

ROWENTA®

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



X-Plorer Serie 85/90

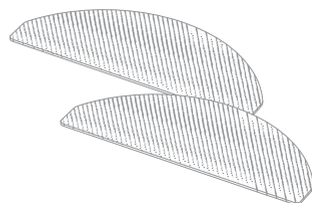
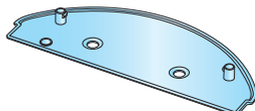
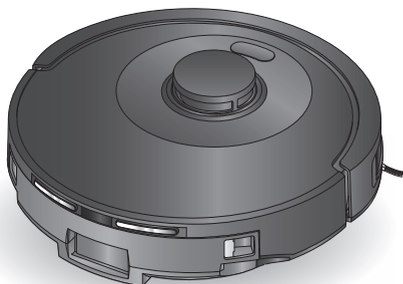
Co je v krabici?	Strana 04
Přehled produktu	Strana 05
Před úklidem	Strana 07
Instalace robota	Strana 08
Připojení robota k bezplatné aplikaci	Strana 10
Použití hlavních funkcí aplikace	Strana 10
Použití robota bez aplikace	Strana 11
Použití robota s funkcí mopování	Strana 12
Údržba robota a jeho příslušenství	Strana 16
Frekvence výměny součástí	Strana 21
Skladování robota, když ho nepoužíváte	Strana 22
Co dělat a co nedělat	Strana 22
Zrušení párování robota	Strana 25
Běžné problémy a řešení	Strana 26

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

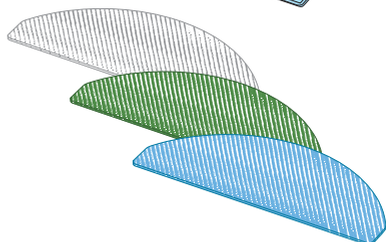
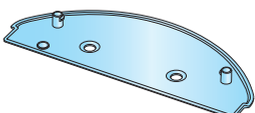
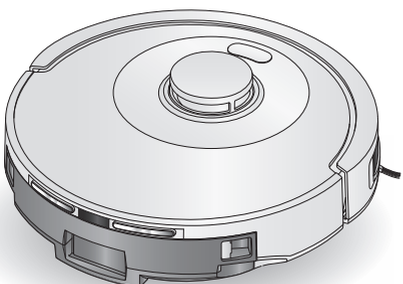
Další informace:
www.rowenta.cz

Co je v krabici?

RR87C5WH

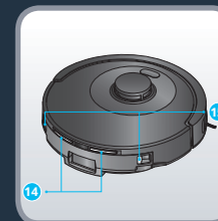
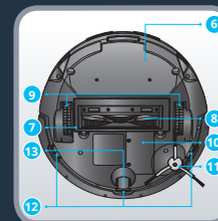
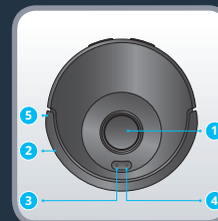


RR8777WH

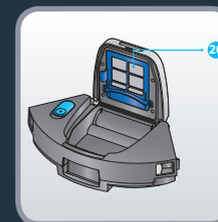
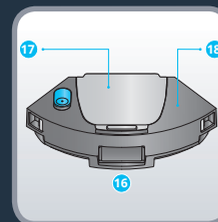


Přehled produktu

CS



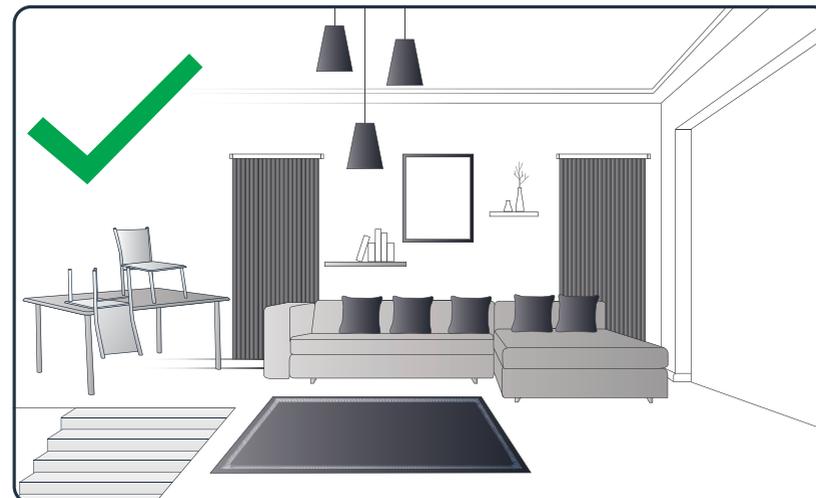
- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Laser LiDAR | zapnete či vypnete | 10. Baterie |
| 2. Nárazník | • Stisknutím zahájíte | 11. Boční kartáč |
| 3. Tlačítko Home | nebo pozastavíte | 12. Snímač proti pádu |
| • Po stisknutí se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



- | | | |
|---|---------------------------------|-----------|
| 16. Zásobník na prach
a nádržka na vodu
2 v 1 | 18. Nádržka na vodu | 20. Filtr |
| 17. Zásobník na prach | 19. Otvor zásobníku na
prach | |



21. Zátka
 22. Pratelný šedý mop na standardní použití
 23. Pratelný modrý mop na drhnutí odolných skvrn*
 24. Pratelný zelený mop z mikrovlákna na zachycení jemného prachu (používá se bez vody)*
 25. Dokovací stanice
 26. Nabíjecí kontakty

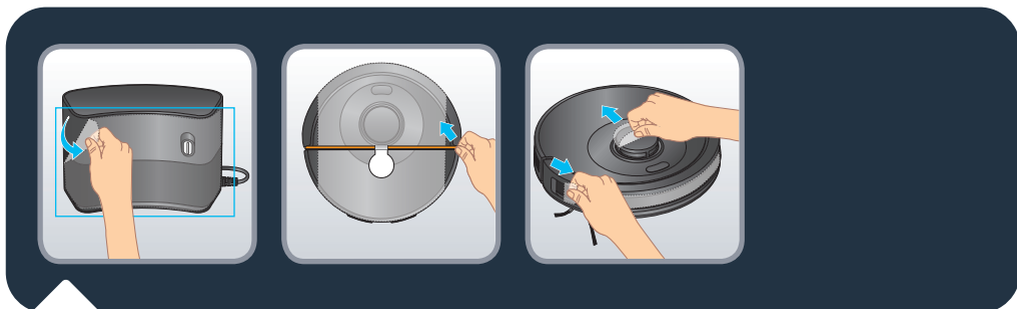


Postupujte podle následujících tipů, které vám pomohou zefektivnit proces úklidu. Uklidte kabely, šňůry a malé a volné předměty. Odstraňte z podlahy všechny nestabilní, křehké, vzácné nebo nebezpečné předměty. Přesvědčte se, že jsou ve všech místnostech otevřené dveře. Váš robot může mít potíže na tvrdých podlahách a na kobercích: s třásněmi, příliš silných, 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. Nestůjte v úzkých prostorech, například chodbách, abyste robota neblokovali.

CS Instalace robota



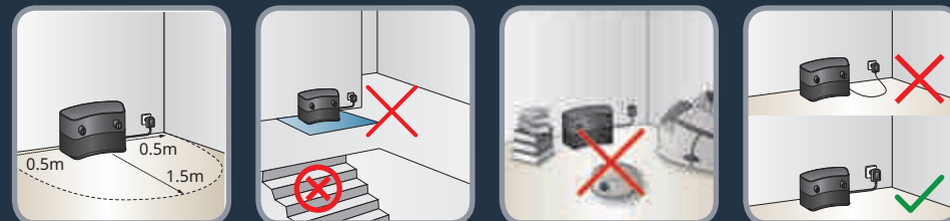
Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvíte, jak robota nainstalovat a připojit. Podrobnější informace získáte po přečtení následujících pokynů.



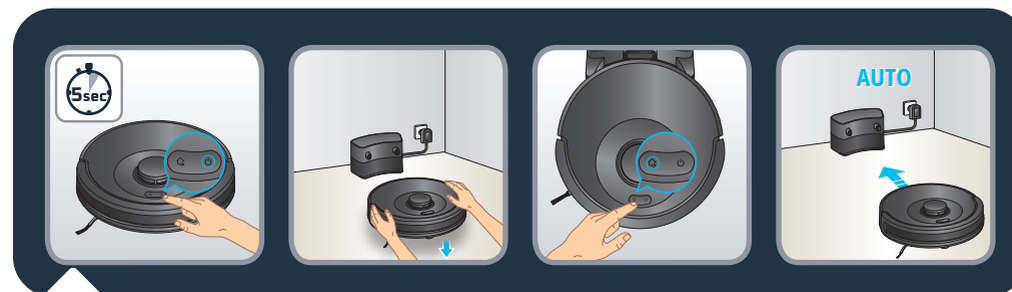
Odstraňte všechny ochranné prvky (ochranné fólie a plastovou pěnu) na stanici a na robotovi.

CS Instalace robota

CS



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.



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. Při prvním úklidu se přesvědčte, že je robot zcela nabitý. Robotický vysavač je plně nabitý, 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, zabráníli byste tím vytvoření mapy. Pokud máte koberce s třásněmi, umístěte kolem koberců zábrany, aby se robot nemohl v třásních 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.



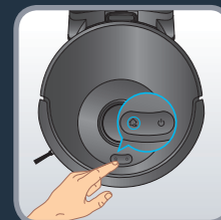
Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvíte, jak robota nainstalovat a připojit. Podrobné pokyny k párování krok za krokem jsou také uvedené v dokumentu PDF, ke kterému se dostanete nasnímáním QR kódu níže.



Použití hlavních funkcí aplikace



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



Stisknutím tlačítka napájení spustíte 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.

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.

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 nabil. Po nabití 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 stanicí a stiskněte tlačítko „Home“.



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

Různé typy mopů: (*v závislosti na modelu)

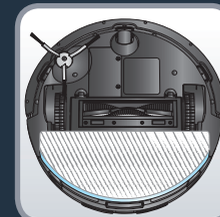
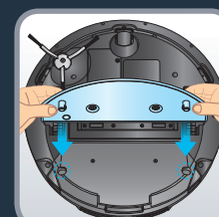
- Pratelný šedý mop na standardní použití
- Pratelný modrý mop na drhnutí odolných skvrn*
- Omyvatelný zelený mop z mikrovlákna na zachycení jemného prachu (používá se bez vody)*



Plnění nádržky na vodu:

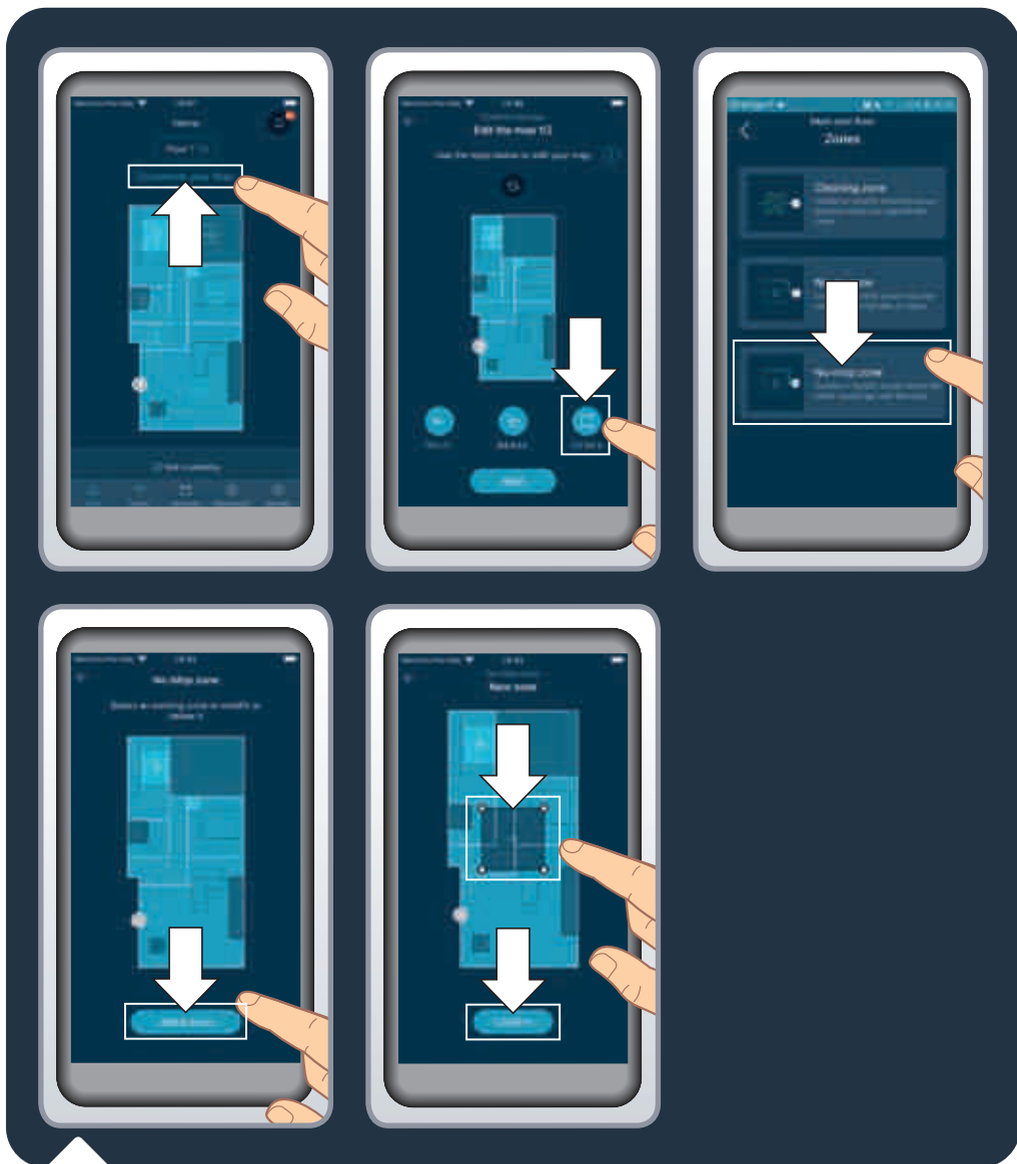
Stiskněte tlačítko k uvolnění nádržky na vodu. Tím ji odepnete a budete ji moci sejmout z robota. Odstraňte zátku nádržky na vodu a naplňte ji čistou vodou tak, aby byla plná. Nepoužívejte horkou vodu. Když je nádržka na vodu plná, zátku zase zajistěte.

