути модуль Wi-Fi на роботі, одночасно натисніть кнопки повернення і живлення та утримуйте їх, поки не почуєте звуковий сигнал. Робот автоматично розірве з'єднання з телефоном. Після цього дві кнопки повільно бліматимуть протягом кількох хвилин. Робот автоматично розірве з'єднання з телефоном і маршрутизатором. Скасувати цю операцію неможливо. Щоб знову встановити сполучення, знадобиться повторити цю процедуру.

НЕСПРАВНІТЬ	РІШЕННЯ
Робот не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи під'єднаний робот до джерела живлення. Перевірте, чи повністю заряджена акумуляторна батарея. Переконайтесь, що робот увімкнений. Натисніть та утримуйте кнопку пуску протягом 5 секунд, поки не увімкнуться індикатори робота. Перевірте, чи належним чином встановлені пилозбирник і резервуар для води.
Робот раптово перестає працювати	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що робот не застряг і не заблокований перешкодами. Перевірте, чи достатній заряд акумуляторної батареї. Якщо проблема не зникає, вимкніть робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд. Зачекайте 30 секунд та ввімкніть його, утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд для перезапуску. Прилад може перегріватися: <ul style="list-style-type: none"> – Вимкніть прилад і дайте йому охолонути протягом принаймні 1 години. – Якщо прилад часто перегрівається, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Робот не заряджається	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що станція належним чином підключена до електромережі. Переконайтесь, що робот увімкнений. Натисніть та утримуйте кнопку пуску протягом 5 секунд, поки не увімкнуться індикатори робота. Перевірте, чи блимає індикатор на роботі під час заряджання. Зітріть пил із зарядних пластин сухою тканиною. Переконайтесь, що робот і станція з'єднані через зарядні пластини. Коли станцію підключено до джерела живлення або робот не перебуває на станції, індикатор станції має світитися білим кольором.
Зарядний пристрій гарячий	<ul style="list-style-type: none"> Це нормальне явище. Робот може бути постійно під'єднаний до станції без будь-якого ризику.
Робот не повертається на станцію	<ul style="list-style-type: none"> Приберіть усі предмети на відстані 0,5 м ліворуч і праворуч та 1,5 м спереду станції. Переконайтесь, що робот починає прибирання зі станції без незвичних рухів. Якщо робот перебуває поряд зі станцією, він може повернутися скоріше. Але якщо станція розташована далеко, роботу потрібно більше часу для повернення. Почекайте, доки він не повернеться. Протріть зарядні пластини сухою тканиною. Коли станцію підключено до джерела живлення або робот не перебуває на станції, індикатор станції має світитися білим кольором.
Не дотримується графік очищення	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що робот увімкнений. Натисніть та утримуйте кнопку пуску протягом 5 секунд, поки не увімкнуться індикатори робота. Переконайтесь, що в програмах правильно встановлено і збережено графік прибирання на потрібний час. Переконайтесь, що рівень заряду є достатнім для початку прибирання. Робот не розпочне прибирання за графіком під час виконання іншого завдання. Перевірте, чи належним чином встановлені пилозбирник і резервуар для води.
Пилосос свистить або працює надто шумно під час прибирання	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте вхідний отвір на наявність перешкод. Спорожніть пилозбирник. Очистьте фільтр. Перевірте, чи не є фільтр вологим внаслідок наявності води або інших рідин на підлозі. Перш ніж використовувати фільтр, його слід повністю висушити на повітря. Перевірте, чи належним чином встановлені пилозбирник і резервуар для води. Перевірте, чи не заблокована основна або бічна щітка сторонніми предметами, зніміть основну або бічну щітку та почистіть її.

НЕСПРАВНІСТЬ	РІШЕННЯ
Центральна щітка не обертається	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заблокована основна щітка сторонніми предметами, зніміть основну щітку та очистьте її. Перевірте, чи правильно встановлені основна щітка та її кришка.
Незвична поведінка або маршрут підмітання робота	<ul style="list-style-type: none"> Ретельно очистьте датчики сухою тканиною. Вимкніть робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, зачекайте 30 секунд та увімкніть його, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд для перезапуску.
Під час вологого прибирання не подається вода	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи достатньо води в резервуарі для води. Перевірте, чи правильно встановлений резервуар для води. Перевірте, чи встановлено потрібний рівень вологості в програмах. Перевірте, чи не заблокований випускний отвір для води.
Робот не під'єднується до вашої мережі Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що ваш маршрутизатор підтримує мережі Wi-Fi частотою 2,4 ГГц і частотні смуги 802.11 b/g/n, тому що цей прилад не підтримує смуги 5 ГГц. Перевірте, чи під'єднується пристрій автоматично до вашої домашньої мережі Wi-Fi. Активуйте мобільне передавання даних на своєму смартфоні. Не використовуйте VPN (віртуальну приватну мережу). Повторіть спробу й переконайтесь, що вибрали правильну мережу Wi-Fi. Повторіть спробу й переконайтесь, що ввели правильний пароль Wi-Fi. Тримайте телефон поруч із роботом і станцією до завершення процесу сполучення. Після кількох спроб від'єднайте пристрій від електромережі й знову під'єднайте його. Виконайте скидання робота: натисніть та утримуйте кнопку повернення протягом 10 секунд. Натисніть та утримуйте протягом 5 секунд кнопки повернення й живлення, поки не почнуть блімати індикатори обох кнопок. Перезавантажте смартфон. Якщо з'явиться вікно з попередженням про з'єднання з Інтернетом, зберігайте з'єднання з роботом. Якщо несправність не зникне, зверніться до нашої служби підтримки (номер телефону залежить від вашої країни, і його можна знайти в буклеті з інструкціями, що знаходиться в упаковці). Коли станцію підключено до джерела живлення або робот не перебуває на станції, індикатор станції має світитися білим кольором.
Карту втрачено	<ul style="list-style-type: none"> Карта може бути втрачена, якщо робот був вручну переміщений в інше місце під час прибирання або якщо середовище в оселі змінилося (були пересунуті меблі). Перезапустіть процедуру створення карти, запустивши в програмі новий сеанс дослідження або новий сеанс прибирання зі станції.
Робот повертається на станцію, не закінчивши прибирання	<ul style="list-style-type: none"> Рівень заряду акумулятора може бути занизьким для завершення прибирання, і робот повернеться на станцію для заряджання. Коли акумулятор буде повністю заряджений, робот продовжить прибирання з того місця, де він зупинився, щоб закінчити його. Робот може не діставатися в певні зони, заблоковані меблями або перешкодами; приберіть ці перешкоди, щоб зробити відповідні зони доступними. Перевірте зони заборони доступу та зони заборони миття, налаштовані в програмі. Додайте, змініть або видаліть ці зони відповідно до ваших потреб.
Робот застрягає	<ul style="list-style-type: none"> Можливо, робот заплутився; вручну приберіть предмет, що блокує рух, і перезапустіть сеанс прибирання, натиснувши кнопку живлення. Робот може застрягати під меблями із недостатнім зазором від підлоги; поставте фізичну перешкоду або налаштуйте зону заборони в програмі. Проверніть колеса й натисніть на них, щоб перевірити, чи не застриг у них сторонній предмет; якщо так, видаліть його.

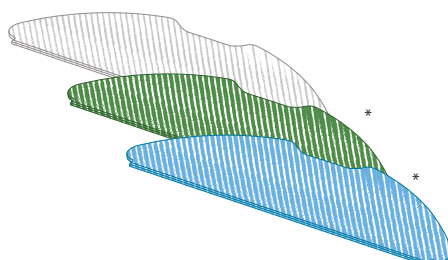
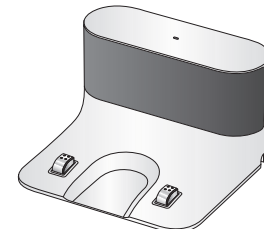
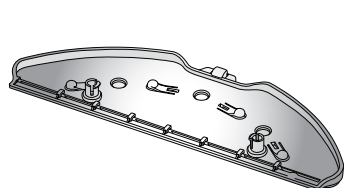
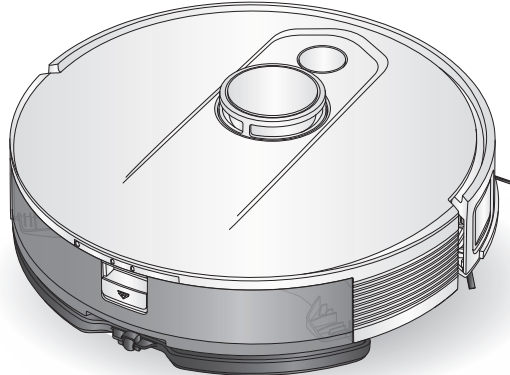
Τι περιέχει η συσκευασία;	Σελίδα 82
Επισκόπηση προϊόντος	Σελίδα 83
Πριν από τον καθαρισμό	Σελίδα 85
Τοποθέτηση του ρομπότ	Σελίδα 86
Σύνδεση του ρομπότ με τη δωρεάν εφαρμογή	Σελίδα 89
Χρήση των κύριων λειτουργιών της εφαρμογής	Σελίδα 89
Χρήση του ρομπότ χωρίς την εφαρμογή	Σελίδα 90
Χρήση του ρομπότ με τη λειτουργία σφουγγαρίσματος	Σελίδα 91
Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του	Σελίδα 95
Συχνότητα αντικατάστασης εξαρτημάτων	Σελίδα 100
Αποθήκευση του ρομπότ όταν δεν χρησιμοποιείται	Σελίδα 101
Τι να κάνετε και τι να αποφεύγετε	Σελίδα 101
Καταργήστε τη σύζευξη με το ρομπότ σας	Σελίδα 104
Συνήθη προβλήματα και λύσεις	Σελίδα 105

Πριν από την πρώτη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το φυλλάδιο «Οδηγίες για την ασφάλεια και τη χρήση».

Για περισσότερες πληροφορίες:
www.rowenta.com

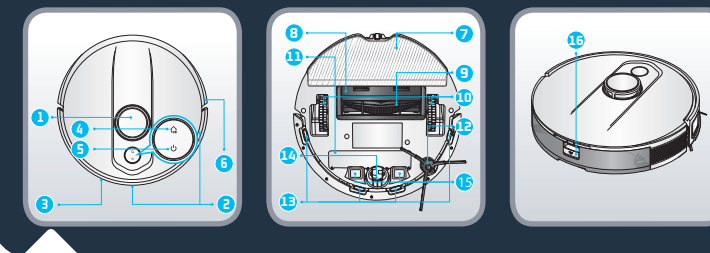
Τι περιέχει η συσκευασία;

RR9177WH
RR91C5WH

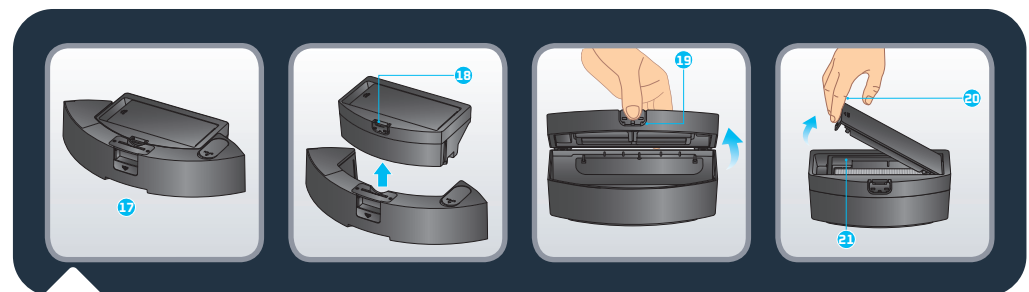


*ανάλογα με το μοντέλο

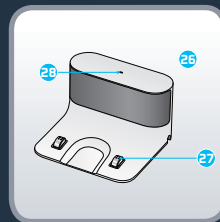
Επισκόπηση προϊόντος



1. Λέιζερ LiDAR
2. Αισθητήρες ανίχνευσης εμποδίων
3. Προφυλακτήρας
4. Κουμπί «Home»
 - Πατήστε για επιστροφή στη βάση
5. Κουμπί λειτουργίας/Έναρξη/Παύση
 - Πατήστε παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση
6. Αντιολισθητική γραμμή
7. Πλαίσιο σφουγγαρίσματος
8. Κάλυμμα κύριας βούρτσας
9. Κύρια βούρτσα
10. Τροχός
11. Μπαταρία
12. Πλευρική βούρτσα
13. Αισθητήρας προστασίας από πτώση
14. Μπροστινός τροχός
15. Charging plots
16. Κουμπί απελευθέρωσης του δοχείου σκόνης και του δοχείου νερού



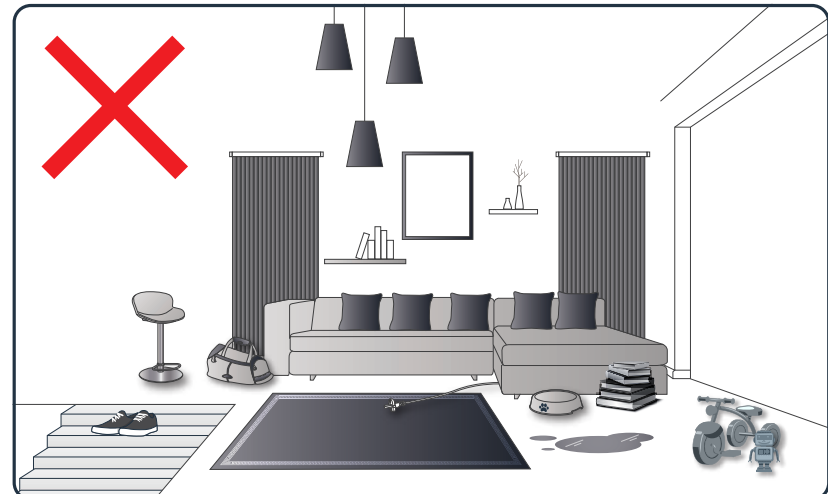
17. Δοχείο σκόνης και δοχείο νερού 2 σε 1
18. Κουμπί διαχωρισμού του δοχείου σκόνης και του δοχείου νερού
19. Άνοιγμα δοχείου σκόνης
20. Κάλυμμα φίλτρου
21. Φίλτρο



22. Ιάπα
23. Πλενόμενο γκρι σφουγγαρόπανο για τυπική χρήση
24. Πλενόμενο μπλε σφουγγαρόπανο για επίμονους λεκέδες*

25. Πλενόμενο πράσινο σφουγγαρόπανο από μικροΐνες που αιχμαλωτίζει τη λεπτή σκόνη (χρησιμοποιείται χωρίς νερό)*

26. Βάση φόρτισης
27. Επαφές φόρτισης
28. Λυχνία βάσης

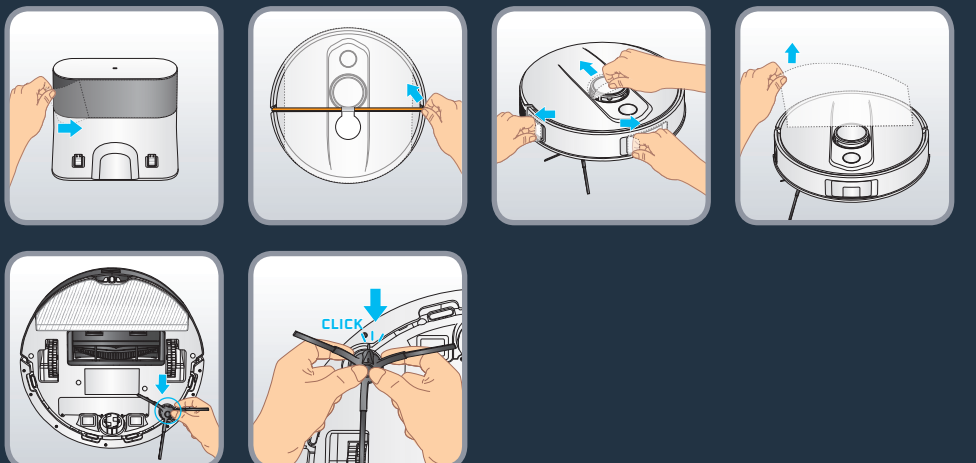


Παρόλο που το ρομπότ μπορεί να αποφύγει αυτόνομα ορισμένα εμπόδια, διαβάστε τις παρακάτω συμβουλές για να βελτιώσετε την απόδοση καθαρισμού. Τακτοποιήστε τυχόν καλώδια, μικρά και περισσεύοντα αντικείμενα. Απομακρύνετε τυχόν ασταθή, εύθραυστα, πολύτιμα ή επικίνδυνα αντικείμενα από το έδαφος. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι πόρτες των δωματίων είναι ανοικτές. Το ρομπότ μπορεί να κινείται με δυσκολία πάνω σε σκούρα δάπεδα και χαλιά: χαλιά με κρόσσια, πολύ παχιά χαλιά, χαλιά με μακρύ πέλος, πολύ ελαφριά (π.χ. χαλάκια μπάνιου). Για βέλτιστη απόδοση των αισθητήρων προστασίας από πτώση, αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα (π.χ. παπούτσια) από τις σκάλες. Όταν χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε ανυψωμένη περιοχή, τοποθετήστε ένα φυσικό εμπόδιο στην άκρη ενός σημείου για να αποφύγετε τις τυχαίες πτώσεις. Μην στέκεστε σε στενά σημεία, όπως σε διαδρόμους, ώστε το ρομπότ να μην μπλοκάρεται.

Τοποθέτηση του ρομπότ

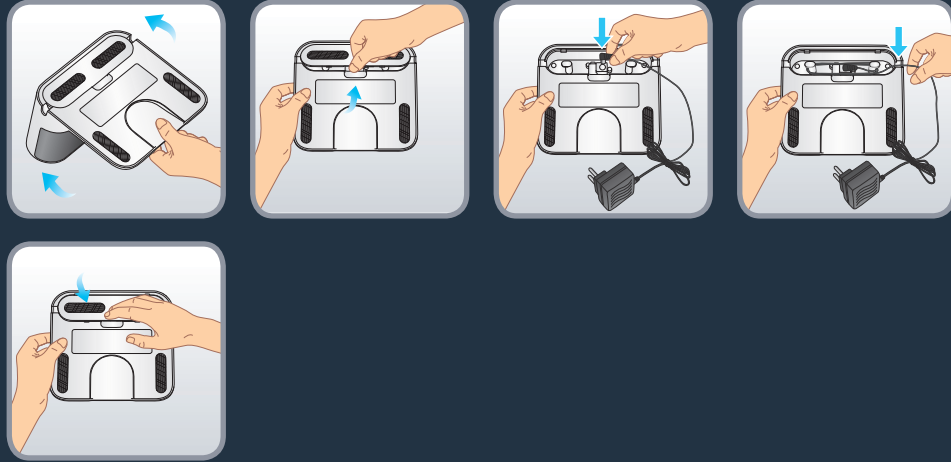


Σαρώστε τον κωδικό QR παραπάνω για τις πληροφορίες τοποθέτησης και σύνδεσης του ρομπότ σε μορφή βίντεο. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες.

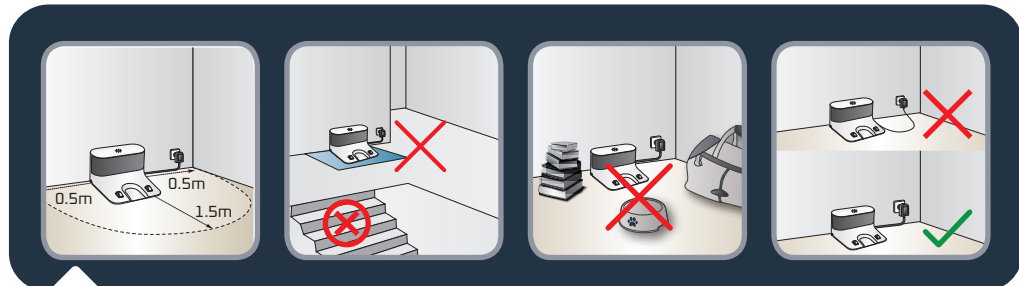


Αφαιρέστε όλα τα προστατευτικά (προστατευτικά φιλμ και συνθετικό αφρώδες υλικό) που βρίσκονται στη βάση και στο ρομπότ. Γυρίστε το ρομπότ ανάποδα και τοποθετήστε την πλευρική βούρτσα κουμπώνοντάς την απαλά. Θα καταλάβετε ότι η πλευρική βούρτσα έχει τοποθετηθεί σωστά όταν ακούσετε ένα «κλικ».

Τοποθέτηση του ρομπότ

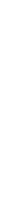


Γυρίστε τη βάση ανάποδα. Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα της βάσης φόρτισης και συνδέστε τον προσαρμογέα. Φροντίστε να διευθετήσετε κατάλληλα τα καλώδια σύνδεσης του προσαρμογέα, ώστε να μην συστραφούν κατά τη διάρκεια του σκουπίσματος. Τοποθετήστε ξανά το κάτω κάλυμμα.



Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης σε ένα σκληρό και επίπεδο δάπεδο. Αποφύγετε το παρκέ, τα ξύλινα δάπεδα και τα χαλιά. Τοποθετήστε τη βάση σε έναν καθαρό χώρο ακουμπώντας σε έναν τοίχο, φροντίζοντας η βάση να βρίσκεται μακριά από σκάλες. Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 0,5 μ. από κάθε πλευρά και 1,5 μ. μπροστά. Βεβαιωθείτε ότι η επιλεγμένη τοποθεσία βρίσκεται κοντά στο κουτί του Wi-Fi ή έχει καλή ισχύ σήματος Wi-Fi. Διατηρείτε την περιοχή γύρω από τη βάση καθαρή από αντικείμενα, ανακλαστικές επιφάνειες, καθρέφτες, τραπέζια και καρέκλες. Διατηρείτε τη βάση μακριά από άμεσο ηλιακό φως. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος παραμένει στον τοίχο.

Τοποθέτηση του ρομπότ



Ενεργοποιήστε το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες του ρομπότ (~5 δευτερόλεπτα). Τοποθετήστε το ρομπότ από 20 έως 50 εκ. μπροστά από τη βάση. Πατήστε το κουμπί «Home» και το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση. (Μην τοποθετείτε χειροκίνητα το ρομπότ στη βάση).

Περιμένετε περίπου 4 ώρες για να φορτιστεί πλήρως το ρομπότ. Η λυχνία της βάσης είναι σβηστή όταν το ρομπότ φορτίζεται. Πριν τον πρώτο καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι πλήρως φορτισμένο. Το ρομπότ είναι πλήρως φορτισμένο, όταν οι λευκές ενδεικτικές λυχνίες του ανάβουν κανονικά. Για την πρώτη χρήση, το ρομπότ θα εξερευνήσει το περιβάλλον και παράλληλα θα καθαρίσει το σπίτι σας. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, το ρομπότ θα επιστρέψει στο σημείο όπου ξεκίνησε και ο χάρτης του σπιτιού σας θα εμφανιστεί στην εφαρμογή σας.

Μην ανασκώνετε το ρομπότ κατά τη διάρκεια του πρώτου καθαρισμού, καθώς θα εμποδίσετε τη δημιουργία του χάρτη. Εάν έχετε χαλιά με κρόσσια, τοποθετήστε εμπόδια γύρω από χαλιά για να μην κολλήσει το ρομπότ στα κρόσσια. Εάν διαθέτετε κάποιον εξωτερικό χώρο (κήπος, μπαλκόνι, αίθριο κλπ.) που είναι προσβάσιμος μέσω σκαλοπατιού μικρότερου από 2 εκ. ή χωρίς σκαλοπάτι (για παράδειγμα μέσω μπαλκονόπορτας, πόρτας αίθριου, τζαμαρίας κλπ.), κλείστε αυτό το σημείο πρόσβασης στο ρομπότ.

Σύνδεση του ρομπότ με τη δωρεάν εφαρμογή



Σαρώστε τον κωδικό QR παραπάνω για να αποκτήσετε τις πληροφορίες τοποθέτησης και σύνδεσης του ρομπότ σε μορφή βίντεο.

Μπορείτε επίσης να βρείτε τις λεπτομερείς οδηγίες σύζευξης βήμα-βήμα σε μορφή PDF χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR παρακάτω.

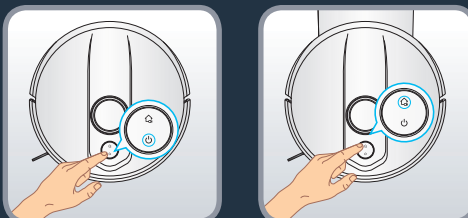


Χρήση των κύριων λειτουργιών της εφαρμογής



Σαρώστε τον κωδικό QR παραπάνω για να δείτε τις οδηγίες χρήσης των κύριων λειτουργιών της εφαρμογής σε μορφή βίντεο.

Χρήση του ρομπότ χωρίς την εφαρμογή



Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσει ο αυτόματος καθαρισμός. Το ρομπότ θα σαρώσει την περιοχή. Θα χωρίσει αυτόματα τον χώρο σε μικρές ζώνες, θα καθαρίσει πρώτα τις άκρες της κάθε ζώνης και θα συνεχίσει καθαρίζοντας εντός της κάθε ζώνης με κινήσεις ζικ-ζακ. Το ρομπότ θα καθαρίσει όλες τις προσβάσιμες περιοχές, ανά ζώνη. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ανά πάσα στιγμή για παύση του καθαρισμού και πατήστε το ξανά για συνέχιση του καθαρισμού. Εάν το ρομπότ βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί λειτουργίας μία φορά για να αφυπνίσετε το ρομπότ και μια δεύτερη φορά για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό.

Εάν εκκινήσετε το ρομπότ από τη βάση, θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση του όταν ολοκληρωθεί η εργασία καθαρισμού ή εάν το επίπεδο φόρτισης είναι πολύ χαμηλό. Εάν η μπαταρία εξαντλείται κατά τη διάρκεια της εργασίας καθαρισμού, το ρομπότ θα επιστρέψει αυτόματα στη βάση φόρτισης. Μετά τη φόρτιση, το ρομπότ θα συνεχίσει τον καθαρισμό από το σημείο που είχε σταματήσει.

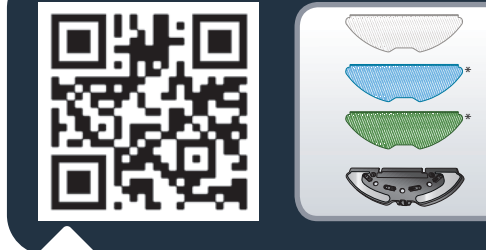
Εάν το ρομπότ δεν βρίσκεται στη βάση του όταν ξεκινήσει τον καθαρισμό, θα επιστρέψει αυτόματα στο σημείο εκκίνησής του όταν ολοκληρωθεί η εργασία καθαρισμού ή εάν το επίπεδο φόρτισης είναι πολύ χαμηλό.

Εάν το ρομπότ δεν ξεκινά όταν πατάτε το κουμπί λειτουργίας, το επίπεδο φόρτισης μπορεί να είναι πολύ χαμηλό και θα πρέπει πρώτα να φορτίσετε το ρομπότ.

Μόλις ολοκληρώσει την εργασία καθαρισμού, το ρομπότ θα επιστρέψει στη βάση. Ωστόσο, εάν θέλετε να τερματίσετε μη αυτόματα την εργασία καθαρισμού, πατήστε το κουμπί «Home» μία φορά για να σταματήσετε το ρομπότ ανά πάσα στιγμή και πατήστε το ξανά για να στείλετε το ρομπότ πίσω στη βάση. Εάν το ρομπότ δεν καταφέρει να εντοπίσει τη βάση, τοποθετήστε το ρομπότ μη αυτόματα μπροστά από τη βάση και πατήστε το κουμπί «Home».

Σημείωση: Στην αρχή μιας συνεδρίας καθαρισμού, το ρομπότ απομακρύνεται λίγα μέτρα από τη βάση και επιστρέφει (ακολουθία μετακίνησης). Κατά τη διάρκεια αυτής της ακολουθίας, το ρομπότ μειώνει την ισχύ του μοτέρ. Αυτό είναι φυσιολογικό.

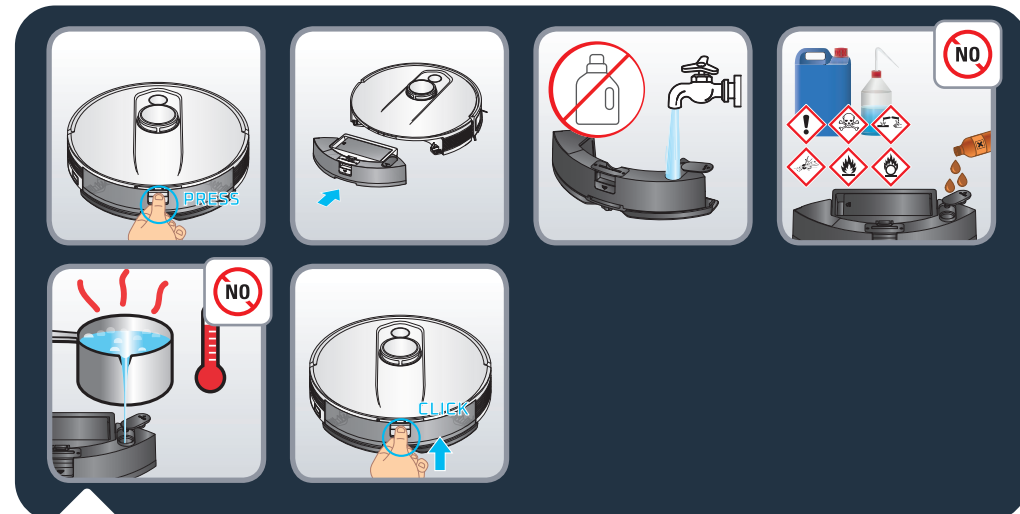
Χρήση του ρομπότ με τη λειτουργία σφουγγαρίσματος



Σαρώστε τον κωδικό QR παραπάνω για να δείτε τις οδηγίες χρήσης της λειτουργίας σφουγγαρίσματος σε μορφή βίντεο. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες.

Οι διάφοροι τύποι σφουγγαρόπανων: (*ανάλογα με το μοντέλο)

- Πλενόμενο γκρι σφουγγαρόπανο για τυπική χρήση
- Πλενόμενο μπλε σφουγγαρόπανο για επίμονους λεκέδες*
- Πλενόμενο πράσινο σφουγγαρόπανο από μικροΐνες που αιχμαλωτίζει τη λεπτή σκόνη (χρησιμοποιείται χωρίς νερό)*



Γέμισμα του δοχείου νερού:

Πατήστε το κουμπί απασφάλισης του δοχείου νερού για να το ξεκουμπώσετε και τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε από το ρομπότ. Ανοίξτε την τάπα του δοχείου νερού και γεμίστε το πλήρως με καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε καυτό νερό. Κλείστε την τάπα μόλις γεμίσει το δοχείο νερού.

Προειδοποίηση: Μην προσθέτετε καθαριστικά/απορρυπαντικά στο δοχείο νερού. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να φράξουν οι σωλήνες και να σταματήσει να λειτουργεί το δοχείο νερού. Κουμπώστε ξανά το δοχείο νερού στο ρομπότ. Θα καταλάβετε ότι το δοχείο νερού έχει τοποθετηθεί σωστά όταν ακούσετε ένα «κλικ».

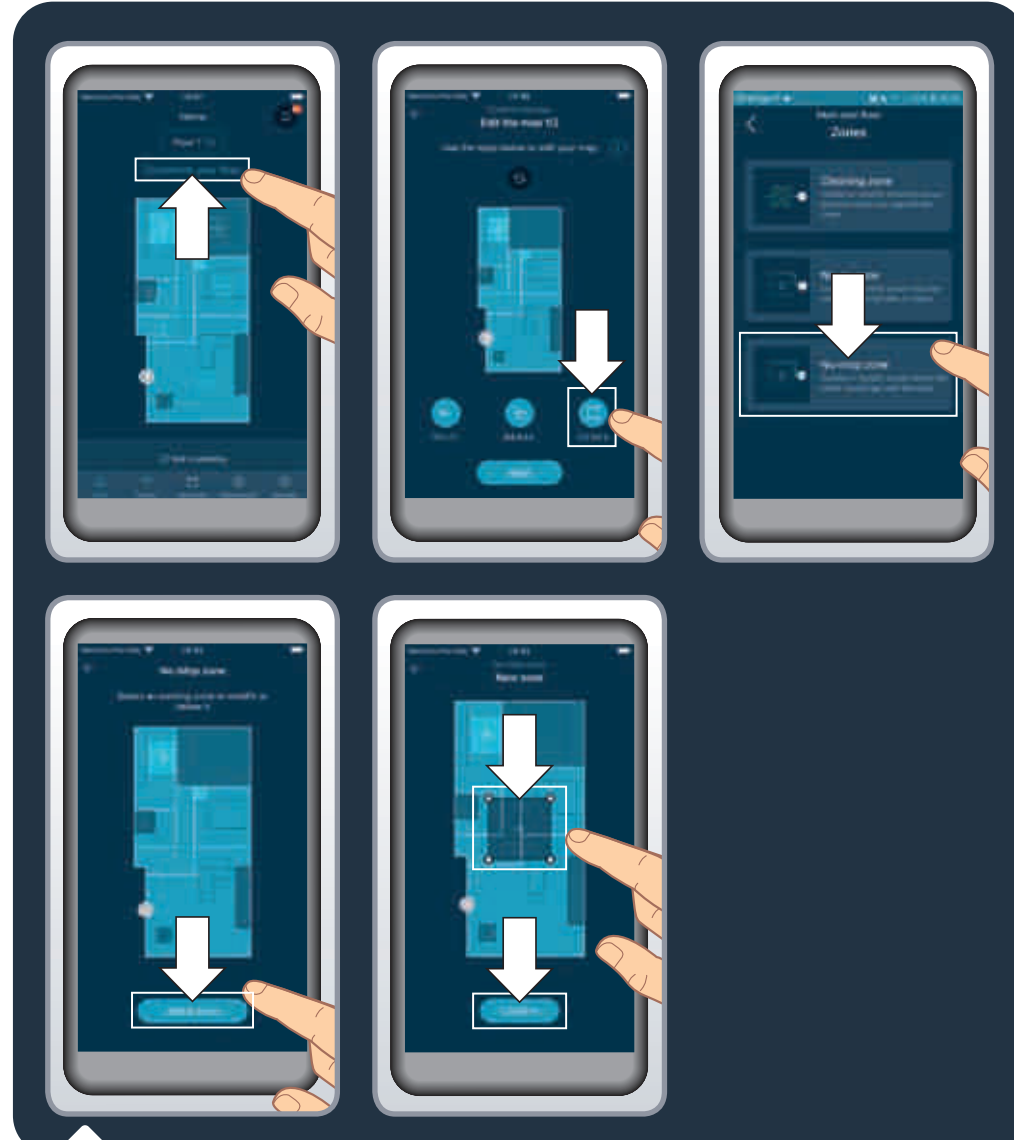
Χρήση του ρομπότ με τη λειτουργία σφουγγαρίσματος



Βρέξτε το σφουγγαρόπανο με νερό πριν από τη χρήση. Εάν χρησιμοποιείτε το πράσινο σφουγγαρόπανο, μην το βρέχετε. Συνδέστε το σφουγγαρόπανο στο πανί σφουγγαρίσματος. Πάρτε το πανί σφουγγαρίσματος και κουμπώστε το στο πίσω μέρος του ρομπότ. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσετε την εργασία καθαρισμού και σφουγγαρίσματος.

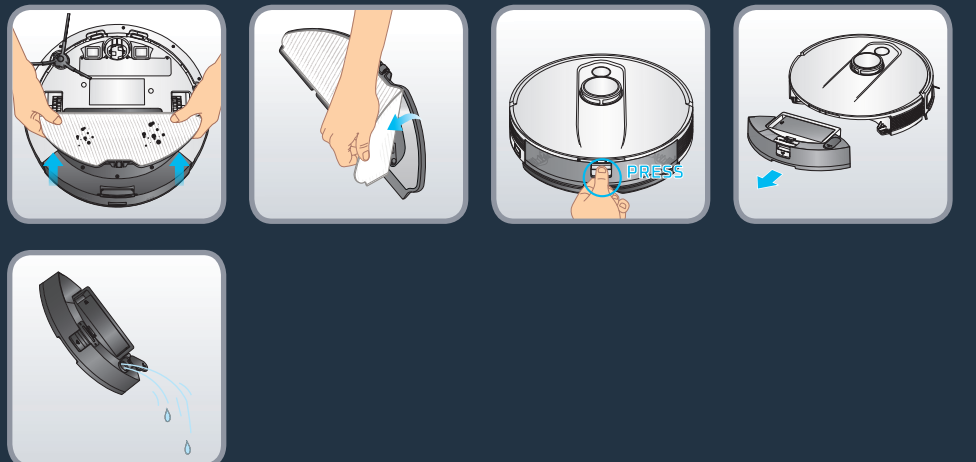
Προειδοποίηση: Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος επάνω σε χαλιά. Ορίστε μια εργασία «vacuum only» («Μόνο αναρρόφηση») στην εφαρμογή ή αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία σφουγγαρίσματος αποφεύγοντας τα χαλιά, μπορείτε να ορίσετε «No mop zones» («Ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα») στην εφαρμογή.

Χρήση του ρομπότ με τη λειτουργία σφουγγαρίσματος



Για να προστατεύσετε τα εύθραυστα δάπεδα ή τα χαλιά, μπορείτε να ορίσετε «Ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα» στην εφαρμογή. Στην αρχική σελίδα, κάντε κλικ στην επιλογή «Customize your floor» («Προσαρμογή δαπέδου») και στη συνέχεια στο «Zones» («Ζώνες»). Επιλέξτε «Ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα» και προσθέστε μια ζώνη στον χάρτη, την οποία μπορείτε να προσαρμόσετε (μέγεθος, τοποθεσία). Για να αποθηκεύσετε τη ζώνη χωρίς σφουγγάρισμα, κάντε κλικ στο «Confirm» («Επιβεβαίωση»). Μπορείτε να δημιουργήσετε όσες «Ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα» χρειάζεται. Όταν το δοχείο νερού είναι τοποθετημένο, το ρομπότ δεν επιτρέπεται να καθαρίζει αυτές τις ζώνες.

Χρήση του ρομπότ με τη λειτουργία σφουγγαρίσματος



Στο τέλος της εργασίας καθαρισμού, ξεκουμπώστε το πανί σφουγγαρίσματος από το ρομπότ και αφαιρέστε το βρώμικο πανί. Ξεκουμπώστε το δοχείο σκόνης και το δοχείο νερού 2 σε 1 πατώντας παρατεταμένα το κουμπί απασφάλισης και τραβώντας το προς τα έξω. Ανοίξτε την τάπα και αδειάστε το νερό που έχει απομείνει στο δοχείο νερού.



Πλύνετε το σφουγγαρόπανο με νερό ή στο πλυντήριο ρούχων. Αφήστε το να στεγνώσει για 24 ώρες. Αντικαταστήστε το σφουγγαρόπανο μετά από 100 πλύσεις. Μπορείτε να αγοράσετε σετ νέων σφουγγαρόπανων στο www.rowenta.com

Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του

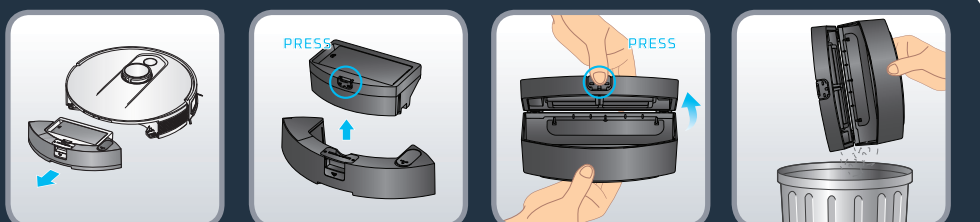


Σαρώστε τον κωδικό QR παραπάνω για να μάθετε πώς να συντηρείτε το ρομπότ ώστε να διατηρείται η ποιότητα απόδοσής του. Απενεργοποιείτε πάντα το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αποσυνδέετε τη βάση από την πρίζα πριν από κάθε τύπου χειρισμό.

Καθαρίζετε τους αισθητήρες μία φορά την εβδομάδα.

Με ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί, σκουπίστε τους αισθητήρες του ρομπότ (στο μπροστινό, επάνω, πίσω και κάτω μέρος του ρομπότ), τον πυργίσκο λέιζερ, τους αισθητήρες και τις επαφές φόρτισης της βάσης. Σκουπίστε τα δύο κουμπιά στο επάνω μέρος του ρομπότ.

Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του



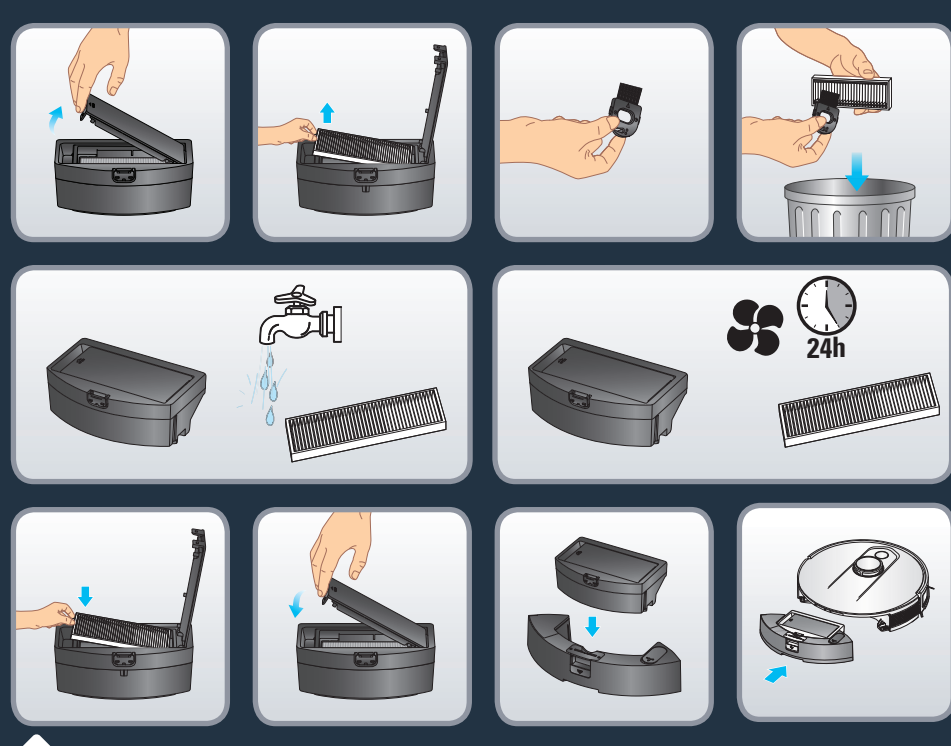
Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζετε το κουτί σκόνης

Όταν το ρομπότ επιστρέψει στη βάση του, αφαιρέστε το δοχείο σκόνης και το δοχείο νερού 2 σε 1 από το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί απασφάλισης και τραβώντας το προς τα έξω. Πατήστε το κουμπί διαχωρισμού του δοχείου σκόνης και του δοχείου νερού για να σηκώσετε κατακόρυφα το δοχείο σκόνης και να το διαχωρίσετε από το δοχείο νερού.