Varování: Do nádržky na vodu nepřidávejte čisticí prostředky. Mohlo by dojít k ucpání 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“.

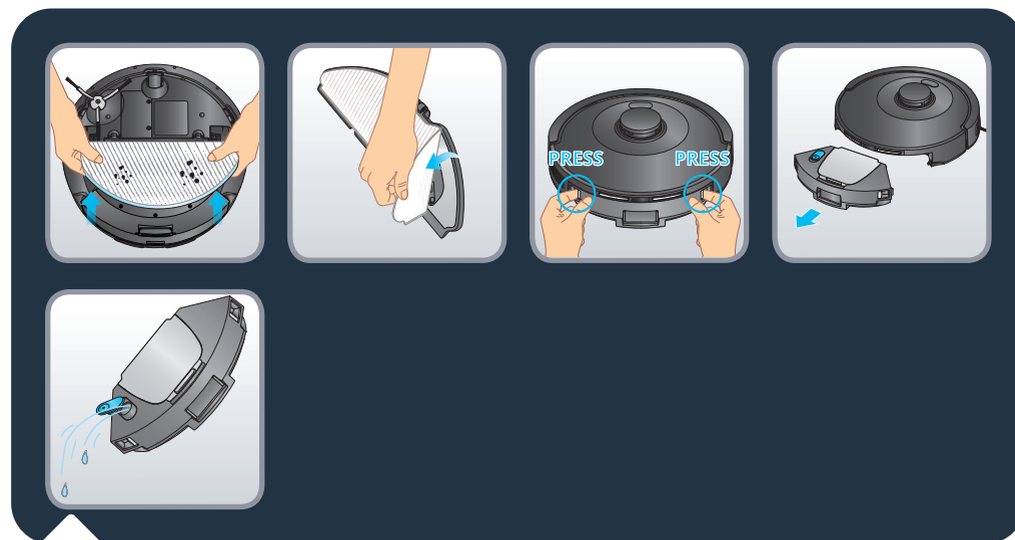


Před použitím navlhčete látku mopu vodou. Jestliže používáte zelený mop, tak ho nezvlhčujte. Mop připojte k podložce mopu. Vezměte podložku mopu a připněte ji na zadní stranu robota. Stisknutím tlačítka „napájení“ spustíte úklid a mopování.

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“.



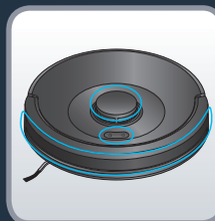
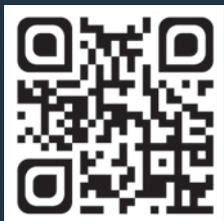
Aby se nepoškodily citlivé podlahy nebo koberce, můžete v aplikaci nastavit « zóny bez mopování ». Na úvodní stránce klikněte na možnost « Customize your floor » (Upravit podlahu) a poté na možnost « Zones » (Zóny). Vyberte možnost « No mop zones » (Zóny bez mopování) a přidejte na mapu zónu, kterou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



Po ukončení úklidu odepněte zespod robota mopovací podložku a sundejte špinavý hadřík mopy. Zásobník na prach a nádržku na vodu 2 v 1 odepnete tak, že stisknete a podržíte uvolňovací tlačítko a zatáhnete směrem ven. Odstraňte zátku a z nádržky na vodu vylijte zbývající vodu.



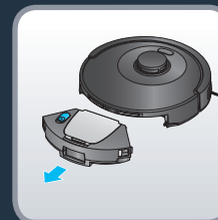
Mop operte pod vodou nebo v pračce. Nechte ho 24 hodin schnout. Po 100 vypráních mop vyměňte. Sadu nových mopů můžete koupit na webu www.rowenta.cz



Po nasnímání QR kódu výše se ve videu dozvíte, 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.



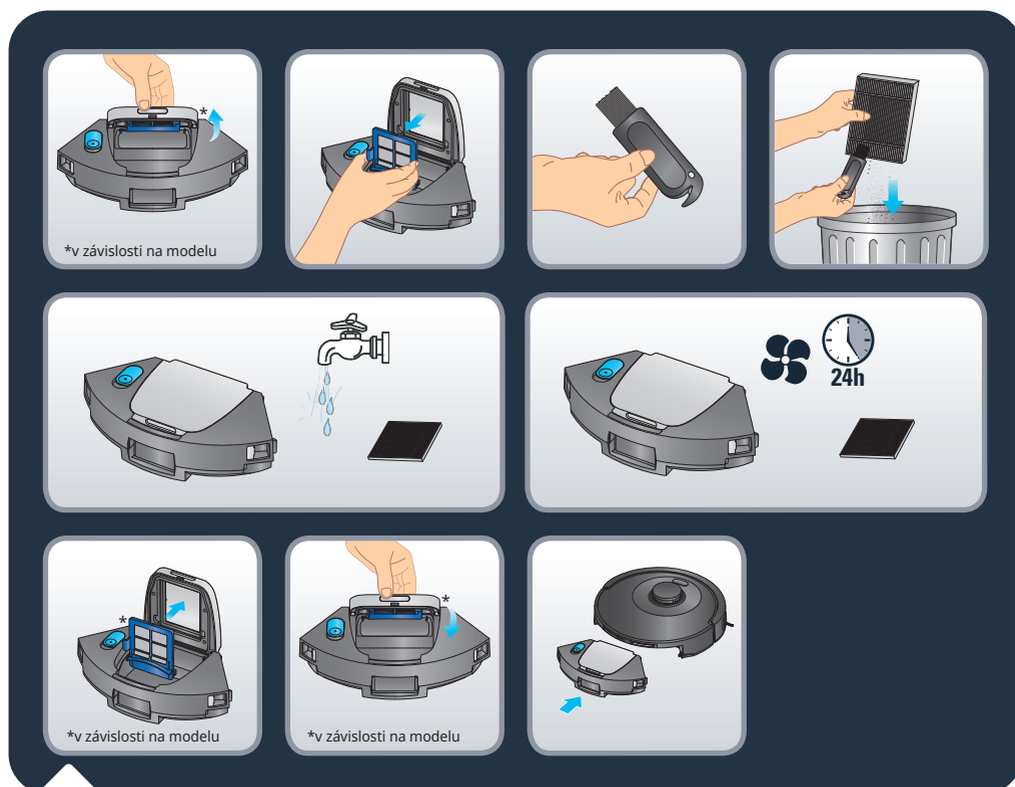
*v závislosti na modelu

*v závislosti na modelu

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. 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 otevírat nebo zavírat. Prach z kloubů otřete čistým, měkkým a suchým hadříkem.



Jednou týdně vyčistěte filtr

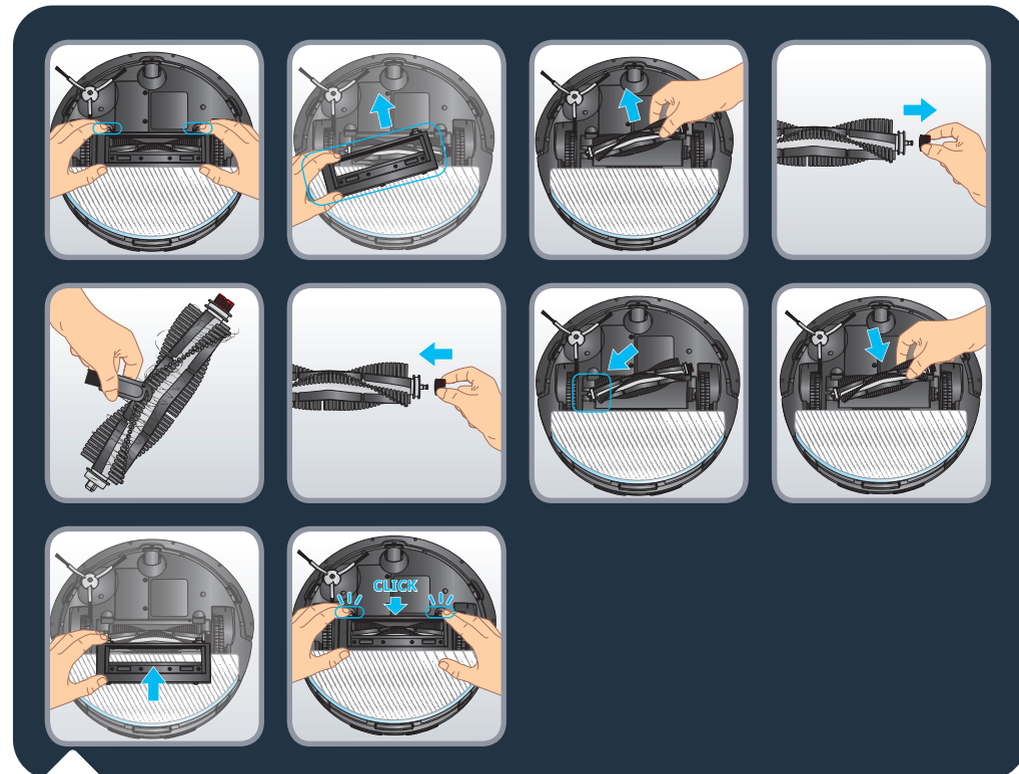
Robota vždy vypněte stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund a stanici před jakoukoliv manipulací odpojte.

Otevřete zásobník na prach. Sejměte kryt filtru, vyjměte filtr a vytáhněte jej z nádoby na prach.

Vezměte nástroj na čištění umístěný ve stanici. 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. Vraťte filtr zpět na původní místo.

Zavřete zásobník na prach a poté 2 v 1 zásobník na prach a nádržku na vodu nainstalujte zpět do robotického vysavače.

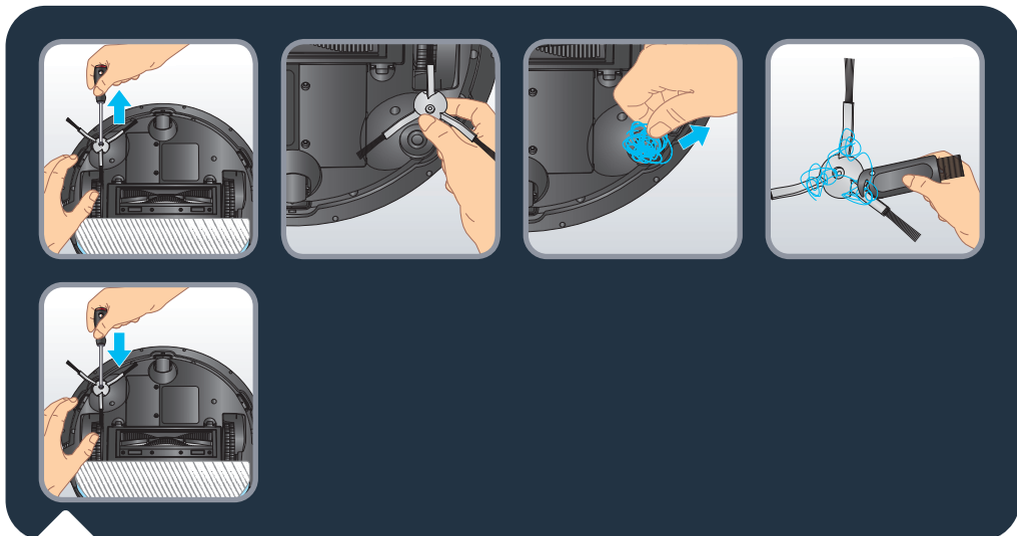
Poznámka: Nepoužívejte robota bez skládaného filtru, mohlo by dojít k jeho poškození.