Ανοίξτε το δοχείο σκόνης και αδειάστε το στον κάδο, χτυπήστε ελαφρώς το δοχείο σκόνης για να απορρίψετε τη σκόνη. Κλείστε το κουτί σκόνης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το άνοιγμα δοχείου συλλογής σκόνης ενδέχεται να μην ανοίγει ή να μην κλείνει σωστά, εάν υπάρχει υπερβολική σκόνη στους γάντζους. Καθαρίστε τους γάντζους με ένα καθαρό, μαλακό και στεγνό πανί για να αφαιρέσετε τη σκόνη.

Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του



Καθαρίζετε το φίλτρο μία φορά την εβδομάδα

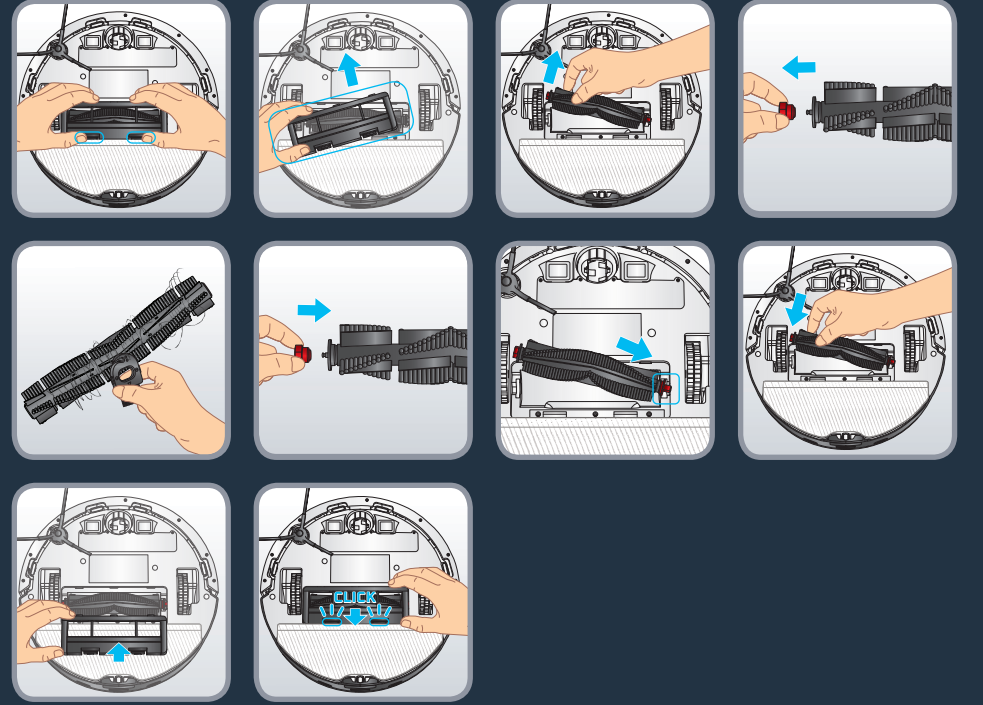
Απενεργοποιείτε πάντα το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αποσυνδέετε τη βάση από την πρίζα πριν από κάθε τύπου χειρισμό.

Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου για να αφαιρέσετε το φίλτρο και αφαιρέστε το από το δοχείο σκόνης.

Πιάστε το εργαλείο καθαρισμού που παρέχεται στη συσκευασία. Χρησιμοποιήστε το κομμάτι της βούρτσας του εργαλείου καθαρισμού για να καθαρίσετε το φίλτρο. Μπορείτε επίσης να πλύνετε το δοχείο σκόνης και το φίλτρο με νερό. Αφήστε τα να στεγνώσουν για 24 ώρες. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη θέση του. Επανατοποθετήστε το δοχείο σκόνης στο δοχείο νερού και κατόπιν τοποθετήστε το δοχείο σκόνης και το δοχείο νερού 2 σε 1 πίσω στη σκούπα ρομπότ.

Σημείωση: Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ χωρίς το πτυχωτό φίλτρο, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο ρομπότ.

Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του

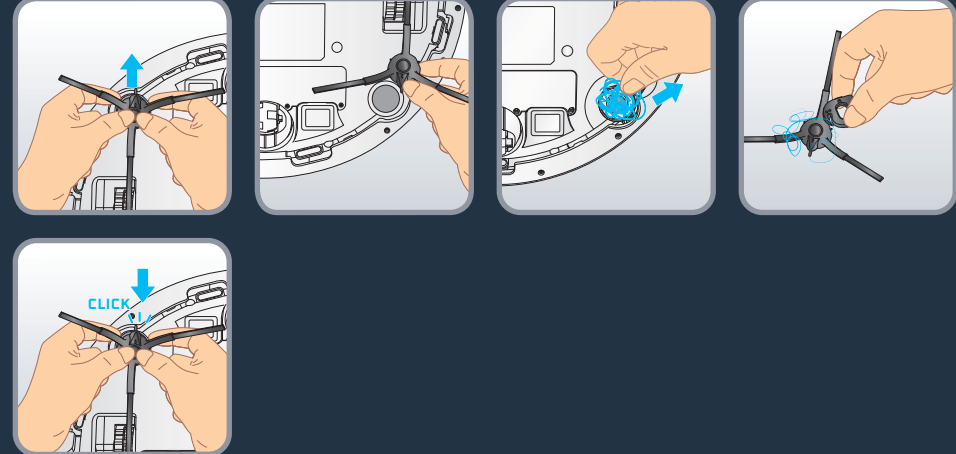


Καθαρίζετε την κύρια βούρτσα μία φορά την εβδομάδα

Απενεργοποιείτε πάντα το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αποσυνδέετε τη βάση από την πρίζα πριν από κάθε τύπου χειρισμό.

Γυρίστε ανάποδα το ρομπότ. Πιέστε τις ασφάλειες του καλύμματος της βούρτσας και τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε. Αφαιρέστε τη βούρτσα. Τραβήξτε την κεφαλή βουρτσίσματος στη δεξιά πλευρά της βούρτσας για να την αφαιρέσετε και καθαρίστε τυχόν μπλεγμένες τρίχες. Πάρτε το εργαλείο καθαρισμού και χρησιμοποιήστε το κομμάτι της λεπίδας για να κόψετε τις μπλεγμένες τρίχες. Επανατοποθετήστε την κεφαλή βουρτσίσματος πριν επανατοποθετήσετε τη βούρτσα στο ρομπότ. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της βούρτσας. Θα καταλάβετε ότι το κάλυμμα έχει τοποθετηθεί σωστά όταν ακούσετε ένα «κλικ».

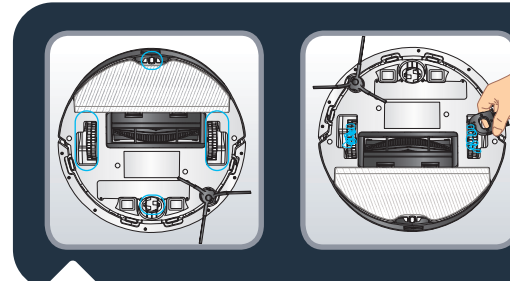
Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του



Καθαρίζετε την πλευρική βούρτσα μία φορά την εβδομάδα

Απενεργοποιείτε πάντα το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αποσυνδέετε τη βάση από την πρίζα πριν από κάθε τύπου χειρισμό. Γυρίστε ανάποδα το ρομπότ. Βγάλτε την πλευρική βούρτσα με τα δύο χέρια από τα πλαστικά μέρη και τραβήξτε την για να την ξεκουμπώσετε. Μην τραβάτε την πλευρική βούρτσα από τις τρίχες της. Αφαιρέστε τις μπλεγμένες τρίχες. Τοποθετήστε ξανά την πλευρική βούρτσα κουμπώνοντάς την απαλά. Θα καταλάβετε ότι η πλευρική βούρτσα έχει τοποθετηθεί σωστά όταν ακούσετε ένα «κλικ».

Σημείωση: Η αφαίρεση της πλευρικής βούρτσας μπορεί να είναι δύσκολη. Εάν δεν μπορείτε να την ξεκουμπώσετε, δοκιμάστε να την τραβήξετε από διαφορετική γωνία. Για να αφαιρέσετε τυχόν μπερδεμένες τρίχες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λεπίδα του εργαλείου καθαρισμού.



Καθαρίζετε τους τροχούς μία φορά την εβδομάδα

Απενεργοποιείτε πάντα το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αποσυνδέετε τη βάση από την πρίζα πριν από κάθε τύπου χειρισμό. Οι τροχοί μπορεί να μπλεχτούν με τρίχες ή ρύπους. Γυρίστε ανάποδα το ρομπότ. Καθαρίστε τους τροχούς αφαιρώντας τις μπλεγμένες τρίχες.

Συχνότητα αντικατάστασης εξαρτημάτων

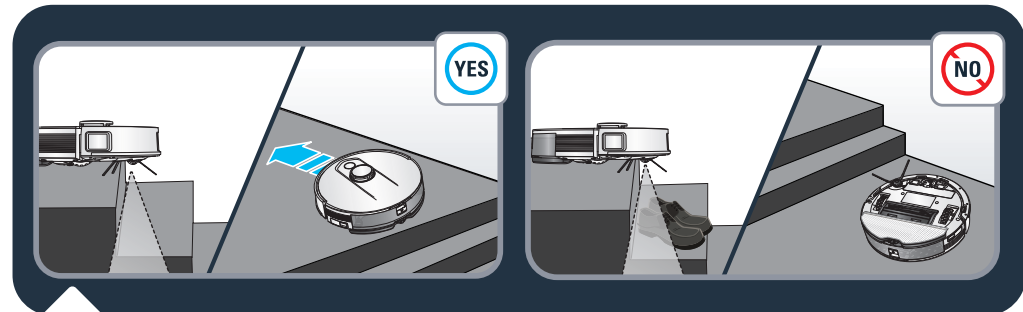
Μπορείτε να αγοράσετε εξαρτήματα και αξεσουάρ στο www.rowenta.com

Εξάρτημα	Καθαρισμός εξαρτήματος	Αντικατάσταση εξαρτήματος
Δοχείο σκόνης	Μετά από κάθε χρήση	Δεν ισχύει
Δοχείο νερού	Μετά από κάθε χρήση	Δεν ισχύει
Σφουγγαρόπανα	Μετά από κάθε χρήση	Δύο φορές τον χρόνο
Φίλτρο	Μία φορά την εβδομάδα	Δύο φορές τον χρόνο
Κεντρική βούρτσα	Μία φορά την εβδομάδα	Εάν είναι απαραίτητο
Αισθητήρες	Μία φορά την εβδομάδα	Δεν ισχύει
Τροχοί	Μία φορά τον μήνα	Δεν ισχύει
Πλευρική βούρτσα	Μία φορά τον μήνα	Δύο φορές τον χρόνο
Βάση φόρτισης	Μία φορά την εβδομάδα	Δεν ισχύει

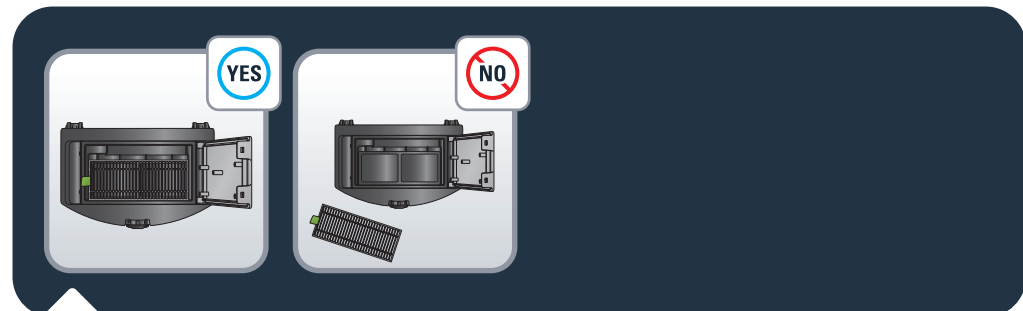
Αποθήκευση του ρομπότ όταν δεν χρησιμοποιείται

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, πρέπει πάντα να αφήνετε το ρομπότ να φορτίζει στη βάση του. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίστε πλήρως την μπαταρία, απενεργοποιήστε το ρομπότ και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα. Αποθηκεύστε το ρομπότ σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Τι να κάνετε και τι να αποφεύγετε

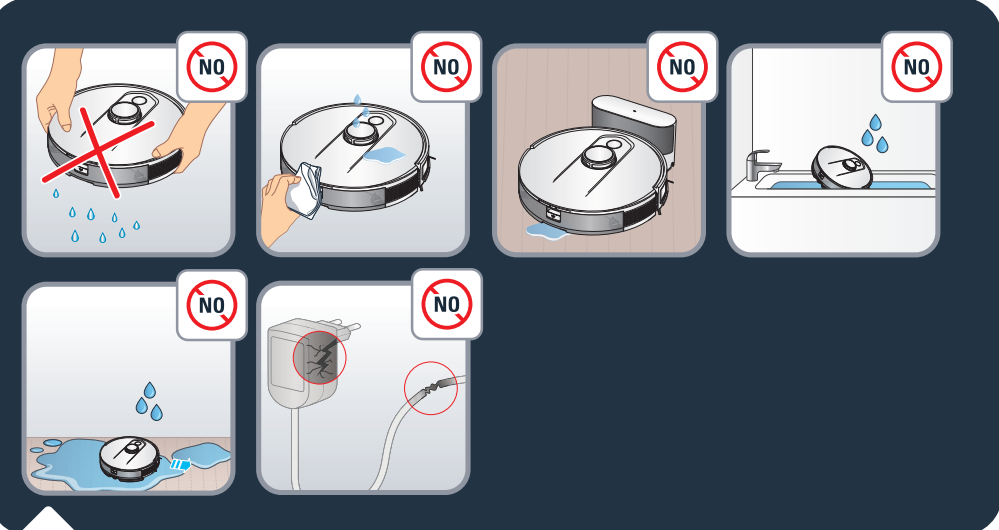


Το ρομπότ διαθέτει αισθητήρες προστασίας από πτώση που εντοπίζουν τα σκαλοπάτια. Όταν εντοπίζει τέτοια σημεία, το ρομπότ αλλάζει πορεία. Για βέλτιστη απόδοση των αισθητήρων προστασίας από πτώση, αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα (π.χ. παπούτσια) από τις σκάλες. Όταν χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε ανυψωμένη περιοχή, τοποθετήστε ένα φυσικό εμπόδιο στην άκρη ενός σημείου για να αποφύγετε τις τυχαίες πτώσεις.



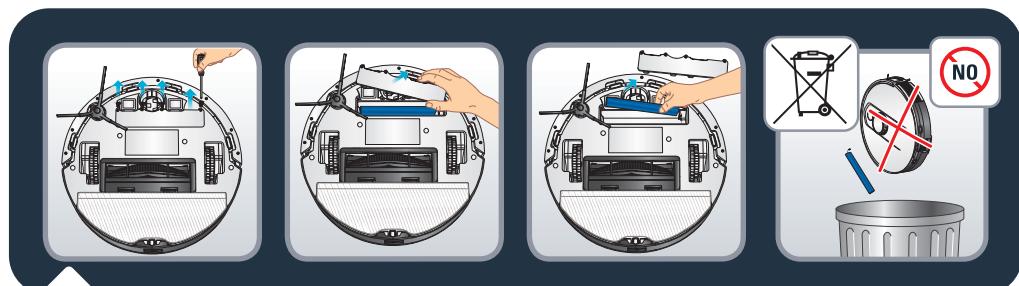
Το ρομπότ είναι εξοπλισμένο με φίλτρο, το οποίο βρίσκεται στο δοχείο σκόνης. Το ρομπότ δεν πρέπει να λειτουργεί χωρίς το φίλτρο, για να μην υποστεί βλάβη.

Τι να κάνετε και τι να αποφεύγετε



Μην ανακινείτε το ρομπότ. Μην τοποθετείτε νερό ή οποιουδήποτε τύπου υγρό πανί στο ρομπότ. Μην φορτίζετε το ρομπότ όταν το έδαφος είναι πλημμυρισμένο. Μην βυθίζετε το ρομπότ σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε υγρές επιφάνειες ή επιφάνειες με λιμνάζον νερό.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν το καλώδιο ή ο φορτιστής έχουν υποστεί ζημιά.



Πριν απορρίψετε τη συσκευή, αφαιρέστε την μπαταρία και απορρίψτε την σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και τις τοπικές διατάξεις. Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο του προϊόντος σας, ο οποίος μπορεί να σας πει τι να κάνετε.

Τι να κάνετε και τι να αποφεύγετε



- Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επίβλεψη και μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με το ρομπότ.
- Μη χρησιμοποιείτε το ρομπότ εκτός του σπιτιού.
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε περιβάλλον που έχει υπερθερμανθεί.
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ όταν η θερμοκρασία του χώρου σας είναι κάτω από 0°C (32°F) και πάνω από 40°C (104°F).
- Μην ρίχνετε καθαριστικά στο δάπεδο πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά, αερολύματα ή σπρέι καθαρισμού για να καθαρίσετε το ρομπότ και το φίλτρο.
- Μην ρίχνετε το ρομπότ στη φωτιά.
- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να καθαρίσετε σπασμένα γυαλιά.
- Μην περπατάτε και μην στέκεστε πάνω στο ρομπότ. Μην μετακινείτε το ρομπότ με το πόδι σας.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να στέκονται πάνω στο ρομπότ.
- Μην τοποθετείτε οποιουδήποτε τύπου αντικείμενα πάνω στο ρομπότ.

Καταργήστε τη σύζευξη με το ρομπότ σας

Για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα Wi-Fi στο ρομπότ, πιέστε ταυτόχρονα το κουμπί «Home» και το κουμπί λειτουργίας, μέχρι να ακούσετε έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το ρομπότ θα καταργήσει αυτόματα τη σύνδεσή του με το τηλέφωνο. Στη συνέχεια, τα δύο κουμπιά θα αναβοσβήνουν αργά για λίγα λεπτά. Το ρομπότ θα καταργήσει αυτόματα τη σύνδεσή του με το τηλέφωνο και τον δρομολογητή. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, δεν γίνεται να αντιστραφεί. Για να πραγματοποιήσετε ξανά σύζευξη, θα πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία εκ νέου.

ΒΛΑΒΗ	ΛΥΣΗ
Το ρομπότ δεν τίθεται σε λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι συνδεδεμένο στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες του ρομπότ. Ελέγχετε ότι το κουτί σκόνης και το δοχείο νερού του καλύμματος έχουν εφαρμόσει σωστά στη θέση τους.
Το ρομπότ σταμάτησε ξαφνικά να λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε μήπως το ρομπότ έχει κολλήσει ή έχει μπλοκαριστεί από εμπόδια. Ελέγχετε μήπως είναι πολύ χαμηλή η στάθμη της μπαταρίας. Εάν το πρόβλημα παραμένει, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα. Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ το ρομπότ πατώντας το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα για επανεκκίνηση. Η συσκευή μπορεί να έχει υπερθερμανθεί: <ul style="list-style-type: none"> - Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να κρυώσει για τουλάχιστον 1 ώρα. - Εάν εξακολουθήσει να υπερθερμαίνεται, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
Το ρομπότ δεν φορτίζει	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η βάση είναι σωστά συνδεδεμένη στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες του ρομπότ. Βεβαιωθείτε εάν η ενδεικτική λυχνία στο ρομπότ αναβοσβήνει κατά τη φόρτιση. Σκούπιστε τη σκόνη από τις επαφές φόρτισης με ένα στεγνό πανί. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ και η βάση είναι συνδεδεμένα μέσω των επαφών φόρτισης. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία της βάσης είναι λευκή όταν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και το ρομπότ δεν βρίσκεται στη βάση
Ο φορτιστής θερμαίνεται	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό. Το ρομπότ μπορεί να παραμείνει μόνιμα συνδεδεμένο στη βάση χωρίς κανέναν κίνδυνο.
Το ρομπότ δεν μπορεί να επιστρέψει στη βάση	<ul style="list-style-type: none"> Απομακρύνετε από τη βάση οποιαδήποτε αντικείμενα υπάρχουν σε απόσταση έως 0,5 μ. δεξιά και αριστερά της και σε απόσταση έως 1,5 μ. μπροστά της. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ ξεκινά τον καθαρισμό από τη βάση χωρίς να κινείται με μη φυσιολογικό τρόπο. Όταν το ρομπότ βρίσκεται κοντά στη βάση, επιστρέφει πιο γρήγορα σε αυτήν. Αν, ωστόσο, η βάση βρίσκεται μακριά, το ρομπότ χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να επιστρέψει. Περιμένετε μέχρι να επιστρέψει στη βάση φόρτισης. Καθαρίστε τη σκόνη από τις επαφές φόρτισης με ένα στεγνό πανί. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία της βάσης είναι λευκή όταν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και το ρομπότ δεν βρίσκεται στη βάση
Το πρόγραμμα καθαρισμού δεν εκτελείται	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ είναι ενεργοποιημένο. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψουν οι λυχνίες του ρομπότ. Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα καθαρισμού έχει ρυθμιστεί σωστά στην εφαρμογή την επιμυητή ώρα και ότι είναι αποθηκευμένο. Ελέγχετε μήπως η στάθμη μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να ξεκινήσει ο καθαρισμός. Το ρομπότ δεν θα ξεκινήσει κανένα πρόγραμματισμένο καθαρισμό ενώ εκτελείται μια εργασία. Ελέγχετε ότι το κουτί σκόνης και το δοχείο νερού του καλύμματος έχουν εφαρμόσει σωστά στη θέση τους.
Κατά τον καθαρισμό ακούγεται ήχος σφυρίγματος ή η λειτουργία αναρρόφησης είναι πολύ θορυβώδης	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε το άνοιγμα εισαγωγής της αναρρόφησης για τυχόν εμπόδια. Αδειάστε το δοχείο σκόνης. Καθαρίστε το φίλτρο. Ελέγχετε μήπως το φίλτρο είναι βρεγμένο λόγω ύπαρξης νερού ή άλλων υγρών στο δάπεδο. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει με φυσικό τρόπο προτού το χρησιμοποιήσετε. Ελέγχετε ότι το κουτί σκόνης και το δοχείο νερού του καλύμματος έχουν εφαρμόσει σωστά στη θέση τους. Ελέγχετε αν η κύρια βούρτσα ή η πλευρική βούρτσα έχουν μπλοκάρει από ξένα αντικείμενα. Αφαιρέστε την κύρια βούρτσα ή την πλευρική βούρτσα και καθαρίστε την.

ΒΛΑΒΗ	ΛΥΣΗ
Η κεντρική βούρτσα δεν περιστρέφεται	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχετε αν η κύρια βούρτσα έχει μπλοκάρει από ξένα αντικείμενα. • Αφαιρέστε την κύρια βούρτσα και καθαρίστε την. • Ελέγχετε αν η κεντρική βούρτσα και το κάλυμμα της έχουν τοποθετηθεί σωστά.
Μη φυσιολογική λειτουργία ή διαδρομή σκουπίσματος του ρομπότ	<ul style="list-style-type: none"> • Σκουπίστε προσεκτικά τους αισθητήρες με ένα στεγνό πανί. • ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε το πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα για να επανεκκινήσετε το ρομπότ.
Δεν απελευθερώνεται νερό κατά το σφουγγάρισμα	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού. • Ελέγχετε αν έχει τοποθετηθεί σωστά το δοχείο νερού. • Ελέγχετε αν το επίπεδο υγρασίας έχει ρυθμιστεί στο επιθυμητό επίπεδο στην εφαρμογή. • Ελέγχετε μήπως έχει φράξει η έξοδος νερού.
Το ρομπότ δεν μπορεί να συνδέθει στο δίκτυο Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής Wi-Fi υποστηρίζει τις ζώνες 2,4 GHz και 802.11 b/g/n, καθώς αυτός ο εξοπλισμός δεν υποστηρίζει τις ζώνες 5 GHz. • Ελέγχετε αν η αυτόματη επανασύνδεση στο οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi είναι σωστή • Ενεργοποιήστε τα δεδομένα κινητής τηλεφωνίας στο smartphone σας • Μην χρησιμοποιείτε VPN (εικονικό ιδιωτικό δίκτυο) • Επαναλάβετε τη διαδικασία και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το σωστό δίκτυο Wi-Fi • Επαναλάβετε τη διαδικασία και βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τον σωστό κωδικό πρόσβασης στο Wi-Fi • Κρατήστε το τηλέφωνό σας κοντά στο ρομπότ και τη βάση μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας σύζευξης • Μετά από καποίες προσπάθειες, αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το προϊόν στην πρίζα • Επαναφέρετε το ρομπότ, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί «Home» για 10 δευτερόλεπτα • Πατήστε παρατεταμένα για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί «Home» και το κουμπί λειτουργίας μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ενδεικτικές λυχνίες των δύο κουμπών • Επανεκκινήστε το smartphone σας • Σε περίπτωση που εμφανίστε ένα παράθυρο προειδοποίησης για σύνδεση στο Internet, διατηρήστε τη σύνδεση με το ρομπότ • Εάν το προβλήμα παραμένει, επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξής μας (ο αριθμός τηλεφώνου εξαρτάται από τη χώρα διαμονής σας, θα τον βρείτε στο θοιβατικό φυλλάδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία). • Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία στη βάση είναι λευκή όταν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία και όταν το ρομπότ δεν βρίσκεται στη βάση.
Ο χάρτης έχει χαθεί	<ul style="list-style-type: none"> • Ο χάρτης μπορεί να χαθεί εάν το ρομπότ μετακινηθεί με αυτομάτα σε άλλη θέση κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή εάν το οικιακό περιβάλλον έχει αλλάξει (έχουν μετακινηθεί έπιπλα). Επανεκκινήστε τη χαρτογράφηση εκκινώντας μια νέα εξερεύνηση στην εφαρμογή ή μια νέα εργασία καθαρισμού από τη βάση.
Το ρομπότ επιστρέφει στη βάση προτού ολοκληρώσει τον καθαρισμό	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, το ρομπότ θα επιστρέψει στη βάση για να φορτίσει. Οταν γειμίσει η μπαταρία του, το ρομπότ θα συνεχίσει τον καθαρισμό από εκεί που είχε σταματήσει για να ολοκληρώσει. • Το ρομπότ ενδέχεται να μη μπορεί να φτάσει σε ορισμένα σημεία λόγω επιπλών ή εμποδίων. Τακτοποιήστε την περιοχή ώστε να είναι προσβάσιμα. • Επαληθεύστε τις απαγορευμένες ζώνες και τις ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα που έχουν οριστεί στην εφαρμογή. Προσθέτε, τροποποιήστε ή διαγράψτε ζώνες ανάλογα με τις ανάγκες σας.
Το ρομπότ κολλάει	<ul style="list-style-type: none"> • Εάν το ρομπότ μπλεχεί με κάτι, αφαιρέστε με το χέρι το μπλοκαρισμένο αντικείμενο και επανεκκινήστε την εργασία καθαρισμού πατώντας το κουμπί λειτουργίας. • Το ρομπότ μπορεί να κολλήσει κάτω από έπιπλα με είσοδο παρόμοιου ύψους. Τοποθετήστε ένα φυσικό εμπόδιο ή ορίστε τη ζώνη ως απαγορευμένη στην εφαρμογή. • Περιστρέψτε και πιέστε τους τροχούς για να ελέγχετε εάν υπάρχει κάποιο ξένο αντικείμενο τυλιγμένο ή κολλημένο και αφαιρέστε το.

Što je u kutiji?	Str. 108
Pregled proizvoda	Str. 109
Prije čišćenja	Str. 111
Postavljanje robota	Str. 112
Povezivanje robota s besplatnom aplikacijom	Str. 115
Uporaba glavnih značajki aplikacije	Str. 115
Uporaba robota bez aplikacije	Str. 116
Uporaba robota s funkcijom pranja	Str. 117
Održavanje robota i njegove dodatne opreme	Str. 121
Učestalost zamjene komponenata	Str. 126
Skladištenje robota kada nije u uporabi	Str. 127
Praktični savjeti	Str. 127
Poništavanje uparivanja robota	Str. 130
Česti problemi i rješenja	Str. 131

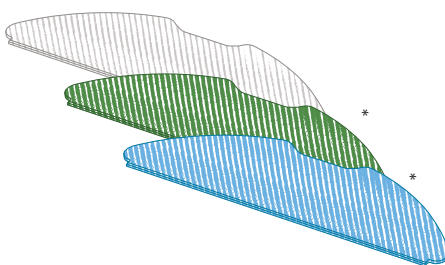
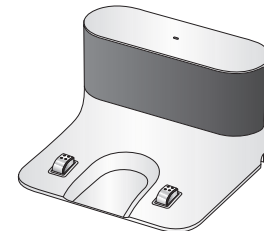
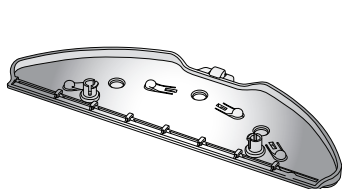
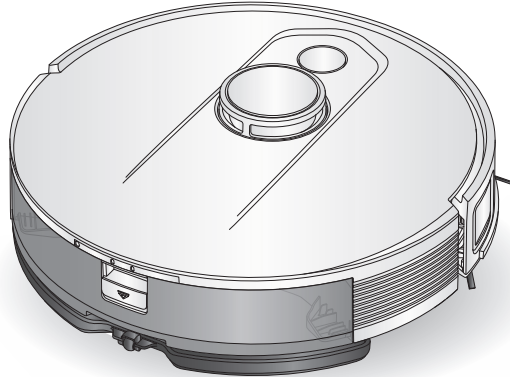
Prije prve uporabe pažljivo pročitajte knjižicu „Upute za sigurnost i uporabu».

Za više informacija:

www.rowenta.com

Što je u kutiji?

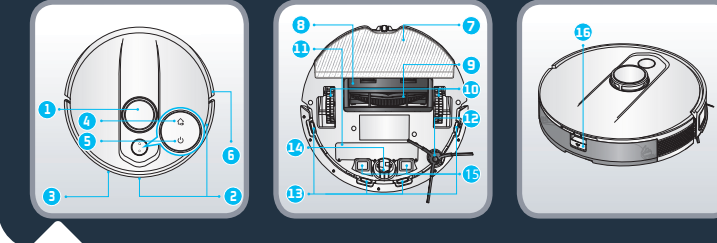
RR9177WH
RR91C5WH



*ovisno o modelu

Pregled proizvoda

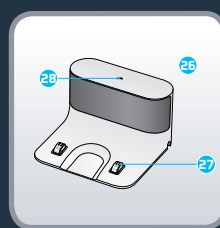
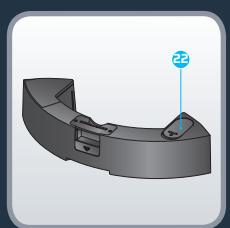
HR



- | | |
|--|--|
| 1. Laser LiDAR | da biste uključili ili isključili |
| 2. Senzori za otkrivanje prepreka | • Pritisnite da biste započeli ili pauzirali čišćenje |
| 3. Odbojnik | 6. Traka protiv sudara |
| 4. Gumb „Početak“
• Pritisnite za povratak na početnu stanicu | 7. Podloga za krpu |
| 5. Gumb za uključivanje / pokretanje / pauziranje
• Pritisnite i držite | 8. Poklopac glavne četke |
| | 9. Glavna četka |
| | 10. Kotač |
| | 11. Baterija |
| | 12. Bočna četka |
| | 13. Senzori protiv pada |
| | 14. Prednji kotač |
| | 15. Ploče za punjenje |
| | 16. Gumb za vađenje spremnika za prašinu i spremnika za vodu |



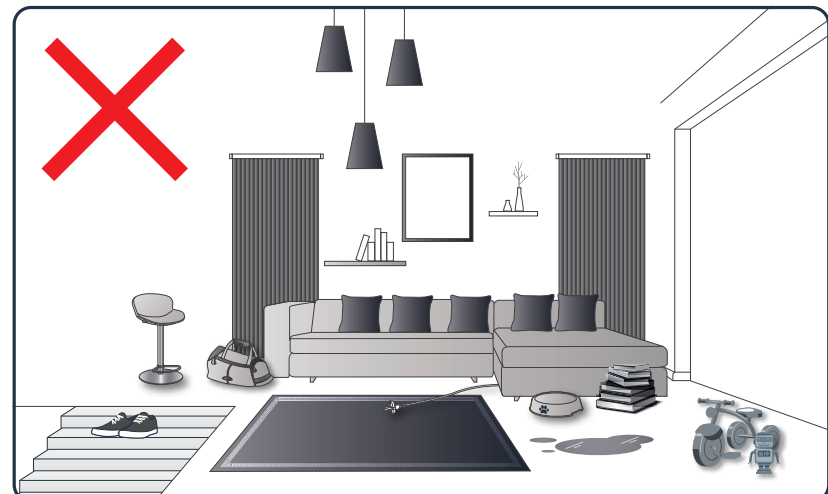
- | | |
|--|----------------------------------|
| 17. 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu | 19. Otvor za spremnik za prašinu |
| 18. Gumb za odvajanje spremnika za prašinu i spremnika za vodu | 20. Poklopac za filter |
| | 21. Filter |



22. Čep
23. Periva siva krpa za standardnu uporabu
24. Periva plava krpa za pranje tvrdokornih mrlja*

25. Periva zelena krpa od mikrovlakana za brisanje sitne prašine (bez vode)*
26. Priklučna stanica
27. Kontakti za punjenje

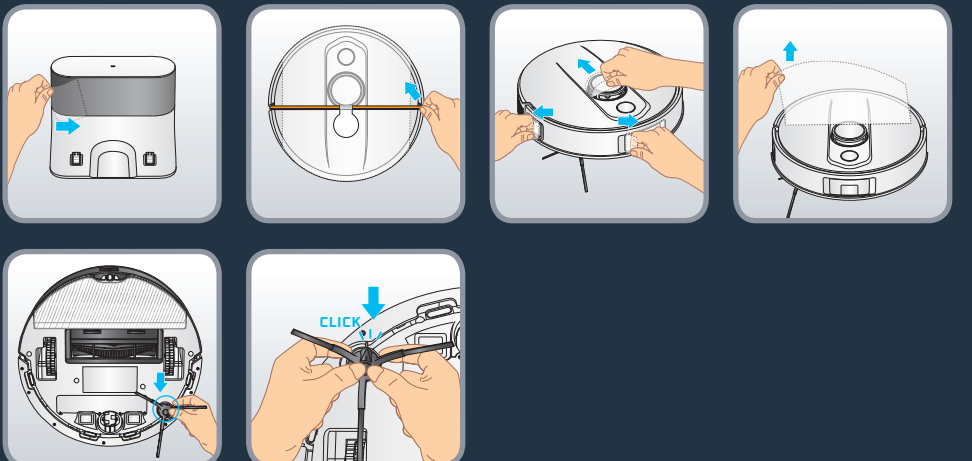
28. Svjetlo na stanicu



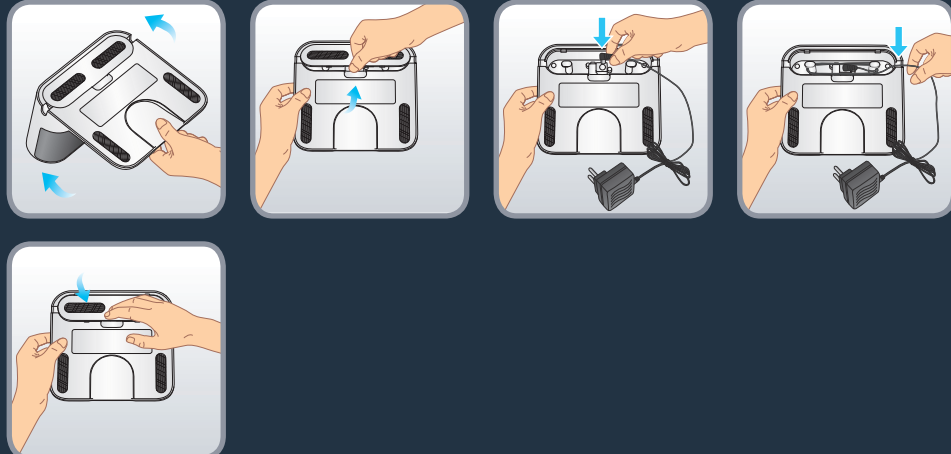
Iako robot može autonomno izbjegći neke prepreke, pročitajte sljedeće savjete da biste poboljšali učinkovitost čišćenja. Očistite kablove, cijevi, male i nepričvršćene dijelove. Uklonite sve nestabilne, lomljive, vrijedne ili opasne predmete s tla. Provjerite jesu li vrata svih prostorija otvorena. Vaš robot može imati poteškoća s radom na tamnim podovima i određenim vrstama tepiha: na tepisima s resicama, predebelim tepisima, čupavim tepisima, prelaganim tepisima (npr. kupaonski tepih). Radi postizanja optimalne učinkovitosti senzora protiv pada, uklonite sve predmete (npr. obuću) sa stepenica. Kada robot upotrebljavate na uzdignutom prostoru, postavite fizičku prepreku na rub uzdignutog prostora da biste spriječili slučajne padove. Nemojte stajati u uskim prostorima, kao što su pred soblja, da ne biste blokirali robot.



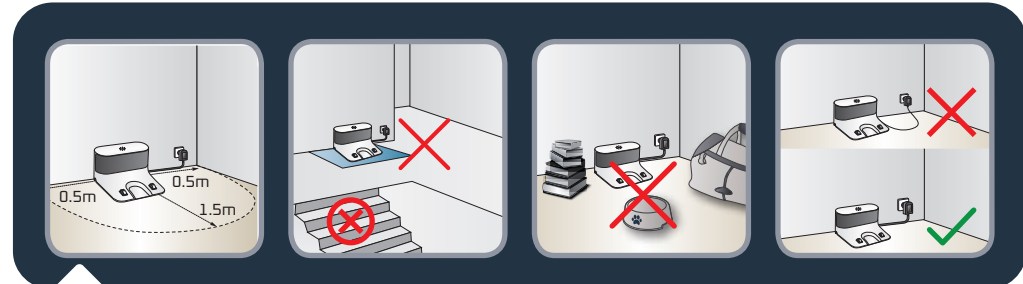
Skenirajte prikazani QR kod da biste saznali kako postaviti i povezati robot u obliku videozapisa. Pročitajte sljedeće upute da biste dobili detaljnije informacije.



Uklonite sve zaštite (zaštitne slojeve i plastičnu pjenu) na stanicu i na robotu. Okrenite robot, umetnite bočnu četku tako da lagano sjedne na mjesto. Bočna je četka pravilno umetnuta kada začujete klik.

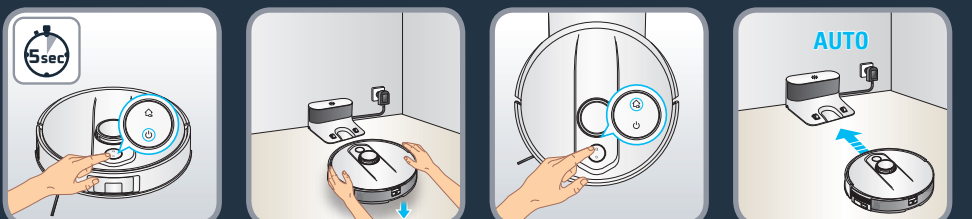


Okrenite stanicu naopako. Skinite donji poklopac priključne stanice i priključite adapter. Obratite pozornost na postavljanje priključne žice adaptera kako biste izbjegli namotavanje tijekom čišćenja. Vratite poklopac na dnu.



Priklučnu stanicu postavite na tvrd i ravan pod. Izbjegavajte parket, drvene podove i tepihe. Stanicu postavite na čistoj površini uz zid tako da ispred nje nema stepenica. Pobrinite se za to da je s obje strane najmanje 0,5 m, a ispred nje 1,5 m prostora. Pobrinite se za to da je odabrana lokacija u blizini Wi-Fi prijemnika ili da je jačina Wi-Fi signala dobra. U području oko stанице uklonite predmete, reflektirajuće površine, ogledala, stolove i stolice. Pobrinite se za to da je stаницa podalje od izravne sunčeve svjetlosti. Priklučite kabel za napajanje. Pobrinite se za to da je kabel za napajanje naslonjen uz zid.

Postavljanje robota



Uključite robot tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje sve dok se svjetlo na robotu ne uključi (~ 5 sekundi). Robot postavite 20 do 50 cm ispred stanicu. Pritisnite gumb za uključivanje i robot će se automatski priključiti na stanicu. (robot nemojte ručno postavljati uz stanicu).

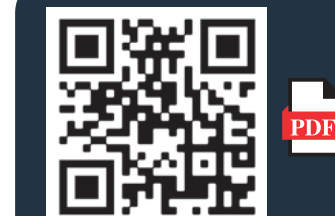
Pričekajte otprilike 4 sata da se robot u potpunosti napuni. Svjetlo na stanicici isključeno je kada se robot puni. Prilikom prvog čišćenja provjerite je li robot u potpunosti napunjen. Robot je pun do kraja kad bijeli indikatori na robotu normalno svijetle. Prilikom prve uporabe robot će istražiti okruženje i istovremeno očistiti vaš dom. Kada se to završi, robot će se vratiti na mjesto odakle je krenuo i karta doma bit će vidljiva u aplikaciji. Nemojte podizati robot tijekom prvog čišćenja jer to sprječava stvaranje karte. Ako imate tepihe s resama, postavite prepreke oko tepiha da biste sprječili robot da se zapetlja u rese. Ako imate prostor na otvorenom (vrt, balkon, terasu itd.) koji je dostupan robotu i ima prag niži od 2 cm ili pak uopće nema prag (primjerice, francuski prozor, vrata terase, izbočeni prozor itd.), onemogućite robotu pristup tom prostoru.

Povezivanje robota s besplatnom aplikacijom



Skenirajte prikazani QR kod da biste saznali kako postaviti i povezati robot u obliku videozapisa.

Detaljne upute za uparivanje možete pronaći i u PDF dokumentu do kojeg možete doći skeniranjem QR koda u nastavku.



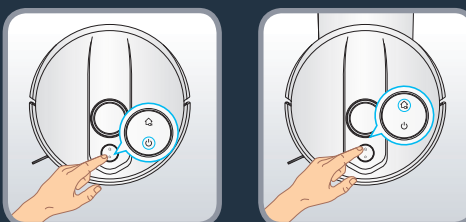
PDF

Uporaba glavnih značajki aplikacije



Skenirajte prethodno prikazani QR kod da biste saznali kako upotrebljavati glavne značajke aplikacije u obliku videozapisa.

Uporaba robota bez aplikacije



Pritisnite gumb za uključivanje da biste pokrenuli automatsko čišćenje. Robot će skenirati prostor. Automatski će podijeliti prostoriju na male zone, najprije očistiti rubove zona i zatim unutrašnjost zona cik-cak uzorkom. Robot će čistiti sva dostupna područja zonu po zonu. Pritisnite gumb za uključivanje u bilo kojem trenutku da biste pauzirali čišćenje te ga ponovno pritisnite da biste s čišćenjem nastavili. Ako je robot u stanju pripravnosti, jednom pritisnite gumb za uključivanje da biste aktivirali robot i još jednom da biste pokrenuli čišćenje.

Ako robot pokrenete sa stанице, automatski će se vratiti na stanicu na kraju sesije čišćenja ili ako razina napunjenosti baterije bude preniska. Ako razina napunjenosti baterije bude niska tijekom sesije čišćenja, robot će se automatski vratiti na svoju stanicu radi punjenja. Robot će nakon punjenja nastaviti s čišćenjem na mjestu gdje je stao.

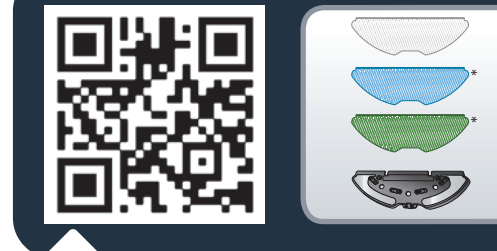
Ako robot nije na stanci kada se pokrene čišćenje, automatski će se vratiti na početno mjesto na kraju sesije čišćenja ili ako razina napunjenosti baterije bude preniska.

Ako se robot ne želi pokrenuti nakon što pritisnete gumb za uključivanje, razina napunjenosti baterije možda je preniska, pa je potrebno napuniti robot.

Na kraju sesije čišćenja robot će se automatski vratiti na stanicu. Ako pak želite ručno završiti sesiju čišćenja, u bilo kojem trenutku jednom pritisnite gumb za uključivanje da biste zaustavili robot i još jednom da biste poslali robot natrag na stanicu. Ako robot ne uspije pronaći stanicu, ručno ga stavite ispred stанице i pritisnite gumb „Početak“.

Napomena: na početku sesije čišćenja robot će se pomaknuti par metara od stанице i vratiti na mjesto (slijed premještanja). Tijekom tog slijeda robot smanjuje snagu motora. To je ponašanje normalno.

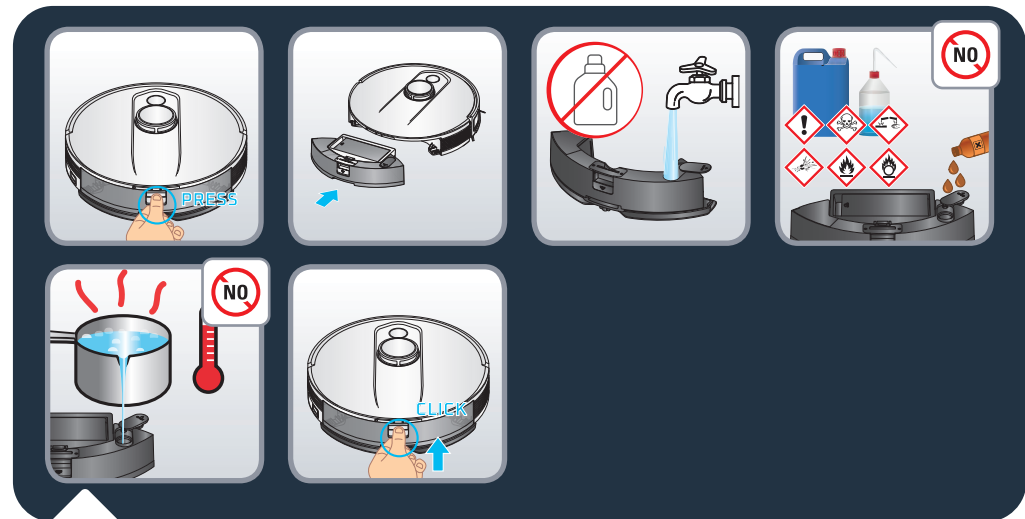
Uporaba robota s funkcijom pranja



Skenirajte prethodno prikazani QR kod da biste saznali kako upotrebljavati funkciju pranja u obliku videozapisa. Pročitajte sljedeće upute da biste dobili detaljnije informacije.

Različite vrste krpa: (*ovisno o modelu)

- periva siva krpa za standardnu uporabu
- periva plava krpa za pranje tvrdokornih mrlja*
- periva zelena krpa od mikrovlakana za brisanje sitne prašine (bez vode)*

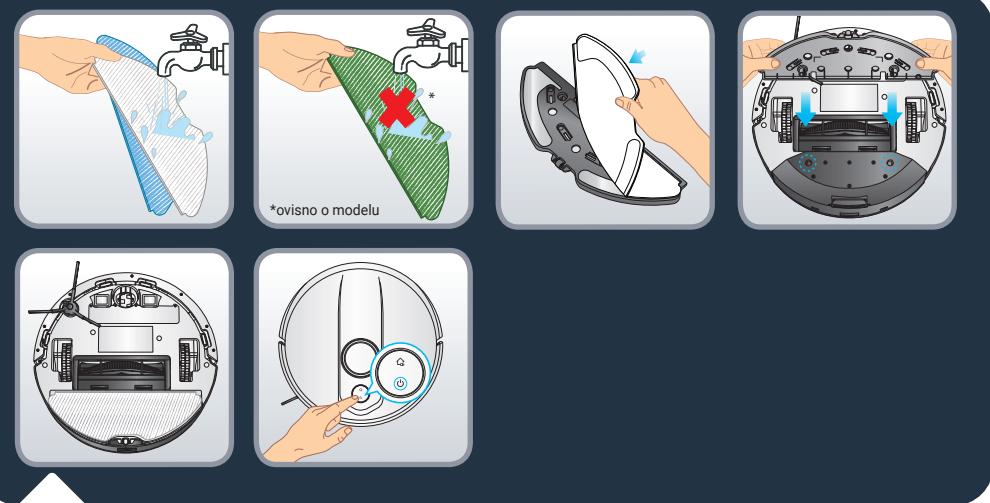


Punjene spremnika za vodu:

Pritisnite gumb za otpuštanje na spremniku za vodu da biste ga skinuli i izvucite ga iz robota. Otvorite čep na spremniku za vodu i napunite ga čistom vodom sve dok spremnik za vodu ne bude pun. Nemojte upotrebljavati toplu vodu. Zatvorite poklopac nakon što spremnik za vodu bude napunjen.

Upozorenje: u spremnik za vodu nemojte dodavati sredstva za čišćenje. To bi moglo začepliti cijevi i učiniti spremnik za vodu nefunkcionalnim. Vratite i pričvrstite spremnik za vodu na robot. Spremnik za vodu pravilno je umetnut kada začujete klik.

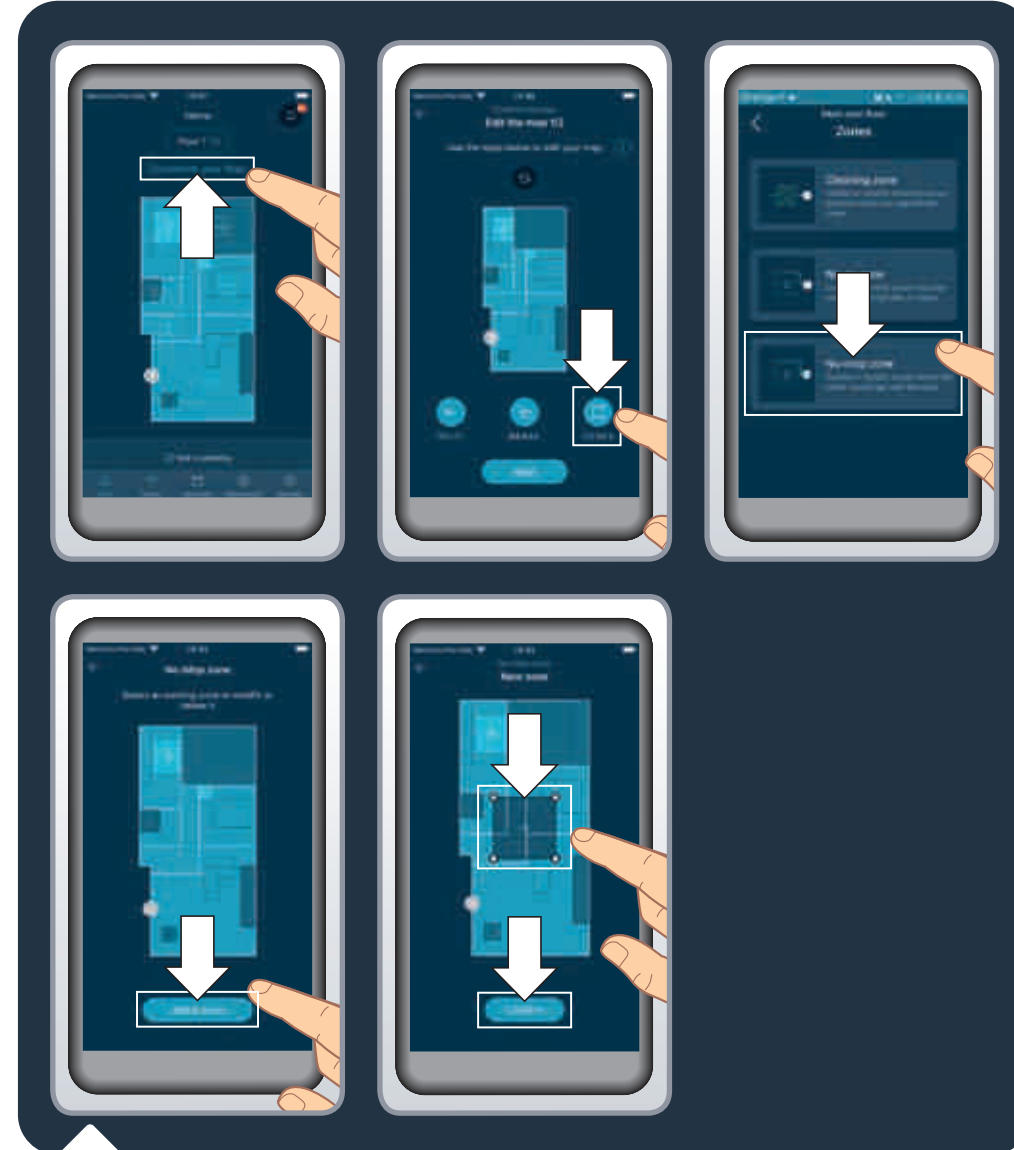
Uporaba robota s funkcijom pranja



Krpu za brisanje prije upotrebe navlažite. Ako upotrebljavate zelenu krpu, nemojte je navlažiti. Pričvrstite krpu na podlogu za krpu. Uzmite podlogu za krpu i pričvrstite je na stražnju stranu robota. Pritisnite gumb za uključivanje da biste pokrenuli sesiju čišćenja i pranja.

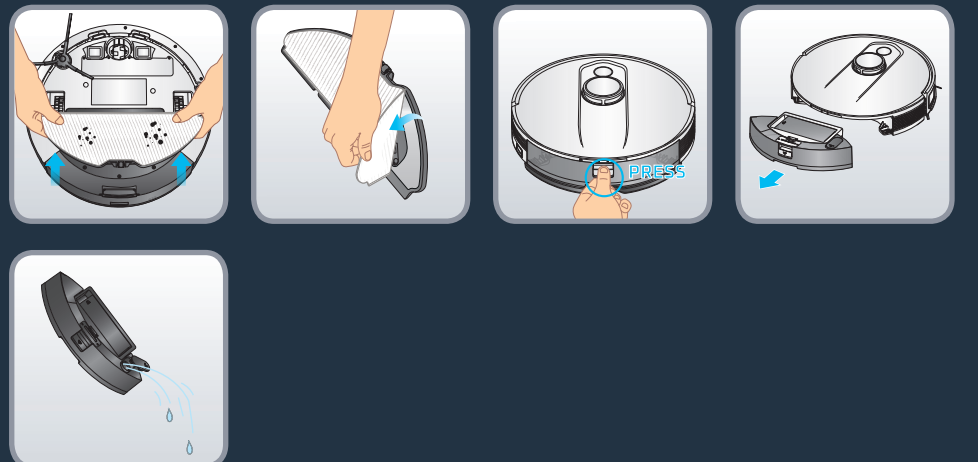
Upozorenje: funkciju pranja nemojte rabiti na tepisima. U aplikaciji možete postaviti modul za samo usisavanje, ili pak, ako želite rabiti funkciju za pranje izbjegavajući tepihe, u njoj postaviti „zone bez pranja”.

Uporaba robota s funkcijom pranja



Da biste očuvali osjetljive podove ili tepihe, u aplikaciji možete postaviti opciju « zone bez pranja ». Na početnoj stranici kliknite « Customize your floor » (Prilagodi pod), a zatim « Zones » (Zone). Odaberite « No mop zones » (Zone bez pranja) i dodajte zonu na karti koju možete prilagoditi (njegovu veličinu i lokaciju). Da biste spremili zonu bez pranja, kliknite « Confirm » (Potvrdi). Opcije za « No mop zones » (Zone bez pranja) možete stvoriti koliko god puta trebate. Kada postavite spremnik za vodu, robot neće smjeti čistiti u tim zonama.

Uporaba robota s funkcijom pranja



Na kraju sesije čišćenje odvojite podlogu za krpnu s donje strane robota i izvadite prljavu krpnu. 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu odvojite tako da pritisnete i držite gumb za otpuštanje i povučete prema van. Otvorite poklopac i ispraznite ostatak vode iz spremnika za vodu.



Operite krpnu zbrisanje pod vodom ili u perilici rublja. Ostavite jedu se sušina 24 sata. Krpnu zbrisanje zamjenite nakon 100 pranja. Komplet novih krpmožete kupiti na web-mjestu www.rowenta.com

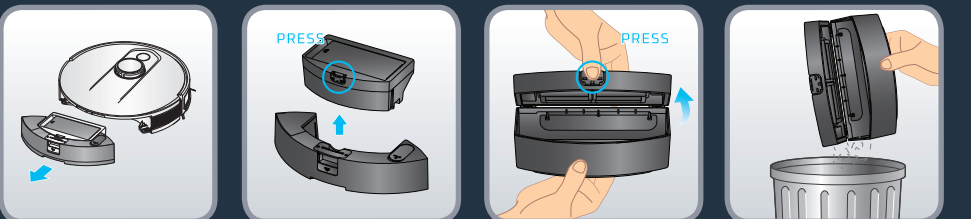
Održavanje robota i njegove dodatne opreme



Skenirajte prethodno prikazani QR kod da biste saznali kako održavati robot da bi ostao učinkovit. Robot uvijek isključite tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi, a zatim stanicu isključite iz napajanja prije bilo kakve manipulacije uređajem.

Jednom tjedno očistite senzore.

Čistom, mekom i suhom krpom prebrišite senzore robota (ispred, na vrhu, iza i na dnu robota) i laserski prozor, kao i senzore i kontakte za punjenje na stanicu. Prebrišite dva gumba na robotu.

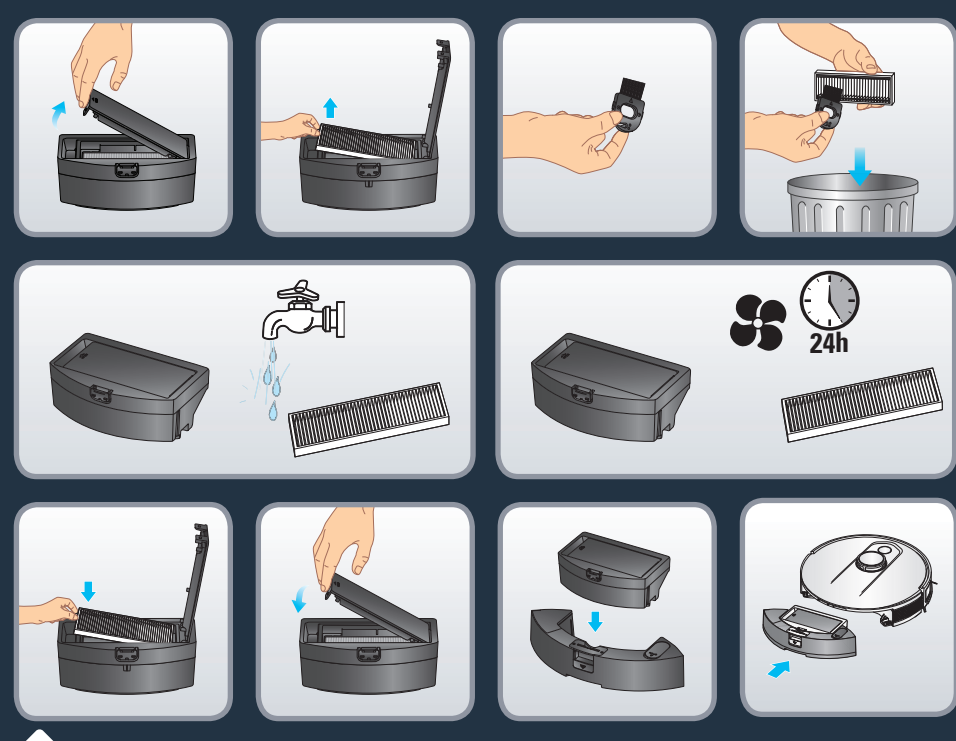


Nakon svake upotrebe očistite spremnik za prašinu

Kada se robot vrati na svoju stanicu, odvojite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu od ostatka robota: pritisnite i držite tipku za otpuštanje i povucite prema van. Pritisnite gumb za odvajanje spremnika za prašinu i spremnika za vodu kako biste okomito podignuli spremnik za prašinu i odvojili ga od spremnika za vodu.

Otvorite spremnik za prašinu i ispraznите ga u kantu za smeće, lagano lupnite po njemu kako biste skinuli prljavštinu. Zatvorite spremnik za prašinu.

Napomena: otvor za spremnik za prašinu možda se neće pravilno otvoriti ili zatvoriti ako je previše prašine na šarkama. Očistite šarke čistom, mekom i suhom krpom da biste uklonili prašinu.



Jednom tjedno očistite filter

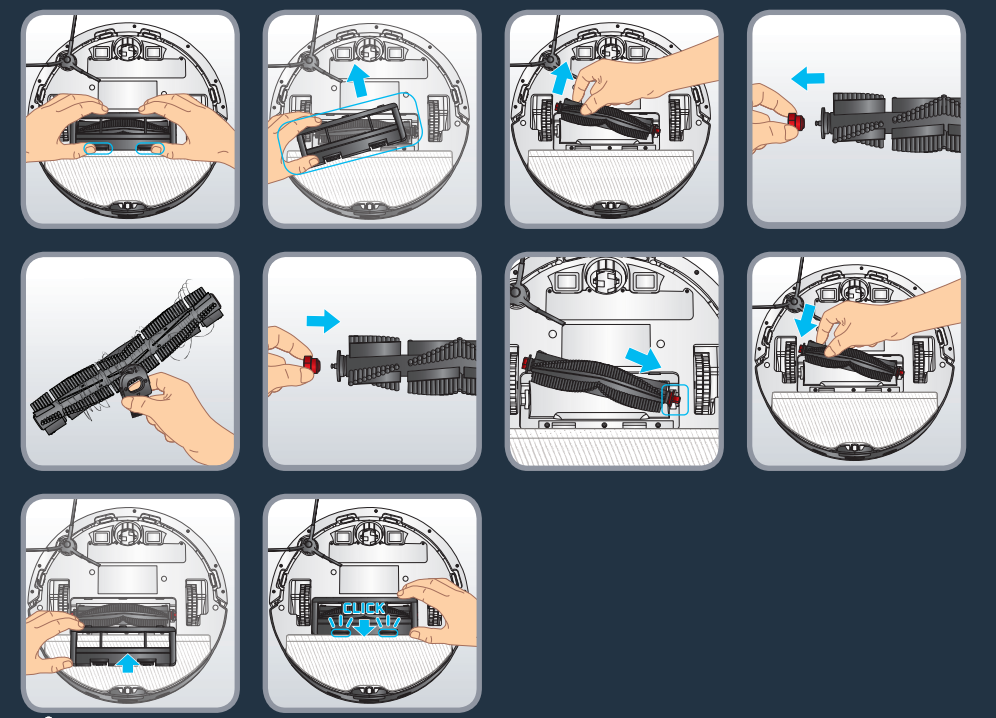
Robot uvijek isključite tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi, a zatim stanicu isključite iz napajanja prije bilo kakve manipulacije uređajem.

Otvorite poklopac za filter da biste izvadili filter i uklonite ga iz spremnika za prašinu.

Uzmite alat za čišćenje koji se nalazi u paketu. Upotrijebite četku da biste očistili filter. Spremnik za prašinu i filter možete i oprati pod vodom. Ostavite ih da se suše 24 sata. Vratite filter na izvorno mjesto.

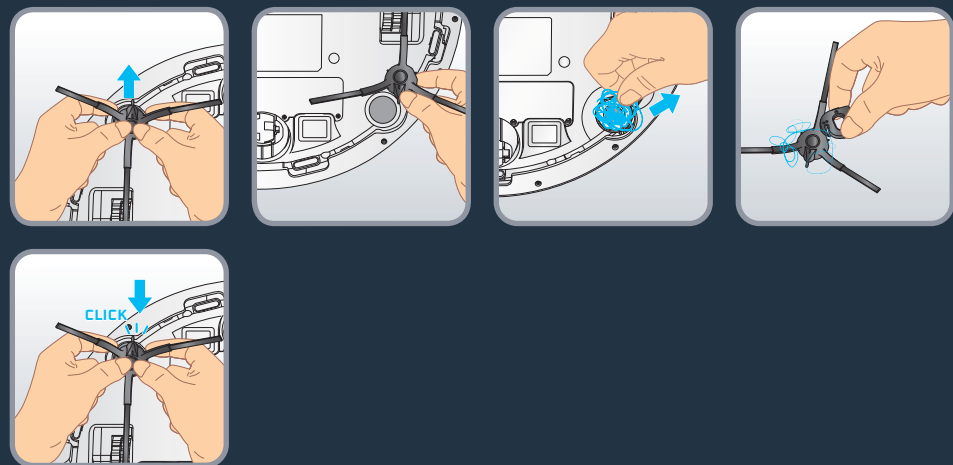
Spremnik za prašinu vratite u spremnik za vodu, a zatim vratite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu natrag u robot.

Napomena: nikada nemojte koristiti robota bez nabranog filtra. To bi oštetilo robota.

**Jednom tjedno očistite glavnu četku**

Robot uvijek isključite tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi, a zatim stanicu isključite iz napajanja prije bilo kakve manipulacije uređajem.

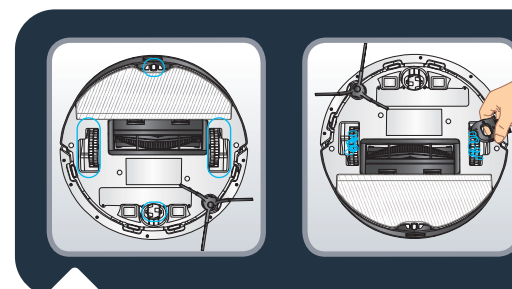
Okrenite robot naopako. Pritisnite bravice na poklopac četke i povucite ih da biste ga izvukli. Izvadite četku. Izvucite glavu četke s desne strane četke da biste je uklonili i maknuli zapetljane vlas kose. Izvadite alat za čišćenje i upotrijebite oštricu da biste odrezali zapetljane vlas kose. Vratite glavu četke na mjesto prije nego što četku vratite u robot. Vratite poklopac četke. Poklopac je pravilno umetnut kada začujete klik.

**Jednom tjedno očistite bočnu četku**

Robot uvijek isključite tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi, a zatim stanicu isključite iz napajanja prije bilo kakve manipulacije uređajem.

Okrenite robot naopako. Izvadite bočnu četku dvjema rukama tako da uhvatite plastične dijelove i povučete je da biste je izvukli. Nemojte povlačiti za čekinje bočne četke. Uklonite zapetljane vlas kose. Vratite bočnu četku tako da je nježno umetnete na mjesto. Bočna je četka pravilno umetnuta kada začujete klik.

Napomena: bočna četka može se teško uklanjati, a ako je ne možete skinuti, pokušajte je vući iz drugog kuta. Da biste uklonili zapetljane vlas kose, možete upotrijebiti oštricu alata za čišćenje.

**Jednom mjesечно očistite kotače**

Robot uvijek isključite tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi, a zatim stanicu isključite iz napajanja prije bilo kakve manipulacije uređajem.

Kotači se mogu zapetljati za kosu ili prljavštinu. Okrenite robot naopako. Očistite kotače tako da uklonite zapetljane vlas kose.

Učestalost zamjene komponenata

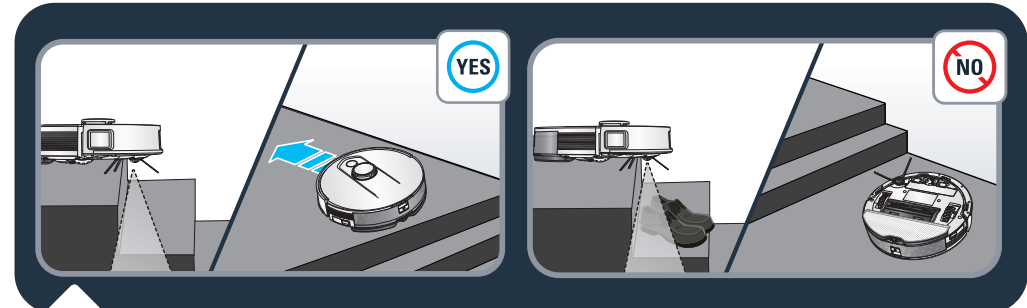
Komponente i dodatnu opremu možete kupiti na web-mjestu www.rowenta.com

Komponenta	Čišćenje komponente	Zamjena komponente
Spremnik za prašinu	Nakon svake uporabe	Nije primjenjivo
Spremnik za vodu	Nakon svake uporabe	Nije primjenjivo
Krpe	Nakon svake uporabe	Dva puta godišnje
Filter	Jednom tjedno	Dva puta godišnje
Središnja četka	Jednom tjedno	Ako je potrebno
Senzori	Jednom tjedno	Nije primjenjivo
Kotači	Jednom mjesечно	Nije primjenjivo
Bočna četka	Jednom mjesечно	Dva puta godišnje
Priklučna stanica	Jednom tjedno	Nije primjenjivo

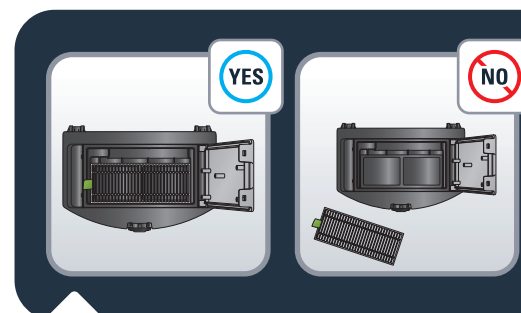
Skladištenje robota kada nije u uporabi

Da biste produžili vijek trajanja baterije, robot uvijek držite na stanicu za punjenje. Ako robot dulje vremena nećete rabiti, napunite bateriju do kraja, isključite robot tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi. Robot čuvajte na hladnom i suhom mjestu.

Praktični savjeti

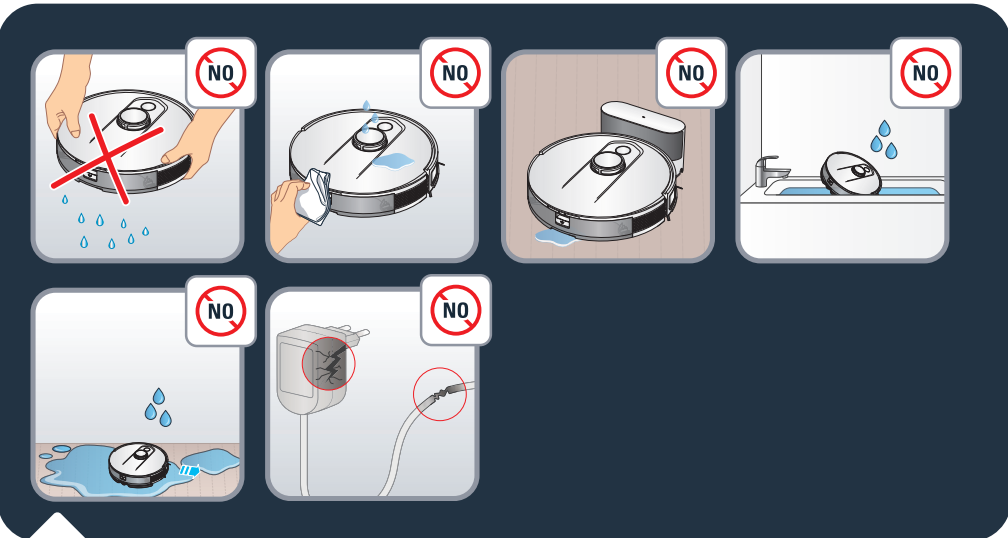


Robot ima senzore protiv pada da bi otkrio stepenice. Kada ih otkrije, robot će promijeniti smjer. Radi postizanja optimalne učinkovitosti senzora protiv pada, uklonite sve predmete (npr. obuću) sa stepenica. Kada robot upotrebljavate na uzdignutom prostoru, postavite fizičku prepreku na rub uzdignutog prostora da biste sprječili slučajne padove.



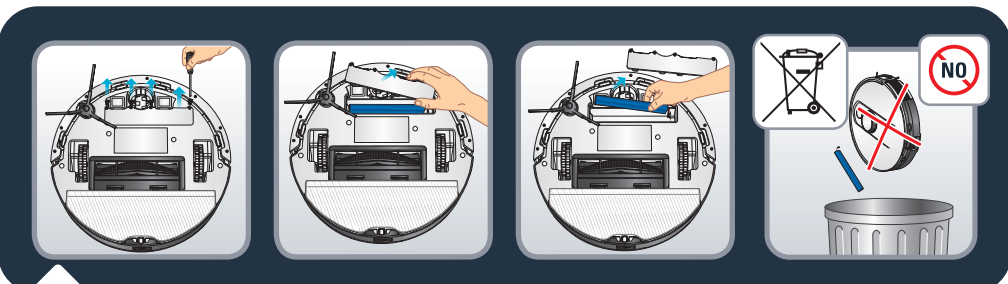
Robot je opremljen filterom koji se nalazi u spremniku za prašinu. Robot se ne smije rabiti bez filtera da se ne bi oštetio.

Praktični savjeti



Robot nemojte tresti. Na robot nemojte stavljati vodu ni vlažnu krpu. Robot nemojte puniti kada je pod poplavljen. Robot nemojte uranjati u vodu. Robot nemojte upotrebljavati na vlažnim površinama ili površinama na kojima se zadržava voda.

Proizvod nemojte upotrebljavati ako su kabel ili punjač oštećeni.



Prije no što uređaj odložite u otpad, izvadite bateriju i odložite bateriju u otpad u skladu s lokalnim zakonima i propisima. Sva pitanja možete uputiti distributeru proizvoda koji će vas savjetovati što trebate učiniti.

Praktični savjeti



1. Djecu ne ostavljajte bez nadzora i nemojte djeci dopuštati da se igraju s robotom.
2. Robot nemojte upotrebljavati izvan doma.
3. Robot nemojte upotrebljavati u pregrijanom okruženju.
4. Robot nemojte upotrebljavati kada je temperatura u domu manja od 0 °C (32 °F) i veća od 40 °C (104 °F).
5. Prije upotrebe robota po podu nemojte nanositi sredstva za čišćenje.
6. Za čišćenje robota i filtera nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje, sprejeve ni sredstva za čišćenje koja se raspršuju.
7. Robot nemojte bacati u vatru.
8. Robot nemojte upotrebljavati za čišćenje razbijenog stakla.
9. Nemojte hodati po robotu niti se na njega penjati, ali nemojte ga ni pomicati nogama.
10. Nemojte dopustiti djeci ili kućnim ljubimcima da se voze na robotu.
11. Na robot nemojte stavljati nikakve predmete.

Poništavanje uparivanja robota

Da biste onemogućili Wi-Fi modul na robotu, istovremeno pritiščite gumb „Početak“ i gumb za uključivanje sve dok ne začujete zvučni signal. Robot će automatski prekinuti vezu s telefonom. Dva će gumba nakon toga polako treperiti nekoliko minuta. Robot će automatski prekinuti vezu s telefonom i usmjerivačem. Kada postupak bude završen, ne možete se vratiti na staro stanje. Da biste uređaje ponovno uparili, morat ćete ponoviti postupak uparivanja.

POGREŠKA	RJEŠENJE
Robot se ne može pokrenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li robot priključen na izvor napajanja. • Provjerite je li baterija napunjena do kraja. • Provjerite je li robot uključen. Pritisnite i držite gumb za uključivanje 5 sekundi sve dok se svjetla na robotu ne uključe. • Provjerite jesu li spremnik za prašinu i spremnik za vodu pravilno postavljeni.
Robot odjednom prestaje raditi	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite nije li robot zapeo ili je blokiran preprekama. • Provjerite nije li razina napunjenoosti baterije previše niska. • Ako se problem nastavi, isključite robot tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi. Pričekajte 30 sekundi, a zatim uključite robot tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi da biste ga ponovno pokrenuli. • Uređaj se možda pregrijava: <ul style="list-style-type: none"> – Zastavite uređaj i ostavite ga da se hlađi barem 1 sat. – Ako se više puta pregrije, обратите se ovlaštenom servisnom centru.
Robot se ne može napuniti	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li stanica pravilno povezana s napajanjem. • Provjerite je li robot uključen. Pritisnite i držite gumb za uključivanje 5 sekundi sve dok se svjetla na robotu ne uključe. • Provjerite treperi li indikator na robotu tijekom punjenja. • Prašinu s kontakata za punjenje obrišite suhom krpom. • Provjerite jesu li robot i stanica povezani putem kontakata za punjenje. • Provjerite svijetli li svjetlo stanice bijelom bojom kada je povezano s napajanjem te nije li robot na stanicu
Punjač se zagrijava	<ul style="list-style-type: none"> • To je u potpunosti normalno. Robot može ostati trajno priključen na stanicu bez ikakvog rizika.
Robot se ne može vratiti na stanicu	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite sve predmete koji se nalaze u prostoru od 0,5 m lijevo i desno bočno te 1,5 m ispred stanice. • Provjerite počinje li robot čistiti od stanice bez čudnih pokreta. • Kada je robot u blizini stanice, brže se može vratiti. Ako je pak stanica daleko, robotu može trebati više vremena za povratak. Pričekajte da se robot vrati. • Kontakt za punjenje očistite suhom krpom. • Provjerite svijetli li svjetlo stanice bijelom bojom kada je povezano s napajanjem te nije li robot na stanicu
Raspored čišćenja se ne izvršava	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li robot uključen. Pritisnite i držite gumb za uključivanje 5 sekundi sve dok se svjetla na robotu ne uključe. • Provjerite je li u aplikaciji raspored čišćenja pravilno zakazan za željeno vrijeme te je li raspored čišćenja spremljen. • Provjerite nije li razina napunjenoosti baterije previše niska za početak čišćenja. • Robot neće započeti čišćenje ako se izvršava neki drugi zadatak. • Provjerite jesu li spremnik za prašinu i spremnik za vodu pravilno postavljeni.
Tijekom čišćenja čuje se zviždanje usisa ili uređaj glasno radi	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite nema li u usisu kakvih predmeta. • Ispraznите spremnik za prašinu. • Očistite filter. • Provjerite nije li filter mokar jer je na podu bilo vode ili druge tekućine. Prije uporabe pustite da se filter prirodno osuši. • Provjerite jesu li spremnik za prašinu i spremnik za vodu pravilno postavljeni. • Provjerite nisu li glavna ili bočna četka blokirane stranim predmetima, uklonite glavnu ili bočnu četku te je očistite.

POGREŠKA	RJEŠENJE
Središnja se četka ne okreće	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite nije li glavna četka blokirana stranim predmetima, uklonite glavnu četku te je očistite. Provjerite jesu li središnja četka i poklopac četke pravilno postavljeni.
Neuoobičajena radnja ili ruta kretanja robota	<ul style="list-style-type: none"> Pažljivo očistite senzore suhom krpom. Isključite robot tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi, pričekajte 30 sekundi i uključite robot tako da pritisnete i držite gumb za uključivanje 5 sekundi da biste ponovno pokrenuli robot.
Voda se ne ispušta tijekom pranja	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite ima li u spremniku za vodu dovoljno vode. Provjerite je li spremnik za vodu pravilno postavljen. Provjerite je li razina vlage u aplikaciji postavljena na željenu razinu. Provjerite nije li otvor za vodu blokiran.
Robot se ne može povezati s vašom Wi-Fi mrežom	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite podržava li vaš Wi-Fi usmjerivač pojas od 2,4 GHz i 802.11 b/g/n jer ovaj uređaj ne podržava pojas od 5 GHz. Provjerite je li automatsko prepoznavanje lokalne Wi-Fi mreže točno Aktivirajte mobilne podatke na pametnom telefonu Nemojte upotrebljavati VPN (virtualnu privatnu mrežu) Ponovite postupak i provjerite jeste li odabrali točnu Wi-Fi mrežu Ponovite postupak i provjerite jeste li unijeli ispravnu Wi-Fi lozinku Držite telefon u blizini robota i stanice do kraja uparivanja Nakon nekoliko pokušaja isključite proizvod iz napajanja i ponovno ga priključite Ponovno postavite robot tako da pritisnete i držite gumb „Početak“ 10 sekundi Pritisnite i držite gumb „Početak“ i gumb za uključivanje 5 sekundi sve dok svjetla dvaju gumba ne počnu treripiti Ponovno pokrenite pametni telefon U slučaju da se pojavi prozor upozorenja za internetsku vezu, održite vezu s robotom Ako se pogreška nastavi pojavljivati, obratite se našem timu za podršku (telefonski broj ovisi o državi u kojoj prebivate i možete ga pronaći na letku za pomoć u pakirajući). Provjerite svjetli li svjetlo indikatora stanice bijelom bojom kada je ona povezana s napajanjem te kada se robot ne nalazi na stanicu.
Karta je izgubljena	<ul style="list-style-type: none"> Karta može biti izgubljena ako je robot ručno premješten na drugu lokaciju tijekom čišćenja ili ako je kućno okruženje promjenjeno (ako je promijenjen raspored namještaja). Ponovno pokrenite mapiranje tako da pokrenete aplikaciju u načinu novog istraživanja ili započnete novu sesiju čišćenja putem stanice.
Robot se vraća na stanicu prije nego što završi s čišćenjem	<ul style="list-style-type: none"> Razina napunjenoosti baterije možda je preniska da dovršetak čišćenja, pa se robot vraća na stanicu da bi se napunio. Kada baterija bude puna, robot će nastaviti s čišćenjem gdje je stao da bi ga dovršio. Robot možda ne može dosegnuti neka područja koja blokiraju namještaj ili prepreke. Pospremite prostor da bi područja postala dostupna. Provjerite koje su zone u aplikaciji postavljene kao zone koje se neće čistiti i prati. Dodajte, izmjenite ili izbrišite zone u skladu s vlastitim potrebama.
Robot se zaglavio	<ul style="list-style-type: none"> Robot se možda zapetljao u nešto. Ručno uklonite blokirajući predmet i ponovno pokrenite sesiju čišćenja tako da pritisnete gumb za pokretanje. Robot je možda zapao ispod namještaja s ulazom iste visine. Postavite fizičku prepreku ili je u aplikaciji postavite kao zonu koja se neće čistiti. Zakrenite i pritisnite kotače da biste provjerili nije li se oko njih omotao ili se zaglavio strani predmet. U slučaju da je u tome problem, uklonite taj predmet.

Mi van a dobozban?	oldal 134
Termék áttekintése	oldal 135
Tisztítás előtt	oldal 137
A robot üzembe helyezése	oldal 138
A robot csatlakoztatása az ingyenes alkalmazáshoz	oldal 141
Az alkalmazás fő funkcióinak használata	oldal 141
A robot használata az alkalmazás nélkül	oldal 142
A robot használata a felmosási funkcióval	oldal 143
A robot és tartozékaiknak karbantartása	oldal 147
Alkatrészek cseréjének gyakorisága	oldal 152
A robot tárolása használaton kívül	oldal 153
Szabályos használat	oldal 153
A robot párosításának megszüntetése	oldal 156
Gyakori problémák és megoldások	oldal 157

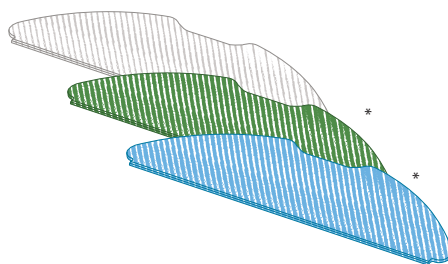
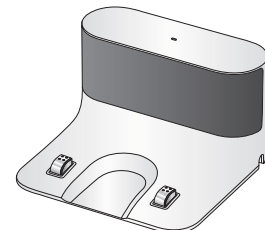
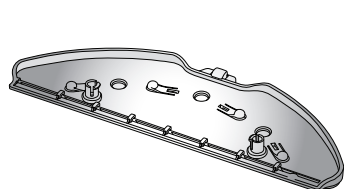
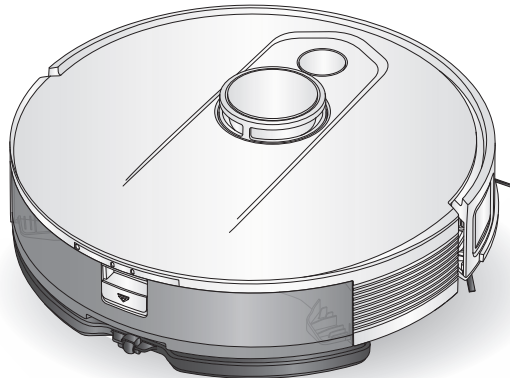
Az első használat előtt figyelmesen olvassa el a „Biztonsági és használati utasítások” című kézikönyvet.

További információért:

www.rowenta.com

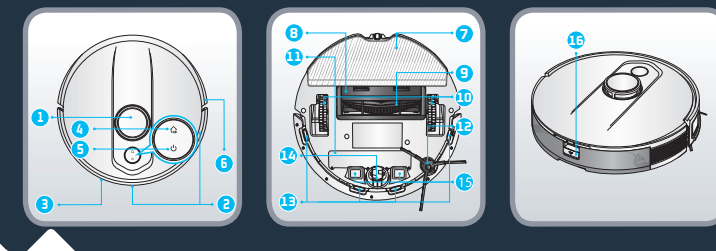
Mi van a dobozban?