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 červenou hlavu kartáče na straně kartáče, abyste ji mohli vyjmout a zbavit namotaných vlasů. Vezměte nástroj na čištění a pomocí části s čepelí zamotané vlasy přeřízněte. Před opětovným umístěním kartáče do robota vraťte červenou hlavu kartáče na bok kartáče. Vraťte na místo kryt kartáče. Aby byl kryt správně nainstalovaný, musí se ozvat „cvaknutí“.

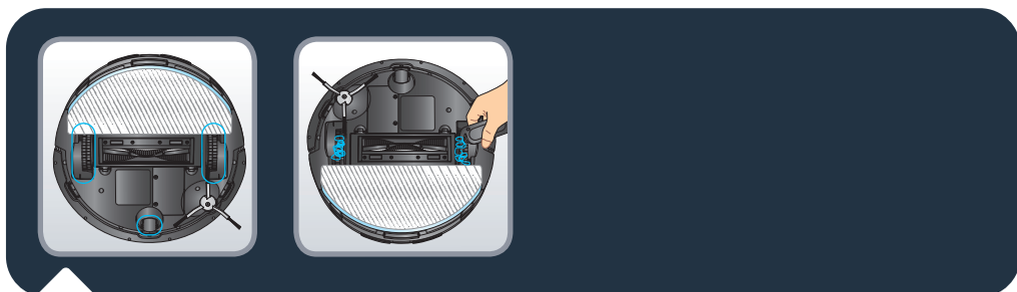


Jednou týdně vyčistěte boční kartáč

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

Otočte robota vzhůru nohama. Vyšroubujte boční kartáč pomocí šroubováku. Vyndejte z kartáče namotané vlasy. Namontujte zpět boční kartáč tak, že jej opět našroubujete šroubovákem.

Poznámka: 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 stanicí před jakoukoliv manipulací odpojte.

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

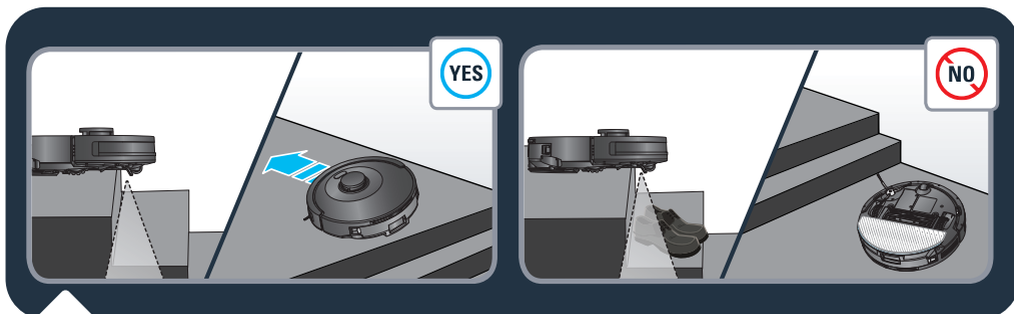
Součásti a příslušenství můžete zakoupit na webu www.rowenta.cz

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 týdně	Dvakrát ročně
Dokovací stanice	Jednou týdně	Není dostupné

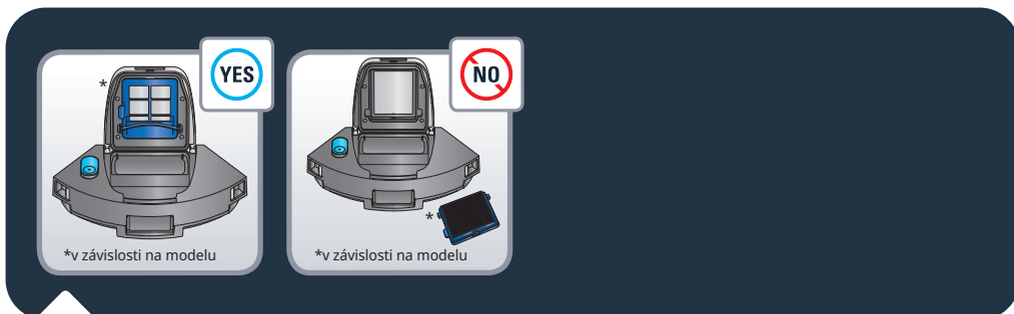
CS Skladování robota, když ho nepoužíváte

Robota vždy nechávejte nabíjet ve stanici, 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.



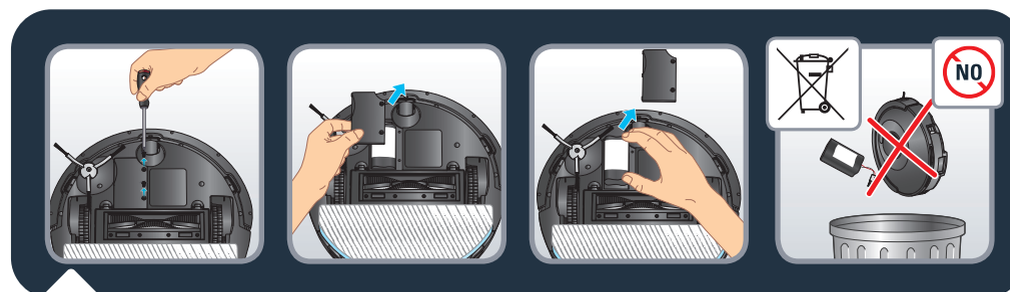
Robot je vybaven filtrem umístěným v nádobce na prach. Robota nepoužívejte bez filtru, aby nedošlo k jeho poškození.

CS Co dělat a co nedělat



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

Pokud jsou kabel, 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.



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 čisticí prostředky.
6. K čištění robota a filtru nepoužívejte čisticí prostředky, aerosolové čističe nebo čisticí spreje.
7. Neházejte robota do ohně.
8. Nepoužívejte robota k úklidu rozbitého skla.
9. Po robotovi nešlapejte 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 po dobu 5 sekund, 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 znovu projít celým procesem párování.

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 nabitá. • Přesvědčte se, že je robot zapnutý. Stiskněte a podržet 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 přetrvává, stisknutím a podržením tlačítka napájení na 5 sekund robota vypněte. Počkejte 30 sekund a stisknutím tlačítka napájení na 5 sekund ho ZAPNĚTE a znovu spustte. • Spotřebiči 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 připojena k napájení. • Přesvědčte se, že je robot zapnutý. Stiskněte a podržet 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.
Nabíječka se zahřívá	<ul style="list-style-type: none"> • Jde o naprosto 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 před ní. • 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. • Vyčistěte pomocí suchého hadříku nabíjecí kontakty.
Neprovede se plán úklidu	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že je robot zapnutý. Stiskněte a podržet 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. • Vyčistěte 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 vyčistěte 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 vyčistěte 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 znovu spustte.
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 ucpaný výstup vody.
Robot se nemůže připojit k síti Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Přesvědčte se, že váš směrovač Wi-Fi podporuje pásma 2,4 GHz a 802.11 b/g/n, protože toto zařízení nepodporuje pásma 5 GHz. • Zkontrolujte, jestli je správně automatické znovu připojení k vaší domácí síti Wi-Fi • Aktivujte na svém smartphonu mobilní data • Nepoužívejte funkci VPN (Virtual Private Network) • Proces opakujte a zkontrolujte, 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 znovu zapojte • Resetujte robota, otevřete odklápecí kryt a na 30 sekund stiskněte a podržte tlačítko „Home“ • Na 5 sekund stiskněte a podržte tlačítka „Home“ a « napájení », dokud kontrolky na obou tlačítkách nezačnou blikat • Znovu spustte svůj smartphone • V případě, že se u internetového připojení objeví okno s varováním, zachovejte připojení k robotovi • Jestliže chyba přetrvává, obraťte se na náš tým podpory (telefonní číslo závisí na zemi vašeho bydliště, je uvedeno na asistenčním letáku v balení).
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 znovu zahájte 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 nabitá, bude robot v úklidu pokračovat tam, kde skončil. • Robot se možná do některých oblastí zablokováných nábytkem nebo překážkami nedostane. Uklíďte 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 znovu spustte stisknutím tlačítka napájení. • Robot možná uvízl pod nábytkem se dveřmi podobné výšky. Zahradeťte cestu fyzicky nebo v aplikaci nastavte zakázanou zónu. • Zkuste otáčet kolečky nebo na ně zatlačit, abyste zkontrolovali, 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 36
Používanie hlavných funkcií aplikácie	Strana 36
Používanie robota bez aplikácie	Strana 37
Používanie robota s funkciou mopovania	Strana 38
Údržba robota a príslušenstva	Strana 42
Ako často vymieňať súčasti	Strana 47
Uskladnenie robota, keď ho nepoužívate	Strana 48
Základné pravidlá používania robota	Strana 48
Zrušte spárovanie robota	Strana 51
Bežné problémy a riešenia	Strana 52

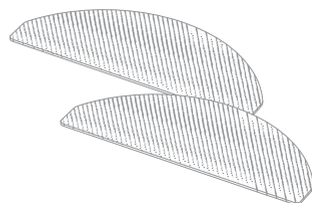
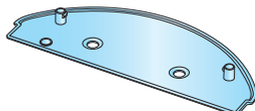
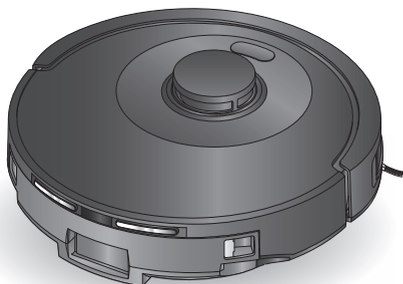
Pred prvým použitím si pozorne prečítajte brožúru „Bezpečnostné pokyny na použitie“.

Pre viac informácií:

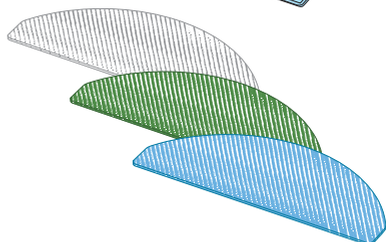
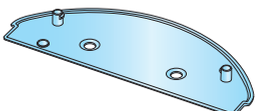
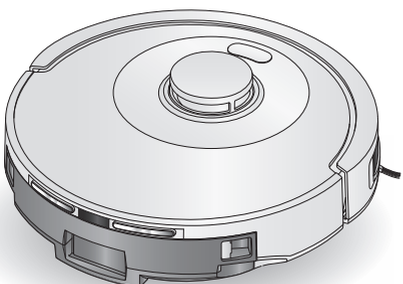
www.rowenta.com

Obsah balenia?