RR9177WH
RR91C5WH

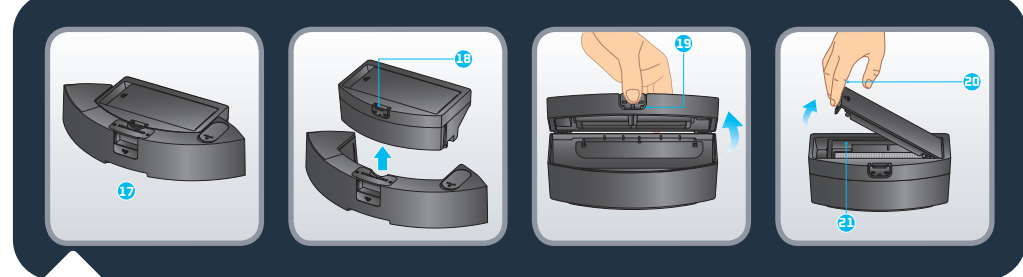


*típusról függően

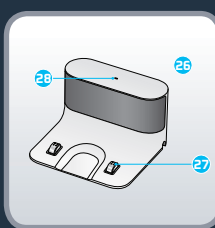
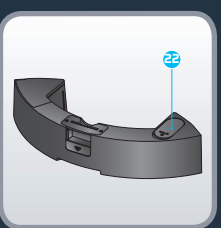
Termék áttekintése



- | | | |
|---|--|---|
| 1. LiDAR lézer
2. Akadályérzékelők
3. Ütköző
4. Otthon gomb <ul style="list-style-type: none"> • Nyomja meg a dokkolóállomáshoz való visszatéréshez 5. Bekapcsolás/Indítás/Szüneteltetés gomb <ul style="list-style-type: none"> • Nyomja meg és tartsa lenyomva | a be- vagy kikapcsoláshoz
• Nyomja meg a tisztítás elindításához vagy szüneteltetéséhez
6. Ütközésgátló sáv
7. Felmosóbetét
8. Fő kefe fedele
9. Fő kefe
10. Kerék | 11. Akkumulátor
12. Oldalkefe
13. Leesés elleni érzékelők
14. Elülső kerék
15. Töltés helye
16. A portartály és a víztartály kioldó gombja |
|---|--|---|



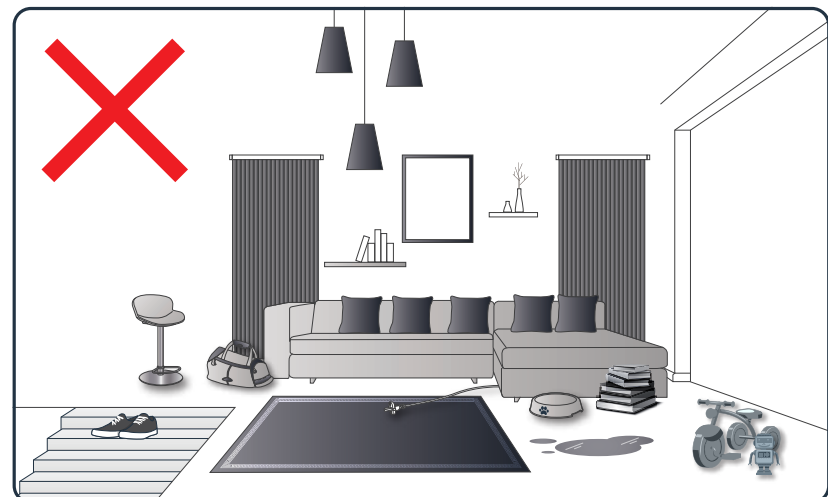
- | | |
|--|---|
| 17. 2 az 1-ben portartály és víztartály
18. Portartály- és víztartály-elválasztó gomb | 19. Portartály nyílása
20. Szűrőfedél
21. Szűrő |
|--|---|



22. Dugó
23. Mosható szürke felmosó normál használatra
24. Mosható kék dörzsölő felmosó durva szennyeződésekhez*

25. Mosható zöld mikroszálas felmosó finom porhoz (víz nélküli használathoz)*
26. Dokkolóállomás
27. Töltőéríntkezők

28. Állomásvilágítás

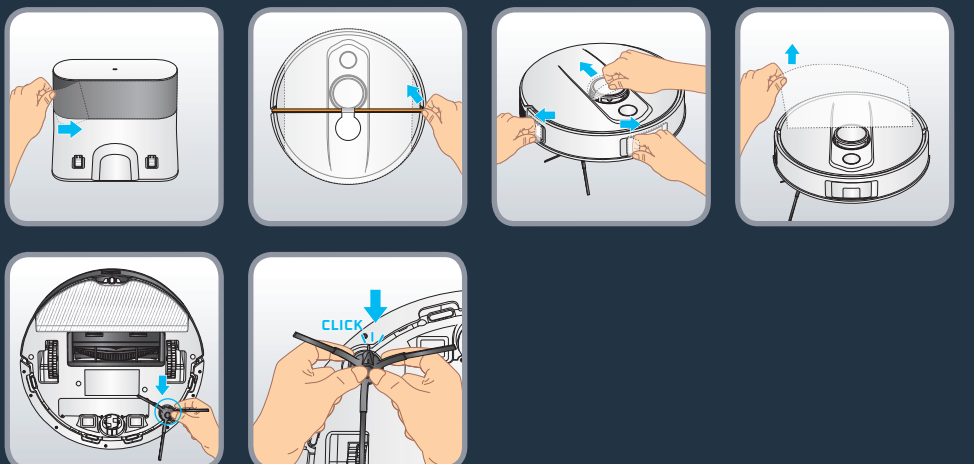


Bár a robot képes egyedül is elkerülni az akadályokat, kérjük, olvassa el az alábbi tippeket a hatékonyabb takarításhoz. Pakolja el a kábeleket, a vezetékeket, a kisebb és a laza tárgyakat. Távolítsa el minden instabil, törékeny, értékes vagy veszélyes tárgyat a talajról. Győződjön meg arról, hogy minden szoba ajtaja nyitva van. Előfordulhat, hogy a robot a sötét padlón és a rojtokkal rendelkező, túl vastag, hosszú szálú vagy túl könnyű szőnyegen (például fürdőszobaszőnyegen) haladva nehézségekbe ütközik. Az optimális leesés elleni védelem érdekében távolítsa el minden elemet (pl. cipőt) a lépcsőről. Ha a robotot megemelt területen használja, helyezzen egy fizikai akadályt a terület szélére, hogy megelőzze a véletlen leesést. Ne álljon szűk helyekre, például folyosókra, hogy ne állja el a robot útját.

A robot üzembe helyezése

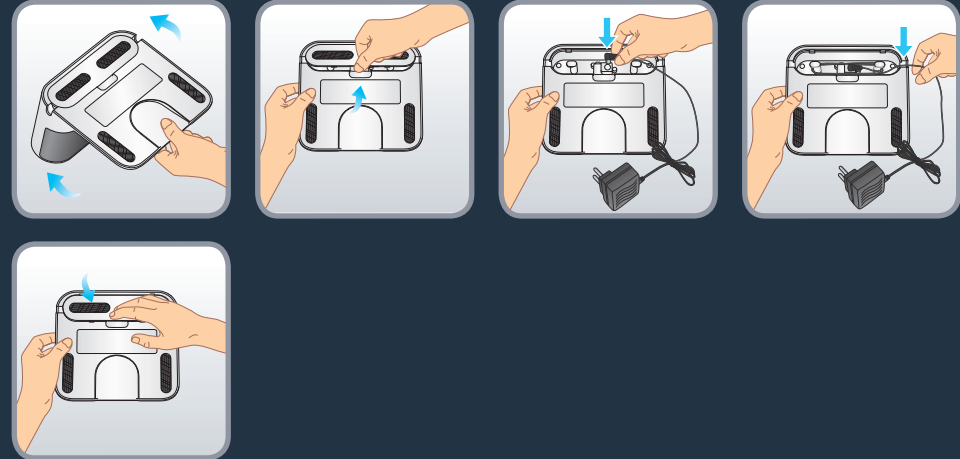


A fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja a videóból, hogyan kell a robotot üzembe helyezni és csatlakoztatni. További információkért olvassa el az alábbi utasításokat.

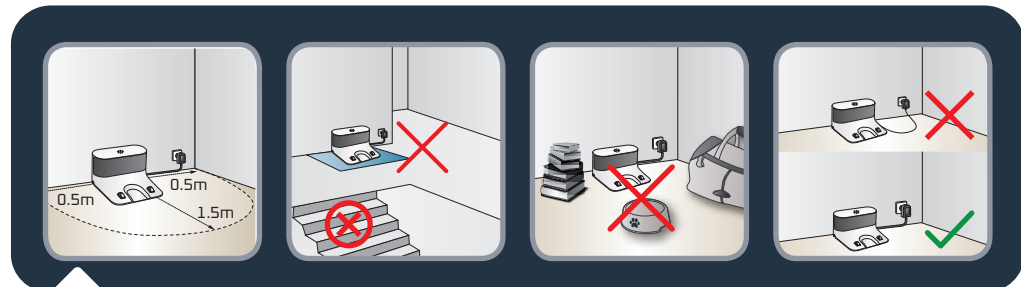


Távolítsa el minden védőréteget (védőfóliát és polifóm csomagolást) az állomásról és a robotról. Fordítsa meg a robotot, és óvatosan bepattintva szerelje fel az oldalsó kefét. Az oldalkefe akkor van megfelelően behelyezve, ha kattanás hallható.

A robot üzembe helyezése



Fordítsa az állomást fejjel lefelé. Távolítsa el a dokkolóállomás alsó fedelét, és csatlakoztassa az adaptort. Ügyeljen arra, hogy az adapter csatlakozóvezetéke ne legyen tekeredjen meg a porszívózás során. Helyezze vissza az alsó burkolatot.



Helyezze a dokkolóegységet kemény, sík padlóra. Kerülje a parkettát, fapadlót és szőnyeget. Helyezze a dokkolóállomást egy szabad helyre fal mellett, úgy, hogy ne legyen lépcső az állomás előtt. Tartson legalább 0,5 m-es távolságot minden oldalon és 1,5 m-nyit elöl. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott hely közel van-e a Wi-Fi routerhez, vagy megfelelő-e a Wi-Fi jelerőssége. Tartsa tisztán a dokkolóállomás körül területet minden tárgytól, fényvisszaverő felülettől, tükrötől, asztaltól és széktől. Tartsa távol a dokkolóállomást közvetlen napfénytől. Csatlakoztassa a tápkábelt. Ügyeljen arra, hogy a tápkábel a fal mellett maradjon.

A robot üzembe helyezése



Kapcsolja be a robotot a Be- és kikapcsoló gomb nyomva tartásával, amíg a robotfények be nem kapcsolnak (kb. 5 másodperc). Helyezze el a robotot 20–50 cm-re az állomástól. Nyomja meg az Otthon gombot, és a robot automatikusan az állomásra dokkol. (Ne helyezze a robotot kézzel az állomáshoz.)

Várjon kb. 4 órát, amíg a robot teljesen feltöltődik. A robot töltése közben az állomás jelzőfénье nem világít. Az első tisztítás alkalmával ellenőrizze, hogy a robot teljesen fel van-e töltve. A robot akkor töltődött fel teljesen, ha a robot fehér jelzőfénьеi normálisan be vannak kapcsolva. A robot első alkalommal megvizsgálja a környezetet, és ezzel egy időben megtisztítja otthonát. Ha ez megtörtént, a robot visszatér oda, ahol elkezdte, és az alkalmazás megjeleníti az otthona térképét.

Az első tisztítás során ne emelje fel a robotot, mert ezzel megakadályozza a térkép létrehozását. Ha rojtos szőnyege van, helyezzen el akadályokat a szőnyeg köré, hogy a robot ne akadjon be a rojtba. Ha 2 cm-nél alacsonyabb küszöbű vagy küszöb nélküli (például francia ablak, teraszajtó, öbölablak stb.) kültéri területtel rendelkezik (kert, erkély, terasz stb.), zárja be ezt a nyílászárót.

A robot csatlakoztatása az ingyenes alkalmazáshoz



A fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja a videóból, hogyan kell a robotot üzembe helyezni és csatlakoztatni.

A részletes, lépésről-lépésre történő párosítási utasításokat is megtalálhatja a PDF-dokumentumban az alábbi QR-kód beolvasásával.

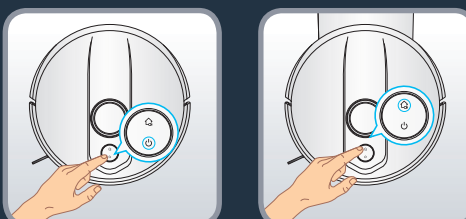


Az alkalmazás fő funkcióinak használata



A fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja a videóból, hogyan használhatja az alkalmazás fő funkciót.

A robot használata az alkalmazás nélkül



Az automatikus tisztítás elindításához nyomja meg a be- és kikapcsoló gombot. A robot átpásztázza a területet. Automatikusan kis zónákra osztja fel a helyiséget. Először a zóna széleit tisztítja meg, majd cikkcakkban folytatja a terület belsejében. A robot minden hozzáférhető területet megtisztít, zónánként. A tisztítás szüneteltetéséhez nyomja meg bármikor a be- és kikapcsoló gombot, majd nyomja meg ismét a tisztítás folytatásához. Ha a robot készenléti állapotban van, nyomja meg egyszer a be- és kikapcsoló gombot a robot felébresztéséhez, majd még egyszer a tisztítás megkezdéséhez.

Ha a robotot a dokkolóállomásról indítja el, a tisztítási folyamat végén, vagy ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, automatikusan visszatér a dokkolóállomásra. Ha az akkumulátor a tisztítási folyamat során lemerül, a robot automatikusan visszatér a dokkolóállomáshoz töltésre. Töltés után a robot folytatja a tisztítást ott, ahol abbahagyta.

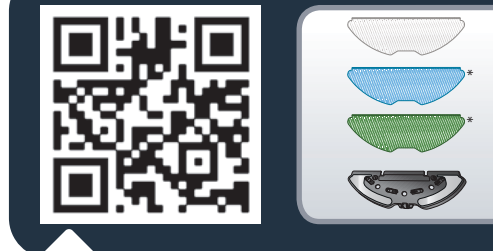
Ha a robot nincs a dokkolóállomásán, amikor megkezdi a tisztítást, automatikusan visszatér a kezdőpontjához a tisztítási folyamat végén, vagy ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony.

Ha a robot nem indul el, amikor megnyomja a be- és kikapcsoló gombot, előfordulhat, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony. Ilyenkor töltse fel a robotot.

A takarítási ciklus végén a robot automatikusan visszatér az állomásra. Ha azonban manuálisan szeretné leállítani a takarítást, nyomja meg egyszer az Otthon gombot, hogy bármikor leállítsa a robotot, majd nyomja meg újra, hogy a robotot visszaküldje az állomásra. Ha a robot nem találja az állomást, helyezze a robotot manuálisan az állomás előre, és nyomja meg az Otthon gombot.

Megjegyzés: A tisztítási folyamat kezdetén a robot néhány méterre eltávolodik az állomástól, majd visszatér (a terep felmérésének lépései). Ezen folyamat során a robot csökkeneti a motor teljesítményét. Ez normális működés.

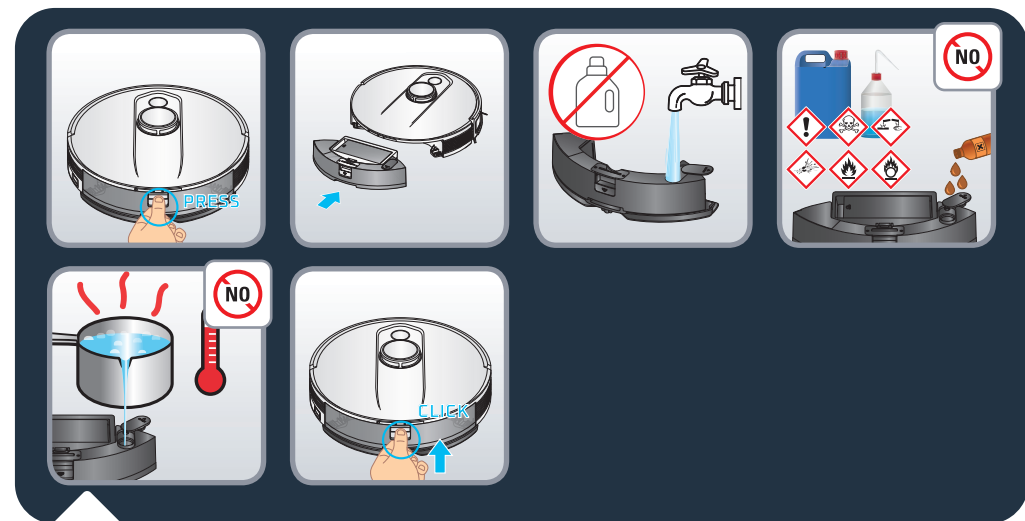
A robot használata a felmosási funkcióval



A fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja a videóból, hogyan kell használni a felmosási funkciót. További információkért olvassa el az alábbi utasításokat.

A felmosók különböző típusai: (*típustól függően)

- Mosható szürke felmosó normál használatra
- Mosható kék dörzsölő felmosó durva szennyeződésekhez*
- Mosható zöld mikroszálas felmosó finom porhoz (víz nélküli használathoz)*

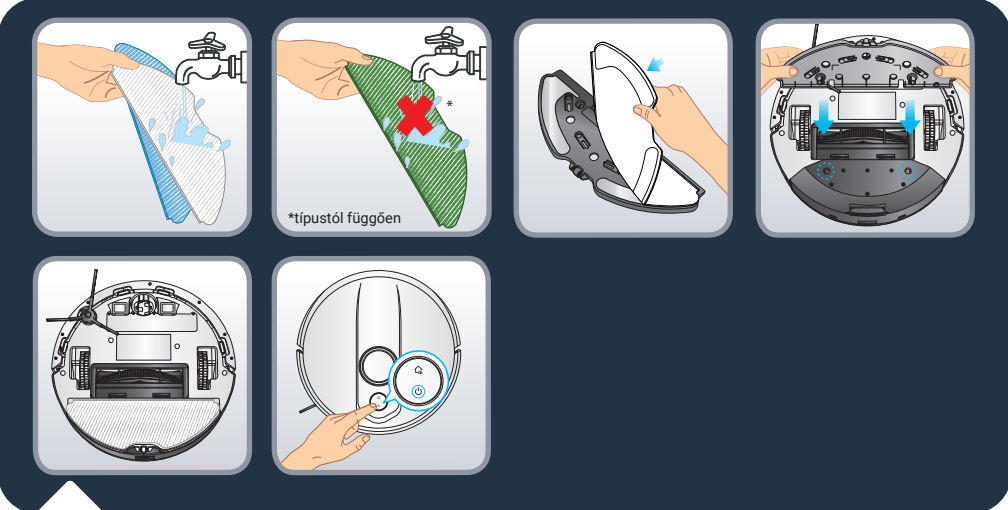


A víztartály feltöltése:

Nyomja meg a víztartály kioldó gombját a kiakasztáshoz, majd húzza meg a robotról való leválasztáshoz. Nyissa ki a víztartály dugóját, és töltse fel teljesen tiszta vizivel. Ne használjon forró vizet. A víztartály feltöltése után zárja le a dugót.

Figyelem: Ne töltön tisztítószert/mosogatószert a víztartályba. Ez eltömítheti a csöveget, és a víztartály nem fog működni. Illessze vissza a víztartályt a robotba. A víztartály akkor van megfelelően behelyezve, ha kattanás hallható.

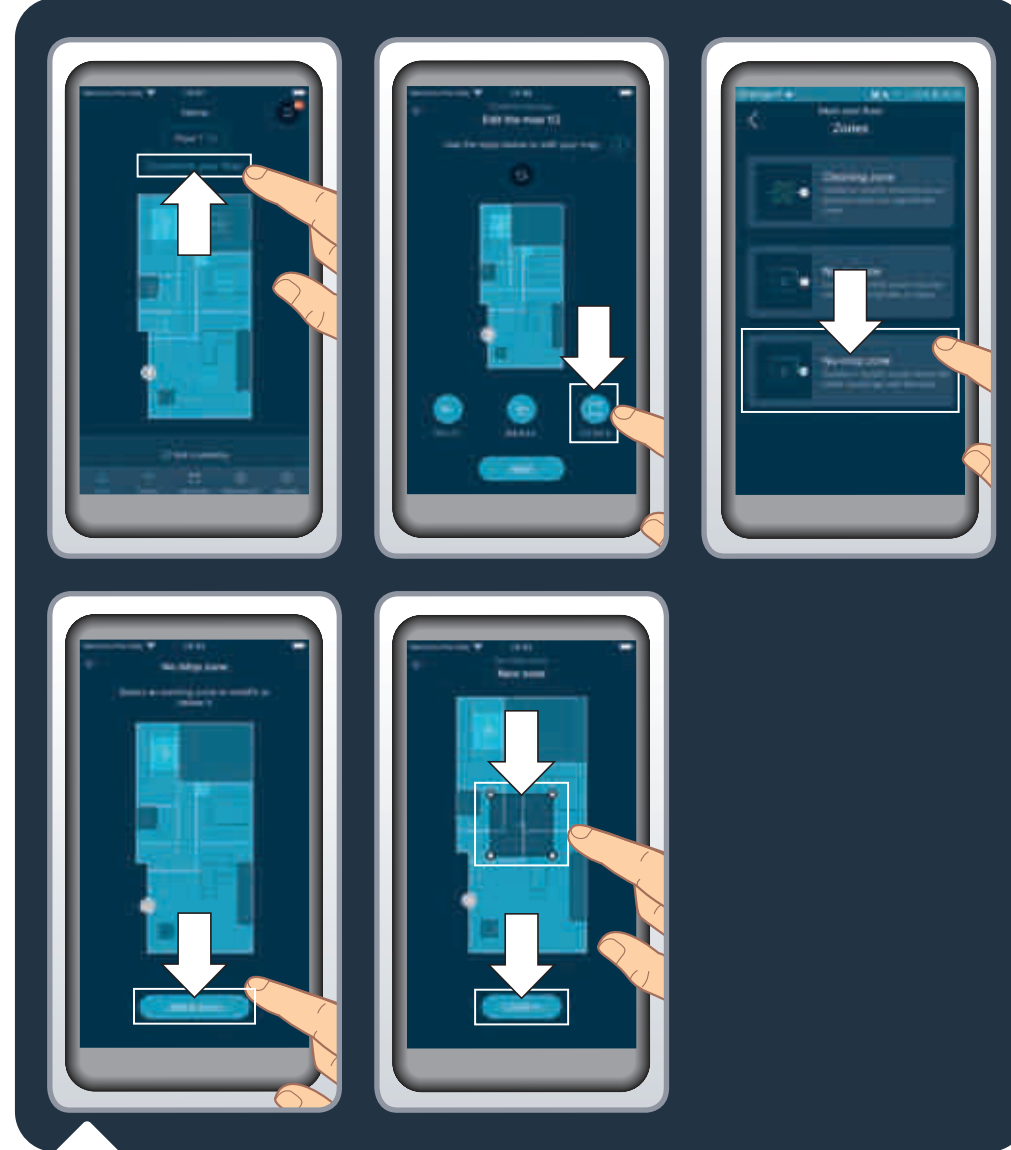
A robot használata a felmosási funkcióval



Használat előtt nedvesítse meg a felmosókendőt. Ha a zöld felmosót használja, ne nedvesítse meg. Rögzítse a felmosót a felmosóbetétre. Vegye ki a felmosóbetétet, és rögzítse a robot hátuljára. A tisztítás és felmosás megkezdéséhez nyomja meg a be- és kikapcsoló gombot.

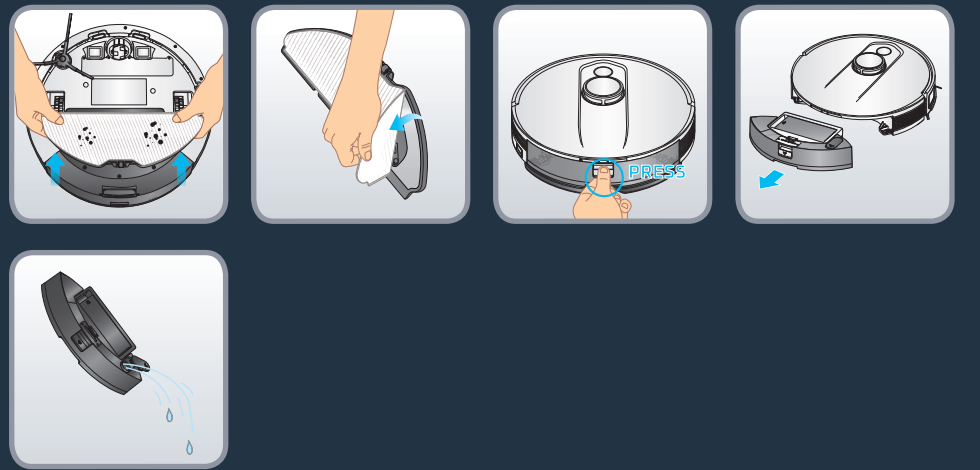
Figyelem: Ne használja a felmosási funkciót szőnyegen. Állítsan be egy csak porszívázás ciklust az alkalmazásban, vagy ha a felmosási funkciót a szőnyeg kihagyásával kívánja használni, beállíthatja a „felmosás nélküli zónák” funkciót az alkalmazásban.

A robot használata a felmosási funkcióval



A törékeny padlók és szőnyegek megóvása érdekében az alkalmazásban beállíthat « felmosás nélküli zónát ». A honlapon kattintson a « Customize your floor » (Padlók testreszabása), majd a « Zones » (Zónák) elemre. Válassza a « No mop zones » (Felmosás nélküli zónák) lehetőséget, és adjon hozzá egy zónát a térképen, amelyet testre szabhat (méret, hely). A felmosás nélküli zóna mentéséhez kattintson a « Confirm » (Megerősítés) lehetőségre. Annyi « felmosás nélküli zónát » hozhat létre, amennyi szükséges. Ha a víztartály fel van szerelve, a robot nem tisztíthat ezeken a területeken.

A robot használata a felmosási funkcióval

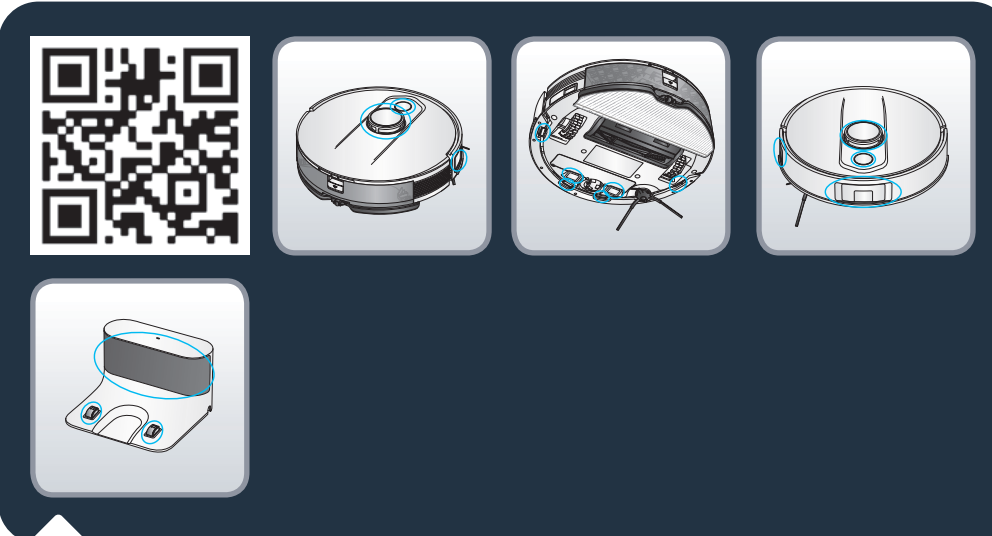


A tisztítási művelet végén akassza ki a felmosóbetétet a robot alól, és távolítsa el róla a koszos felmosókendőt. Akassza ki a 2 az 1-ben por- és víztartályt: nyomja meg és tartsa lenyomva a kioldógombot, majd húzza kifelé. Nyissa ki a dugót, és ürítse ki a maradék vizet a víztartályból.



Mossa ki a felmosókendőt víz alatt vagy a mosogépben. Hagya száradni 24 órán keresztül. 100 mosás után cserélje ki a felmosókendőt. Új felmosókészletet a következő webhelyen vásárolhat: www.rowenta.com

A robot és tartozékaik karbantartása

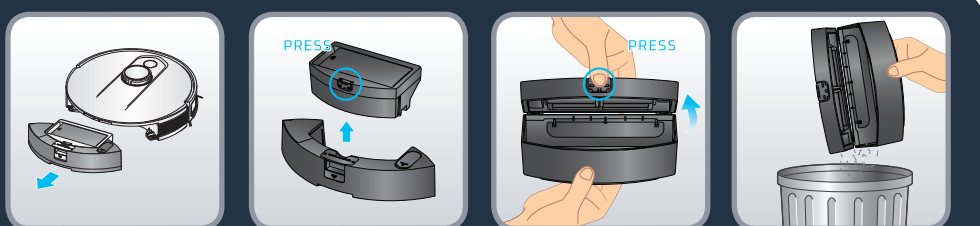


A fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja, hogyan őrizheti meg a robot teljesítményét. Mindig kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, majd a beavatkozás előtt húzza ki a dokkolóállomást.

Hetente egyszer tisztítsa meg az érzékelőket.

Egy tiszta, puha és száraz ruhával törölje le a robot érzékelőit (a robot elején, tetején, hátulján és alján) és a lézertornyot, valamint az érzékelőket és a dokkolóállomás töltőérintkezőit. Törölje le a robot tetején található két gombot.

A robot és tartozékainak karbantartása



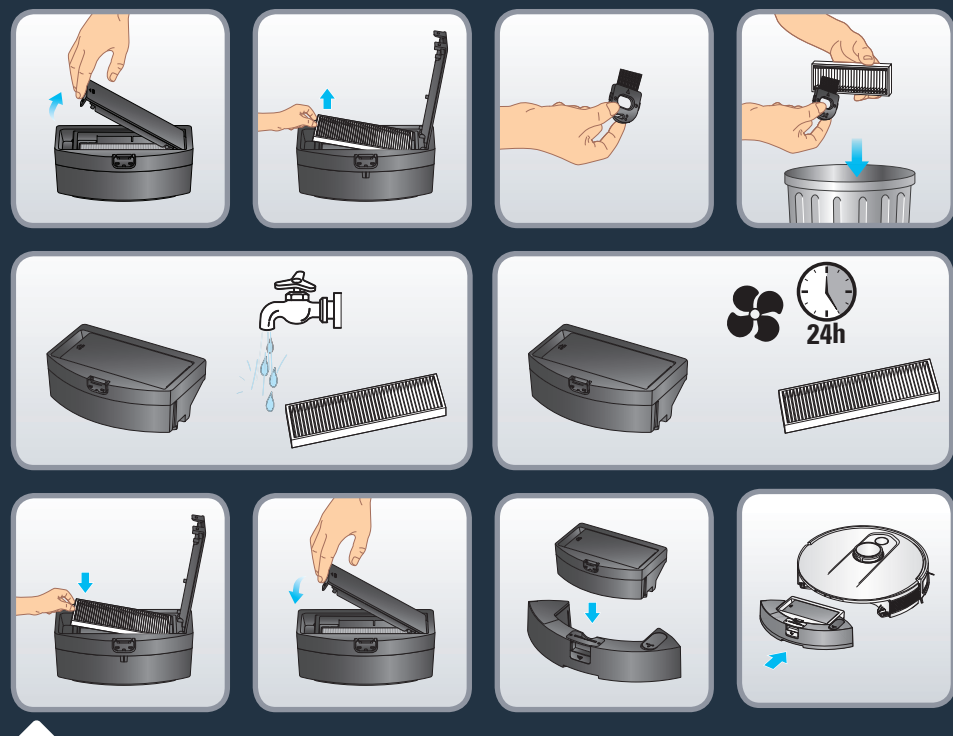
Minden használat után tisztítsa meg a portartályt

Amikor a robot visszatér az állomására, válassza le a 2 az 1-ben por- és víztartályt a robot többi részéről: tartsa lenyomva a kioldógombot, és húzza kifelé. Nyomja meg a por- és a víztartály-elválasztó gombot a portartály függőleges felemeléséhez és a víztartálytól való leválasztásához.

Nyissa ki a portartályt, és ürítse ki: finoman ütögetve távolítsa el a szennyeződést a szemetesbe. Zárja le a portartályt.

Megjegyzés: Ha túl sok por van a zsanérokban, előfordulhat, hogy a portartály fedele nem nyílik ki vagy záródik megfelelően. A por eltávolításához tisztítsa meg a zsanérokat tiszta, puha és száraz ruhával.

A robot és tartozékainak karbantartása



Hetente egyszer tisztítsa meg a szűrőt

Mindig kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, majd a beavatkozás előtt húzza ki a dokkolóállomást.

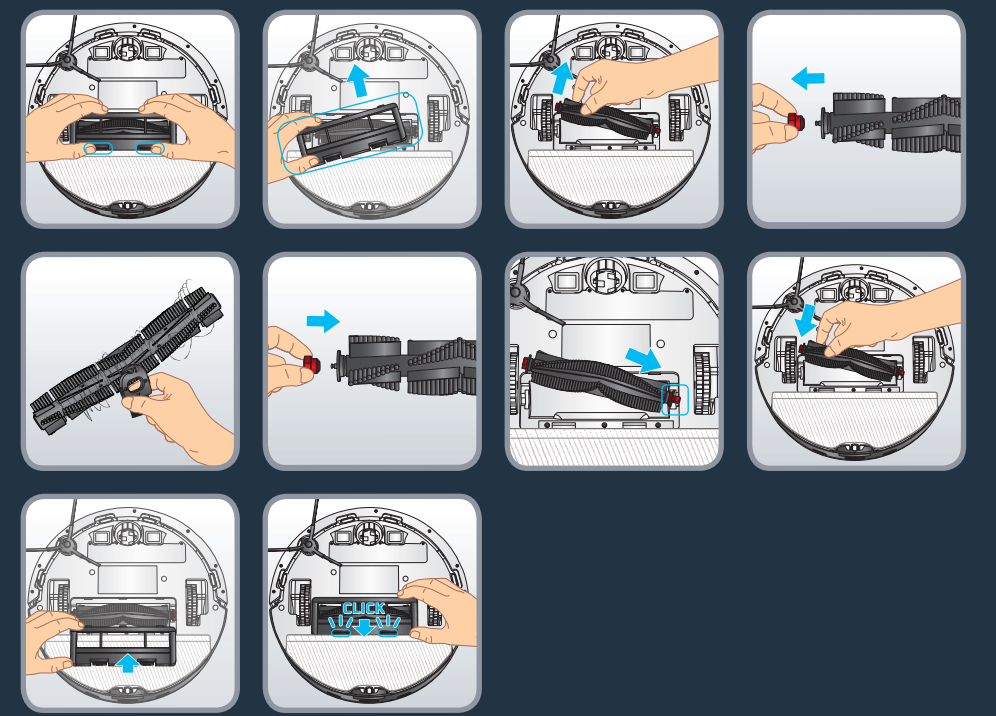
Nyissa fel a szűrő fedelét, vegye ki a szűrőt, és vegye ki a porgyűjtő dobozból.

Vegye ki a csomagban mellékelt tisztítóeszközt. A szűrő tisztításához használja a tisztítóeszköz kefés részét. A portartályt és a szűrőt víz alatt is kimoshatja. Hagya őket száradni 24 órán keresztül. Helyezze vissza a szűrőt az eredeti helyére.

Helyezze vissza a portartályt a víztartályba, majd szerelje vissza a 2 az 1-ben por- és víztartályt a robotba.

Megjegyzés: Soha ne használja a robotot redőzött szűrő nélkül. Ez kárt tenne a robotban.

A robot és tartozékainak karbantartása

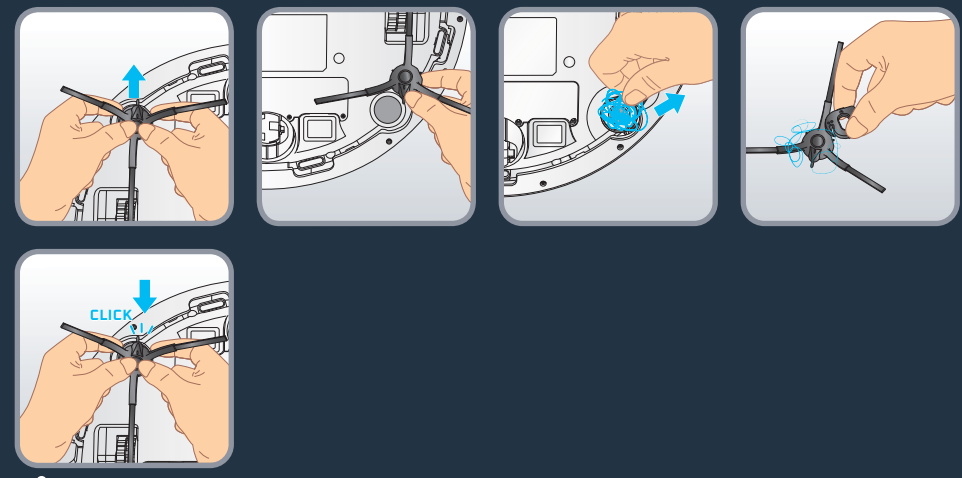


Hetente egyszer tisztítsa meg a fő kefét

Mindig kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, majd a beavatkozás előtt húzza ki a dokkolóállomást.

Fordítsa a robotot fejjel lefelé. Nyomja meg a kefedél reteszeit, és húzza ki. Vegye ki a kefét. Húzza meg a kefefejet a kefe jobb oldalán, hogy eltávolítsa azt, és megszabaduljon az összegubancolódott hajtól. Vegye elő a tisztítóeszközt, és a pengével vágja el az összegubancolódott hajat. A kefe robotba történő visszaszerelése előtt helyezze vissza a kefefejet. Helyezze vissza a kefedeleket. A fedél akkor van megfelelően behelyezve, ha kattanás hallható.

A robot és tartozékainak karbantartása

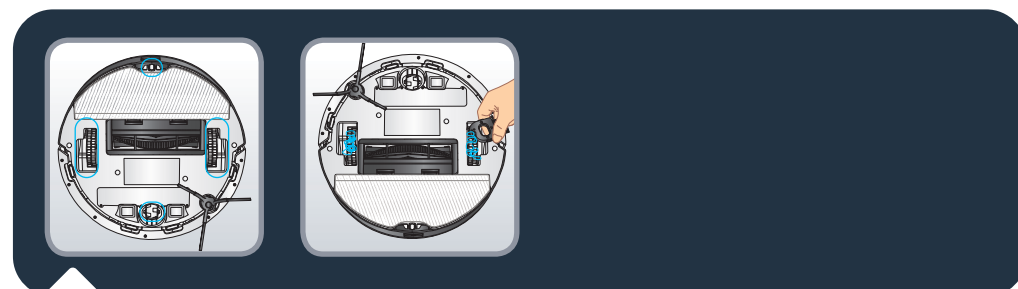


Hetente egyszer tisztítsa meg az oldalsó kefét

Mindig kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, majd a beavatkozás előtt húzza ki a dokkolóállomást.

Fordítsa a robotot fejjel lefelé. Fogja meg két kézzel az oldalsó kefét a műanyag részknél, és húzza meg a kiakasztáshoz. Ne az oldalsó kefe sörteit húzza. Távolítsa el róla az összegabalyodott hajat. Szerelje fel megint az oldalkefét úgy, hogy óvatosan bepattintja. Az oldalkefe akkor van megfelelően behelyezve, ha kattanás hallható.

Megjegyzés: Az oldalkefét nehéz lehet eltávolítani. Ha nem tudja kiakasztani, próbálja meg más szögben húzni. Az összegubancolódott haj eltávolításához használja a tisztítóeszköz pengéjét.



Havonta egyszer tisztítsa meg a kerekeket

Mindig kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, majd a beavatkozás előtt húzza ki a dokkolóállomást.

A kerekek belegabalyodhatnak a hajba vagy a szennyeződésekbe. Fordítsa a robotot fejjel lefelé. Tisztítsa meg a kerekeket, távolítsa el az összegubancolódott hajszálakat.

Alkatrészek cseréjének gyakorisága

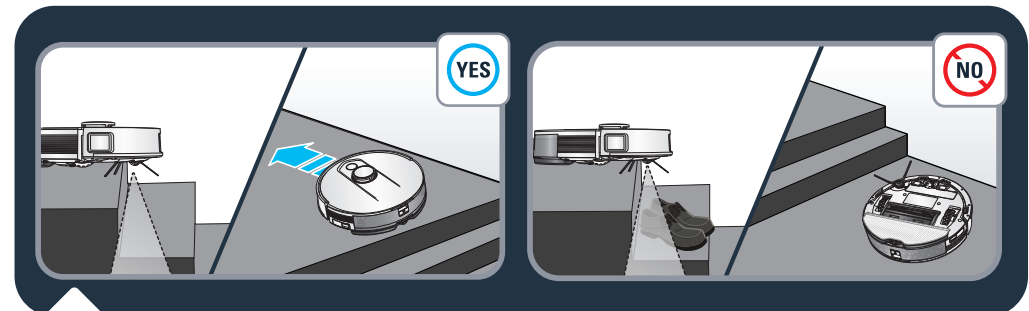
Alkatrészeket és tartozékokat a következő webhelyen vásárolhat: www.rowenta.com

Alkatrész	Az alkatrész tisztítása	Az alkatrész cseréje
Portartály	Minden használat után	Nem alkalmazandó
Víztartály	Minden használat után	Nem alkalmazandó
Felmosók	Minden használat után	Évente kétszer
Szűrő	Hetente egyszer	Évente kétszer
Központi kefe	Hetente egyszer	Szükség esetén
Érzékelők	Hetente egyszer	Nem alkalmazandó
Kerekek	Havonta egyszer	Nem alkalmazandó
Oldalkefe	Havonta egyszer	Évente kétszer
Dokkolóállomás	Hetente egyszer	Nem alkalmazandó

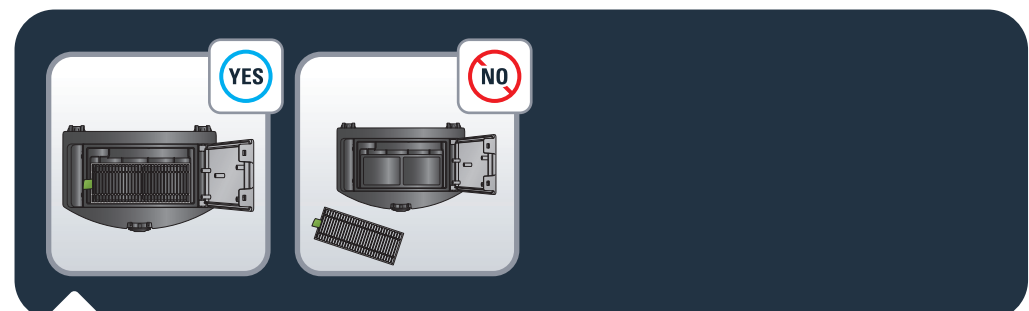
A robot tárolása használaton kívül

Az akkumulátor élettartamának növelése érdekében a robotot mindig tartsa a dokkolóállomáson, minden alkalommal, minden ideig, amíg nem használja a robotot, töltse fel teljesen az akkumulátort, kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával. A robotot hűvös, száraz helyen tárolja.

Szabályos használat

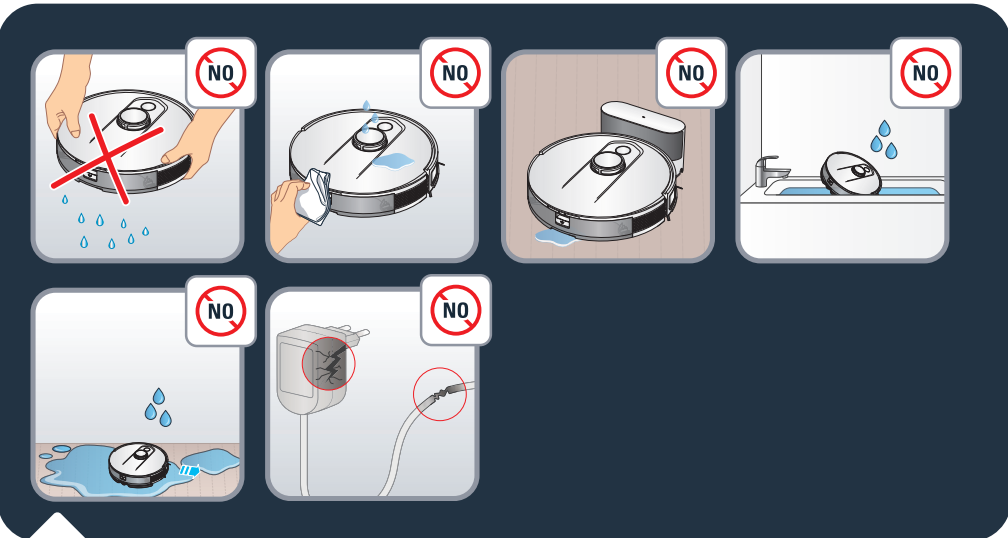


A lépcsők észlelése érdekében a robot esésérzékelőkkel rendelkezik. Ezen akadályok észlelésekor a robot irányt változtat. A leesés elleni érzékelő optimális működése érdekében távolítsa el minden elemet (pl. cipőt) a lépcsőről. Ha a robotot megemelt területen használja, helyezzen egy fizikai akadályt a mélyedés szélére, hogy megelőzze a véletlen leesést.



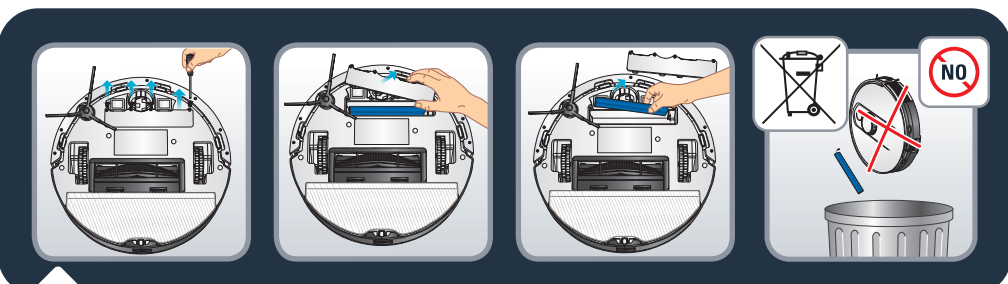
A robot portartályában van szűrő. A robotot nem szabad a szűrő nélkül működtetni, nehogy károsodjon.

Szabályos használat



Ne rázza a robotot. Ne tegyen vizet vagy nedves ruhát a robotra. Ne töltse a robotot, ha a talaj vizes. Soha ne merítse a robotot vízbe. Ne használja a robotot nedves felületen vagy állóvízzel teli felületen.

Ne használja a terméket, ha a hálózati kábel vagy a töltő megsérült.



A készülék leselejtezése előtt vegye ki az akkumulátort, és a helyi törvényeknek és rendelkezéseknek megfelelően selejtezze le. Ha kérdése van, forduljon a működési területén működő hivatalhoz, aki tájékoztatja a teendőkről.

Szabályos használat



1. Ne hagyja felügyelet nélkül a gyermeket, és ne engedje, hogy gyermek játsszanak a robottal.
2. Ne használja a robotot otthonán kívül.
3. Ne használja a robotot túlhevült környezetben.
4. Ne használja a robotot, ha az otthoni hőmérséklet 0 °C (32 °F) alatt és 40 °C (104 °F) fölött van.
5. A robot használata előtt ne öntsön tisztítószert a padlóra.
6. A robot és a szűrő tisztításához ne használjon tisztítószereket, aeroszolos tisztítószereket vagy tisztítósprayt.
7. A robotot ne dobja tűzbe.
8. Ne használja a robotot törött üveg tisztítására.
9. Ne lépj rá! Ne másszon fel a robotra, ne mozgassa a robotot a lábával.
10. Ne engedje, hogy gyermek vagy állatok utazzanak a roboton.
11. Ne tegyen semmit a robotra.

A robot párosításának megszüntetése

A Wi-Fi modul roboton való letiltásához nyomja le egyszerre az Otthon és a be- és kikapcsoló gombot, amíg sípoló hangot nem hall. A robot automatikusan megszünteti a telefonhoz való csatlakozását. A két gomb ezután néhány percig lassan villog. A robot automatikusan megszünteti a telefonnal és a routerrel való kapcsolatát. Ha megtörtént, nem léphet vissza. Az újrapárosításhoz újra el kell végeznie a párosítási folyamatot.

HIBA	MEGOLDÁS
A robot nem indítható el	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg arról, hogy a robot csatlakoztatva van áramforráshoz. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen fel van-e töltve. Győződjön meg arról, hogy a robot BE van kapcsolva. Tartsa lenyomva a be- és kikapcsoló gombot 5 másodpercig, amíg a robot lámpái világítani nem kezdenek. Ellenőrizze, hogy a portartály és a víztartály megfelelően van-e behelyezve.
A robot működés közben hirtelen leállt.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a robot nincs-e elakadva, vagy eltorlaszolják-e akadályok. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttsége nem túl alacsony. Ha a probléma továbbra is fennáll, kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával. Várjon 30 másodpercret, majd az BEkapcsoláshoz nyomja meg 5 másodpercig a be- és kikapcsoló gombot. Előfordulhat, hogy a készülék túlmelegedik: <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a készüléket, és várjon legalább 1 órát, hogy lehűljön. Ha rendszeresen túlmelegszik, forduljon egy hivatalos szervizközponthoz.
A robotot nem lehet tölteni	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg arról, hogy a dokkolóállomás megfelelően csatlakozik a hálózathoz. Győződjön meg arról, hogy a robot BE van kapcsolva. Tartsa lenyomva a be- és kikapcsoló gombot 5 másodpercig, amíg a robot lámpái világítani nem kezdenek. Ellenőrizze, hogy töltés közben villog-e a robot kijelzője. Száraz ruhával törlje le a port a töltőrintkezőről. Győződjön meg arról, hogy a robot és a dokkolóállomás csatlakozik a töltőrintkezőkön keresztül. Ellenőrizze, hogy ha csatlakoztatva van a tápellátáshoz és a robot nincs az állomáson, az állomás fénye fehér-e.
A töltő felforrósodik	<ul style="list-style-type: none"> Ez teljesen normális jelenség. A robot tartósan is csatlakozhat a dokkolóállomáshoz, ez semmilyen kockázatot nem jelent.
A robot nem tud visszatérni a dokkolóállomáshoz	<ul style="list-style-type: none"> Távolítsa el a dokkolóállomástól balra és jobbra 0,5 méteren, illetve előtte 1,5 méteren belül található tárgyakat. Győződjön meg arról, hogy a robot rendellenes mozgás nélkül kezdi el a tisztítást a dokkolóállomástól. Ha a robot a dokkolóállomás közelében van, gyorsabban visszajuthat. Ha azonban a dokkolóállomás messze van, a robotnak több időre van szüksége a visszajutáshoz. Várja meg, amíg visszajut a készülék. Tisztítsa meg a töltőrintkezőket száraz ruhával. Ellenőrizze, hogy ha csatlakoztatva van a tápellátáshoz és a robot nincs az állomáson, az állomás fénye fehér-e.
A tisztítási ütemterv nem lett végrehajtva	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg arról, hogy a robot be van-e kapcsolva. Tartsa lenyomva a be- és kikapcsoló gombot 5 másodpercig, amíg a robot lámpái világítani nem kezdenek. Győződjön meg arról, hogy a tisztítási ütemtervet helyesen állította be az alkalmazásban a kívánt időpontra, és a tisztítási ütemtervet mentette. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje nem túl alacsony-e a tisztítás elindításához. A robot nem kezdi el az ütemezett tisztítást, amikor feladatot végez. Ellenőrizze, hogy a portartály és a víztartály megfelelően van-e behelyezve.
A fütyülő szívás hallható, vagy nagyon hangos a tisztítás során	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a szívónylás nincs-e eltömödve. Üritse ki a portartályt. Tisztítsa meg a szűrőt. Ellenőrizze, hogy a szűrő a padlón lévő víz vagy egyéb folyadék miatt nedves-e. Használálat előtt hagyja a szűrőt teljesen megszárudni. Ellenőrizze, hogy a portartály és a víztartály megfelelően van-e behelyezve. Ellenőrizze, hogy a fő kefe vagy az oldalsó kefe nem tömödött-e el. Távolítsa el a fő kefét vagy az oldalsó kefét, és tisztítsa meg.

HIBA	MEGOLDÁS
A központi kefe nem forog	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a fő kefe nem tömödött-e el, távolítsa el a fő kefét, és tisztítса meg. Ellenőrizze, hogy a központi kefe és a kefedél megfelelően van-e felszerelve.
A robot rendellenes működése vagy porszívzási útvonala	<ul style="list-style-type: none"> Óvatosan tisztítása meg az érzékelőket egy száraz ruhával. Kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, várjon 30 másodperct, majd a robot újraindításához nyomnia meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig a be- és kikapcsoló gombot.
Felmosás közben nincs vízkibocsátás	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy elég víz van-e a víztartályban. Ellenőrizze, hogy a víztartály megfelelően van-e beszerelve. Ellenőrizze, hogy a páratartalom a kívánt szintre van-e beállítva az alkalmazásban. Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődve a vízkimenet.
A robot nem csatlakozik a Wi-Fi-hálózathoz	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a Wi-Fi router támogatja-e a 2,4 GHz-es és 802.11 b/g/n sávokat, mivel ez a készülék nem támogatja az 5 GHz-es sávokat. Ellenőrizze, hogy az automatikus újracsatlakozás a helyi Wi-Fi-hálózathoz helyes-e. Aktiválja az okostelefon mobiladatait Ne használjon VPN-t (virtuális magánhálózatot) Próbálja újra a folyamatot, és ellenőrizze, hogy a megfelelő Wi-Fi-hálózatot választotta-e ki Próbálja újra a folyamatot, és ellenőrizze, hogy a megfelelő Wi-Fi jelszót adta-e meg Tartsa a telefont a robot és a dokkolóállomás közelében a párosítási folyamat végéig Több próbálkozás után húzza ki, majd csatlakoztassa újra a terméket. Állítsa alaphelyzetbe a robotot, nyomnia meg és tartsa lenyomva az Otthon gombot 10 másodpercig. Nyomnia meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig az Otthon és a be- és kikapcsoló gombot, amíg a két gomb jelzőfénye villogni nem kezd Indítsa újra az okostelefont Ha az internetkapcsolat figyelmezettő ablaka jelenik meg, kérjük, tartsa fenn a kapcsolatot a robottal Ha a hiba továbbra is fennáll, forduljon támogatási csoportunkhoz (a telefonszám a tartózkodási országtól függően a csomagolásban található segélynyújtási tájékoztatón található). Ellenőrizze, hogy ha csatlakoztatva van a tápellátáshoz, és ha a robot nincs az állomásban, az állomás jelzőfénye fehér-e.
A térkép elveszett	<ul style="list-style-type: none"> A térkép elveszhet, ha a robotot tisztítás közben manuálisan áthelyezték egy másik helyre, vagy ha az otthoni környezetet megváltoztatták (elmozdították a bútorokat). Indítsa újra a feltérképezést az alkalmazásban egy új felderítési vagy egy új tisztítási munkamenet indításával a dokkolóállomásról.
A robot a tisztítás befejezése előtt visszatér a dokkolóállomáshoz	<ul style="list-style-type: none"> Az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony lehet a tisztítás befejezéséhez, a robot visszatér a dokkolóállomáshoz a töltéshez. Ha az akkumulátor teljesen feltöltöttől, a robot ott folytatja a tisztítást, ahol abbaagyta, hogy befejezte azt. Előfordulhat, hogy a robot nem képes elérni a bútorok vagy korlátok által eltorlaszolt területeket, tegye rendbe ezeket a területeket, hogy hozzájuk féjen. Ellenőrizze a tiltott és a felmosás nélküli zónákat az alkalmazásban. Adjon hozzá, módosítson vagy törljön zónákat igényei szerint.
A robot elakad	<ul style="list-style-type: none"> Előfordulhat, hogy a robot belegabalyodott valamibe. Kézzel távolítsa el a beakadt tárgyat, és a be- és kikapcsoló gomb megnyomásával indítsa újra a tisztítási munkamenetet. A robot besorulhat a hasonló magasságú bejáratossal rendelkező bútorok alá, ezért kérjük, állítsa be egy fizikai akadályt vagy egy tiltott zónát az alkalmazásban. Forgassa el és nyomnia meg a kerekeket, és ellenőrizze, nincs-e idegen tárgy begyűrődve vagy beragadva, és ha van, távolítsa el.

Kaj je v škatli?	Stran 160
Pregled izdelka	Stran 161
Pred čiščenjem	Stran 163
Namestitev sesalnika	Stran 164
Povezava sesalnika z brezplačno aplikacijo	Stran 167
Uporaba glavnih funkcij aplikacije	Stran 167
Uporaba sesalnika brez aplikacije	Stran 168
Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja	Stran 169
Vzdrževanje sesalnika in dodatkov	Stran 173
Pogostost zamenjave sestavnih delov	Stran 178
Shranjevanje sesalnika, ko ga ne uporabljate	Stran 179
Priporočeno in odsvetovanje	Stran 179
Preklic seznanitve sesalnika	Stran 182
Pogoste težave in rešitve	Stran 183

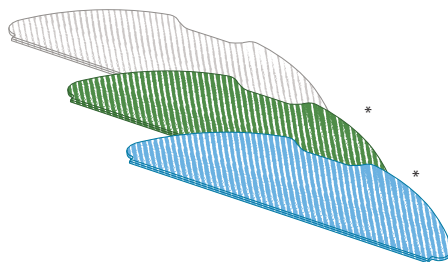
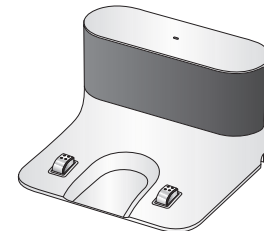
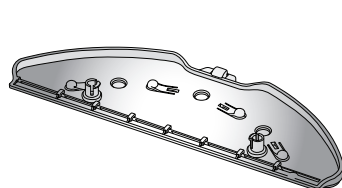
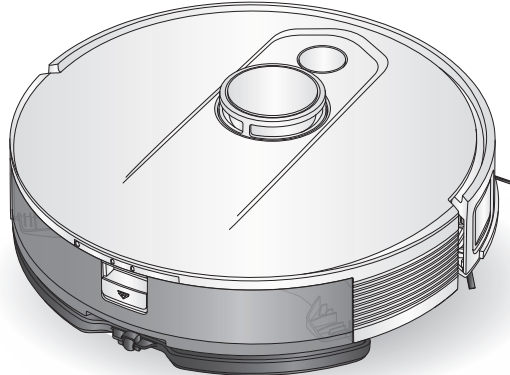
Pred prvo uporabo natančno preberite knjižico «Varnostna navodila in navodila za uporabo».

Za več informacij:

www.rowenta.com

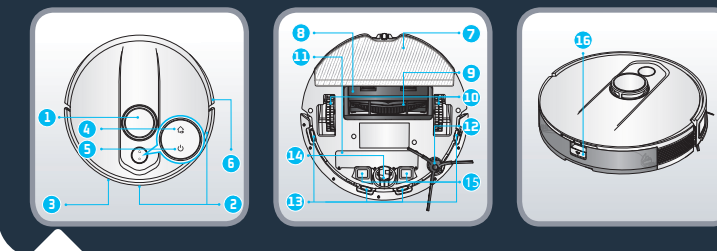
Kaj je v škatli?

RR9177WH
RR91C5WH



*odvisno od modela

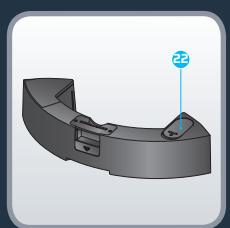
Pregled izdelka



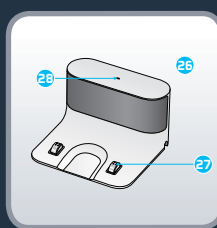
- 1. Laser LiDAR
- 2. Senzorji za zaznavanje ovir
- 3. Odbijač
- 4. Gumb za domov
 - Pritisnite, da se sesalnik vrne na postajo
- 5. Gumb za vklop/zagon/zaustavitev
- 6. Trak za preprečevanje trkov
- 7. Krpa za brisanje
- 8. Pokrov glavne države
- 9. Glavna krtača
- 10. Kolesce
- 11. Baterija
- 12. Stranska krtača
- 13. Senzor za preprečevanje padca
- 14. Sprednje kolesce
- 15. Polnilne ploščice
- 16. Gumb za sprostitev posode za prah in rezervoarja za vodo



- 17. Posoda za prah in rezervoar za vodo 2 v 1
- 18. Gumb za odstranjevanje posode za prah in rezervoarja za vodo
- 19. Odprtina posode za prah
- 20. Pokrov filtra
- 21. Filter



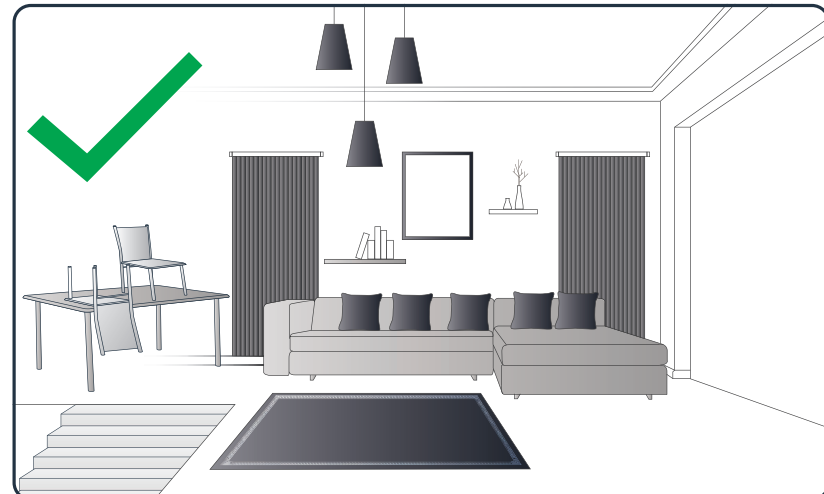
*odvisno od modela



- 22. Zamašek
- 23. Pralna siva krpa za običajno uporabo
- 24. Pralna modra krpa za drgnjenje za trdovratne madeže*

- 25. Pralna zelena krpa iz mikrovlaken za zajem finega prahu (za uporabo brez vode)*
- 26. Polnilna postaja
- 27. Stiki za polnjenje

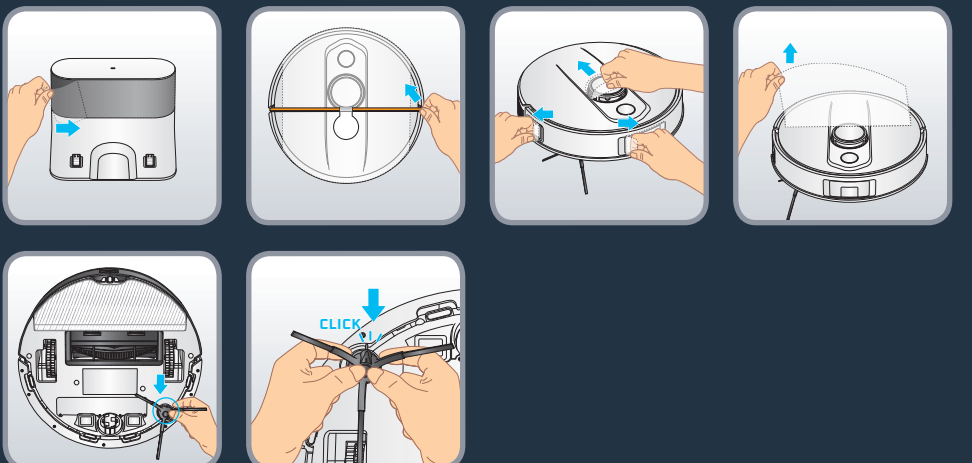
- 28. Lučka postaje



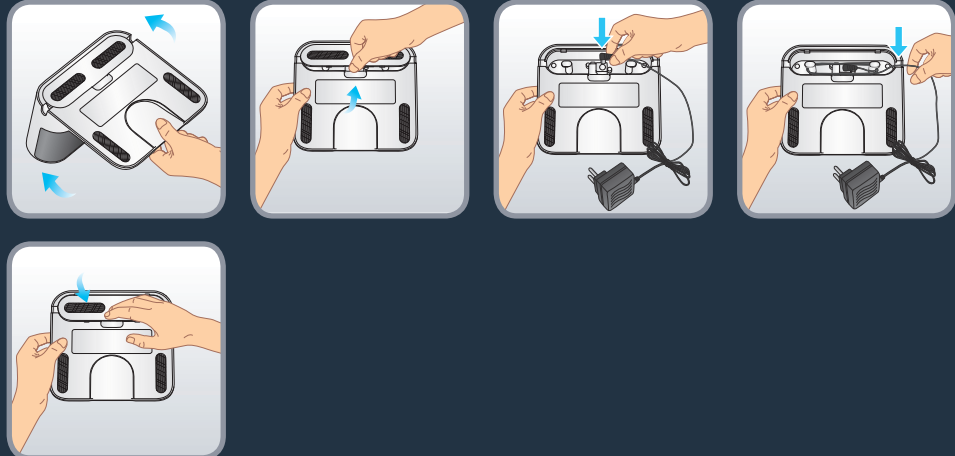
Čeprav se lahko robot sam izogne določenim oviram, preberite naslednje nasvete za učinkovitejše čiščenje. Pospravite kable, vrvice ter majhne in nepritrjene predmete. S tal odstranite vse nestabilne, lomljive, dragocene ali nevarne predmete. Prepričajte se, da so vrata vsakega prostora odprta. Sesalnik bo morda imel nekaj težav pri sesanju temnih tal in preprog, na primer preprog z resicami, predebelih preprog, z daljšimi trakci ali prelahkih preprog (npr. kopalniške preproge). Za optimalno učinkovitost senzorjev za preprečevanje padca odstranite vse predmete (npr. čevlje) s stopnic. Če sesalnik uporabljate na dvignjenem območju, na rob postavite fizično oviro, da preprečite nenamerne padce. Ne stojte v ozkih prostorih, kot so hodniki, da ne blokirate sesalnika.



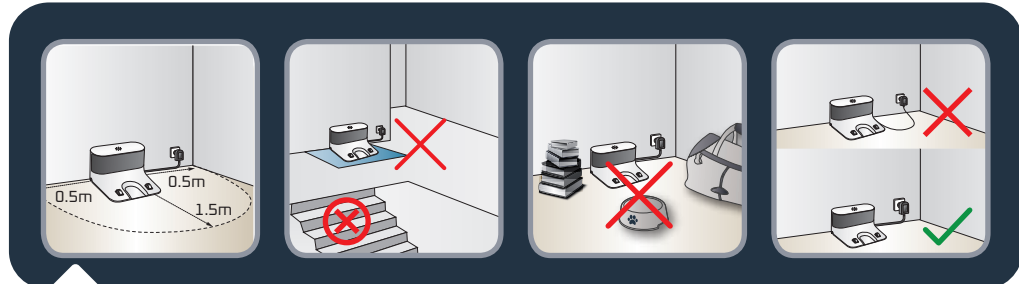
Skenirajte zgornjo kodo QR, da si ogledate videoposnetek z navodili, kako namestiti in povezati sesalnik. Za podrobnejše informacije preberite naslednja navodila.



Odstranite vse zaščite (zaščitne folije in zaščitno plastično pено) na postaji in sesalniku. Obrnite sesalnik in namestite stransko krtačo tako, da jo nežno pripnete. Ko zaslišite klik, je stranska krtača pravilno nameščena.

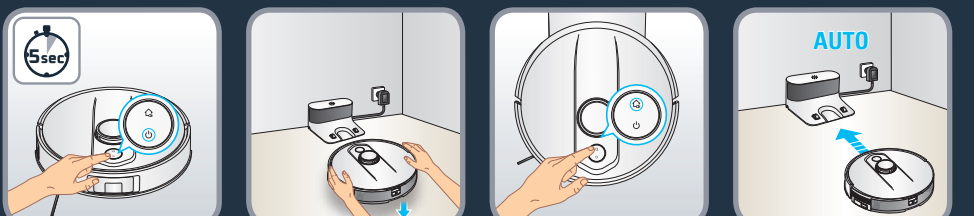


Obrnite postajo okoli. Odstranite spodnji pokrov priključne postaje in povežite adapter. Bodite pozorni na razporeditev povezovalnih kablov adapterja, da se med pometanjem ne navijejo. Spodnji pokrov namestite nazaj.



Namestite polnilno postajo na trda in ravna tla. Izogibajte se parketu, lesenim podom in preprogam. Postajo postavite na prazen prostor ob steno, brez stopnic pred postajo. Ohranite vsaj 0,5 m prostora na obeh straneh in 1,5 m spredaj. Prepričajte se, da je izbrana lokacija blizu modema za Wi-Fi ali ima dober signal Wi-Fi. Na območju okoli postaje naj ne bo kakršnih koli predmetov, odsevnih površin, ogledal, miz in stolov. Postajo postavite stran od neposredne sončne svetlobe. Priključite napajalni kabel. Poskrbite, da napajalni kabel ostane ob steni.

Namestitev sesalnika



Vklopite sesalnik tako, da pritisnete in zadržite gumb za vklop, dokler se ne prižgejo lučke sesalnika (pribl. 5 sekund). Sesalnik postavite od 20 do 50 cm pred postajo. Pritisnite gumb za domov in sesalnik se bo samodejno priključil na postajo. (Sesalnika ne postavljajte ročno na postajo.)

Počakajte približno 4 ure, da se sesalnik popolnoma napolni. Ko se sesalnik polni, lučka postaje ne sveti. Pred prvim čiščenjem se prepričajte, da je sesalnik popolnoma napolnjen. Sesalnik je popolnoma napolnjen, ko so beli indikatorji na njem običajno vklopljeni. Med prvo uporabo bo sesalnik raziskal okolje in hkrati čistil. Ko bo končal, se bo vrnil na začetek in v aplikaciji se bo prikazal načrt doma.

Sesalnika med prvim čiščenjem ne dvignite, to bi preprečilo ustvarjanje načrta. Če imate preproge z resicami, okoli preprog postavite ovire, da se sesalnik ne bo zapletel v resice. Če imate zunanj prostor (vrt, balkon, teraso itd.), do katerega je mogoče dostopiti prek praga, nižjega od 2 cm, ali brez praga (npr. skozi francosko okno, drsna vrata, vrata zimskega vrta itd.), onemogočite dostop sesalniku.

Povezava sesalnika z brezplačno aplikacijo



Skenirajte zgornjo kodo QR, da si ogledate videoposnetek z navodili, kako namestiti in povezati sesalnik.

Podrobna navodila za seznanjanje po korakih lahko najdete tudi v dokumentu PDF, tako da skenirate spodnjo kodo QR.

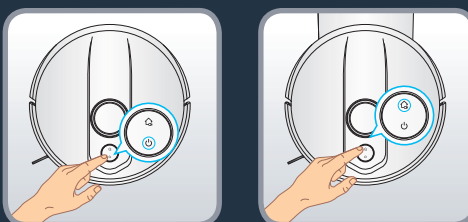


Uporaba glavnih funkcij aplikacije



Skenirajte zgornjo kodo QR, da si ogledate videoposnetek z navodili, kako uporabljati glavne funkcije aplikacije.

Uporaba sesalnika brez aplikacije



Pritisnite gumb za vklop, da zaženete samodejno čiščenje. Sesalnik bo pregledal območje. Prostor bo samodejno razdelil na manjša območja ter najprej očistil robe območja, nato pa še cikcakasto notranjost območja. Sesalnik bo območje za območjem očistil vse dostopne površine. Kadar koli lahko pritisnите gumb za vklop, da začasno zaustavite čiščenje, in ga znova pritisnите za nadaljevanje čiščenja. Če je sesalnik v stanju mirovanja, enkrat pritisnите gumb za vklop, da aktivirate sesalnik, in še enkrat, da začnete čiščenje.

Če sesalnik zaženete s postaje, se bo samodejno vrnil na postajo ob koncu seje čiščenja ali če je raven baterije prenizka. Če se baterija med sejo čiščenja izprazni, se bo sesalnik samodejno vrnil na postajo za polnjenje. Po polnjenju bo sesalnik nadaljeval s čiščenjem, kjer je končal.

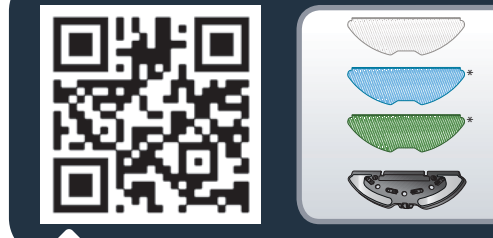
Če sesalnik ni na svojem mestu, ko začne s čiščenjem, se bo samodejno vrnil na začetno točko, ko je seja čiščenja končana ali če je raven baterije prenizka.

Če se sesalnik ne zažene, ko pritisnete gumb za vklop, je raven baterije morda prenizka. Napolnite sesalnik.

Ob koncu seje čiščenja se bo sesalnik samodejno vrnil na postajo. Če želite ročno končati seja čiščenja, enkrat pritisnите gumb za domov, da kadar koli izklopite robot, in ga znova pritisnите, da pošljete sesalnik nazaj na postajo. Če sesalnik ne najde postaje, ročno postavite sesalnik pred postajo in pritisnите gumb za domov.

Opomba: Na začetku čiščenja se robot nekaj metrov odmakne od postaje in se vrne (cikel prestavljanja). V tem ciklu sesalnik zmanjša moč motorja. To je običajno.

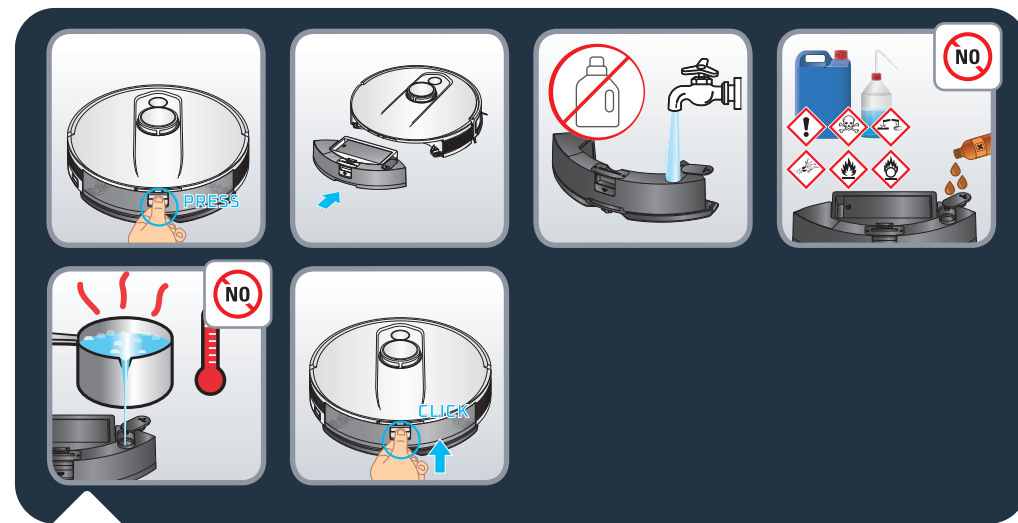
Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja



Skenirajte zgornjo kodo QR, da si ogledate videoposnetek z navodili, kako uporabljati funkcijo brisanja. Za podrobnejše informacije preberite naslednja navodila.

Različne vrste krp: (*odvisno od modela)

- Pralna siva krpa za običajno uporabo
- Pralna modra krpa za drgnjenje za trdovratne madeže*
- Pralna zelena krpa iz mikrovlaken za zajem finega prahu (za uporabo brez vode)*

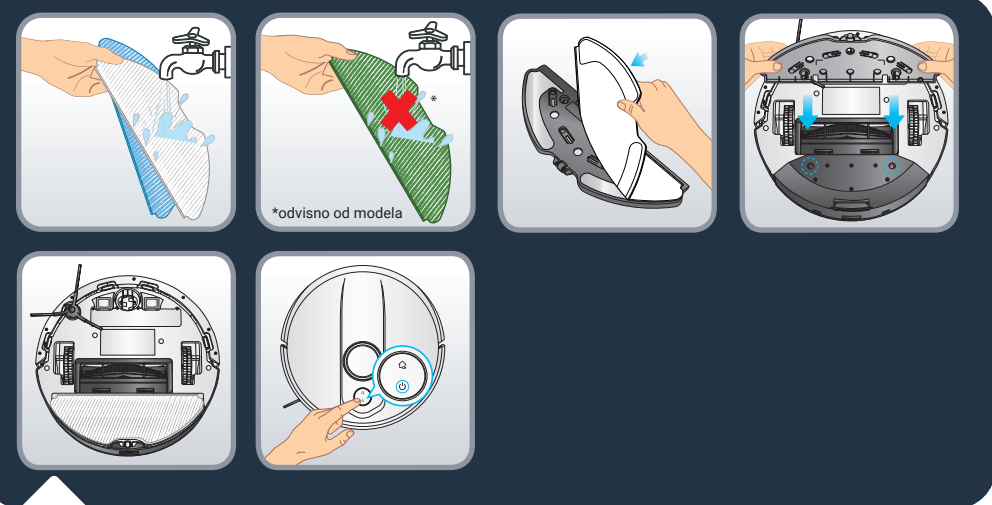


Polnjenje rezervoarja za vodo:

Pritisnite gumb za sprostitev na rezervoarju za vodo, da rezervoar odpnete, nato pa rezervoar povlecite, da ga odstranite s sesalnika. Odprite zamašek rezervoarja za vodo in rezervoar napolnite s čisto vodo, dokler ni poln. Ne uporabljajte vroče vode. Ko rezervoar za vodo napolnite, ga zaprite z zamaškom.

Opozorilo: V rezervoar za vodo ne dodajte čistilnih sredstev ali detergentov. To lahko zamaši cevi in prepreči delovanje rezervoarja za vodo. Rezervoar za vodo pripnite nazaj na sesalnik. Ko zaslišite klik, je rezervoar za vodo pravilno nameščen.

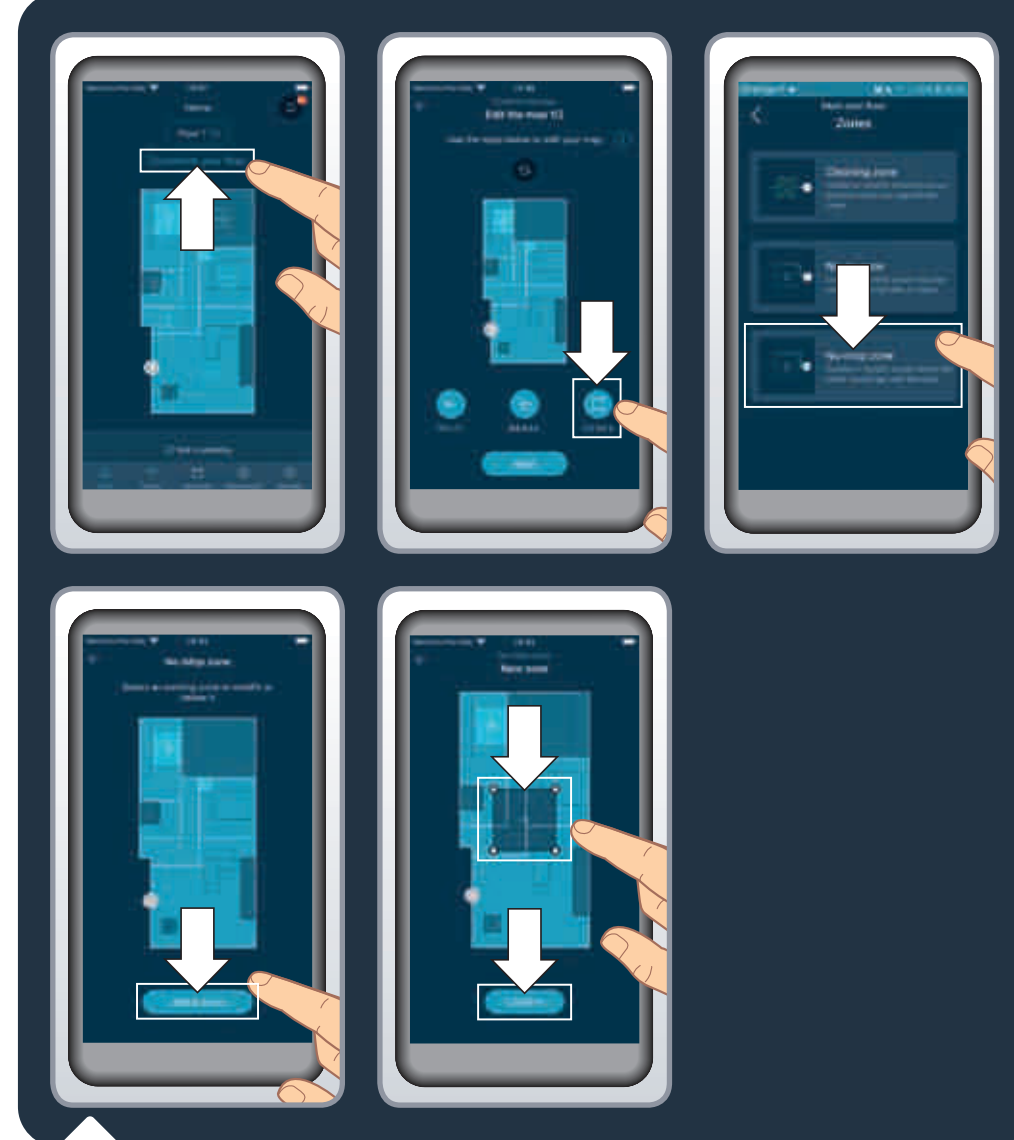
Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja



Krpo za brisanje pred uporabo navlažite z vodo. Če uporabljate zeleno krpo, je ne navlažite. Krpo pritrdite na nosilec. Vzemite nosilec za krpo in ga pritrdite na zadnji del sesalnika. Pritisnite gumb za vklop, da začnete sejo čiščenja in brisanja.

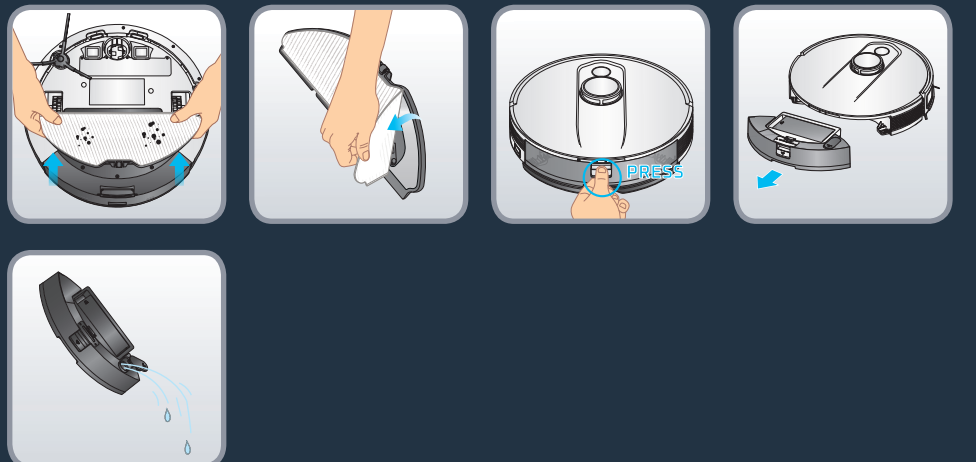
Opozorilo: Funkcije brisanja ne uporabljajte na preprogah. V aplikaciji nastavite sejo samo s sesanjem, če pa želite uporabiti funkcijo brisanja in se pri tem izogniti preprogam, lahko v aplikaciji nastavite "območja brez brisanja".

Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja



Če želite ohraniti občutljiva tla ali preproge, lahko v aplikaciji nastavite "območja brez brisanja". Na domači strani kliknite na "Customize your floor" (Prilagodi tla) in nato na "Zone" (Območje). Izberite "No mop zones" (Območja brez brisanja) in na zemljevid dodajte območje, ki ga lahko prilagodite (velikost, lokacija). Če želite shraniti območje brez brisanja, kliknite "Confirm" (Potrdi). Ustvarite lahko toliko območij brez brisanja, kot je potrebno. Ko je rezervoar za vodo nameščen, sesalnik ne sme čistiti v teh območjih.

Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja



Po končanem čiščenju odpnite umazano krpo za brisanje izpod sesalnika in jo odstranite. Odpnite posodo za prah in rezervoar za vodo 2 v 1 tako, da pritisnete in držite gumb za sprostitev ter enoto povlečete navzven. Odprite zamašek in iz rezervoarja za vodo izlijte preostalo vodo.



Krpo za brisanje operite z vodo ali v pralnem stroju. Pustite, da se suši 24 ur. Krpo za brisanje zamenjajte po 100 pranjih. Komplet novih krp lahko kupite na www.rowenta.com

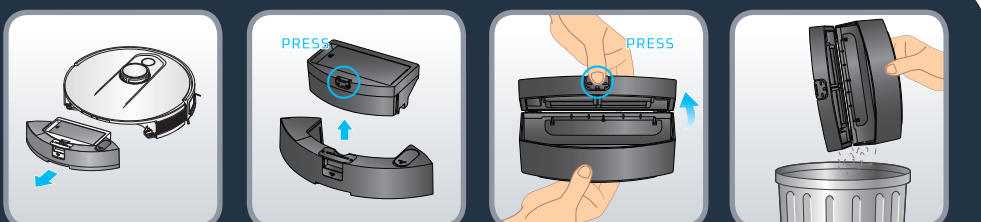
Vzdrževanje sesalnika in dodatkov



Skenirajte zgornjo kodo QR, da izveste, kako vzdrževati sesalnik, da ohranite njegovo delovanje. Vedno izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, ter postaja pred kakršnim koli posegom odklopite iz električnega omrežja.

Enkrat tedensko očistite senzorje.

S čisto, mehko in suho krpo obrišite senzorje sesalnika (spredaj, zgoraj, zadaj in spodaj) ter stolpič za laser, senzorje in stike za polnjenje postaje. Obrišite gumba na vrhu sesalnika.