RR87C5WH

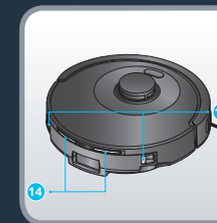
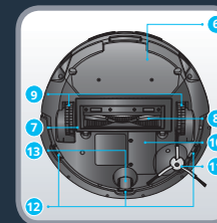
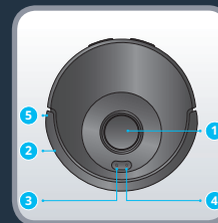


RR8777WH

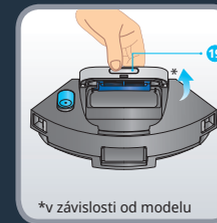
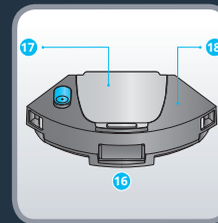


Prehľad výrobku

SK

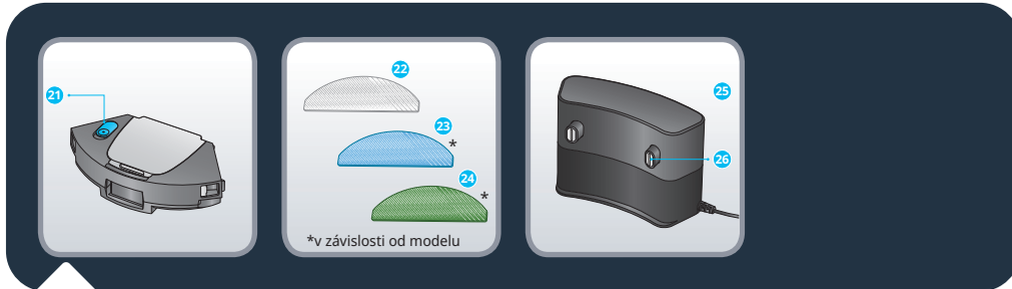


- | | | |
|--|---|--|
| 1. Laser LIDAR | • Krátkym stlačením spustíte alebo pozastavíte čistenie | 12. Snímač proti pádu |
| 2. Nárazník | | 13. Predné koleso |
| 3. Tlačidlo Domov | | 14. Graf nabíjania |
| • Stlačte pre návrat do stanice | 5. Pásik proti kolízií | 15. Tlačidlo na uvoľnenie nádoby na prach a nádrže na vodu |
| 4. Tlačidlo Napájanie/Spustiť/Pozastaviť | 6. Poťah na mop | |
| • Dlhším stlačením robot vypnete alebo zapnete | 7. Kryt hlavnej kefy | |
| | 8. Hlavná kefa | |
| | 9. Kolesko | |
| | 10. Batéria | |
| | 11. Bočná kefa | |

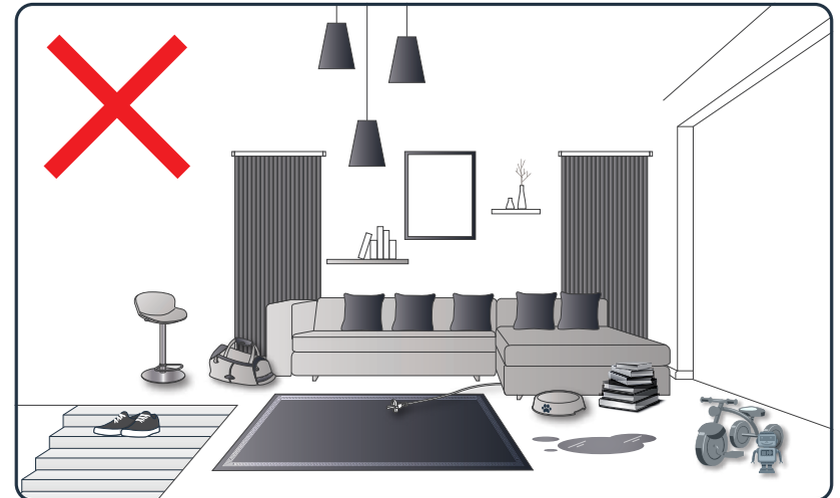


- | | | |
|---|-------------------------------|------------|
| 16. Nádoba na prach a nádrž na vodu 2 v 1 | 18. Nádrž na vodu | 20. Filter |
| 17. Nádoba na prach | 19. Otváranie nádoby na prach | |

*v závislosti od modelu



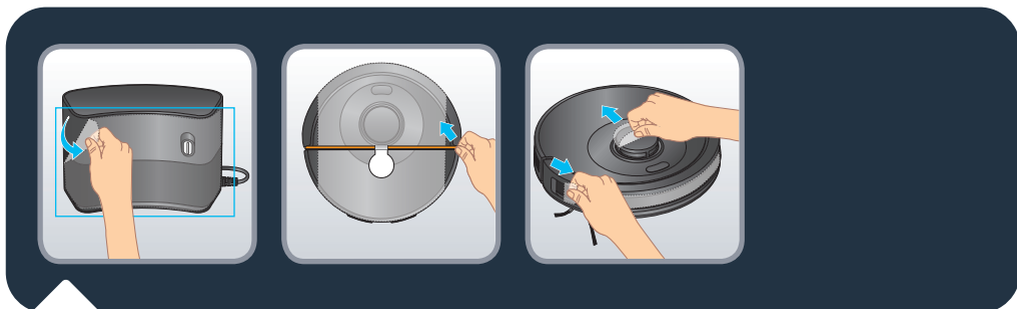
21. Zátka
 22. Umývateľný sivý mop na bežné použitie
 23. Umývateľný modrý mop na drhnutie na odolné znečistenie*
 24. Umývateľný zelený mop z mikrovlákná na odstránenie jemného prachu (na použitie bez vody)*
 25. Dokovacia stanica
 26. Nabíjacie kontakty



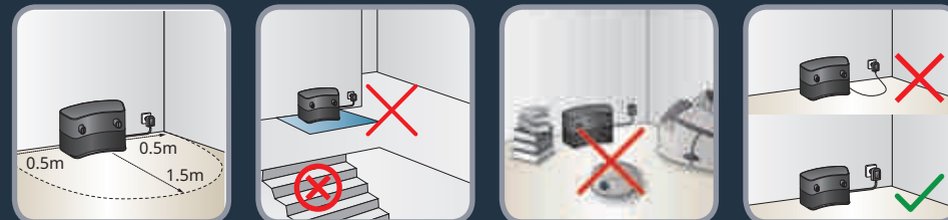
Prečítajte si nasledujúce tipy na zlepšenie efektivity čistenia. Upracte káble, malé a voľne položené predmety. Odstráňte nestabilné, krehké, vzácne alebo nebezpečné predmety zo zeme. Uistite sa, že dvere do všetkých miestností sú otvorené. Váš robot môže na kobercoch a tmavých podlahách naraziť na problémy: strapce, príliš hrubé, dlhé vlákna koberca, príliš ľahké (napr.: kúpeľňový koberec). 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. Nestojte v úzkych priestoroch, ako sú chodby, aby ste robot neblokovali.



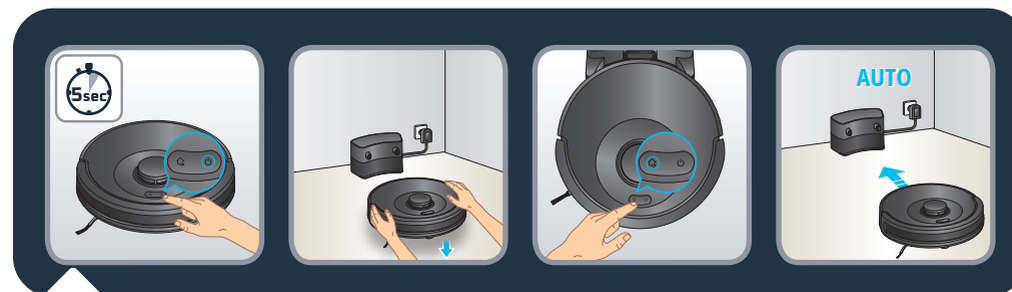
Načítajte kód QR, ktorý je vyššie, a na videu zistíte, ako robot pripraviť a pripojiť. Prečítajte si nasledujúce pokyny, v ktorých sa dozviete viac.



Odstráňte všetky prvky na ochranu pri preprave (ochranné fólie a plastovú penovú ochranu) na stanici a robote.



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 stanice 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.



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. 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 nezdvíhajte, 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.



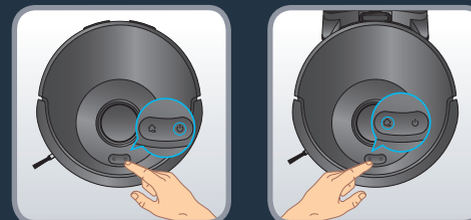
Načítajte kód QR, ktorý je vyššie, a na videu zistíte, ako robot pripraviť a pripojiť. Podrobné pokyny na párovanie nájdete v dokumente pdf po načítaní kódu QR.



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 opätovným stlačením v čistení pokračujete. Ak je robot v pohotovostnom režime, stlačte tlačidlo „Napájanie“ raz, čím ho prebudíte, a druhýkrát, aby začal čistenie.

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

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 začiatkový bod na konci čistenia alebo pri slabom stave batérie.

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

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 opätovným stlačením ho pošlite späť do stanice. Ak sa robotu nepodarí vrátiť do stanice, manuálne ho položte pred stanicu a stlačte tlačidlo „Domov“.



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)

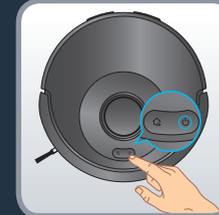
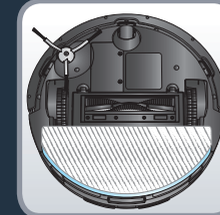
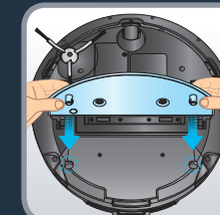
- Umývateľný sivý mop na bežné použitie
- Umývateľný modrý mop na drhnutie na odolné znečistenie*
- Umývateľný zelený mop z mikrovlákna na odstránenie jemného prachu (na použitie bez vody)*



Naplnenie nádrže na vodu:

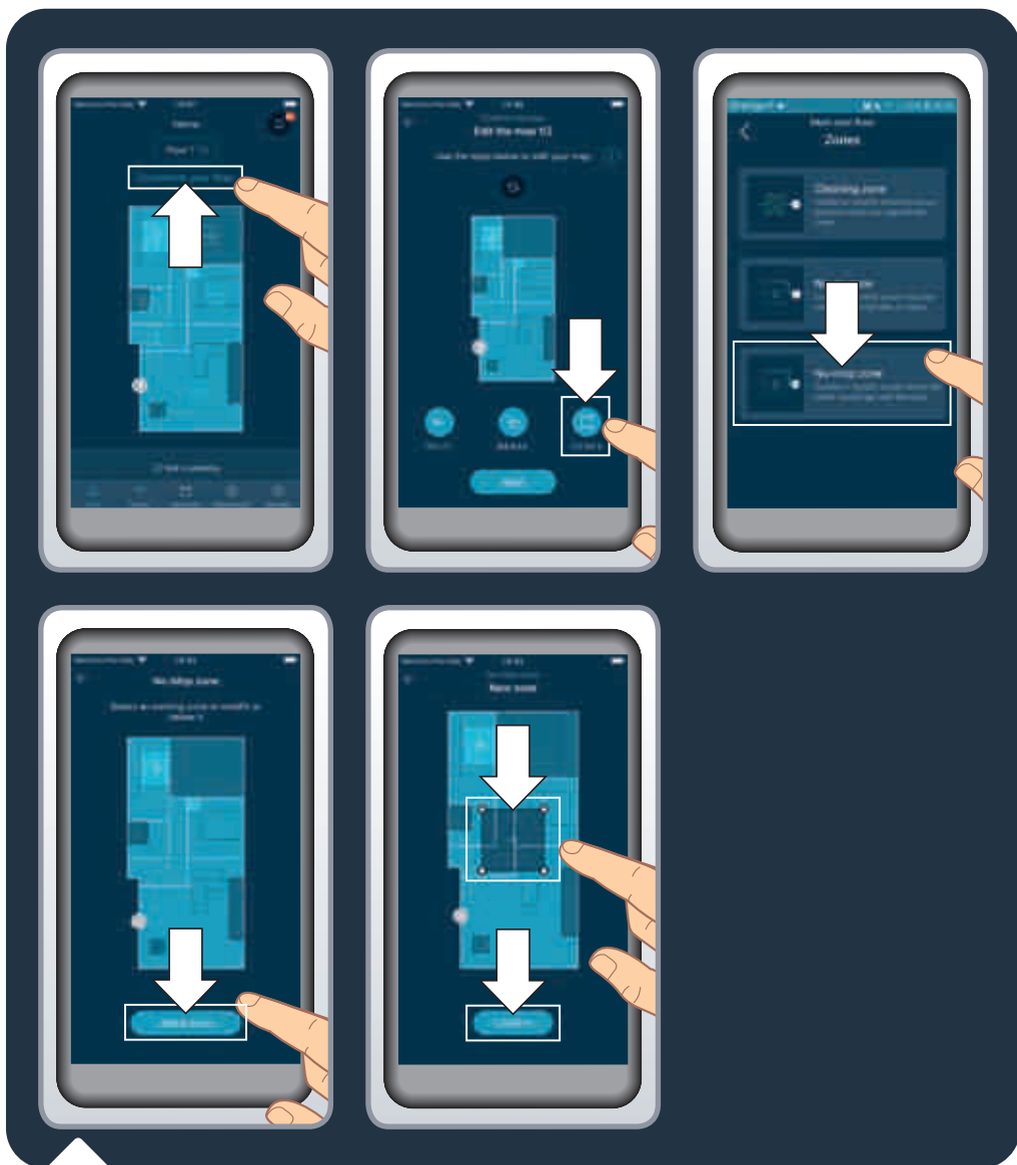
Stlačením tlačidla na uvoľnenie na nádrži na vodu ju odopnete a potiahnutím ju oddelíte od robota. Otvorte zátku nádrže na vodu a naplňte ju čistou vodou, kým sa nádrž na vodu nenaplní. Nepoužívajte horúcu vodu. Po naplnení nádrže na vodu zátku zatvorte.