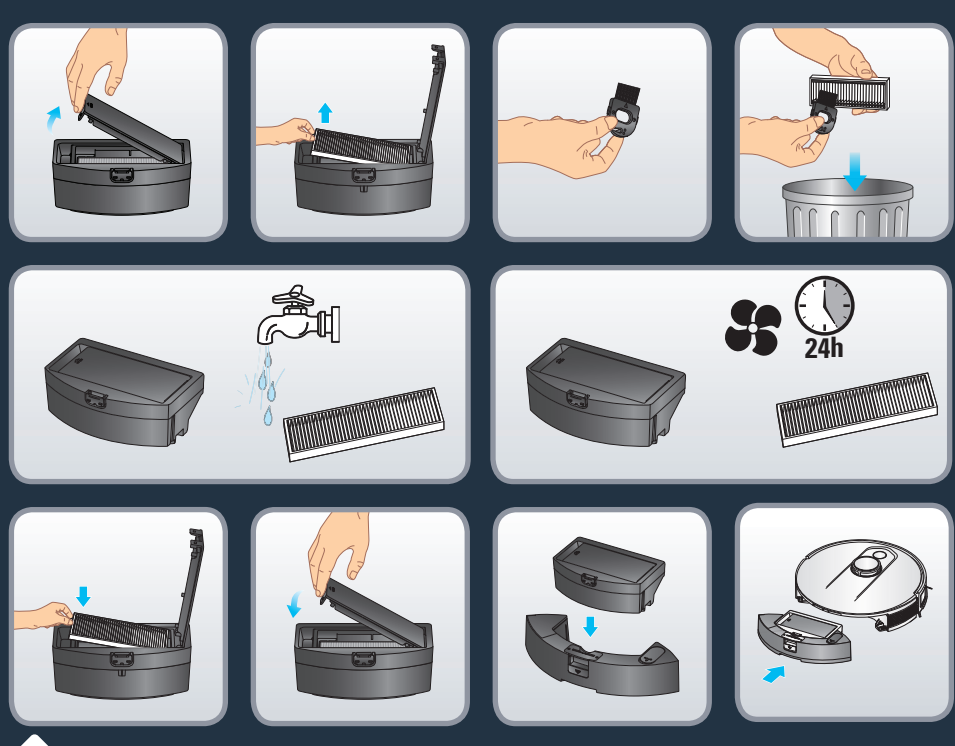


Po vsaki uporabi očistite posodo za prah

Ko se sesalnik vrne na postajo, odstranite posodo za prah in rezervoar za vodo 2 v 1 s sesalnika tako, da pritisnete in zadržite gumb za sprostitev in enoto povlečete navzven. Pritisnite gumb za odstranjevanje posode za prah in rezervoarja za vodo, da navpično dvignete posodo za prah in jo ločite od rezervoarja za vodo.

Odprite posodo za prah in jo izpraznите v koš ter nežno udarite po njej, da odstranite umazanijo. Posodo za prah zaprite.

Opomba: Odprtina posode za prah se morda ne bo pravilno odprla ali zaprla, če je na tečajih preveč prahu. S čisto, mehko in suho krpo obrišite prah s tečajev.



Enkrat tedensko očistite filter

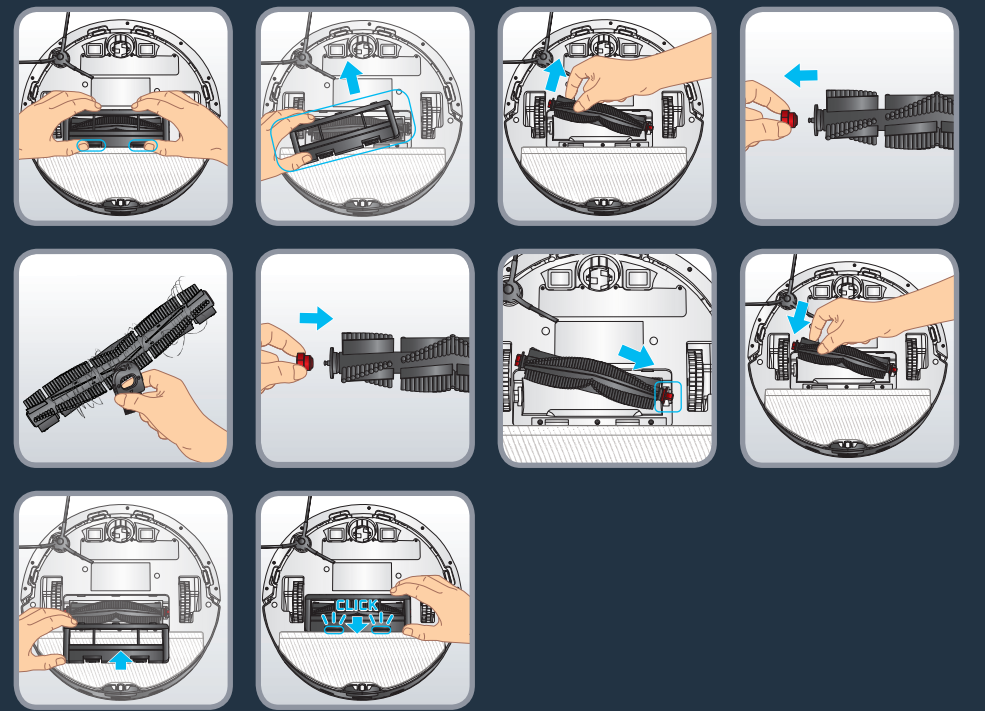
Vedno izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, ter postajo pred kakršnim koli posegom odklopite iz električnega omrežja.

Odprite pokrov filtra in iz posode za prah odstranite filter.

Vzemite orodje za čiščenje, ki je priloženo napravi. Za čiščenje filtra uporabite krtačni del orodja za čiščenje. Posodo za prah in filter lahko tudi operete pod vodo. Pustite ju sušiti 24 ur. Filter postavite nazaj na prvotno mesto.

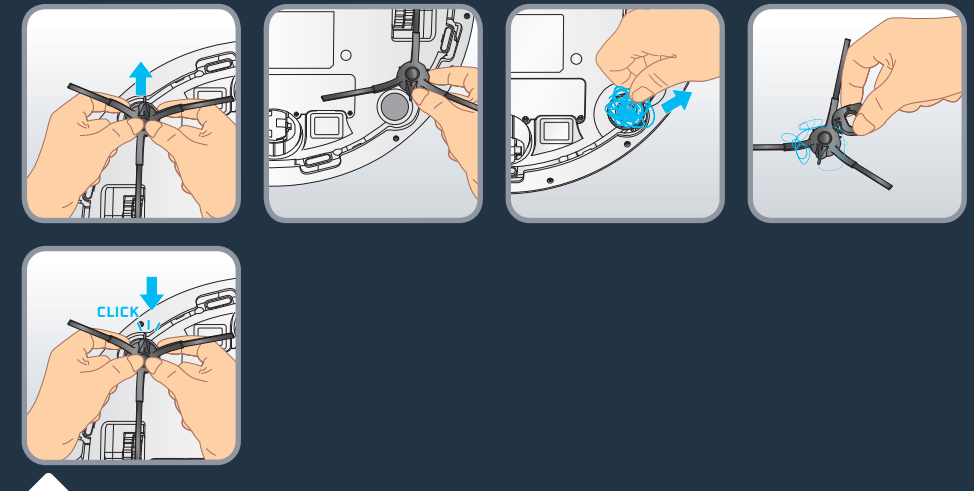
Ponovno namestite posodo za prah v rezervoar za vodo in nato namestite posodo za prah in rezervoar za vodo 2 v 1 nazaj v sesalnik.

Opomba: Sesalnika ne uporabljajte brez nagubanega filtra. saj se lahko poškoduje.

**Enkrat tedensko očistite glavno krtačo**

Vedno izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, ter postajo pred kakršnim koli posegom odklopite iz električnega omrežja.

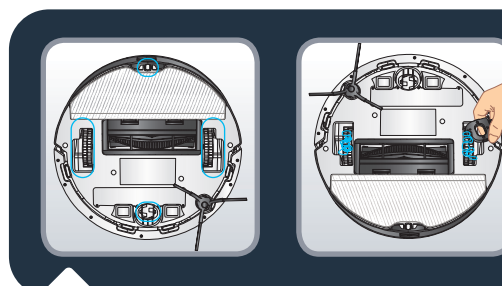
Sesalnik obrnite okoli. Pritisnite zapahe pokrova krtače in ga povlecite, da ga odstranite. Odstranite krtačo. Povlecite glavo krtače na desni strani krtače, da jo snamete in odstranite zavozlane lase. Uporabite orodje za čiščenje in z delom z rezilom odrežite zavozlane lase. Zamenjajte glavo krtače, preden krtačo znova namestite v sesalnik. Znova namestite pokrov krtače. Ko zaslišite klik, je pokrov pravilno nameščen.

**Enkrat tedensko očistite stransko krtačo**

Vedno izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, ter postajo pred kakršnim koli posegom odklopite iz električnega omrežja.

Sesalnik obrnite okoli. Z obema rokama primite stransko krtačo za plastične dele in jo povlecite, da jo odpnete. Ne vlecite za ščetine stranske krtače. Odstranite zavozlane lase. Znova namestite stransko krtačo tako, da jo nežno pripnete. Ko zaslišite klik, je stranska krtača pravilno nameščena.

Opomba: Lahko se zgodi, da je stransko krtačo težko odpeti. Če je ne morete odstraniti, jo poskusite povleči pod drugim kotom. Zavozlane lase lahko odstranite z rezilom orodja za čiščenje.

**Enkrat mesečno očistite kolesca**

Vedno izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, ter postajo pred kakršnim koli posegom odklopite iz električnega omrežja.

Na kolesca se lahko zavozlajo lasje ali umazanija. Sesalnik obrnite okoli. Očistite kolesca tako, da odstranite zavozlane lase.

Pogostost zamenjave sestavnih delov

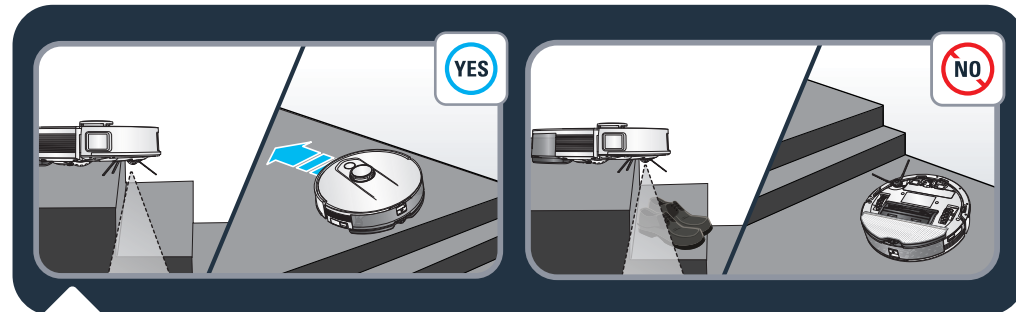
Sestavne dele in dodatke lahko kupite na www.rowenta.com

Sestavni del	Čiščenje sestavnega dela	Menjava sestavnega dela
Posoda za prah	Po vsaki uporabi	Ni potrebno
Rezervoar za vodo	Po vsaki uporabi	Ni potrebno
Krpe	Po vsaki uporabi	Dvakrat letno
Filter	Enkrat tedensko	Dvakrat letno
Osrednja krtača	Enkrat tedensko	Po potrebi
Senzorji	Enkrat tedensko	Ni potrebno
Kolesca	Enkrat mesečno	Ni potrebno
Stranska krtača	Enkrat mesečno	Dvakrat letno
Polnilna postaja	Enkrat tedensko	Ni potrebno

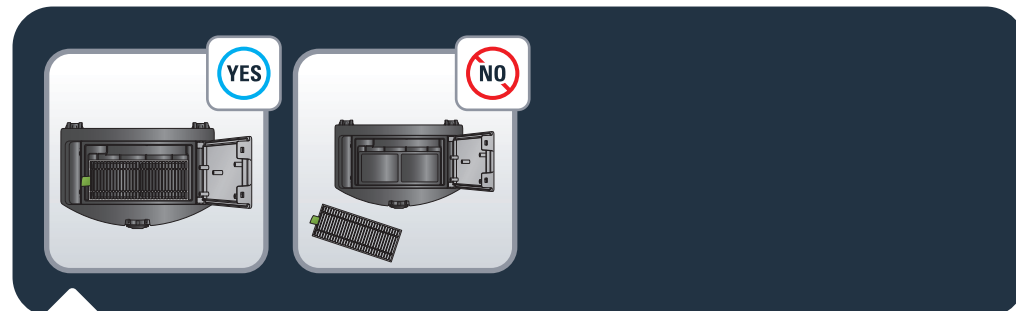
Shranjevanje sesalnika, ko ga ne uporabljate

Če želite podaljšati življenjsko dobo baterije, naj bo sesalnik vedno na postaji. Če sesalnika dlje časa ne boste uporabljali, povsem napolnite baterijo ter izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop. Sesalnik shranite v hladnem in suhem prostoru.

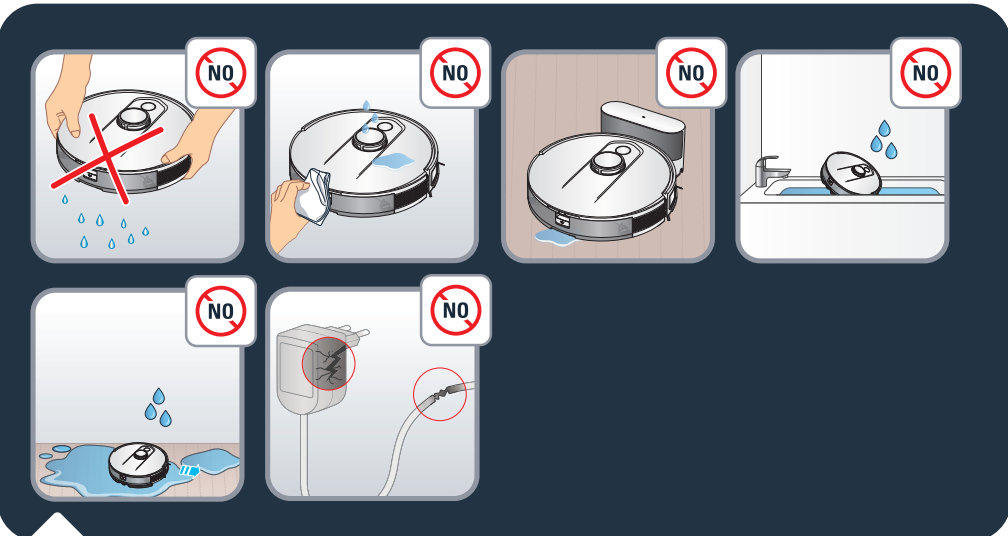
Priporočeno in odsvetovano



Sesalnik je opremljen s senzorji za preprečevanje padca, ki zaznavajo stopnice. Ko jih sesalnik zazna, spremeni smer. Za optimalno učinkovitost senzorjev za preprečevanje padca odstranite vse predmete (npr. čevlje) s stopnic. Če sesalnik uporabljate na dvignjenem območju, na rob postavite fizično oviro, da preprečite nenamerne padce.

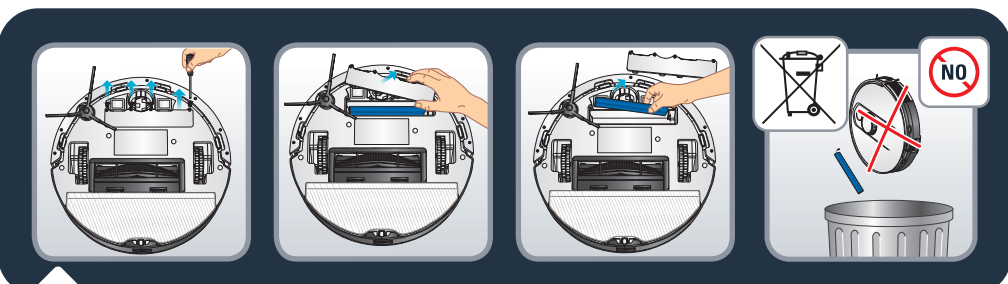


Robot ima filter v posodi za prah. Robota ne smete uporabljati brez filtra, saj se lahko poškoduje.



Sesalnika ne stresajte. Na sesalnik ne postavljajte vode ali mokre krpe. Ne polnite sesalnika, če so tla poplavljena. Sesalnika ne potapljamte v vodo. Sesalnika ne uporabljajte na mokrih površinah ali površinah s stoječo vodo.

Ne uporabljajte izdelka, če je kabel ali polnilnik poškodovan.



Preden napravo zavrzete, odstranite baterijo ter jo odvrzite v skladu z lokalno zakonodajo in predpisi. Če imate vprašanja, se za pomoč obrnите na prodajalca izdelka.



1. Ne puščajte otrok brez nadzora, otrokom ne dovolite, da se igrajo s sesalnikom.
2. Sesalnika ne uporabljajte zunaj doma.
3. Sesalnika ne uporabljajte v pregretem okolju.
4. Sesalnika ne uporabljajte, če je sobna temperatura pod 0 °C (32 °F) in nad 40 °C (104 °F).
5. Pred uporabo sesalnika na tleh ne uporabljajte čistil.
6. Za čiščenje sesalnika in filtra ne uporabljajte čistil, aerosolnih čistil ali čistilnih razpršil.
7. Sesalnika ne odvrzite v ogenj.
8. Sesalnika ne uporabljajte za čiščenje razbitega stekla.
9. Ne hodite in ne plezajte po sesalniku, ne premikajte ga z nogo.
10. Ne dovolite otrokom ali hišnim ljubljenčkom, da se vozijo na sesalniku.
11. Na sesalnik ne odlagajte predmetov.

Preklic seznanitve sesalnika

Hkrati zadržite gumb za domov in gumb za vklop, dokler ne zaslišite piska, da onemogočite modul Wi-Fi sesalnika. Sesalnik bo samodejno prekinil povezavo s telefonom. Omenjena 2 gumba bosta nekaj minut počasi utripala. Sesalnik bo samodejno prekinil povezavo s telefonom in usmerjevalnikom. Ko bo postopek zaključen, ga ni mogoče razveljaviti. Za ponovno seznanitev boste morali znova izvesti postopek seznanjanja.

NAPAKA	REŠITEV
Sesalnika ni mogoče zagnati	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da je sesalnik priklopljen na električno napajanje. • Prepričajte se, da je baterija popolnoma napolnjena. • Prepričajte, se, da je sesalnik vklopljen. Pritisnite in 5 sekund zadržite gumb za vklop, dokler se ne prižgejo lučke sesalnika. • Preverite, ali sta posoda za prah in rezervoar za vodo pravilno nameščena.
Sesalnik nenadoma neha delovati	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali se je sesalnik zagozdil ali pa ga blokirajo ovire. • Preverite, ali je baterija premalo napolnjena. • Če težava ni odpravljena, sesalnik izklopite tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop. Počakajte 30 sekund in ga vklopite tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, da ga znova zaženete. • Naprava se morda pregrevata: <ul style="list-style-type: none"> - Napravo izklopite in počakajte vsaj 1 uro, da se ohladi. - Če se naprava večkrat pregrevata, se obrnite na pooblaščeni servis.
Sesalnika ni mogoče polniti	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da postaja pravilno priključena na napajanje. • Prepričajte, se, da je sesalnik vklopljen. Pritisnite in 5 sekund zadržite gumb za vklop, dokler se ne prižgejo lučke sesalnika. • Preverite, ali indikator na sesalniku med polnjenjem utripa. • S suho krpo obrišite prah s stikov za polnjenje. • Prepričajte se, da sta sesalnik in postaja povezana prek stikov za polnjenje. • Prepričajte se, da lučka postaje sveti belo, ko je postaja priklopljena na električno napajanje in sesalnika ni na postaji.
Polnilnik se zelo segreva	<ul style="list-style-type: none"> • To je povsem običajno. Sesalnik je lahko brez tveganja trajno povezan s postajo.
Sesalnik se ne more vrniti na postajo	<ul style="list-style-type: none"> • Odstranite predmete 0,5 m levo in desno od postaje ter 1,5 m pred njo. • Prepričajte se, da sesalnik začne čiščenje s postajo, ne da bi se nenormalno premikal. • Če je sesalnik blizu postaje, se lahko hitreje vrne. Če pa je postaja zelo oddaljena, sesalnik potrebuje več časa, da se vrne. Počakajte, da se vrne. • S suho krpo očistite stike za polnjenje. • Prepričajte se, da lučka postaje sveti belo, ko je postaja priklopljena na električno napajanje in sesalnika ni na postaji.
Urnik čiščenja se ne izvede	<ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, ali je sesalnik vklopljen. Pritisnite in 5 sekund zadržite gumb za vklop, dokler se ne prižgejo lučke sesalnika. • Preverite, ali je bil urnik čiščenja pravilno nastavljen v aplikaciji ob želenem času in ali je urnik čiščenja shranjen. • Preverite, ali je baterija premalo napolnjena za začetek čiščenja. • Sesalnik ne začne načrtovanega čiščenja, če izvaja drugo opravilo. • Preverite, ali sta posoda za prah in rezervoar za vodo pravilno nameščena.
Med čiščenjem se sliši žvižganje ali pa je delovanje zelo glasno	<ul style="list-style-type: none"> • Preverite, ali je sesalna odprtina blokirana. • Izpraznite posodo za prah. • Očistite filter. • Preverite, ali je filter moker zaradi vode ali druge tekočine na tleh. Filter pred uporabo posušite na zraku. • Preverite, ali sta posoda za prah in rezervoar za vodo pravilno nameščena. • Preverite, ali glavno krtičko ali stransko krtičko blokira kakšen tujek, odstranite glavno ali stransko krtičko in jo očistite.

NAPAKA	REŠITEV
Osrednja krtača se ne vrti	<ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali glavno krtačo blokira kakšen tujek, odstranite glavno krtačo in jo očistite. Preverite, ali sta osrednja krtača in pokrov krtače pravilno nameščena.
Nenormalno delovanje ali vidno puščanje sledi za sesanjem.	<ul style="list-style-type: none"> Senzorje previdno očistite s suho krpo. Izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, počakajte 30 sekund in ga vklonite tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, da znova zaženete sesalnik.
Med mokrim čiščenjem se ne uporablja voda	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je v vodnem rezervoarju dovolj vode. Preverite, ali je rezervoar za vodo pravilno nameščen. Preverite v aplikaciji, ali je raven vlažnosti nastavljen na želeno raven. Preverite, ali je izhodna odporna za vodo blokirana.
Sesalnik se ne more povezati v vaše brezžično omrežje	<ul style="list-style-type: none"> Zagotovite, da vaš brezžični usmerjevalnik podpira frekvenčni pas 2,4 GHz in standard 802.11 b/g/n, saj ta oprema ne podpira frekvenčnega pasu 5 GHz. Preverite, ali je samodejna ponovna povezava z domaćim omrežjem Wi-Fi pravilna Vklonite mobilne podatke svojega pametnega telefona Ne uporabljajte omrežja VPN (navideznega zasebnega omrežja) Poskusite znova in preverite, ali ste izbrali pravilno omrežje Wi-Fi Poskusite znova in preverite, ali ste vnesli pravilno geslo za Wi-Fi Telefon imejte blizu sesalnika in postajte do konca postopka seznanjanja Po več poskusih izklopite in znova priklopite izdelek Ponastavite sesalnik ter pritisnite in 10 sekund zadržite gumb za domov Pritisnite in 5 sekund zadržite gumb za domov in gumb za vklop, dokler lučki na oba gumbih ne začneta utripati Znova zaženite pametni telefon Če se pojavi opozorilno okno za internetno povezavo, ohranite povezavo s sesalnikom Če se napaka ponovi, se obrnite na našo skupino za podporo (telefonska številka je odvisna od države vašega prebivališča, poiščite jo na letaku za pomoč v embalaži). Prepričajte se, da indikator postaja sveti belo, ko je postaja priklopljena na električno napajanje in robot ni na postaji.
Zemljevid je izgubljen	<ul style="list-style-type: none"> Zemljevid se lahko izgubi, če je bil sesalnik med čiščenjem ročno premaknjen na drugo lokacijo ali če je bilo spremenjeno domače okolje (premaknjeno pohištvo). Znova zaženite izdelovanje zemljevida tako, da v aplikaciji zaženete novo raziskovanje ali novo sejo čiščenja s postajo.
Sesalnik se vrne na postajo, preden konča s čiščenjem	<ul style="list-style-type: none"> Raven baterije je morda prenizka za dokončanje čiščenja, sesalnik se bo vrnil na postajo za polnjenje. Ko je baterija polna, bo sesalnik nadaljeval s čiščenjem tam, kjer je končal čiščenje. Sesalnik morda ne more doseči določenih območij, ki so blokirana s pohištvo ali ovirami, ta območja pospravite, da bodo dostopna. Preverite prepovedana območja in območja brez brisanja, nastavljena v aplikaciji. Dodajte, spremenite ali izbrišite območja glede na vaše potrebe.
Sesalnik se je zagozdil	<ul style="list-style-type: none"> Sesalnik se je morda zapletel, ročno odstranite blokirani predmet in ponovno zaženite sejo čiščenja s pritiskom na gumb za vklop. Sesalnik se je morda zagozdil pod pohištvo s podobno višino vhoda, v aplikaciji nastavite fizično oviro ali prepovedano območje. Zavrtite in pritisnite kolesca, da preverite, ali je zavit ali zataknjen kakšen tujek ter ga odstranite.

Šta je u kutiji?	Stranica 186
Pregled proizvoda	Stranica 187
Pre čišćenja	Stranica 189
Instalirajte robota	Stranica 190
Povežite robota s besplatnom aplikacijom	Stranica 193
Koristite glavne funkcije u aplikaciji	Stranica 193
Koristite robota bez aplikacije	Stranica 194
Koristite robota s funkcijom brisanja	Stranica 195
Održavajte robota i njegove dodatke	Stranica 199
Učestalost zamene delova	Stranica 204
Odložite robota kada ga ne koristite	Stranica 205
Šta se sme, a šta ne	Stranica 205
Poništite uparivanje robota	Stranica 208
Česti problemi i rešenja	Stranica 209

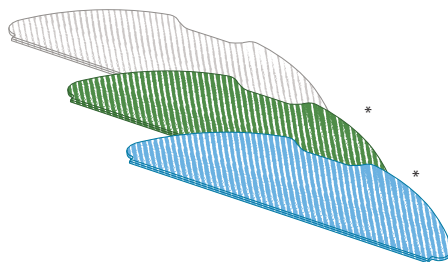
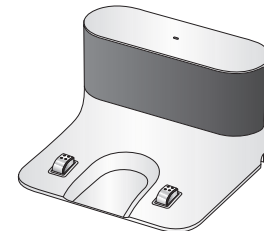
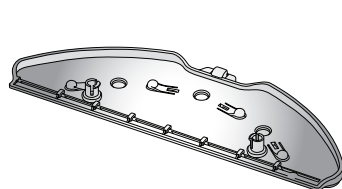
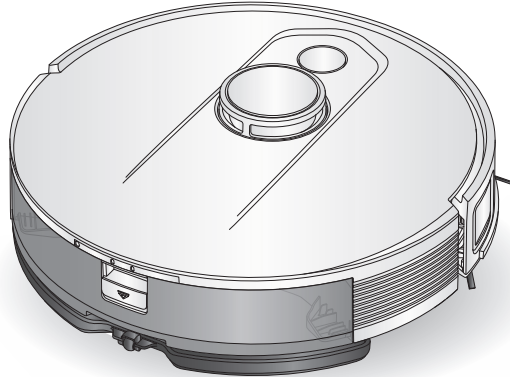
Pažljivo pročitajte brošuru „Uputstva za bezbednost i korišćenje“ pre prve upotrebe.

Za više informacija:

www.rowenta.com

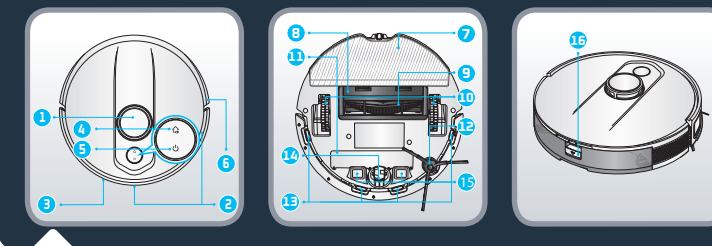
Šta je u kutiji?

RR9177WH
RR91C5WH



*zavisno do modela

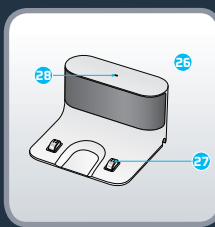
Pregled proizvoda



- 1. LiDAR laser
- 2. Senzori za otkrivanje prepreka
- 3. Odbojnik
- 4. Dugme „Početak“
 - Pritisnite za povratak u stanicu
- 5. Dugme za napajanje/ pokretanje/pauziranje
 - Pritisnite i držite
- 6. Traka za sprečavanje sudara
- 7. Umetak za čišćenje poda
- 8. Poklopac glavne četke
- 9. Glavna četka
- 10. Točkić
- 11. Baterija
- 12. Bočna četka
- 13. Senzori za sprečavanje pada
- 14. Prednji točkić
- 15. Ploče za punjenje



- 16. Dugme za otpuštanje spremnika za prašinu i rezervoara za vodu
- 17. Spojeni spremnik za prašinu i rezervoar za vodu
- 18. Dugme za razdvajanje spremnika za prašinu i rezervoara za vodu
- 19. Otvor spremnika za prašinu
- 20. Poklopac filtera
- 21. Filter



22. Zatvarač
23. Perivi sivi brisač za standardnu upotrebu
24. Perivi plavi brisač za ribanje za tvrdokorne mrlje*

25. Perivi zeleni brisač od mikrofibera za hvatanje fine prašine (za korišćenje bez vode)*
26. Priklučna stanica

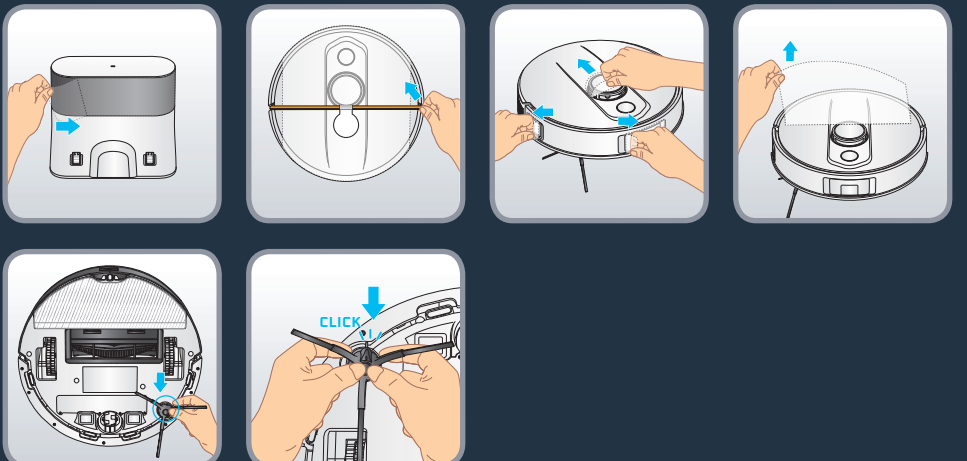
27. Kontakti za punjenje
28. Svetlo na stanicu



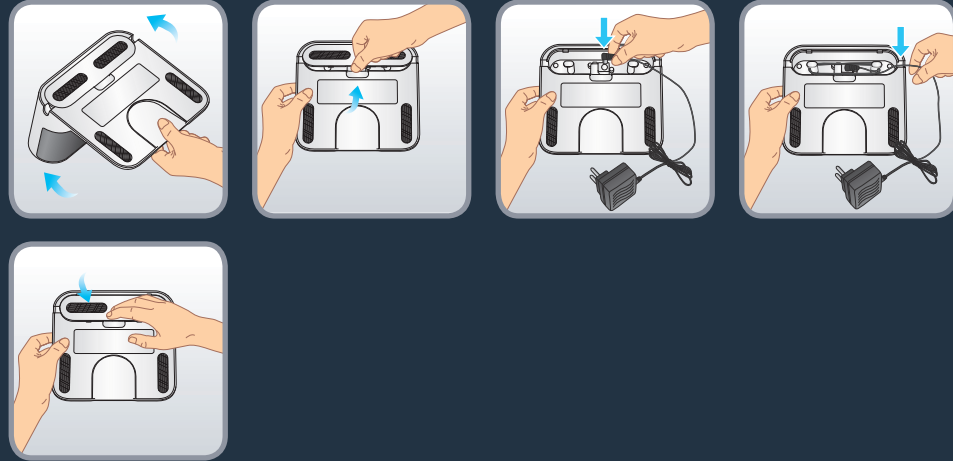
Iako robot može autonomno izbeći neke prepreke, pročitajte savete radi poboljšanja efikasnosti čišćenja. Očistite kablove, cijevi, male i nepričvršćene dijelove. Uklonite sve nestabilne, lomljive, vrijedne ili opasne predmete s tla. Provjerite jesu li vrata svih prostorija otvorena. Vaš robot može imati poteškoća s radom na tamnim podovima i određenim vrstama tepiha: na tepisima s resicama, predebelim tepisima, čupavim tepisima, prelaganim tepisima (npr. kupaonski tepih). Radi postizanja optimalne učinkovitosti senzora protiv pada, uklonite sve predmete (npr. obuću) sa stepenica. Kada robot upotrebljavate na uzdignutom prostoru, postavite fizičku prepreku na rub uzdignutog prostora da biste spriječili slučajne padove. Nemojte stajati u uskim prostorima, kao što su pred soblja, da ne biste blokirali robot.



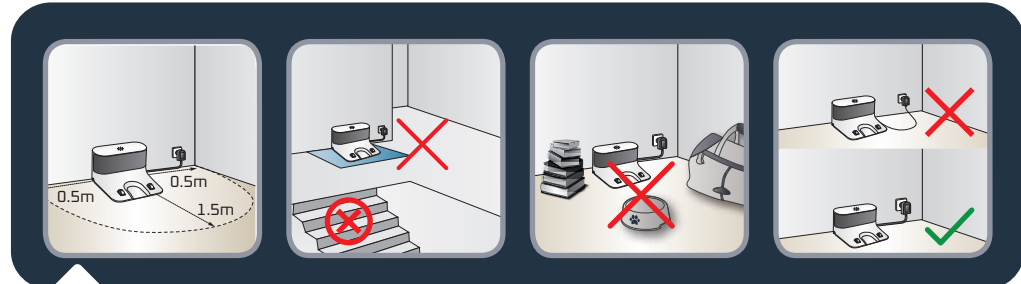
Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da instalirate i povežete robota na video snimku. Pročitajte sledeća uputstva za detaljnije informacije.



Uklonite sve zaštite (zaštitne slojeve i plastičnu zaštitnu penu) na stanicu i na robotu. Okrenite robot, umetnите bočnu četku tako da lagano sjedne na mjesto. Bočna je četka pravilno umetnuta kada začujete klik.



Stanicu okrenite naopačke. Uklonite donji poklopac sa priključne stanice i povežite adapter. Pazite da žice za povezivanje adaptera namestite tako da se ne upetljaju tokom čišćenja. Vratite donji poklopac.



Postavite priključnu stanicu na tvrd i ravan pod. Izbegavajte parket, drvene podove i tepih. Postavite stanicu na slobodan prostor uz zid tako da nema stepenica ispred stanice. Neka udaljenost sa svake strane bude najmanje 0,5 m i 1,5 m ispred. Uverite se da je izabrano mesto u blizini Wi-Fi rutera ili da ima snažan Wi-Fi signal. Neka područje oko stanice bude oslobođeno svih predmeta, reflektujućih površina, ogledala, stolova i stolica. Stanicu držite dalje od direktnog sunčevog svetla. Uključite kabl za napajanje. Uverite se da kabl za napajanje stoji uz zid.

Instalirajte robota



Uključite robota tako što ćete pritisnuti i držati dugme Pokreni dok se ne uključe svetla na robotu (~5 sekundi). Robota postavite od 20 do 50 cm ispred stанице. Pritisnите dugme „Početak“ i robot će se automatski priključiti na stanicu. (Nemojte ručno postavljati robota uz stanicu).

Pričekajte oko 4 sata da se robot napuni do kraja. Svetlo na stanci je isključeno kada se robot puni. Uverite se da je robot potpuno napunjen pre prvog čišćenja. Robot je potpuno napunjen kada su beli indikatori na robotu normalno postavljeni. Tokom prvog čišćenja robot će da istražiti okolinu i istovremeno očistiti kuću. Kada se to završi, robot će se vratiti gde je i počeo, a mapa vašeg doma će biti prikazana u aplikaciji.

Nemojte podizati robota tokom prvog čišćenja jer to sprečava stvaranje mape. Ako imate tepihe s resama, postavite prepreke oko tepiha da biste sprecili da se robot upetlja u rese. Ako imate dostupan prostor na otvorenom (baštu, balkon, terasu itd.) sa pragom manjim od 2 cm ili bez praga (na primer, francuski prozor, vrata terase, istureni prozor itd.), zatvorite ih za pristup robotu.

Povežite robota s besplatnom aplikacijom



Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da instalirate i povežete robota na video snimku. Detaljna uputstva za uparivanje korak po korak možete da pronađete i u PDF dokumentu tako što ćete skenirati QR kod niže.

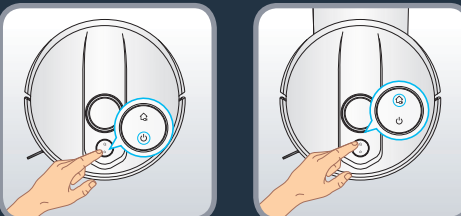


Koristite glavne funkcije u aplikaciji



Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da koristite glavne funkcije aplikacije na video snimku.

Koristite robota bez aplikacije



Pritisnite dugme „Pokreni“ da biste pokrenuli automatsko čišćenje. Robot će skenirati područje. Automatski će podeliti prostoriju na male zone i prvo čisti rubove zona, a zatim unutar zone cik-cak pokretima. Robot će očistiti sva pristupačna područja, zonu po zonu. Pritisnite dugme „Pokreni“ bilo kada da biste pauzirali čišćenje i ponovo ga pritisnite da biste nastavili čišćenje. Ako je robot u stanju čekanja, jednom pritisnite dugme „Pokreni“ da biste probudili robota, a drugi put radi pokretanja čišćenja.

Ako robota pokrenete iz stанице, automatski će se vratiti na svoju stanicu kada završi čišćenje ili ako je nivo baterije isuviše nizak. Ako se baterija potroši tokom čišćenja, robot će se automatski vratiti u stanicu na punjenje. Nakon punjenja, robot će nastaviti čišćenje tamo gde je stao.

Ako robot nije na stanci kada počne čišćenje, automatski će se vratiti na početnu tačku kada završi čišćenje ili ako je nivo baterije isuviše nizak.

Ako se robot ne pokrene kada pritisnute dugme „Pokreni“, možda je nivo baterije isuviše nizak, pa napunite robota.

Na kraju sesije čišćenja robot će se automatski vratiti na stanicu. Ako pak želite ručno završiti sesiju čišćenja, jednom pritisnite dugme „Početak“ da biste u bilo kojem trenutku robot zaustavili i još jednom da biste poslali robot natrag na stanicu. Ako robot ne uspije pronaći stanicu, ručno ga stavite ispred stанице i pritisnite dugme „Početak“.

Napomena: na početku sesije čišćenja robot se odmiče nekoliko metara od stанице i vraća gde je i počeo (postupak premeštanja). Tijekom tog postupka robot smanjuje napajanje motora. To je normalno.

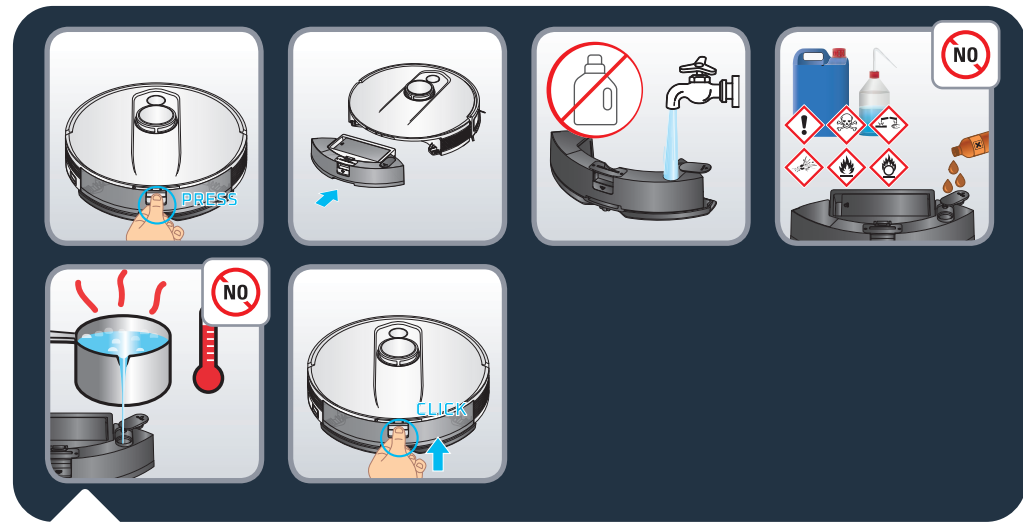
Koristite robota s funkcijom brisanja



Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da koristite funkciju brisanja na video snimku. Pročitajte sledeća uputstva za detaljnije informacije.

Različite vrste krpa: (*zavisno do modela)

- Periva siva krpa za standardnu upotrebu
- Periva plava krpa za ribanje za tvrdokorne mrlje*
- Periva zelena krpa od mikrofibera za hvatanje fine prašine (za korišćenje bez vode)*

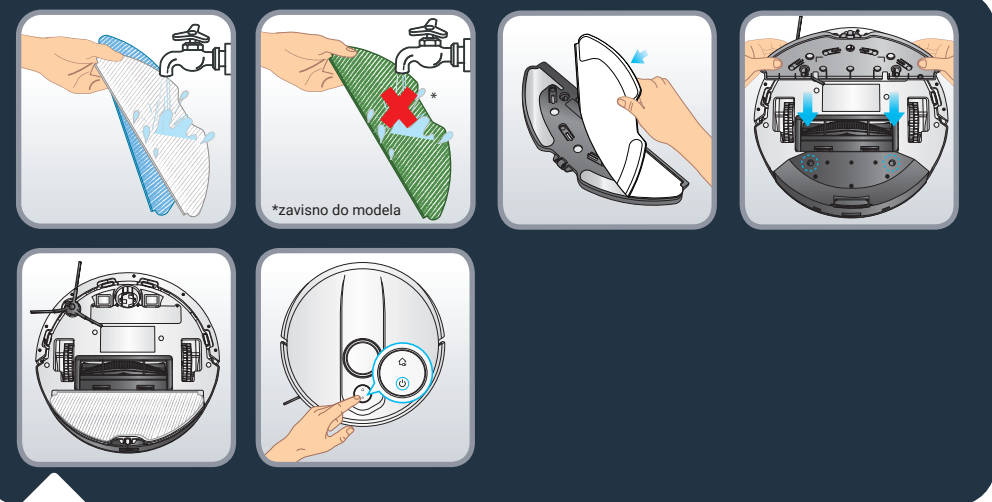


Da napunite rezervoar za vodu:

Pritisnite dugme za otpuštanje na rezervoaru za vodu da biste ga otkačili i povucite ga da ga odvojite od robota. Otvorite čep na rezervoaru za vodu i napunite ga čistom vodom dok ne bude pun. Nemojte koristiti vruću vodu. Zatvorite čep kada se rezervoar za vodu napuni.