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

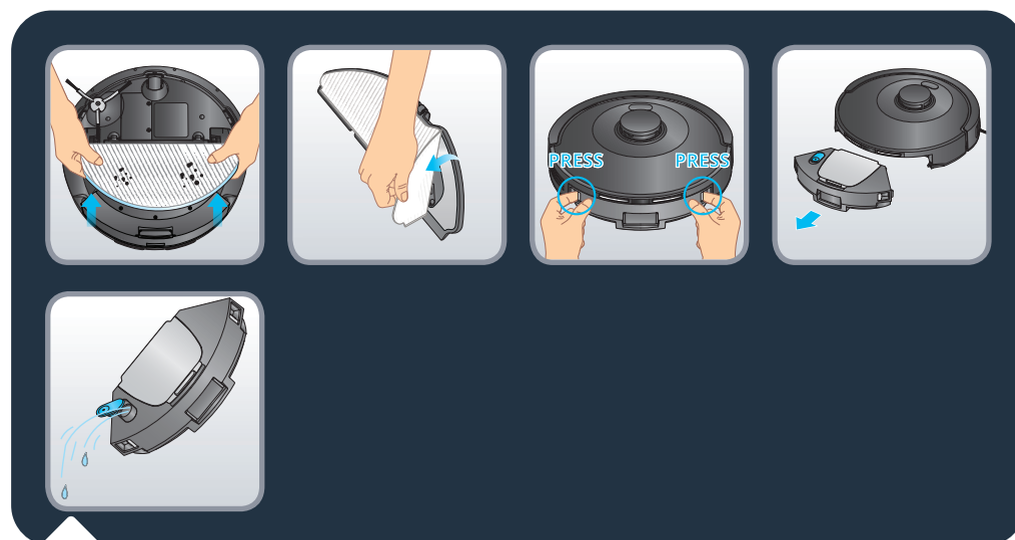


Mop (tkaninu) pred použitím navlhčíte. Ak používate zelený mop, používajte ho suchý. Upevnite mop k potáhu na mop. Vezmite potáh na mop a zacvaknite ho na zadnú stranu robota. Stlačením tlačidla „Napájanie“ spustíte čistenie a mopovanie.

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“.



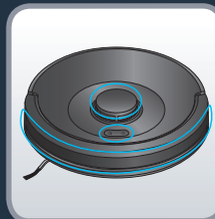
Aby ste ochránili citlivé podlahy alebo koberce, môžete v aplikácii nastaviť „zóny bez mopovania“. Na domovskej stránke kliknite na možnosť „Customize your floor“ (Upraviť nastavenia podlahy), a potom na možnosť „Zones“ (Zóny). Vyberte položku „No mop zones“ (Zóny bez použitia mopu) a pridajte na mapu zónu, ktorú môžete ďalej upraviť (veľkosť, polohu). Zónu bez použitia mopu uložíte 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.



Na konci upratovania odpojte potáh 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 vyprázdňte zvyšnú vodu z nádrže na vodu.



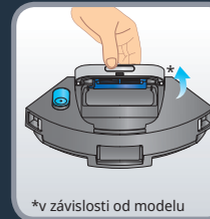
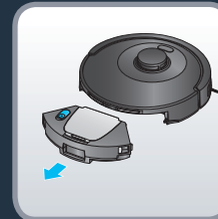
Mop (tkaninu) umývajte pod tečúcou vodou alebo v práčke. Nechajte ju schnúť 24 hodín. Mop (tkaninu) po 100 umytiach vymeňte. Sadu nových mopov dostanete na stránke www.rowenta.com



Načítajte kód QR, ktorý je vyššie a zistíte, 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 (vpredu, navrchu, vzadu a naspodku robota), vežičku lasera, snímače a nabíjacie kontakty stanice. Utrite dve tlačidlá navrchu robota.



*v závislosti od modelu

*v závislosti od modelu

Po každom použití očistite nádobu na prach

Keď sa robot vráti do stanice, oddelíte nádobu na prach a nádrž na vodu v jednom od zvyšku robota: stlačte a podržte tlačidlo na uvoľnenie a vytiahnite ich von.

Otvorte nádobu na prach a vyprázdňte ju do odpadkového koša, jemne poklepte po nádobe na prach, aby ste ju zbavili nečistoty. Zatvorte box na prach. Zatvorte box na vodu.

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

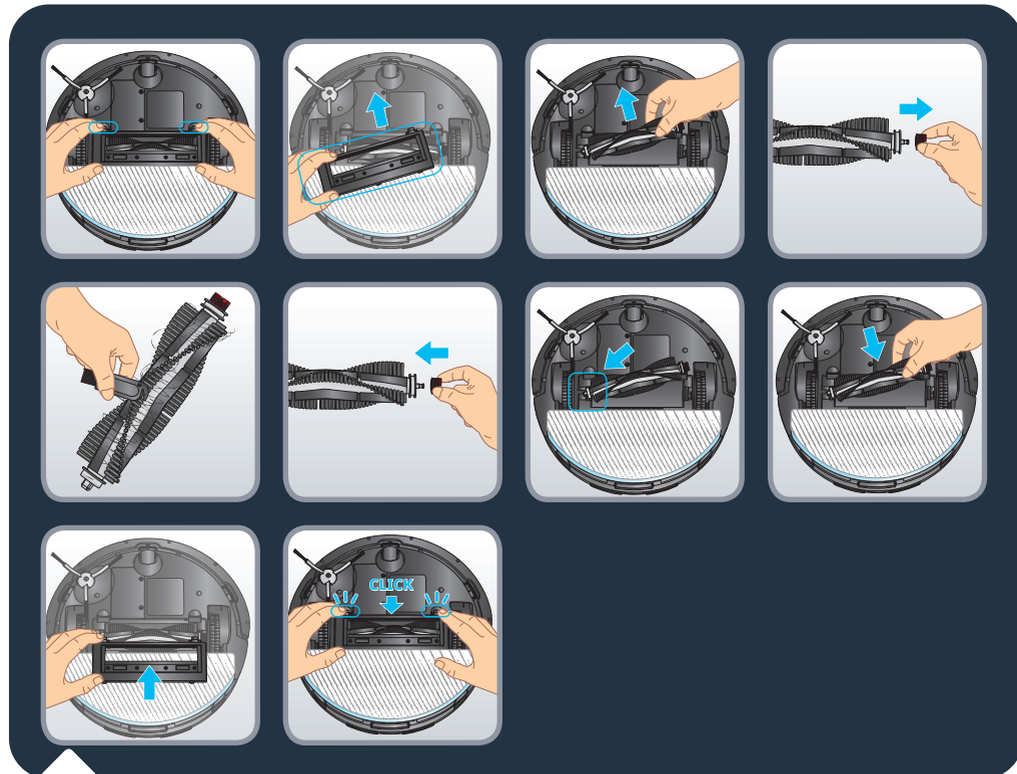
Pred manipuláciou robot vždy vypnite dlhším stlačením tlačidla NAPÁJANIE (na 5 sekúnd) a odpojte stanicu zo zásuvky.

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

Vezmite čistiaci nástroj umiestnený v stanici. 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.

Zatvorte nádobu a potom nádobu na prach a nádrž na vodu v jednom nasadte späť na robot.

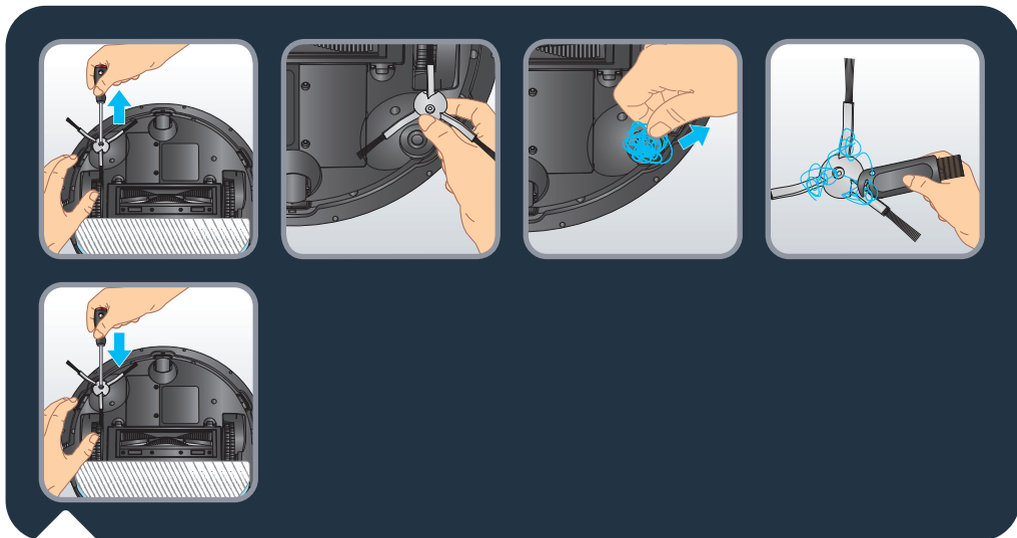
Poznámka: Robot nikdy nepoužívajte bez skladaného filtra. Robot by sa poškodil.



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 červenú hlavicu kefy na boku kefy, aby ste ju odstránili a mohli sa zbaviť zamotaných vlasov a chlupov. Zoberite si čistiaci nástroj a použite časť s čepeľou na odrezanie zamotaných vlasov a chlupov. Pred opakovaným nasadením kefy do robota vymeňte červenú hlavicu kefy na boku kefy. Namontujte kryt kefy naspäť. Kryt je správne upevnený, keď počujete zvuk „zacvaknutia“.

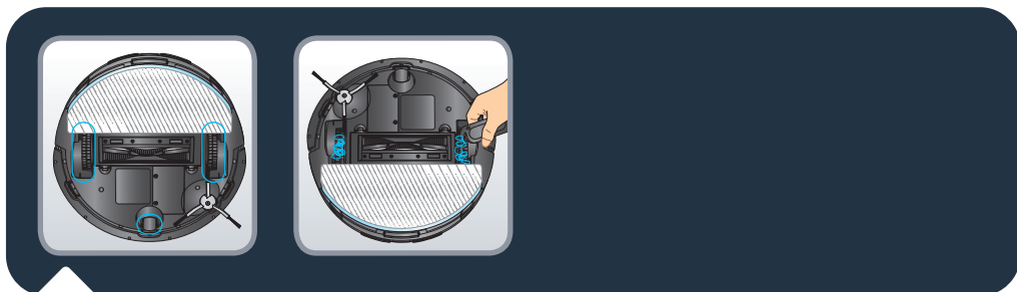


Raz za týždeň je potrebné očistiť bočnú kefu

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

Otočte robot hore dnom. Pomocou skrutkovača odskrutkujte bočnú kefu. Odstráňte zamotané vlasy. Nainštalujte bočnú kefu zaskrutkovaním pomocou skrutkovača.

Poznámka: Ak chcete odstrániť zamotané vlasy, môžete použiť čepeľ 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.