Upozorenje: Nemojte dodavati sredstva za čišćenje/deterdžente u rezervoar za vodu. Ovo može začepiti cevi i zato rezervoar više neće funkcionisati. Vratite rezervoar za vodu na robota. Rezervoar za vodu je ispravno postavljen kada čujete zvuk škljocanja.

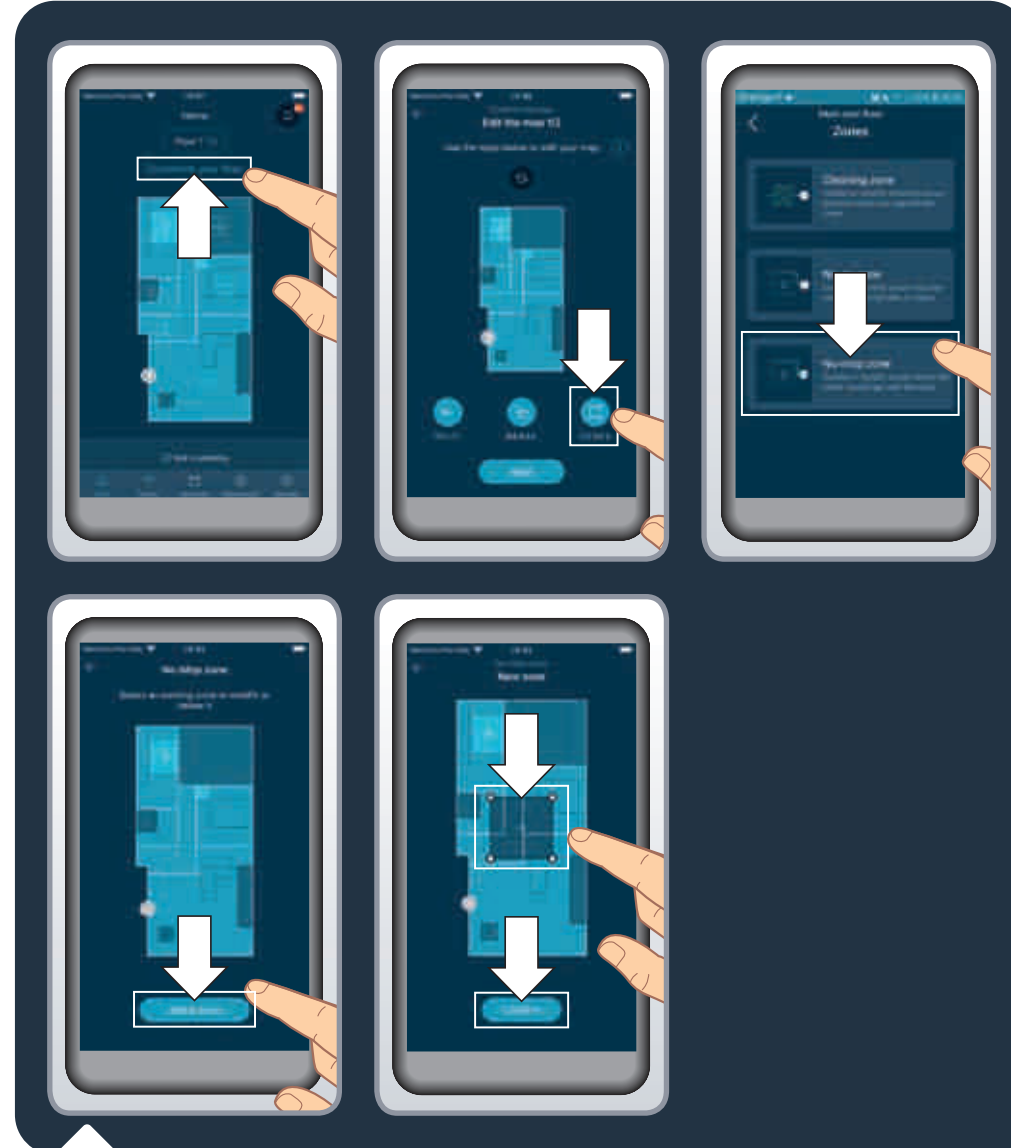
Koristite robota s funkcijom brisanja



Krpu za brisanje prije upotrebe navlažite. Ako upotrebljavate zelenu krpu, nemojte je navlažiti. Pričvrstite krpu na umetak za čišćenje poda. Uzmite umetak za čišćenje poda i pričvrstite ga na stražnju stranu robota. Pritisnite dugme „Pokreni“ za početak sesije čišćenja i brisanja.

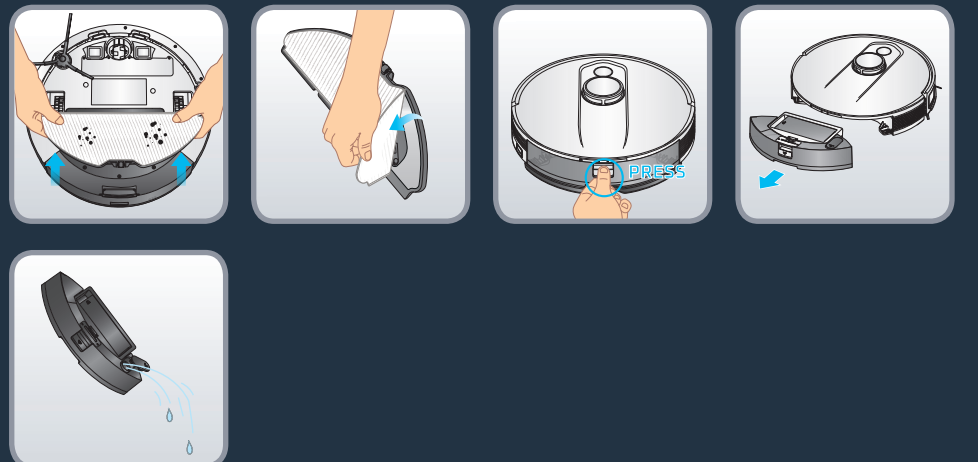
Upozorenje: nemojte koristiti funkciju brisanja na tepisima. Možete da koristite modul „samo usisavanje“ ili ako želite da koristite funkciju brisanja izbegavajući tepihe, možete da podesite „zone bez brisanja“ u aplikaciji.

Koristite robota s funkcijom brisanja



Radi očuvanja osetljivih podova ili tepiha, možete da odredite „zone koje se ne brišu“ u aplikaciji. Na glavnoj stranici, kliknite na opciju „Prilagodi pod“, a zatim na „Zone“. Izaberite opciju „Zone koje se ne brišu“ i dodajte zonu na mapi koju možete da prilagodite (veličina, mesto). Da biste sačuvali zonu koja se ne briše, kliknite na dugme „Potvrdi“. Možete da napravite onolikou „zona koje se ne brišu“ koliko je potrebno. Kada se postavi rezervoar za vodu, robotu nije dopušteno da čisti u ovim zonama.

Koristite robota s funkcijom brisanja



Na kraju čišćenja, odvojite umetak za čišćenje poda sa dna robota i uklonite prljavu krpnu za čišćenje. Odvojite 2 u 1 posudu za prašinu i rezervoar za vodu tako što ćete pritisnuti i držati dugme za otpuštanje i izvucite je napolje. Otvorite čep i ispraznите preostalu vodu iz rezervoara za vodu.



Operite krpnu za brisanje pod vodom ili u mašini za pranje veša. Ostavite da se osuši 24 sata. Zamenite krpnu za brisanje nakon 100 pranja. Komplet novih krpamožete kupiti na stranici www.rowenta.com

Održavajte robota i njegove dodatke

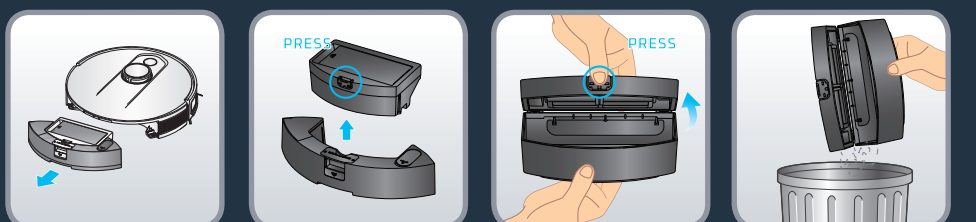


Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da održavate robota da bi zadržao performanse. Robota uvek isključite tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi, a stanicu isključite iz napajanja pre bilo kakvog rukovanja.

Senzore čistite jednom nedeljno.

Čistom, mekanom i suvom krpom obrišite senzore na robotu (spreda, na vrhu, poleđini i dnu robota) i prozor za laser, senzore i kontakte za punjenje na stanicu. Obrišite dva dugmeta na vrhu robota.

Održavajte robota i njegove dodatke



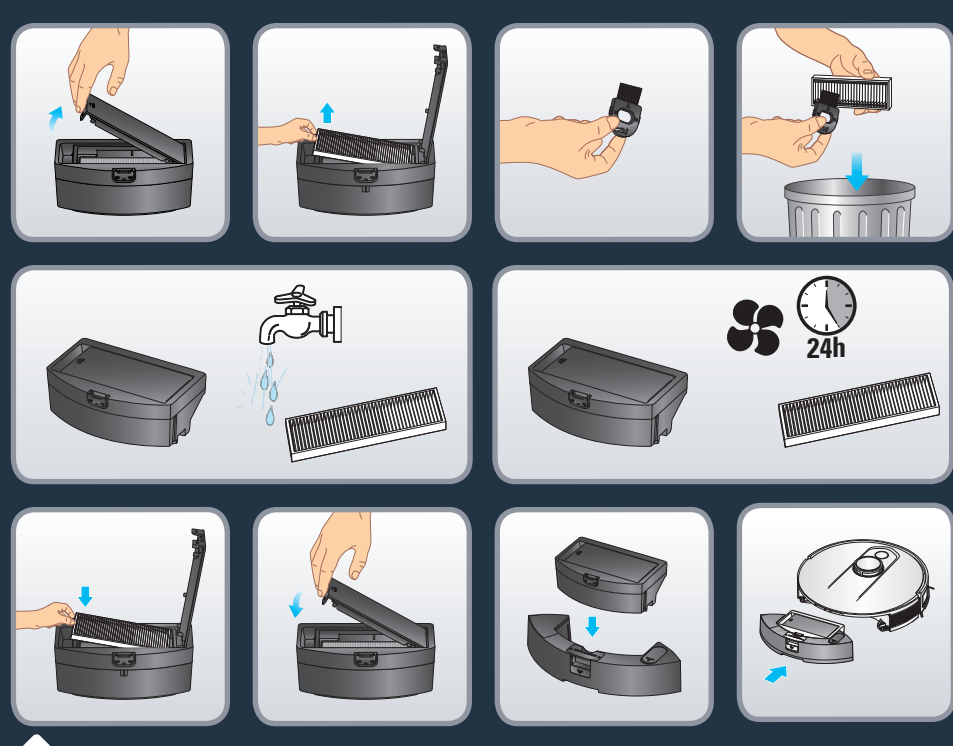
Rezervoar za prašinu očistite nakon svakog korišćenja

Kada se robot vrati u stanicu, odvojite 2 u 1 posudu za prašinu i rezervoar za vodu od ostatka robota: pritisnite i držite dugme za otpuštanje i izvucite je napolje. Pritisnute dugme za odvajanje posude za prašinu i rezervoara za vodu da biste vertikalno podigli posudu za prasinh i odvojili je od rezervoara za vodu.

Otvorite posudu za prašinu i ispraznjite je u korpu za otpatke tako što ćete blago lupnuti po posudi za prašinu da istresete prašinu. Zatvorite posudu za prašinu.

Napomena: otvor na posudi za prašinu se možda neće ispravno otvarati ili zatvarati ako na šarkama ima previše prašine. Očistite šarke čistom, mekom i suvom krpom da uklonite prašinu.

Održavajte robota i njegove dodatke



Filter čistite jednom nedeljno

Robota uvek isključite tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi, a stanicu isključite iz napajanja pre bilo kakvog rukovanja.

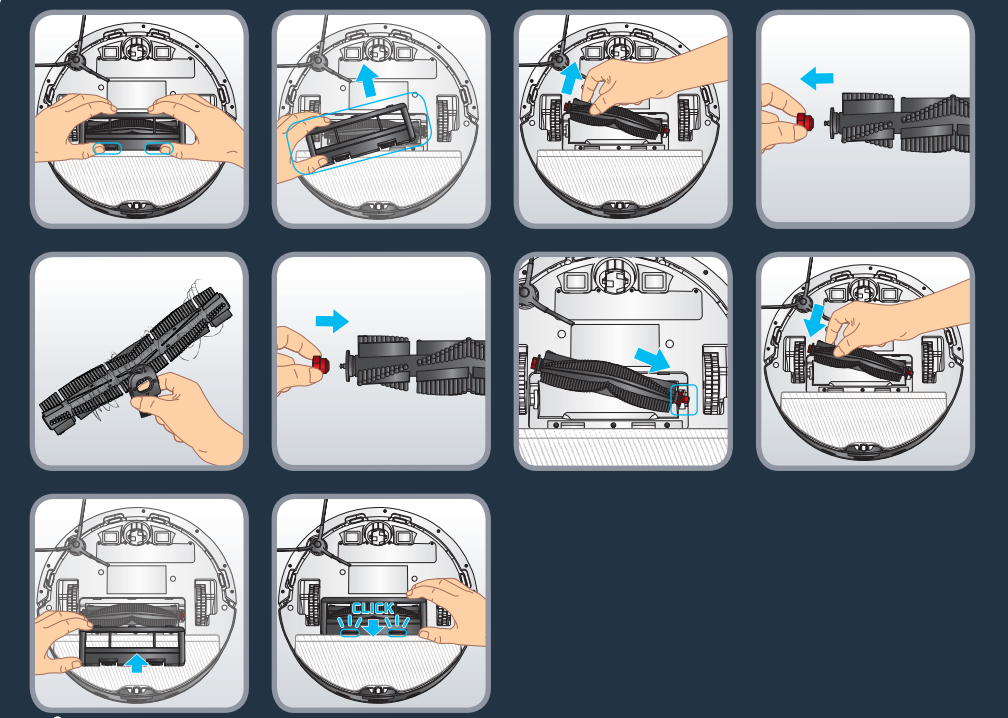
Otvorite poklopac filtera da biste izvadili filter i odvojili ga od posude za prašinu.

Uzmite alat za čišćenje priložen u paketu. Deo s četkom na alatu za čišćenje koristite za čišćenje filtera. Posudu za prašinu i filter možete i da operete pod vodom. Ostavite ih da se suše 24 sata. Vratite filter na originalno mesto.

Ponovo postavite posudu za prašinu u rezervoar za vodu, a zatim vratite 2 u 1 posudu za prašinu i rezervoar za vodu na robota.

Napomena: robota nikada nemojte koristiti bez rebrastog filtera. Tako ćete oštetiti robota.

Održavajte robota i njegove dodatke

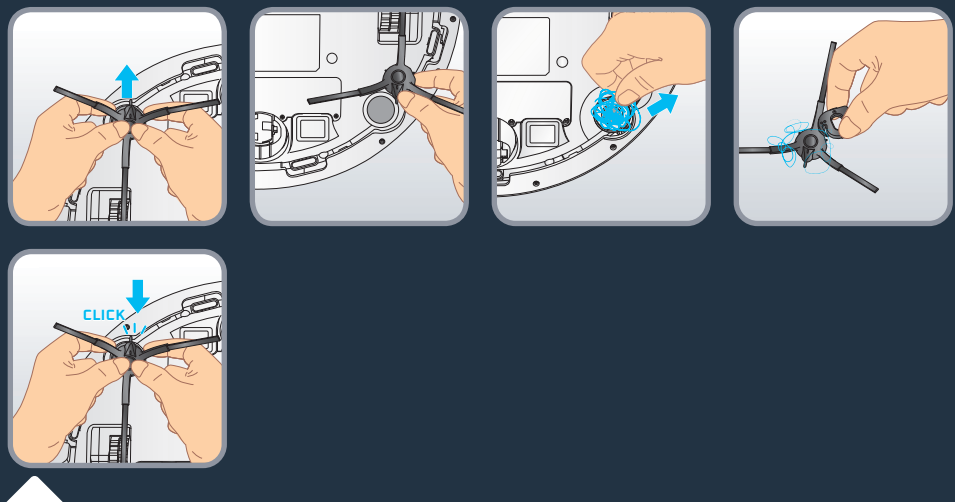


Glavnu četku čistite jednom nedeljno

Robota uvek isključite tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi, a stanicu isključite iz napajanja pre bilo kakvog rukovanja.

Okrenite robota naopačke. Pritisnite reze na poklopцу za četku i povucite da ga uklonite. Izvadite četku. Glavu četke povucite nadesno da biste je skinuli i uklonite zapetljani kos. Uzmite alat za čišćenje i koristite deo sa sečivom da presečete zapetljani kosu. Vratite glavu na četku pre vraćanja četke u robota. Vratite poklopac za četku. Poklopac je ispravno postavljen kada čujete zvuk škljicanja.

Održavajte robota i njegove dodatke

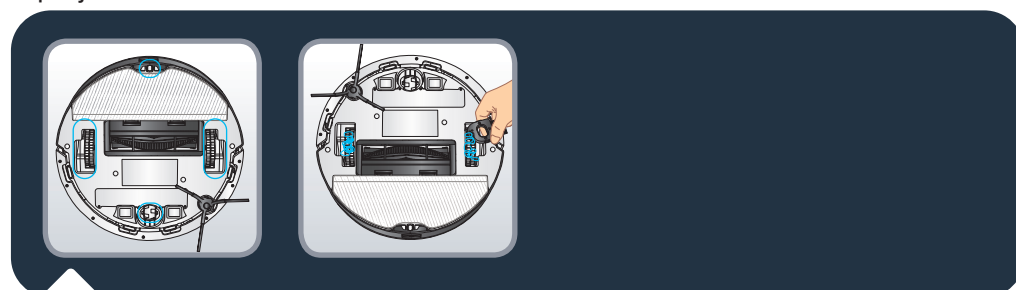


Bočnu četku čistite jednom nedeljno

Robota uvek isključite tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi, a stanicu isključite iz napajanja pre bilo kakvog rukovanja.

Okrenite robota naopačke. Izvadite bočnu četku dvijema rukama tako da uhvatite plastične dijelove i povučete je da biste je izvukli. Nemojte povlačiti za čekinje bočne četke. Uklonite zapetljane vlasti kose. Vratite bočnu četku tako da je nježno umetnete na mjesto. Bočna je četka pravilno umetnuta kada začujete klik.

Napomena: bočna četka se može teže uklanjati i ako ne možete da je odvojite, pokušajte da je povučete iz drugog ugla. Možete da koristite sečivo na alatu za čišćenje da uklonite zapetljani kosu.



Točkiće čistite jednom mesečno

Robota uvek isključite tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi, a stanicu isključite iz napajanja pre bilo kakvog rukovanja.

Kotači se mogu zapetljati za kosu ili prljavštinu. Okrenite robota naopačke. Očistite kotače tako da uklonite zapetljane vlasti kose.

Učestalost zamene delova

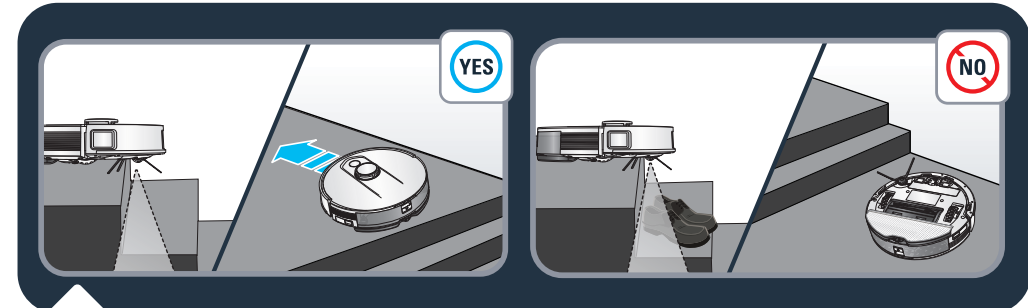
Delovi i dodaci se mogu kupiti na stranici www.rowenta.com

Deo	Čišćenje dela	Zamena dela
Spremnik za prašinu	Nakon svakog korišćenja	Nije primenjivo
Rezervoar za vodu	Nakon svakog korišćenja	Nije primenjivo
Brisači	Nakon svakog korišćenja	Dvaput godišnje
Filter	Jednom nedeljno	Dvaput godišnje
Centralna četka	Jednom nedeljno	Ako je potrebno
Senzori	Jednom nedeljno	Nije primenjivo
Točkići	Jednom mesečno	Nije primenjivo
Bočna četka	Jednom mesečno	Dvaput godišnje
Priklučna stanica	Jednom nedeljno	Nije primenjivo

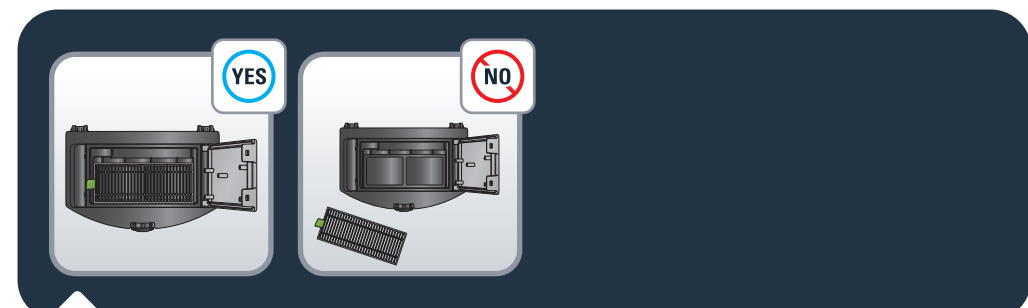
Odložite robota kada ga ne koristite

Da biste produžili trajanje baterije, robota uvek punite na stanicu. Kada robota ne koristite dugo vremena, potpuno napunite bateriju, isključite robota tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi. Robota odložite na hladnom i suvom mestu.

Šta se sme, a šta ne

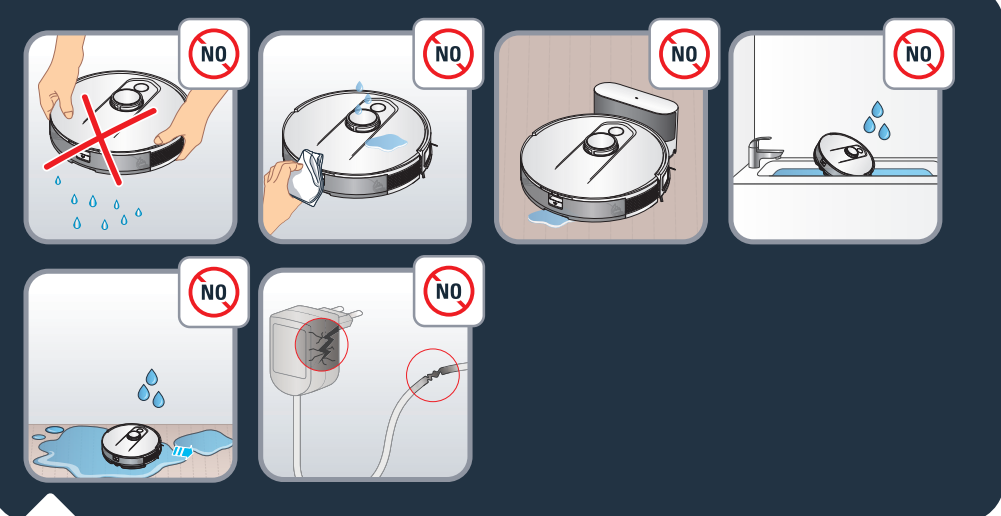


Robot ima senzore za sprečavanje pada za otkrivanje stepenica. Robot će promeniti smer kada ih otkrije. Radi optimalne efikasnosti senzora za sprečavanje pada, uklonite sve predmete (npr. cipele) sa stepenica. Kada robota koristite na podignutoj površini, postavite fizičku prepreku na rubu da biste sprečili slučajne padove.



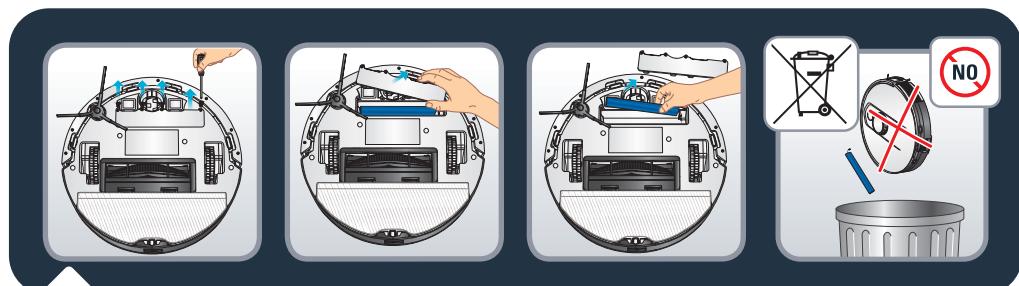
Robot je opremljen filterom koji se nalazi u kutiji za prašinu. Robot ne sme da radi bez filtera kako ne bi došlo do oštećenja.

Šta se sme, a šta ne



Nemojte tresti robota. Na robota nemojte stavljati vodu ili mokre krpe. Nemojte puniti robota kada je pod poplavljeno. Nemojte zaranjati robota u vodu. Robota nemojte koristiti na mokrim površinama ili površinama sa stajaćom vodom.

Nemojte koristiti proizvod ako su kabl ili punjač oštećeni.



Pre odlaganja uređaja, uklonite baterije i odložite ih u skladu sa lokalnim zakonima i lokalnim pravilima. Ako imate pitanja, обратите се свом dobavljačу proizvoda koji вам може рећи шта да радите.

Šta se sme, a šta ne



1. Ne ostavljajte decu bez nadzora, ne dozvoljavajte deci da se igraju s robotom.
2. Nemojte koristiti robota van kuće.
3. Nemojte koristiti robota u previše topлом okruženju.
4. Robota nemojte koristiti kada je temperatura u kući ispod 0 °C (32 °F) i iznad 40 °C (104 °F).
5. Nemojte stavljati sredstva za čišćenje na pod pre korišćenja robota.
6. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje, raspršivače za čišćenje ili sprejeve da čistite robota i filter.
7. Ne bacajte robota u vatru.
8. Nemojte koristiti robota za čišćenje slomljenog stakla.
9. Nemojte hodati ili se penjati po robotu, nemojte pomerati robota nogom.
10. Ne dopuštajte da se deca ili kućni ljubimci voze na robatu.
11. Nemojte ništa stavljati na robata.

Poništite uparivanje robota

Da biste na robatu onemogućili Wi-Fi modul, istovremeno pritisnite dugmad „Početak“ i „Pokreni“ dok ne čujete zvučni signal. Robot će automatski prekinuti vezu sa telefonom. Ova dva dugmeta će zatim polako da trepere nekoliko minuta. Robot će automatski prekinuti vezu sa telefonom i ruterom. Kada se ovo uradi, ne može da se poništi. Da ga ponovo uparite, ponovo ćete morati da prođete proces uparivanja.

KVAR	REŠENJE
Robot ne može da se pokrene	<ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da je robot povezan na napajanje električnom energijom. • Uverite se da je baterija potpuno napunjena. • Provjerite je li robot uključen. Pritisnite i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi sve dok se svjetla na robatu ne uključe. • Proverite da li su rezervoar za prašinu i rezervoar za vodu ispravno postavljeni.
Robot iznenada prestaje da radi	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li se robot zaglavio ili ga sprečava nekakva prepreka. • Proverite da li je baterija potrošena. • Ako se problem nastavi, isključite robot tako da pritisnete i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi. Pričekajte 30 sekundi, a zatim uključite robot tako da pritisnete i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi da biste ga ponovno pokrenuli. • Uredaj se možda pregrevaa: <ul style="list-style-type: none"> - Zastavite uređaj i ostavite ga da se ohladi bar 1 sat. - Ako se pregrevanje uzastopno nastavi, обратите se ovlašćenom servisnom centru.
Robot ne može da se napuni	<ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da je stanica ispravno povezana na napajanje. • Provjerite je li robot uključen. Pritisnite i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi sve dok se svjetla na robatu ne uključe. • Proverite da li indikator na robatu treperi tokom punjenja. • Suvom krpom obrišite prašinu sa kontakata za punjenje. • Uverite se da su robot i stanica povezani preko kontakata za punjenje. • Uverite se da je svetlo na stanici bele boje kada je povezana na napajanje i da robot nije na stanici
Punjač se greje	<ul style="list-style-type: none"> • Ovo je potpuno normalno. Robot može trajno da ostane povezan na stanicu bez ikakvog rizika.
Robot ne može da se vrati na stanicu	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite predmete od stanice na udaljenosti od 0,5 m s leve i desne strane i 1,5 m spreda. • Uverite se da robot počinje čišćenje od stanice bez abnormalnog kretanja. • Kada je robot u blizini stanice, može brže da se vrati. Ali ako je stanica smeštena daleko, robotu će trebati više vremena da se vrati. Pričekajte da se vrati. • Suvom krpom obrišite kontakte za punjenje. • Uverite se da je svetlo na stanici bele boje kada je povezana na napajanje i da robot nije na stanici
Raspored čišćenja nije izvršen	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li robot uključen. Pritisnite i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi sve dok se svjetla na robatu ne uključe. • Uverite se da je raspored čišćenja ispravno podešen u aplikaciji u željeno vreme i da je raspored čišćenja sačuvan. • Proverite da li je nivo baterije isuviše nizak za početak čišćenja. • Robot neće pokrenuti nijedan raspored čišćenja kada se zadatak izvršava. • Proverite da li su rezervoar za prašinu i rezervoar za vodu ispravno postavljeni.
Usisavanje stvara piskav zvuk ili je rad veoma glasan tokom čišćenja	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je otvor za usisavanje začeplijen. • Ispraznjite rezervoar za prašinu. • Očistite filter. • Proverite da li je filter mokar od vode ili druge tečnosti na podu. Ostavite filter da se prirodno temeljno osuši pre korišćenja. • Proverite da li su rezervoar za prašinu i rezervoar za vodu ispravno postavljeni. • Proverite da li glavnu ili bočnu četku ometa neko strano telo, uklonite glavnu četku ili bočnu četku i očistite je.

KVAR	REŠENJE
Središnja četka se ne okreće	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li glavnu četku ometa neko strano telo, uklonite glavnu četku i očistite je. Proverite da li su središnja četka i poklopac četke ispravno postavljeni.
Abnormalan rad ili ruta čišćenja robota	<ul style="list-style-type: none"> Suvom krpom pažljivo obrišite senzore. Isključite robot tako da pritisnete i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi, pričekajte 30 sekundi i uključite robot tako da pritisnete i držite tipku „Pokreni“ 5 sekundi da biste ponovo pokrenuli robot.
Voda se ne ispušta tokom brisanja	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da u rezervoaru za vodu ima dovoljno vode. Proverite da li je rezervoar za vodu ispravno postavljen. Proverite da li je nivo vlažnosti podešen na željeni nivo u aplikaciji. Proverite da li je začepljen otvor za vodu.
Robot ne može da se poveže na vašu Wi-Fi mrežu	<ul style="list-style-type: none"> Osigurajte da vaš ruter za Wi-Fi podržava pojaseve od 2,4 GHz i 802,11 b/g/n jer ova oprema ne podržava pojaseve od 5 GHz. Proverite da li je ispravno automatsko ponovno povezivanje na kućnu Wi-Fi mrežu Aktivirajte mobilne podatke na vašem pametnom telefonu Nemojte koristiti VPN (virtualnu privatnu mrežu) Ponovo pokušajte s postupkom i proverite da li ste izabrali ispravnu Wi-Fi mrežu Ponovo pokušajte s postupkom i uverite se da ste uneli ispravnu lozinku za Wi-Fi mrežu Telefon držite u blizini robota i stanice do kraja postupka uparivanja Nakon nekoliko pokušaja, isključite uređaj iz utičnice i ponovo ga uključite Ponovo pokrenite robota, otvorite preklopni poklopac, pritisnite i držite dugme „Početak“ u trajanju od 10 sekundi Pritisnite i držite dugmad „Početak“ i „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi dok svetla na ova dva dugmeta ne počnu da trepere Ponovo pokrenite telefon U slučaju da se pojavi prozor s upozorenjem za internet vezu, održite vezu s robotom Ako se greška nastavi, obratite se timu za podršku (broj telefona zavisi od zemlje boravka i nalazi se na brošuri za pomoć u pakovanju). Uverite se da je lampica na stanicu bele boje kada je povezana na napajanje i kada robot nije na stanicu.
Mapa je nestala	<ul style="list-style-type: none"> Mapa može da nestane ako je robot ručno pomeren na drugo mesto tokom čišćenja ili ako je okruženje u kući promenjeno (pomeren nameštaj). Ponovo pokrenite mapiranje tako što ćete u aplikaciji pokrenuti novo istraživanje ili novo čišćenje sa stanicom.
Robot se vraća na stanicu pre završetka čišćenja	<ul style="list-style-type: none"> Možda je nivo baterije isuvise nizak za završetak čišćenja, pa će se robot vratiti na stanicu radi punjenja. Kada se baterija napuni, robot će nastaviti čišćenje na mestu na kome je stao da bi završio čišćenje. Robot možda neće moći da dođe do određenih delova koji su blokirani nameštajem ili preprekama, pa raskrčite ove delove da budu pristupačni. Potvrdite zone u kojima se ne čisti i zone u kojima se ne briše u aplikaciji. Dodajte, menjajte ili brišite zone prema potrebama.
Robot se zaglavio	<ul style="list-style-type: none"> Možda se robot zapetljao u nešto, pa ručno uklonite predmet koji smeta i ponovo pokrenite čišćenje tako što ćete pritisnuti dugme „Pokreni“. Robot se možda zaglavio ispod nameštaja s otvorom slične visine, postavite fizičku prepreku ili zonu u kojoj se ne čisti u aplikaciji. Okrenite i pritisnite točkiće da proverite da li se neko strano telo obmatalo ili je zapelo, pa ga uklonite.

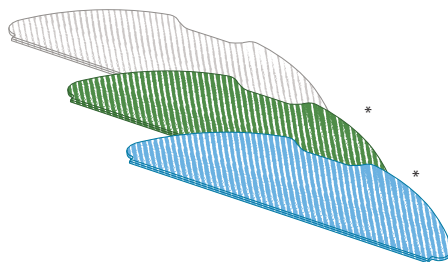
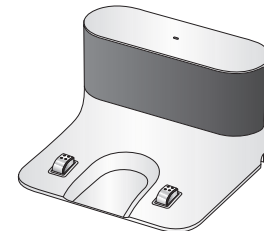
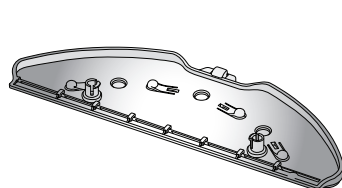
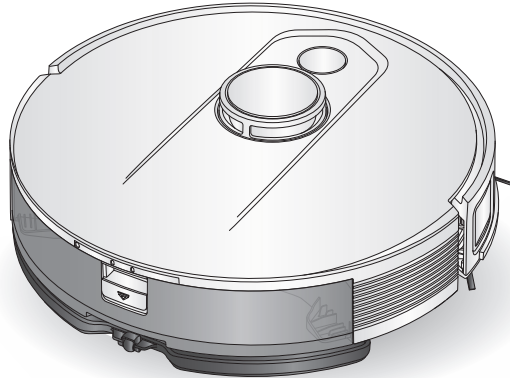
Šta je u kutiji?	Stranica 212
Pregled proizvoda	Stranica 213
Prije čišćenja	Stranica 215
Instalacija robota	Stranica 216
Povezivanje robota s besplatnom aplikacijom	Stranica 219
Upotreba glavnih funkcija aplikacije	Stranica 219
Upotreba robota bez aplikacije	Stranica 220
Upotreba robota s funkcijom pranja	Stranica 221
Održavanje robota i dodatne opreme	Stranica 225
Učestalost zamjene komponenti	Stranica 230
Odlaganje robota kada ga ne koristite	Stranica 231
Šta treba raditi, a šta ne	Stranica 231
Rasparivanje robota	Stranica 234
Uobičajeni problemi i rješenja	Stranica 235

Prije prve upotrebe pažljivo pročitajte knjižicu „Upute o sigurnosti i korištenju“.

Dodatne informacije:
www.rowenta.com

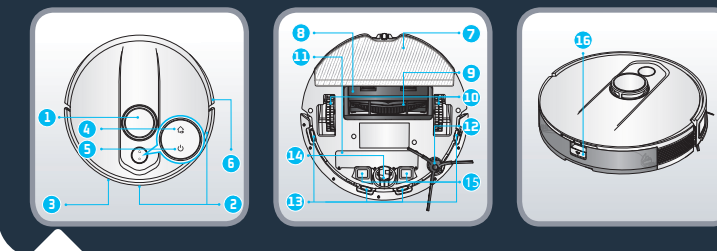
Šta je u kutiji?

RR9177WH
RR91C5WH



*zavisno od modela

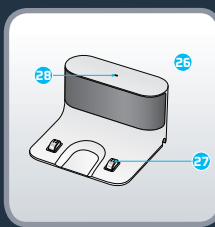
Pregled proizvoda



- 1. LiDAR laser
- 2. Senzori za prepoznavanje prepreka
- 3. Odbojnik
- 4. Tipka za početak
 - Pritisnite za povratak na stanicu
- 5. Tipka za uključivanje/pokretanje/pauziranje
- 6. Traka protiv sudara
- 7. Jastučić za brisanje
- 8. Poklopac glavne četke
- 9. Glavna četka
- 10. Točak
- 11. Baterija
- 12. Bočna četka
- 13. Senzor protiv pada
- 14. Senzori pada
- 15. Priklučci za punjenje
- 16. Tipka za otvaranje spremnika za prašinu i spremnika za vodu



- 17. 2-u-1 spremnik za prašinu i vodu
- 18. Tipka za odvajanje spremnika za prašinu i spremnika za vodu
- 19. Otvor za kesu za prašinu
- 20. Poklopac filtera
- 21. Filter



22. Čep
23. Periva siva krpa za standardnu upotrebu
24. Periva plava krpa za tvrdokorne mrlja*

25. Periva zelena krpa od mikrovlakana za hvatanje fine prašine (za korištenje bez vode)*

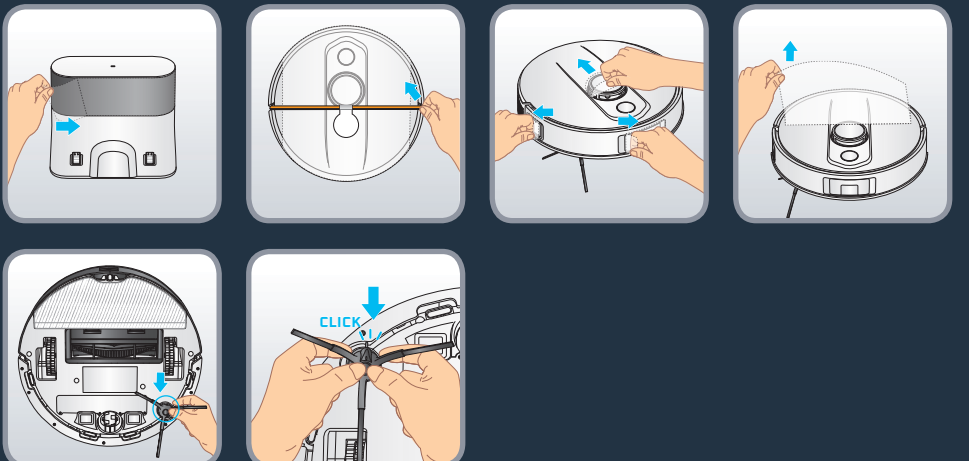
26. Stanica za punjenje
27. Kontakti za punjenje
28. Svjetlo na stanicici



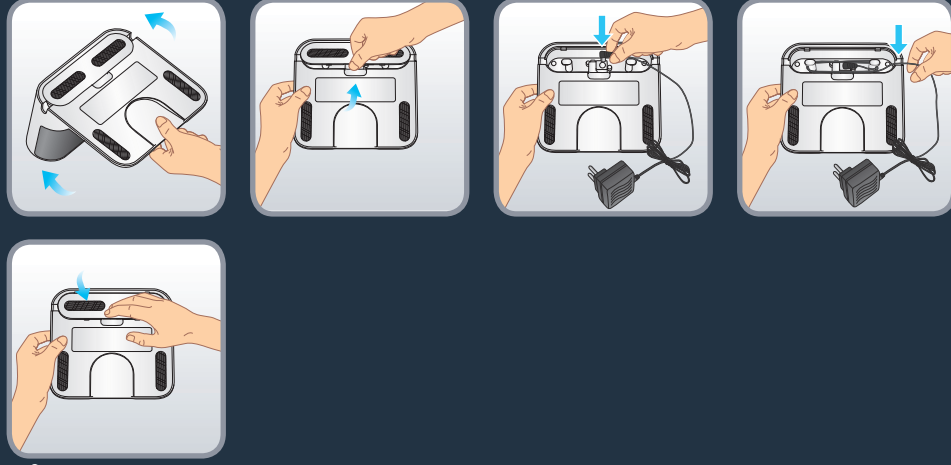
Iako robot može samostalno izbjegći neke prepreke, pročitajte sljedeće savjete za poboljšanje efikasnosti čišćenja. Pospremite kablove, žice, male i rasute predmete. Uklonite sve nestabilne, lomljive, dragocjene ili opasne predmete sa zemlje. Provjerite da li su otvorena vrata svih prostorija. Robot usisivač može naići na poteškoće na tamnim podovima i tepisima koji: imaju rese, predebeli su, imaju duga vlakna, prelagani su (npr. tepih za kupatilo). Za optimalnu efikasnost senzora protiv pada, uklonite sve predmete (npr. obuću) sa stepenica. Kada koristite robota u izdignutom području, na rub postavite fizičku barijeru da biste sprječili slučajne padove. Nemojte stajati u uskim prostorima, kao što su hodnici, kako robot ne bi bio blokiran.



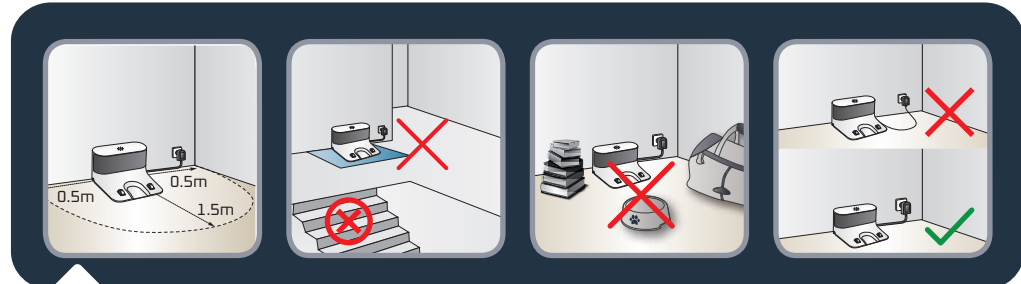
Skenirajte gornji QR kod da biste pogledali video sa uputstvima za instalaciju i povezivanje robota. Detaljne informacije pročitajte u sljedećim uputstvima.



Skinite svu zaštitu (zaštitne folije i plastičnu zaštitnu pjenu) sa stанице за punjenje i robota. Preokrenite robota, postavite bočnu četku tako da je pažljivo zakačite. Bočna četka je dobro postavljena kad čujete zvuk "klik".

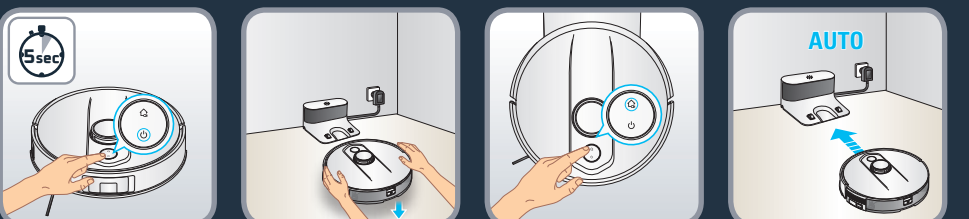


Okrenite stanicu naopako. Skinite donji poklopac sa stанице за punjenje i priključite adapter. Pazite da žicu za priključivanje adaptera složite tako da izbjegnete namatanje tokom čišćenja. Vratite donji poklopac.



Postavite stanicu za punjenje na tvrdi i ravan pod. Izbjegavajte parket, drvene podove i tepihe. Postavite stanicu na čist prostor uz zid, tako da ispred stанице nema stepenica. Neka sa obje strane ima najmanje 0,5 m slobodnog prostora i 1,5 m ispred. Provjerite da li je odabrana lokacija blizu Wi-Fi kutije ili da li je Wi-Fi signal dovoljno jak. Pazite da oko stанице nema nikakvih predmeta, reflektivnih površina, ogledala, stolova i stolica. Držite stanicu dalje od direktnе sunčeve svjetlosti. Uključite kabal za napajanje. Pazite da kabal za napajanje ostane uz zid.

Instalacija robota



Uključite robot tako da pritisnete tipku za uključivanje/isključivanje i držite je pritisnutom sve dok se ne uključe lampice na robotu (~5 sekundi). Postavite robot 20 do 50 cm ispred stанице. Pritisnite tipku "Home" i robot će se automatski priključiti na stanicu. (Robot nemojte ručno stavljati uz stanicu.)

Pričekajte približno 4 sata da se robot napuni do kraja. Svjetlo na stanci se isključuje kada se robot puni. Prije prvog čišćenja napunite robot do kraja. Robot je pun do kraja kada bijeli indikatori na robotu normalno svijetle. Kod prve upotrebe robot će istražiti okolinu i istovremeno čistiti vaš dom. Kada je gotov, robot će se vratiti gdje je počeo i u aplikaciji će se prikazati karta vašeg doma.

Nemojte podizati robota tokom prvog čišćenja, to će sprječiti kreiranje mape. Ako imate tepihe sa resicama, postavite barijere oko tepiha da se robot ne bi zaglavio na resicama. Ako imate vanjski prostor (vrt, balkon, popločano dvorište itd.) kojem se može pristupiti preko praga nižeg od 2 cm ili bez praga (na primjer s francuskim prozorom, vratima od terase, velikim prozorom itd.), zatvorite ovaj pristup robotu.

Povezivanje robota s besplatnom aplikacijom



Skenirajte gornji QR kod da biste pogledali video sa uputstvima za instalaciju i povezivanje robota.

Detaljnja uputstva za uparivanje korak po korak možete pronaći u PDF dokumentu tako da skenirate donji QR kod.

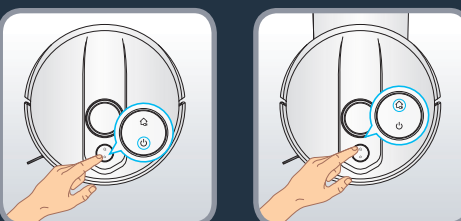


Upotreba glavnih funkcija aplikacije



Skenirajte gornji QR kod da biste pogledali video o glavnim funkcijama robota.

Upotreba robota bez aplikacije



Pritisnite tipku za uključivanje da biste pokrenuli automatsko čišćenje. Robot će skenirati prostor. Automatski će podijeliti prostoriju na manje zone, najprije očistiti rubove zone, a zatim unutar njih na cik-cak način. Robot će očistiti sav dostupan prostor, zonu po zonu. Ako u bilo kojem trenutku pritisnete tipku za uključivanje, to će pauzirati čišćenje. Pritisnite ponovo za nastavak čišćenja. Ako je robot u stanju pripravnosti, jednom pritisnite tipku za uključivanje da biste ga aktivirali i drugi put za početak čišćenja.

Ako pokrenete robota sa stанице, on će se automatski vratiti na stanicu na kraju čišćenja ili ako baterija nije dovoljno napunjena. Ako se baterija isprazni tokom sesije čišćenja, robot će se automatski vratiti na stanicu radi punjenja. Robot će nakon punjenja nastaviti čišćenje tamo gdje je stao.

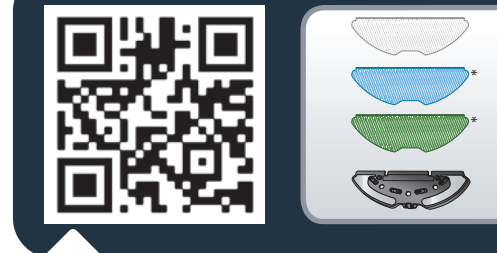
Ako robot nije na stanci kada se pokrene čišćenje, on će se automatski vratiti na početnu tačku na kraju čišćenja ili ako baterija nije dovoljno napunjena.

Ako se robot ne pokrene kada pritisnete tipku za uključivanje, baterija možda nije dovoljno puna, napunite robot.

Na kraju sesije čišćenja robot će se automatski vratiti na stanicu. Ali ako želite da ručno završite sesiju čišćenja, pritisnite tipku "Home" jednom da zaustavite robota u bilo kom trenutku i pritisnite ponovo da ga pošaljete nazad na stanicu. Ako robot ne uspije pronaći stanicu, ručno postavite robota ispred stанице i pritisnite tipku "Home".

Napomena: Na početku sesije čišćenja, robot odlazi nekoliko metara od stанице i vraća se (sekvenci premještanja). Tokom ove sekvence robot smanjuje snagu motora. To je normalno ponašanje.

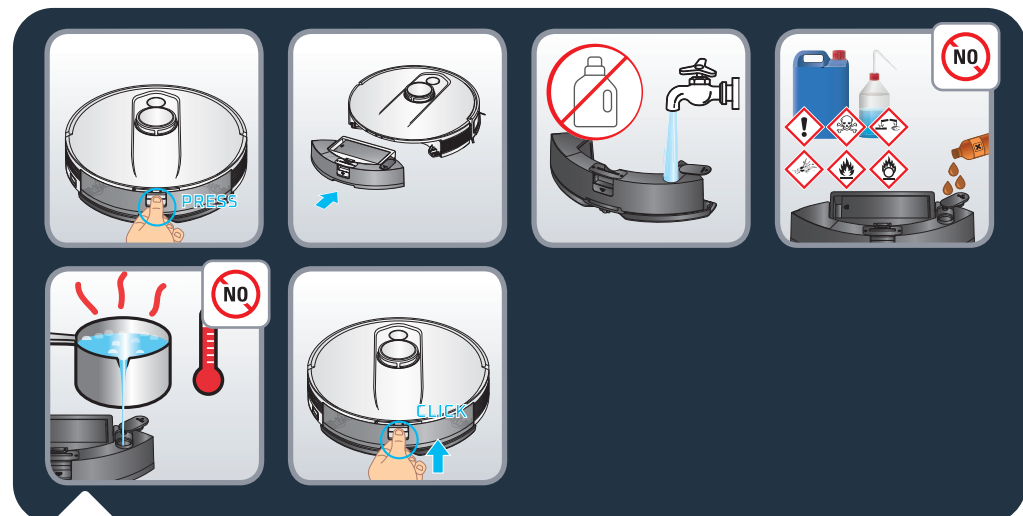
Upotreba robota s funkcijom pranja



Skenirajte gornji QR kod da biste pogledali video o funkciji brisanja. Detaljne informacije pročitajte u sljedećim uputstvima.

Različite vrste krpa: (*zavisno od modela)

- Periva siva krpa za standardnu upotrebu
- Periva plava krpa za tvrdokorne mrlja*
- Periva zelena krpa od mikrovlakana za hvatanje fine prašine (za korištenje bez vode)*

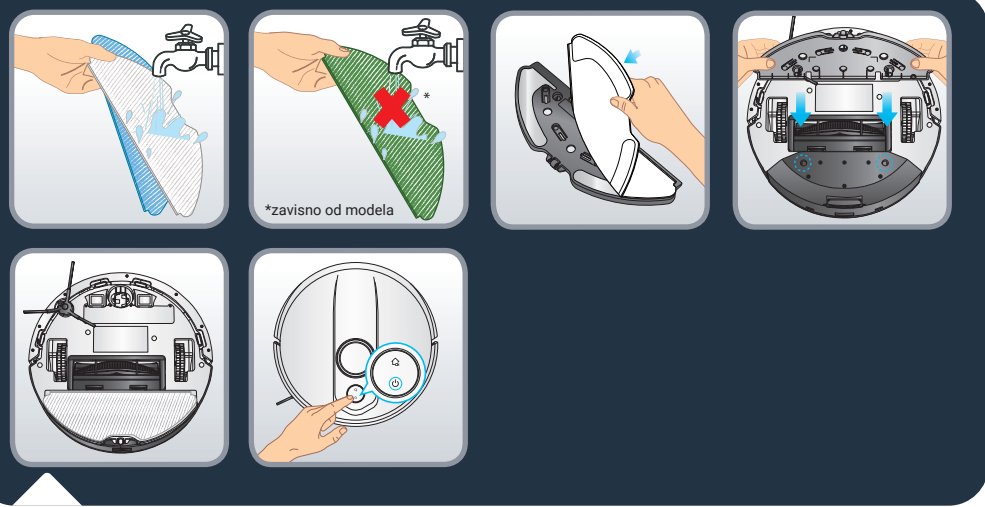


Punjjenje spremnika za vodu:

Pritisnite tipku za otpuštanje spremnika za vodu da biste ga otkačili, a zatim ga povucite da biste ga odvojili od robota. Otvorite čep na spremniku za vodu i spremnik do kraja napunite čistom vodom. Nemojte koristiti vruću vodu. Zatvorite čep kada je spremnik pun.

Upozorenje: Nemojte dodavati sredstva za čišćenje / deterdžente u spremnik za vodu. To može začepiti cijevi i uzrokovati da spremnik za vodu više ne radi. Prikačite spremnik za vodu nazad na robot. Spremnik za vodu je dobro postavljen kad čujete zvuk "klik".

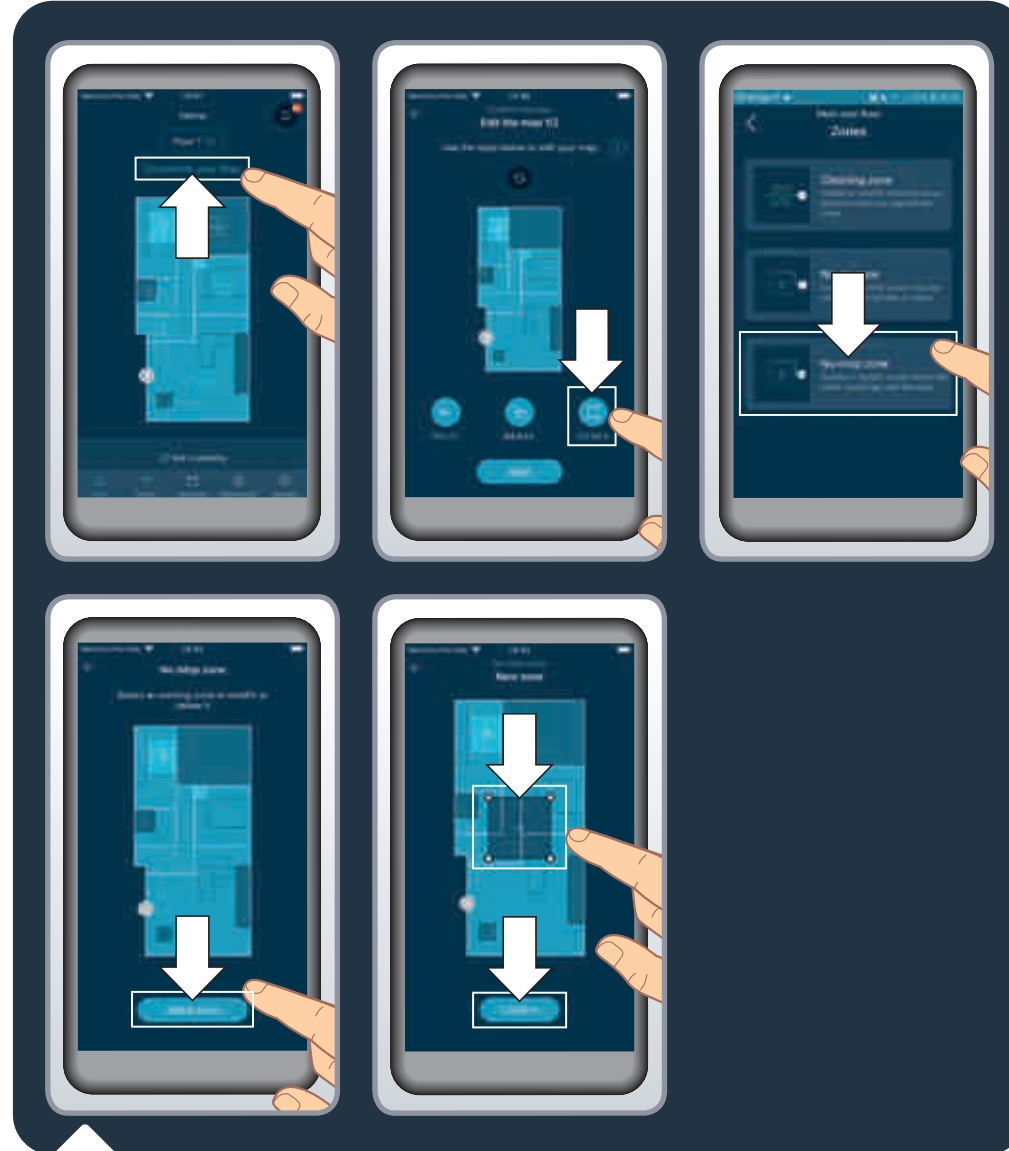
Upotreba robota s funkcijom pranja



Prije upotrebe krpu za brisanje navlažite vodom. Ako koristite zelenu krpu, nemojte je vlažiti. Pričvrstite krpu na podlogu za brisanje. Uzmite podlogu za brisanje i zakačite je za zadnju stranu robota. Pritisnite tipku za uključivanje da biste pokrenuli operaciju čišćenja i brisanja.

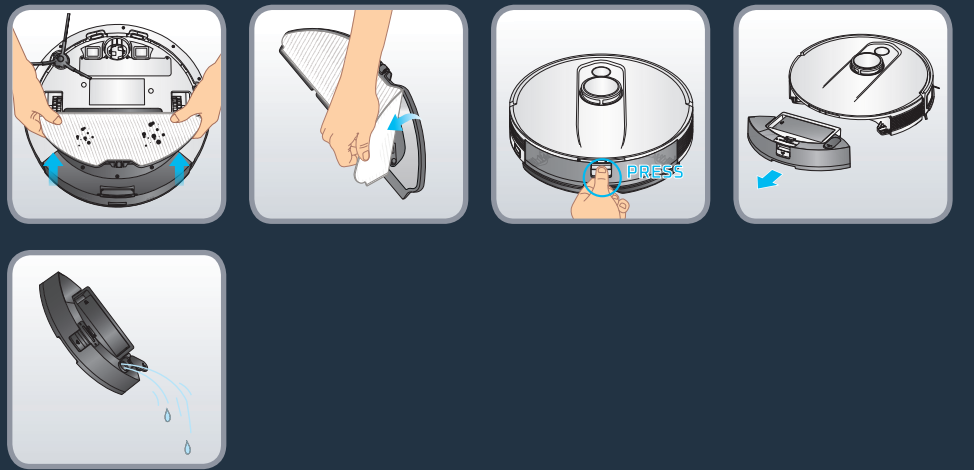
Upozorenje: Nemojte na tepisima koristiti funkciju pranja. Postavite operaciju samo usisavanja u aplikaciji ili, ako želite koristiti funkciju brisanja izbjegavajući tepihe, možete u aplikaciji postaviti "zone bez brisanja".

Upotreba robota s funkcijom pranja



Da biste sačuvali osjetljive podove ili tepihe, u aplikaciji možete postaviti "zone bez brisanja". Na početnoj stranici kliknite "Customize your floor" (Podesi pod), a zatim "Zones" (Zone). Odaberite "No mop zones" (Zone bez brisanja) i dodajte zonu na kartu da biste je podesili (veličinu, lokaciju). Zonu bez brisanja sačuvajte tako da kliknete "Confirm" (Potvrdi). Možete kreirati koliko god zona bez brisanja je potrebno. Kada je instaliran spremnik za vodu, robot neće moći čistiti u tim zonama.

Upotreba robota s funkcijom pranja



Kad je čišćenje gotovo, otkačite jastučić za čišćenje ispod robota i skinite krpnu za brisanje. Otkaćite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu tako da pritisnete tipku za otpuštanje i povučete prema van. Otvorite čep i ispraznite ostatak vode iz spremnika.



Operite krpnu za brisanje pod vodom ili u mašini za veš. Ostavite da se suši 24 sata. Zamjenite krpnu za brisanje nakon 100 pranja. Možete kupiti komplet novih krpa www.rowenta.com

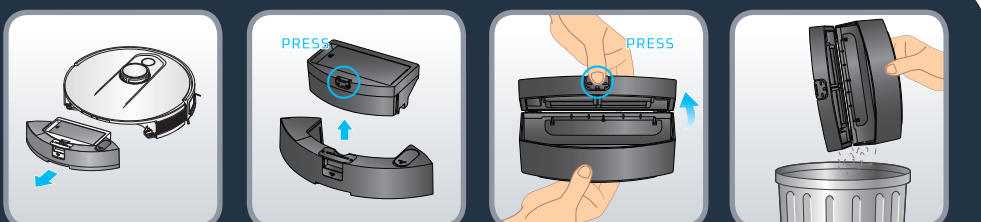
Održavanje robota i dodatne opreme



Skenirajte gornji QR kod da biste znali kako održavati robota da bi njegove performanse ostale iste. Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnutu 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite stanicu.

Jednom sedmično očistite senzore.

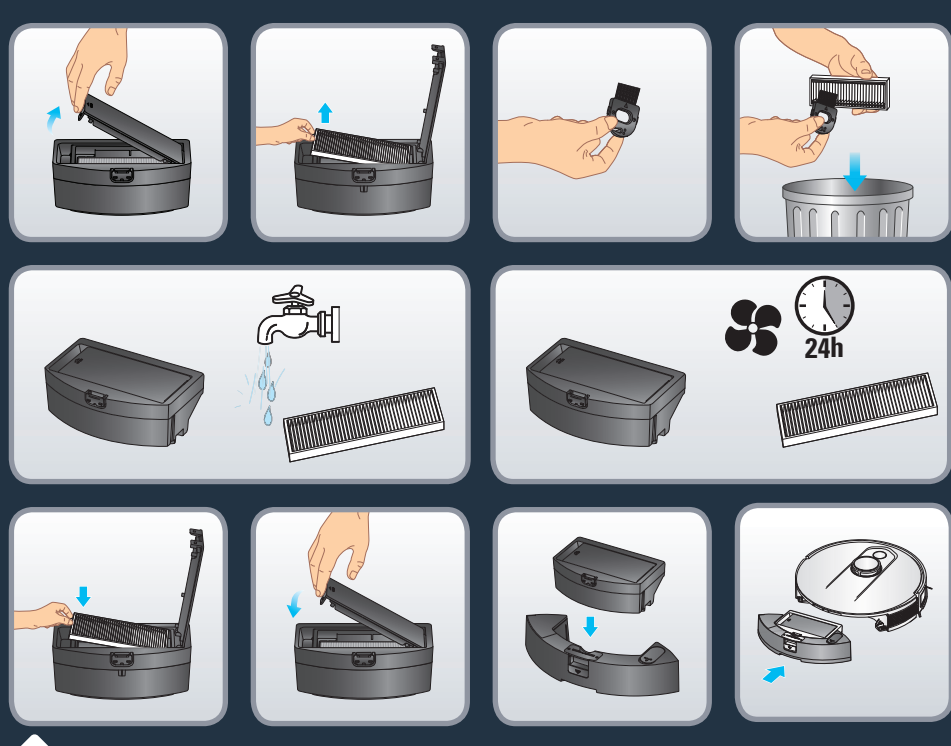
Čistom, mekom i suhom krpom obrišite senzore na robotu (prednji, gornji, stražnji i donji dio robota) te toranj lasera, senzore i kontakte za punjenje stanice. Obrišite dvije tipke na gornjoj strani robota.

**Nakon svake upotrebe očistite kutiju za prašinu**

Kada se robot vrati na stanicu, skinite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu sa robota: pritisnite i zadržite tipku za otpuštanje i povucite prema gore. Pritisnite tipku za odvajanje spremnika za prašinu i spremnika za vodu da biste vertikalno podignuli spremnik za prašinu i odvojili ga od spremnika za vodu.

Otvorite spremnik za prašinu i ispraznите ga u kantu, lagano udarite po spremniku za prašinu da bi prašina izašla. Zatvorite kantu za prašinu.

Napomena: Otvor na kanti za prašinu možda se neće pravilno otvoriti ili zatvoriti ako na šarkama ima previše praštine. Očistite šarke čistom, mekom i suhom krpom da biste uklonili prašinu.

**Jednom sedmično očistite filter**

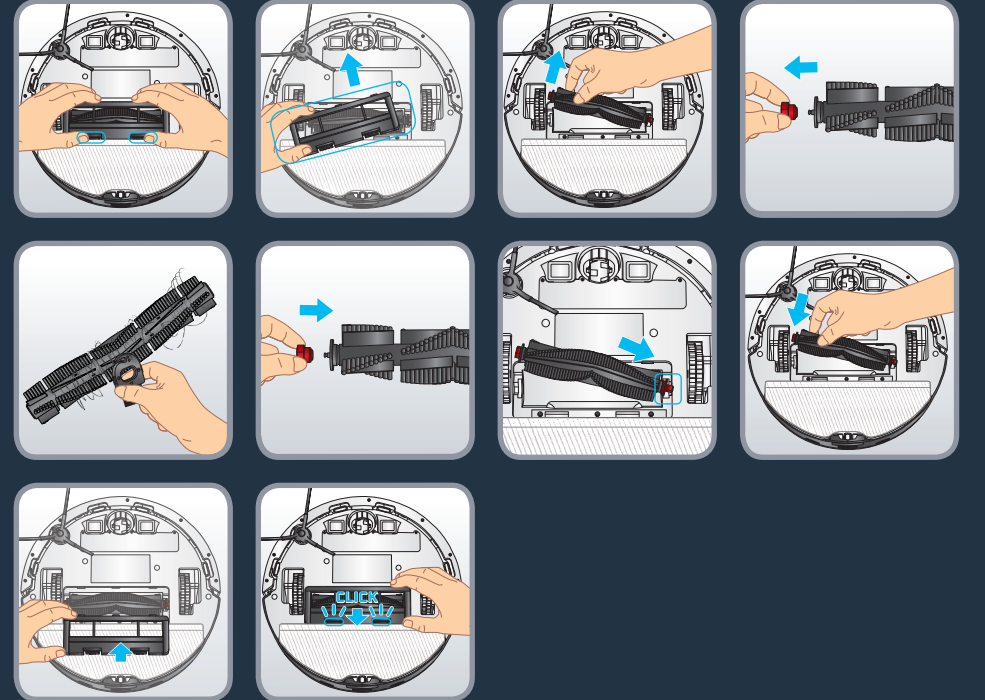
Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnutu 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite stanicu.

Otvorite poklopac filtera da biste izvadili filter iz odjeljka za prašinu.

Izvadite alat za čišćenje koji ste dobili u pakovanju. Četkom na alatu za čišćenje očistite filter. Spremnik za prašinu i filter možete i oprati pod vodom. Ostavite da se suše 24 sati. Vratite filter na originalno mjesto.

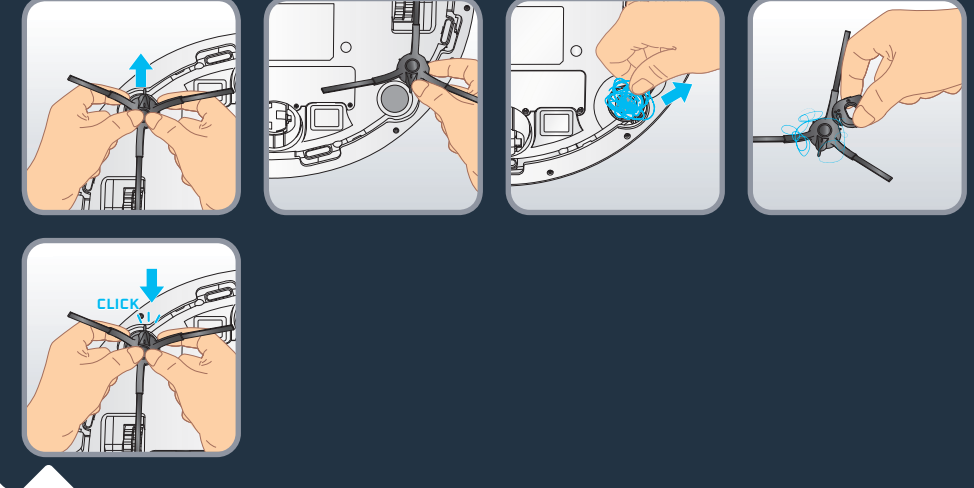
Ponovo postavite spremnik za prašinu u spremnik za vodu, a zatim postavite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu u robot.

Napomena: Robot nikada nemojte koristiti bez naboranog filtera. To će oštetiti robot.

**Jednom sedmično očistite glavnu četku**

Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnuto 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite stanicu.

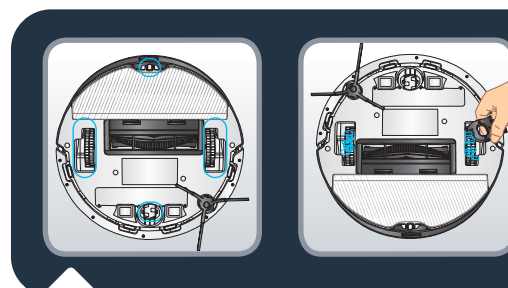
Okrenite robota naopako. Pritisnite bravice na poklopcu četke i povucite ga da biste ga skinuli. Izvadite četku. Povucite glavu četke na desnoj strani da biste ju izvadili i očistili zapetljenu kosu. Uzmite alat za čišćenje i oštricom prerežite zapetljenu kosu. Vratite glavu četke prije nego što vratite četku u robot. Ponovo postavite poklopac četke. Poklopac je dobro postavljen kad čujete zvuk "klik".

**Jednom sedmično očistite bočnu četku**

Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnuto 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite stanicu.

Okrenite robota naopako. Uzmite bočnu četkicu s dvije ruke za plastične dijelove i povucite da je otkačite. Nemojte vući za čekinje bočne četke. Očistite zapletenu kosu. Ponovo postavite bočnu četku tako da je pažljivo prikačite. Bočna četka je dobro postavljena kad čujete zvuk "klik".

Napomena: Bočnu četku može biti teško izvaditi. Ako je ne možete otkačiti, pokušajte povući pod drugim kutem. Zapetljiju kosu možete očistiti oštricom na alatu za čišćenje.

**Jednom sedmično očistite točkiće**

Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnuto 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite stanicu.

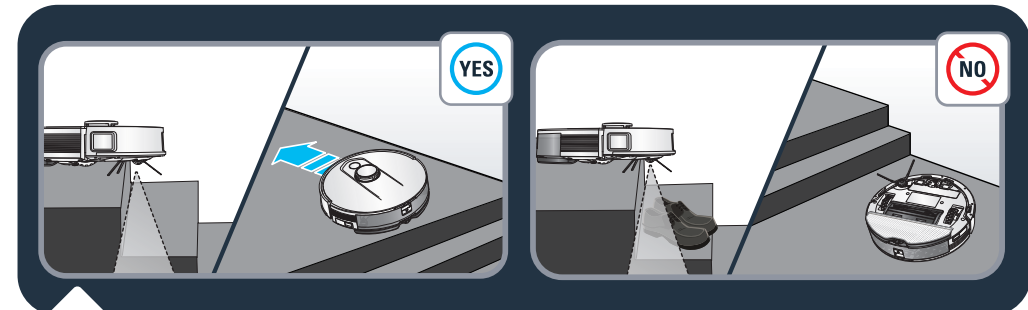
U točkiće se može zapetljati kosa ili prljavština. Okrenite robota naopako. Očistite točkiće tako da uklonite zapetljiju kosu.

Komponente i dodaci se mogu kupiti na www.rowenta.com

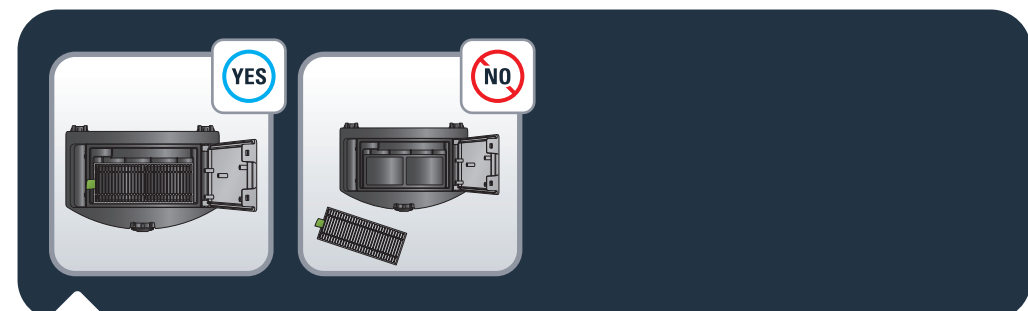
Komponenta	Čišćenje komponente	Zamjena komponente
Spremnik za prašinu	Nakon svake upotrebe	Nije primjenjivo
Spremnik za vodu	Nakon svake upotrebe	Nije primjenjivo
Krpe	Nakon svake upotrebe	Dvaput godišnje
Filter	Jednom sedmično	Dvaput godišnje
Centralna četka	Jednom sedmično	Ako je neophodno
Senzori	Jednom sedmično	Nije primjenjivo
Točkići	Jednom mjesечно	Nije primjenjivo
Bočna četkica	Jednom mjesечно	Dvaput godišnje
Stanica za punjenje	Jednom sedmično	Nije primjenjivo

Da biste produžili vijek trajanja baterije, robot uvijek držite na punjaču kada ga ne koristite. Kada duže vrijeme ne koristite robot, napunite bateriju do kraja i isključite robot tako da tipku za uključivanje 5 sekundi držite pritisnutu. Čuvajte robot na prozračnom i suhom mjestu.

Šta treba raditi, a šta ne

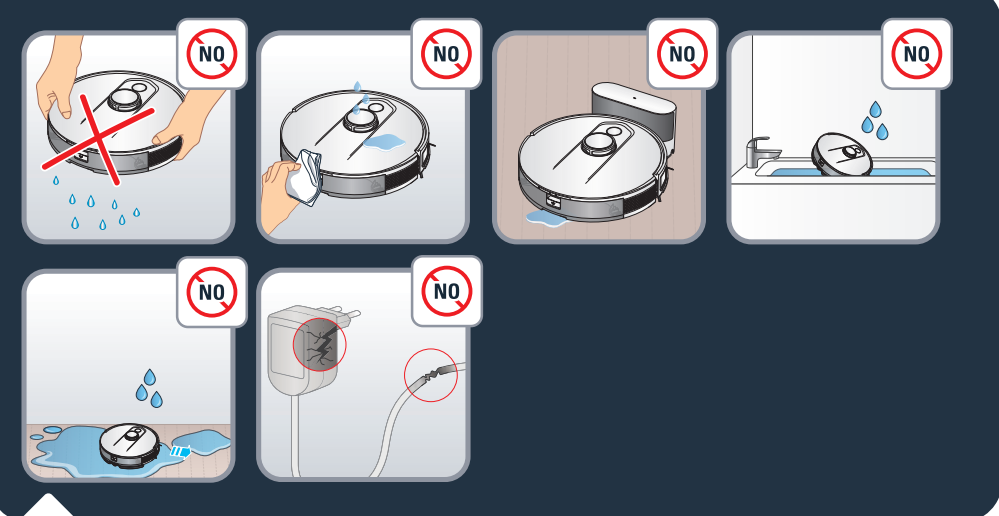


Na robot su ugrađeni senzori za sprječavanje pada koji prepoznaju stepenice. Robot usisivač će promijeniti smjer kad ih otkrije. Za optimalnu efikasnost senzora protiv pada maknite sve predmete (npr. cipele) sa stepenica. Kada koristite robota u izdignutom prostoru, na rub postavite fizičku barijeru da biste sprječili slučajne padove.



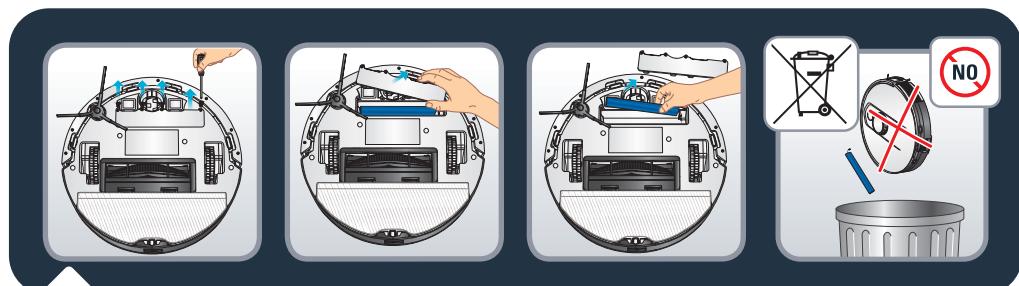
Robot je opremljen filterom koji se nalazi u spremniku za prašinu. Robot se ne smije koristiti bez filtera jer se tako može oštetiti.

Šta treba raditi, a šta ne



Nemojte tresti robot. Nemojte na robota stavljati vodu ni mokre krpe. Nemojte puniti robot kada na podu ima vode. Nemojte uranjati robot u vodu. Nemojte koristiti robot na mokrim površinama ili na površinama na kojima ima vode.

Proizvod nemojte koristiti ako je kabal za napajanje ili utikač oštećen.



Prije odlaganja proizvoda, izvadite bateriju i odložite je u skladu s lokalnim zakonima i postupcima. Ako imate pitanja, kontaktirajte prodavača proizvoda koji vam može reći šta da uradite.

Šta treba raditi, a šta ne



1. Ne ostavljajte djecu bez nadzora, ne dozvolite djeci da se igraju sa robotom.
2. Nemojte koristiti robota izvan kuće.
3. Nemojte koristiti robota u pregrijanom okruženju.
4. Nemojte koristiti robota kada je temperatura u kući ispod 0°C (32°F) i iznad 40°C (104°F).
5. Nemojte nanositi sredstva za čišćenje na pod prije korištenja robota.
6. Za čišćenje robota i filtera nemojte koristiti sredstva za čišćenje, aerosolna sredstva ili sprej za čišćenje.
7. Nemojte paliti robota.
8. Nemojte koristiti robota za čišćenje razbijenog stakla.
9. Nemojte hodati ili se penjati na robota, nemojte ga pomjerati nogom.
10. Nemojte dozvoliti djeci ili kućnim ljubimcima da se voze na robotu.
11. Ne stavljamte nikakve predmete na robota.

Rasparivanje robota

Da biste onemogućili Wi-Fi modul na robotu, istovremeno pritisnite tipke "Home" i "Power" dok ne čujete zvučni signal. Robot će automatski prekinuti vezu sa telefonom. 2 tipke zatim će sporo treperiti nekoliko minuta. Robot će automatski prekinuti vezu sa telefonom i ruterom. Ta akcija ne može se poništiti. Za ponovno uparivanje morate ponoviti proces uparivanja.

GREŠKA	RJEŠENJE
Robot se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li je robot priključen na napajanje. Provjerite da li je baterija puna do kraja. Provjerite da li je robot uključen. Pritisnite i držite tipku za uključivanje 5 sekundi dok se indikatori na robotu ne uključe. Provjerite da li su spremnik za prašinu i spremnik za vodu pravilno postavljeni.
Robot iznenadno prestaje raditi	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li se robot zaglavio ili su ga blokirale prepreke. Provjerite da baterija nije preslabia. Ako se problem nastavi, isključite robot tako da tipku za uključivanje držite pritisnutu 5 sekundi. Pričekajte 30 sekundi, uključite tako da tipku za uključivanje držite pritisnutu 5 sekundi za ponovno pokretanje. Moguće da se aparat pregrijava: <ul style="list-style-type: none"> Zastavite aparat i ostavite ga da se hlađi najmanje 1 sat. Ako se pregrije u više navrata, kontaktirajte ovlašteni servis.
Robot se ne puni	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li je stanica pravilno priključena na napajanje. Provjerite da li je robot uključen. Pritisnite i držite tipku za uključivanje 5 sekundi dok se indikatori na robotu ne uključe. Provjerite da li indikator na robotu treperi tokom punjenja. Suhom krpom obrišite prašinu sa ploča za punjenje. Provjerite da li su robot i stanica povezani preko kontakata za punjenje. Provjerite da li indikator stanice svjetli bijelo kada je stanica priključena na struju i kada robot nije na stanicu
Punjač se zagrijava	<ul style="list-style-type: none"> To je sasvim normalno. Robot može ostati neprekidno povezan na stanicu bez ikakvog rizika.
Robot se ne može vratiti na stanicu	<ul style="list-style-type: none"> Maknite predmete koji se nalaze u krugu od 0,5 m na lijevo i desno te 1,5 m ispred. Provjerite da li robot počinje čišćenje od stanice bez čudnih pokreta. Kada je robot blizu stanice, može se vratiti brže. Ali ako je stanica jako daleko, robotu može trebati više vremena da se vrati. Pričekajte da se vrati. Očistite kontakte za punjenje suhom krpom. Provjerite da li indikator stanice svjetli bijelo kada je stanica priključena na struju i kada robot nije na stanicu
Raspored čišćenja nije obavljen	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li je robot uključen. Pritisnite i držite tipku za uključivanje 5 sekundi dok se indikatori na robotu ne uključe. Provjerite da li je raspored čišćenja ispravno postavljen u aplikaciji u željeno vrijeme i da je raspored čišćenja sačuvan. Provjerite da baterija nije suviše prazna za početak čišćenja. Robot neće početi automatsko čišćenje ako se obavlja neki drugi zadatak. Provjerite da li su spremnik za prašinu i spremnik za vodu pravilno postavljeni.
Usis zviždi ili je jako glasan tokom čišćenja	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da u ulazu za usis nema predmeta. Ispraznite spremnik za prašinu. Očistite filter. Provjerite da filter nije mokar jer je na podu bilo vode ili druge tečnosti. Ostavite filter da se prirodno osuši prije upotrebe. Provjerite da li su spremnik za prašinu i spremnik za vodu pravilno postavljeni. Provjerite da glavna četka ili bočna četka nisu blokirane nekim stranim predmetom, izvadite glavnu četku ili bočnu četku i očistite je.

GREŠKA	RJEŠENJE
Centralna četka se ne okreće	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da glavna četka nije blokirana nekim stranim predmetom, izvadite glavnu četku ili bočnu četku i očistite je. Provjerite da li su centralna četka i poklopac četke pravilno postavljeni.
Čudne radnje ili put robota	<ul style="list-style-type: none"> Pažljivo očistite senzore suhom krpom. Isključite robot tako da tipku za uključivanje 5 sekundi držite pritisnutu, sačekajte 30 sekundi i zatim ponovo uključite robota tako da tipku za uključivanje 5 sekundi držite pritisnutu.
Tokom pranja ne izlazi voda	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li u spremniku za vodu ima dovoljno vode. Provjerite da li je spremnik za vodu pravilno postavljen. Provjerite da li je nivo vlažnosti postavljen na željeni nivo u aplikaciji. Provjerite da izlaz za vodu nije blokiran.
Robot se ne može povezati sa Wi-Fi mrežom	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da li vaš Wi-Fi ruter podržava vezu od 2,4 GHz i 802.11 b/g/n jer ovaj aparat ne podržava veze od 5 GHz. Provjerite da li je automatsko ponovno povezivanje sa vašom kućnom WiFi mrežom pravilno podešeno Aktivirajte mobilne podatke na svom pametnom telefonu Nemojte koristiti VPN (virtuelnu privatnu mrežu) Ponovo pokušajte proces i provjerite da li ste odabrali ispravnu WiFi mrežu Ponovo pokušajte proces i provjerite da li ste unijeli točnu lozinku za WiFi Držite telefon blizu robota i stанице do dok se proces uparivanja ne završi Nakon nekoliko pokušaja iskopčajte proizvod iz struje i ponovo ga ukopčajte Vratite robot na početne postavke, otvorite poklopac, pritisnite tipku "Home" i držite je 10 sekundi Tipku "Home" i tipku za napajanje držite pritisнуте 5 sekundi dok indikatori za te dvije tipke trepere Ponovo pokrenite pametni telefon Ako se pojavi prozor s upozorenjem za internetsku vezu, zadržite vezu sa robotom Ako se problem nastavi, kontaktirajte naš tim za podršku (telefonski broj zavisi od zemlje u kojoj živate, pronađite ga na letku za pomoć u pakovanju). Provjerite da li indikator stanice svjetli bijelo kada je stanica priključena na struju i kada robot nije na stanicu.
Karta je izgubljena	<ul style="list-style-type: none"> Karta se može izgubiti ako je robot ručno premješten na drugu lokaciju tokom čišćenja ili ako je promijenjeno kućno okruženje (premješten namještaj). Ponovo pokrenite kreiranje karte tako da sa stanicu u aplikaciji pokrenete novo istraživanje ili čišćenje.
Robot se vraća na stanicu prije nego što završi čišćenje	<ul style="list-style-type: none"> Baterija možda nije dovoljno puna da se čišćenje završi, robot će se vratiti na stanicu da se napuni. Kada mu se baterija napuni, robot će nastaviti čišćenje tamo gdje je stao sa čišćenjem. Robot možda neće moći doći do određenih područja blokiranih namještajem ili preprekama, sreditite ovo područje da bi bilo dostupno. Provjerite da li su u aplikaciji podešene zabranjene zone i zone bez brisanja. Dodajte, modificirajte ili izbrisite zone prema svojim potrebama.
Robot se zaglavio	<ul style="list-style-type: none"> Robot se možda zapleo u nešto, ručno izvadite predmet i ponovo pokrenite čišćenje tako da pritisnete tipku za uključivanje. Robot se može zaglaviti ispod namještaja s otvorom slične visine, postavite fizičku barijeru ili zabranjenu zonu u aplikaciji. Okrenite i pritisnite točkiće da provjerite da li ima zamotanih ili zaglavljenih stranih predmeta, uklonite ih.

2220006654/02