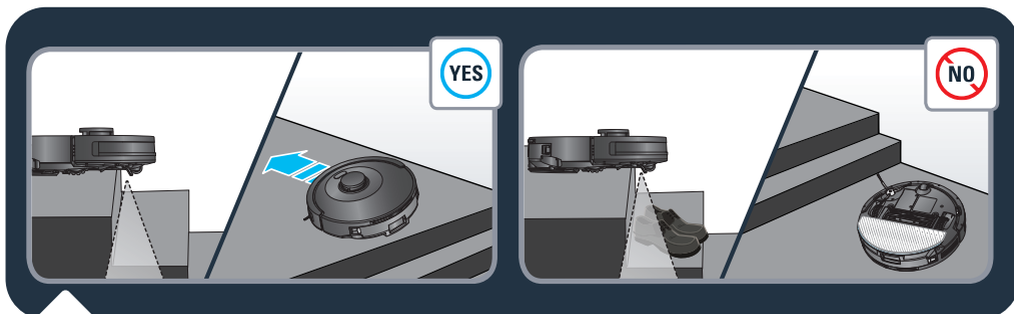
Súčasti a príslušenstvo je možné zakúpiť na stránke www.rowenta.com

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 týždenne	Dvakrát ročne
Dokovacia stanica	Raz týždenne	Nevzťahuje sa

SK Uskladnenie robota, keď ho nepoužívate

Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, vždy nechajte robot nabíjať v stanici. V prípade, že robot nebudete 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



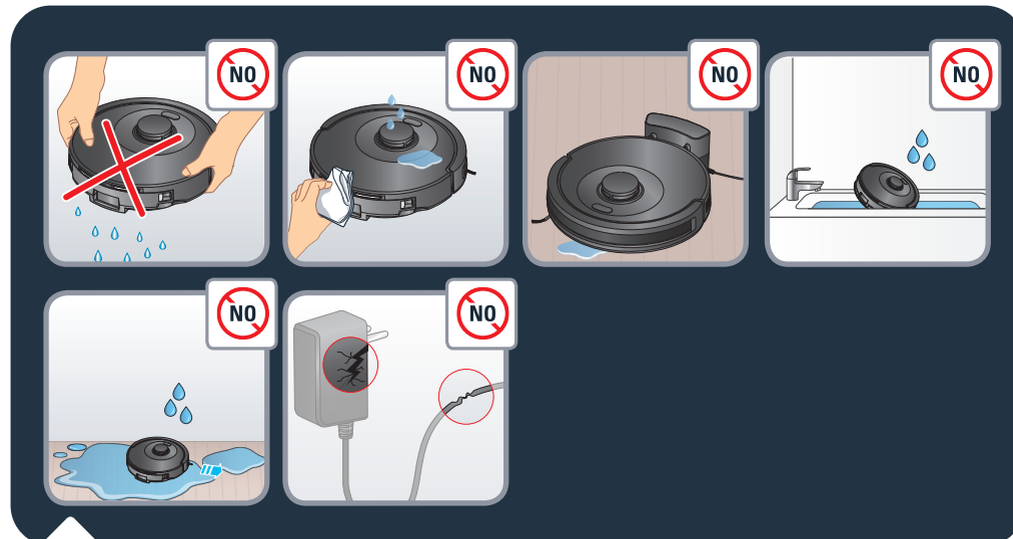
Robot má snímače na ochranu pred pádom na detekciu schodov. Pri ich zistení robot zmení smer. Pre optimálnu účinnosť snímačov na ochranu pred pádom odstráňte všetky predmety (napr. obuv) zo schodov. Keď robot používate vo vyvýšenej časti, postavte fyzickú prekážku na okraj časti, aby ste zabránili nechcenému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



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

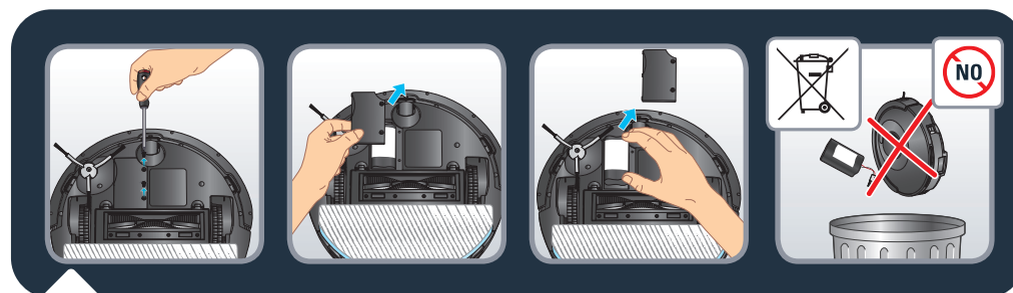
Základné pravidlá používania robota

SK



Robotom netraste. Na robot nelejte vodu ani naň nekladte 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.



Pred likvidáciou zariadenia vyberte batériu a zaistite jej bezpečnú likvidáciu v súlade s miestnymi zákonmi 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 nekladajte 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. Nekladte žiadne predmety na robota.

Zrušte spáročanie robota

Ak chcete vypnúť modul Wi-Fi na robote, stlačte naraz tlačidlá „Domov“ a „Napájanie“ počas 5 sekúnd, 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 páročanie obnoviť, musíte zopakovať proces páročania.

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 nabitá. Uistite sa, že robot je ZAPNUTÝ. Stlačte tlačidlo „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým sa nerozsvietia 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 blokován 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 k prehrievaniu dochádza opakovane, obráťte sa na autorizovaný servis
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 nerozsvietia kontrolky robota. Skontrolujte, či kontrolka na robote počas nabíjania bliká. Utrite prach suchou handričkou z nabíjajúcich kontaktov. Uistite sa, že robot a stanica sa dotýkajú prostredníctvom nabíjajúcich kontaktov.
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 handričky.
Plán čistenia sa neuskutoční	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že robot je zapnutý. Stlačte tlačidlo „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým sa nerozsvietia 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 pískavý zvuk alebo je hlučné	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či sa vo vstupe nasávania nenachádza prekážka. Vyprázdňte nádobu na prach. Vyčistite 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 vyčistite 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 vyčistite 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 opätovne ho zapnite stlačením tlačidla „NAPÁJANIE“ na 5 sekúnd, čím ho reštartujete.
Pri mopovaní sa neuvolňuje 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 pásma 802.11 b/g/n, pretože zariadenie nepodporuje pásma na frekvencii 5 GHz. Skontrolujte, či je opätovné automatické pripojenie k domácej sieti Wifi správne Aktivujte mobilné dáta 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 znovu ho zapojte Robot resetujte, stlačte a podržte tlačidlo „Domov“ na 30 sekúnd Stlačte a podržte tlačidlá „Domov“ a „Napájanie“ na 5 sekúnd, kým kontrolky oboch tlačidiel začnú blikat Reštartujte svoj smartfón V prípade, že sa objaví okno s výstrahou týkajúce sa internetového spojenia, udržiajte spojenie s robotom Ak chyba pretrváva, obráťte sa na náš tím podpory (telefónne číslo sa líši v závislosti od krajiny, nájdete ho na prídavných materiáloch v balení).
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 vráti 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 blokován 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 odstráňte.

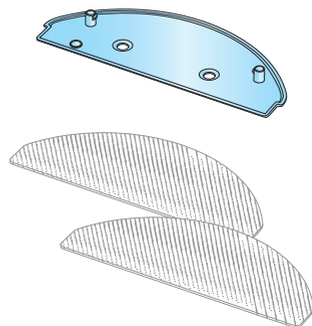
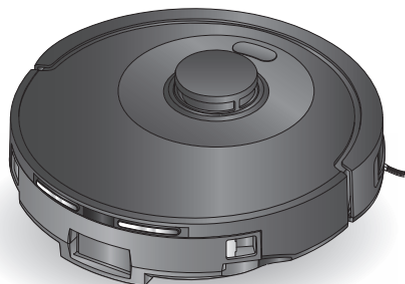
Комплектація	Стор. 56
Огляд виробу	Стор. 57
Перед прибиранням	Стор. 59
Установлення робота	Стор. 60
Підключення робота за допомогою безкоштовного додатку	Стор. 62
Використання основних функцій додатку	Стор. 62
Використання робота без додатку	Стор. 63
Використання робота з функцією миття	Стор. 64
Технічне обслуговування робота та його аксесуарів	Стор. 68
Періодичність заміни компонентів	Стор. 73
Зберігання робота, коли він не використовується	Стор. 74
Що можна й чого не можна робити	Стор. 74
Скасування сполучення робота	Стор. 77
Поширені проблеми та шляхи їхнього вирішення	Стор. 77

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

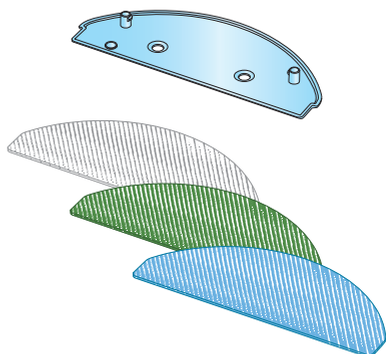
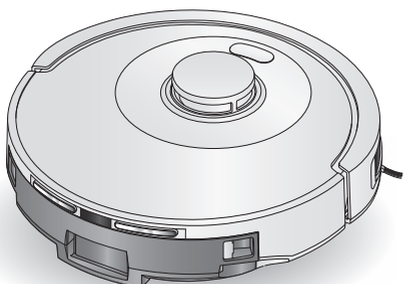
Докладніша інформація:
www.rowenta.com

Комплектація

RR87C5WH

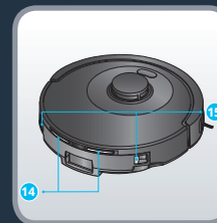
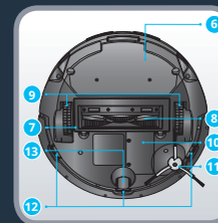
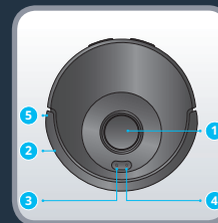


RR8777WH

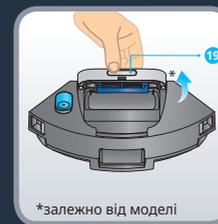
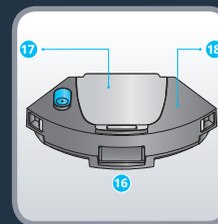


Огляд виробу

UK



- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Лазерний радар 2. Бампер 3. Кнопка повернення <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть, щоб повернути робота до станції 4. Кнопка живлення/запуску/паузи <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть та | <ul style="list-style-type: none"> утримуйте, щоб увімкнути або вимкнути • Натисніть, щоб розпочати або призупинити прибирання <ol style="list-style-type: none"> 5. Смужка захисту від зіткнення | <ol style="list-style-type: none"> 6. Тримач для швабри 7. Кришка основної щітки 8. Основна щітка 9. Колесо 10. Акумулятор 11. Бічна щітка 12. Датчик падіння 13. Переднє колесо |
|--|--|--|



- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 14. Зарядні ділянки 15. Кнопка для зняття пилосбірника та резервуару для води 16. Пилосбірник та | <ol style="list-style-type: none"> резервуар для води 2-в-1 17. Контейнер для пилу 18. Резервуар для води 19. Отвір пилосбірника | <ol style="list-style-type: none"> 20. Фільтр |
|--|--|--|

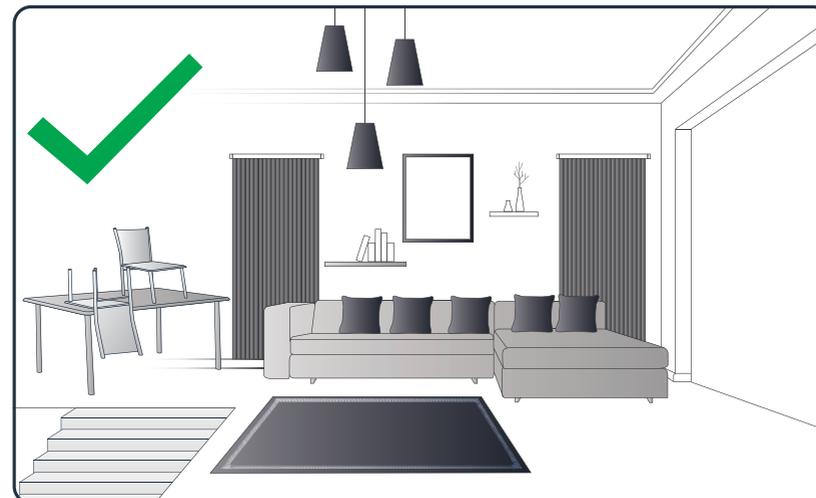
*залежно від моделі



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

24. Зелений mop з мікрофібри, який можна прати, для збирання дрібного пилу (для використання без води)*
25. Док-станція

26. Зарядні пластини



Ознайомтеся з порадами нижче для ефективного прибирання. Приберіть кабелі, шнури, дрібні та незакріплені предмети. Приберіть з підлоги всі нестійкі, крихкі, дорогі або небезпечні предмети. Переконайтеся, 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 роботу.



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



Зніміть усі захисні аксесуари (захисні плівки й пінопластовий захист) зі станції та робота.



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. Переконайтеся, 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. Переконайтеся, що кабель живлення не торкається стіни.



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. Перед першим прибиранням переконайтеся, 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 бахромою, розмістіть навколо них бар'єри, щоб робот не застряг у бахромі. 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), закрийте 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.

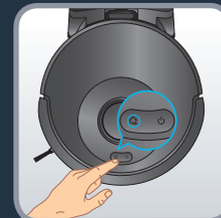
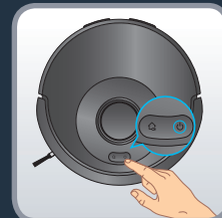


Використання основних функцій додатку



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

Використання робота без додатку



Натисніть кнопки 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 прибере всю доступну площу, 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.

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

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.



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)

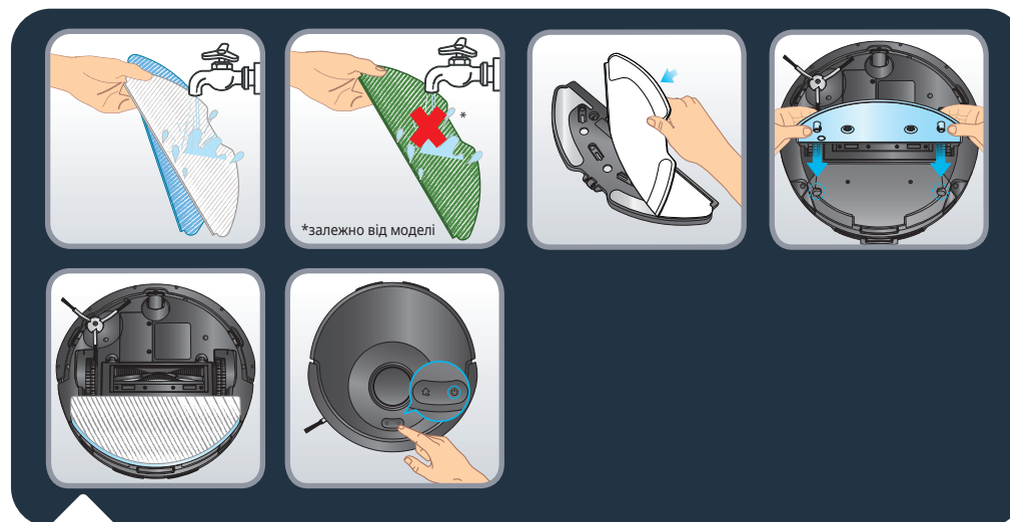
- Сірий моп, який можна прати, для звичайного використання
- Синій моп, який можна прати, для видалення жорстких плям*
- Зелений моп з мікрофібри, який можна прати, для збирання дрібного пилу (для використання без води)*



Наповнення резервуара для води:

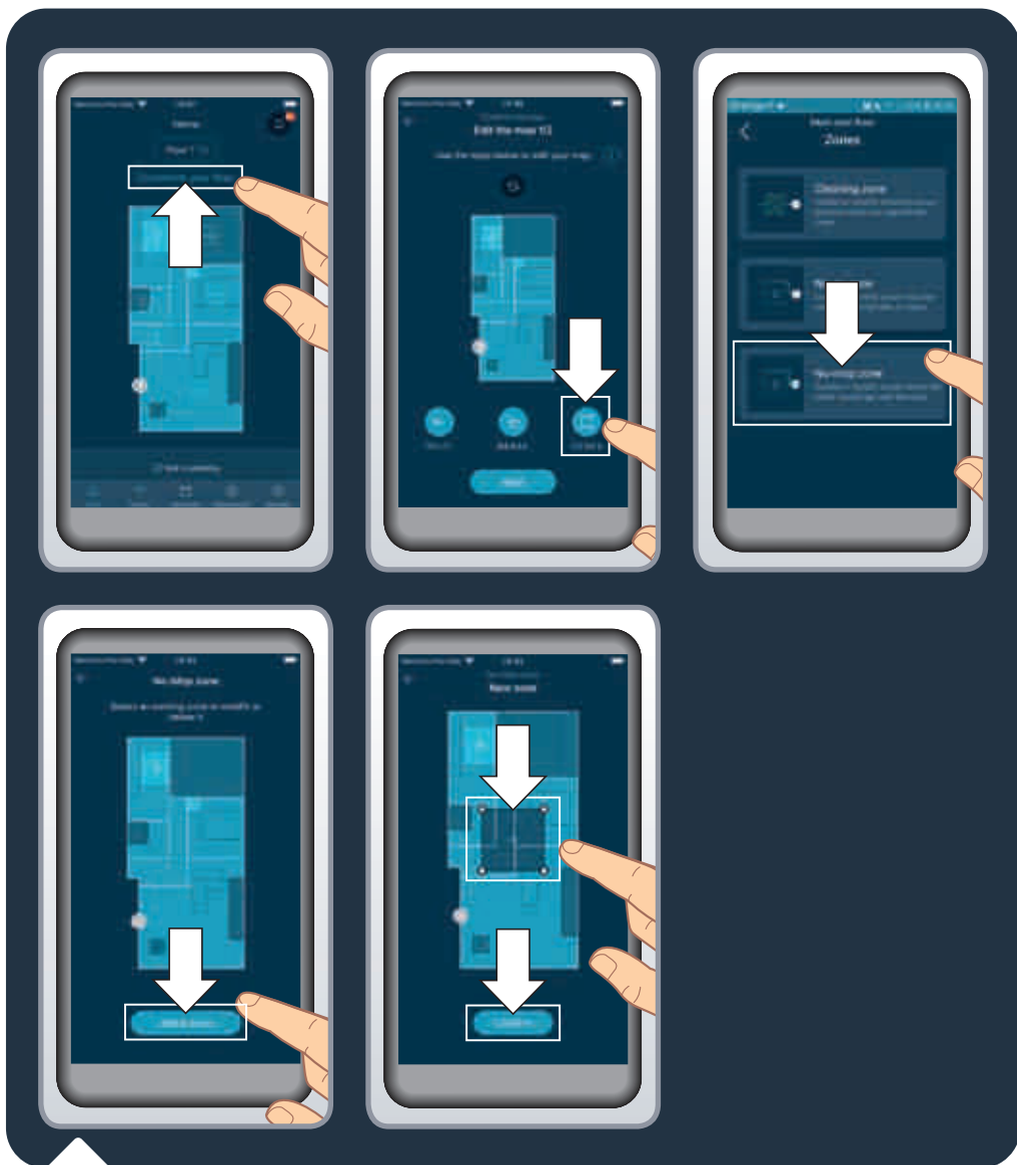
Натисніть кнопки розблокування резервуара для води, щоб від'єднати його, і потягніть, щоб відокремити від робота. Відкрийте пробку резервуара для води й наповніть його чистою водою. Не використовуйте гарячу воду. Коли резервуар для води наповниться, закрийте пробку.

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.

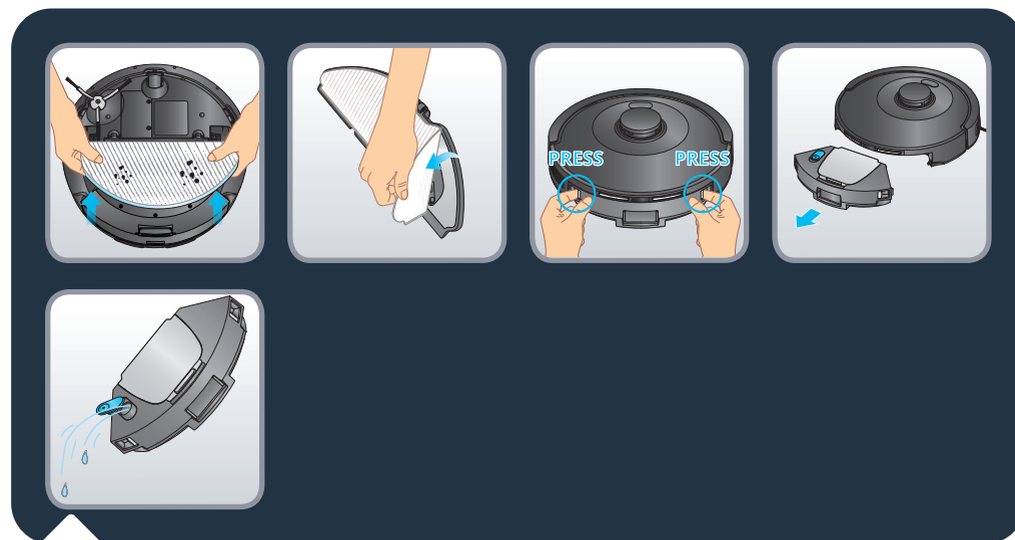


Перед використанням змочіть тканину швабри водою. Якщо ви використовуєте зелену швабру, не змочуйте її. Прикріпіть швабру до тримача для швабри. Візьміть тримач для швабри й закріпіть його ззаду робота. Натисніть кнопку живлення, щоб розпочати сеанс прибирання та миття.

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



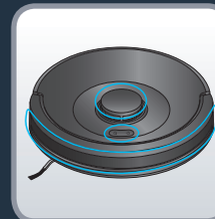
Для захисту тендітного підлогового покриття або килимів можна встановити в програмі зони заборони миття. На головній сторінці натисніть *Customize your floor* (Налаштувати підлогу), а потім – *Zones* (Зони). Виберіть *No mop zones* (Зони заборони миття) й додайте на мапі зону, яку можна налаштувати (розмір, 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.



Наприкінці сеансу прибирання від'єднайте з-під робота тримач для швабри й зніміть брудну ганчірку. Для зняття пилозбірника 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.



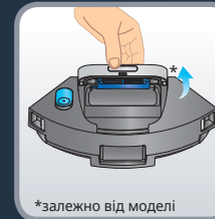
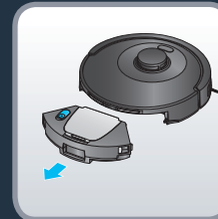
Промийте mop під водою або в пральній машині. Дайте йому висохнути протягом 24 годин. Замінюйте mop після 100 циклів прання. Придбати комплект нових мопів можна на сайті www.rowenta.com



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.



*залежно від моделі

*залежно від моделі

Після кожного використання очищуйте пилосбірник.

Коли робот повернеться на станцію, відокремте контейнер для пилу 2-в-1 і резервуар для води від решти робота: натисніть та утримуйте кнопки розблокування і витягніть його назовні.

Відкрийте пилосбірник та спорожніть його, обережно дістаньте пилосбірник, щоб скинути бруд. Закрийте пилосбірник.

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



Раз на тиждень чистьте фільтр.

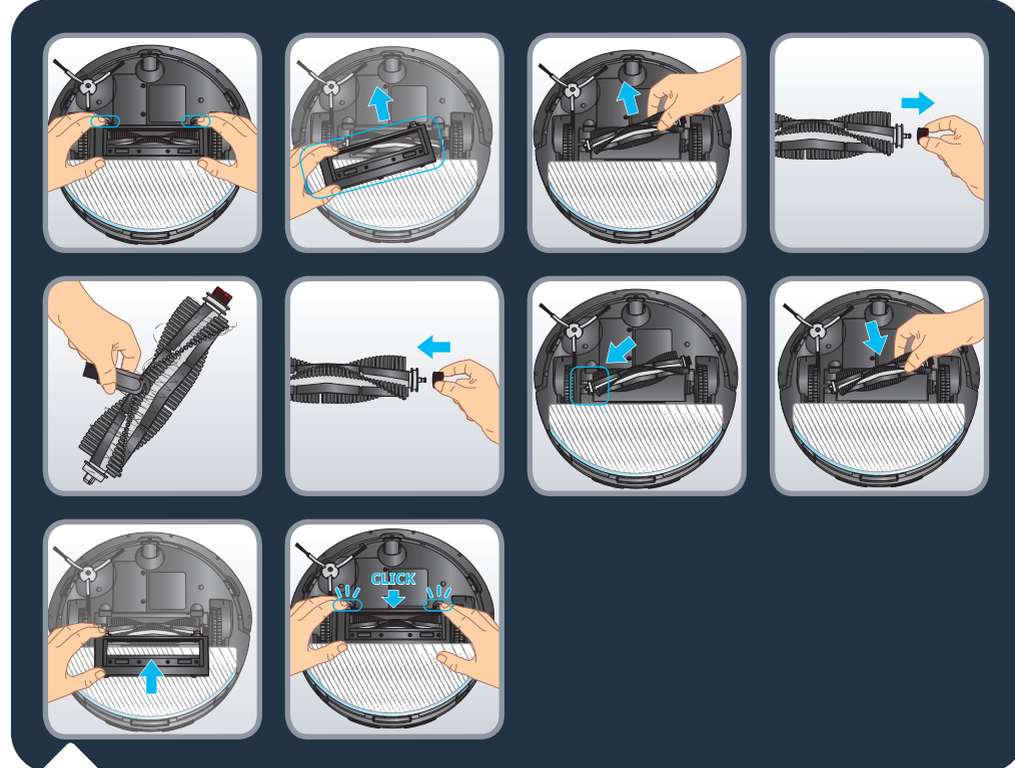
Завжди вимикайте робота, натиснувши та утримуючи кнопку живлення протягом 5 секунд, і від'єднуйте станцію від електромережі перед виконанням будь-яких робіт.

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

Візьміть інструмент для чищення, розміщений на станції. 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.

Закрийте пилозбірник і встановіть пилозбірник та резервуар для води 2-в-1 назад у робота.

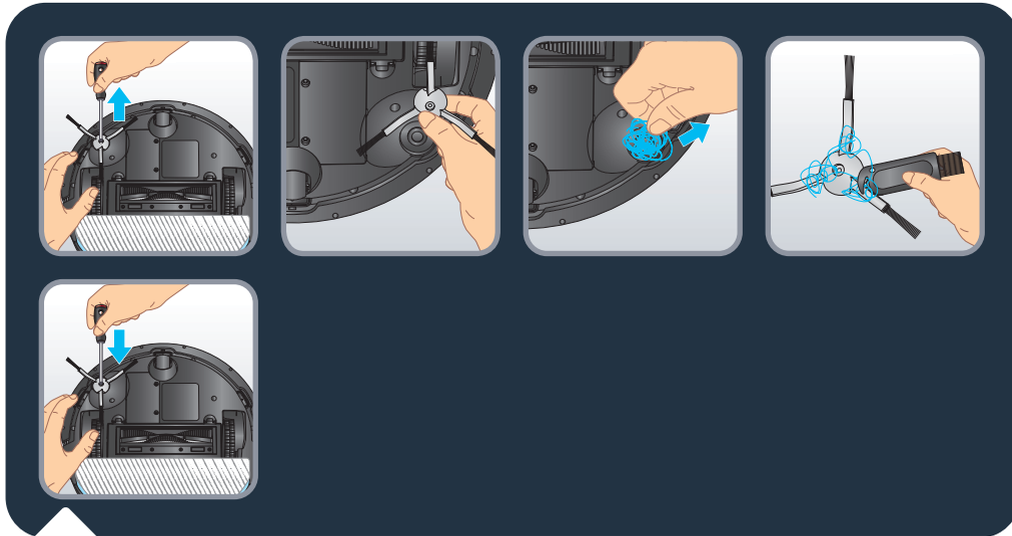
Примітка. Ніколи не використовуйте робота без гофрованого фільтра. Це призведе до його пошкодження.



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 червону головку щітки збоку, щоб зняти її й видалити заплутане волосся. Візьміть інструмент для чищення і за допомогою леза відріжте заплутане волосся. Замініть червону головку щітки збоку, перш ніж установлювати щітку в робота. Установіть на місце кришку щітки. Якщо ви почули звук клацання, кришку встановлено правильно.

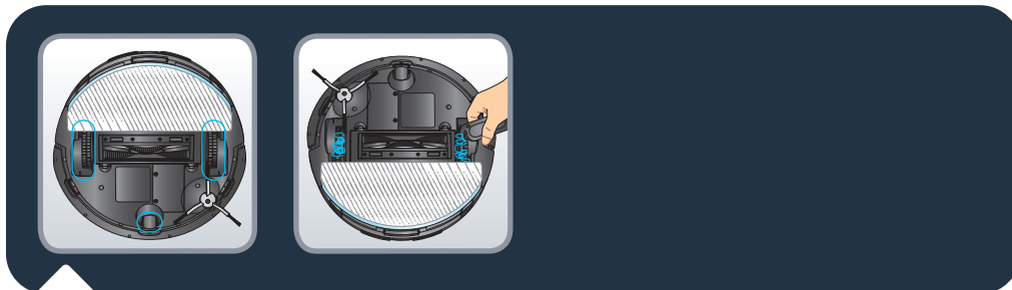


Раз на тиждень чистьте бічну щітку

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

Переверніть робота догори дном. Зніміть бічну щітку за допомогою викрутки. Видаліть заплутане волосся. Повторно встановіть бічну щітку за допомогою викрутки.

Примітка. 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. Очистьте колеса, видаливши заплутане волосся.

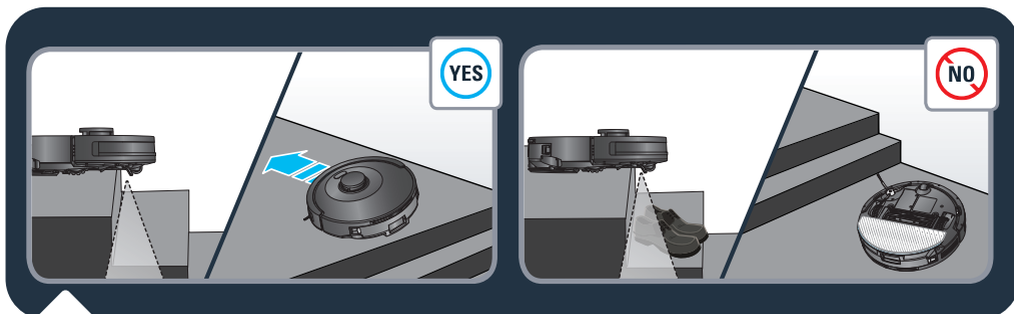
Компоненти та аксесуари можна придбати на сайті www.rowenta.com

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	Щотижня	Двічі на рік
Док-станція	Щотижня	Не передбачено

UK 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 пилозбірнику. Робот не має працювати без фільтра, бо це може призвести до його пошкодження.

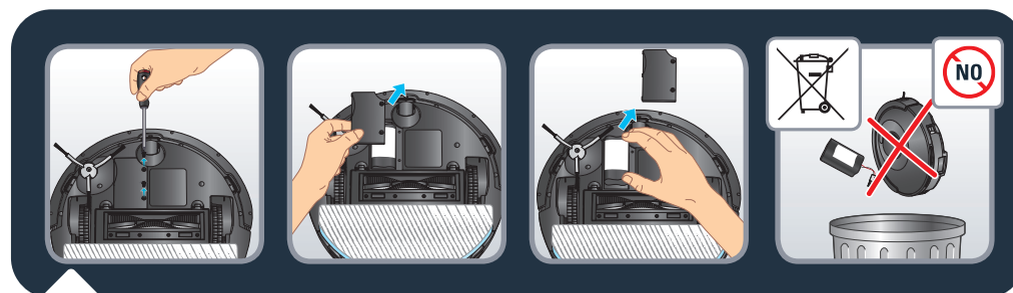
Що можна й чого не можна робити

UK



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

Не використовуйте виріб, якщо пошкоджено шнур живлення.



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.



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 розпилюйте 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 5 секунд, доки не почуєте звуковий сигнал. Робот автоматично розірве з'єднання з телефоном. Після цього дві кнопки повільно блиматимуть протягом кількох хвилин. Робот автоматично розірве з'єднання з телефоном і маршрутизатором. Скасувати цю операцію неможливо. Щоб знову встановити сполучення, знадобиться повторити цю процедуру.

НЕСПРАВНІСТЬ	РІШЕННЯ
Робот не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи під'єднаний робот до джерела живлення. Перевірте, чи повністю заряджена акумуляторна батарея. Переконайтеся, що робот увімкнений. Натисніть та утримуйте кнопку пуску протягом 5 секунд, поки не увімкнуться індикатори робота. Перевірте, чи належним чином встановлені пилосбірник і резервуар для води.
Робот раптово перестав працювати	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, 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 увімкніть 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"> Переконайтеся, що станція належним чином підключена до електромережі. Переконайтеся, 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. Переконайтеся, що робот і станція з'єднані через зарядні пластини.
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. Переконайтеся, 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.
Не дотримується графік очищення	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що робот увімкнений. Натисніть та утримуйте кнопку пуску протягом 5 секунд, поки не увімкнуться індикатори робота. Переконайтеся, що в програми правильно встановлено і збережено графік прибирання на потрібний час. Переконайтеся, що рівень заряду є достатнім для початку прибирання. Робот не розпочне прибирання за графіком під час виконання іншого завдання. Перевірте, чи належним чином встановлені пилосбірник і резервуар для води.
Пилосос свистить або працює надто шумно під час прибирання	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте вхідний отвір на наявність перешкоди. Спорожніть пилосбірник. 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 повітрі. Перевірте, чи належним чином встановлені пилосбірник і резервуар для води. Перевірте, чи не заблокована основна або бічна щітка сторонніми предметами, зніміть основну або бічну щітку та почистьте 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 програмі. Перевірте, чи не заблокований випускний отвір для води.
Робот не під'єднується до вашої мережі Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, 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 переконайтеся, що вибрали правильну мережу Wi-Fi. Повторіть спробу й переконайтеся, 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 30 секунд. Натисніть та утримуйте протягом 5 секунд кнопки повернення й живлення, поки не почнуть блимати 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).
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 заплутався; 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 застряг 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 88
Χρήση των κύριων λειτουργιών της εφαρμογής	Σελίδα 88
Χρήση του ρομπότ χωρίς την εφαρμογή	Σελίδα 89
Χρήση του ρομπότ με τη λειτουργία σφουγγαρίσματος	Σελίδα 90
Συντήρηση του ρομπότ και των εξαρτημάτων του	Σελίδα 94
Συχνότητα αντικατάστασης εξαρτημάτων	Σελίδα 99
Αποθήκευση του ρομπότ όταν δεν χρησιμοποιείται	Σελίδα 100
Τι να κάνετε και τι να αποφεύγετε	Σελίδα 100
Καταργήστε τη σύζευξη με το ρομπότ σας	Σελίδα 103
Συνήθη προβλήματα και λύσεις	Σελίδα 104

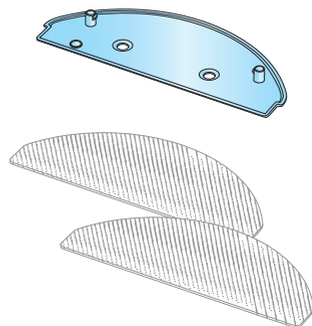
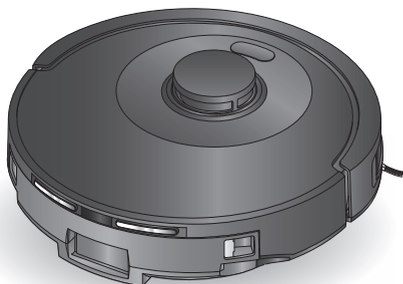
Πριν από την πρώτη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το φυλλάδιο «Οδηγίες για την ασφάλεια και τη χρήση».

Για περισσότερες πληροφορίες:

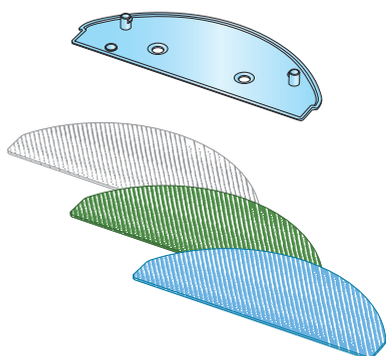
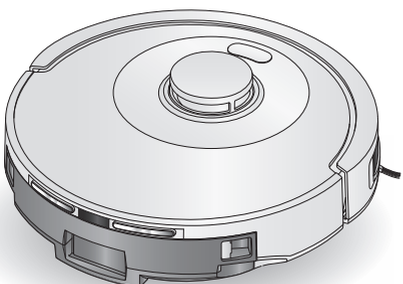
www.rowenta.com

Τι περιέχει η συσκευασία;

RR87C5WH

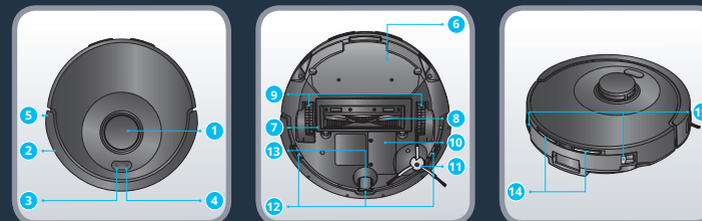


RR8777WH



Επισκόπηση προϊόντος

EL



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



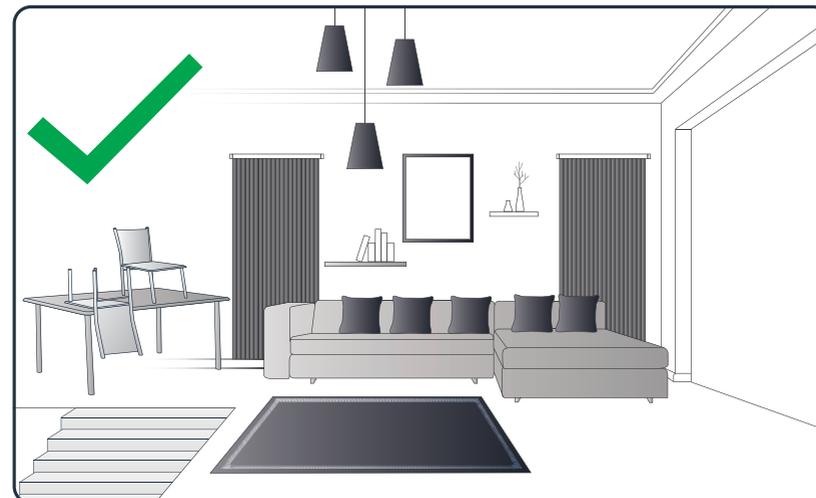
- | | | |
|---|----------------------------|------------|
| 16. Δοχείο σκόνης και δοχείο νερού 2 σε 1 | 18. Δοχείο νερού | 20. Φίλτρο |
| 17. Δοχείο σκόνης | 19. Άνοιγμα δοχείου σκόνης | |



21. Τάπα
22. Πλενόμενο γκρι σφουγγαρόπανο για τυπική χρήση
23. Πλενόμενο μπλε σφουγγαρόπανο για επίμονους λεκέδες*

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

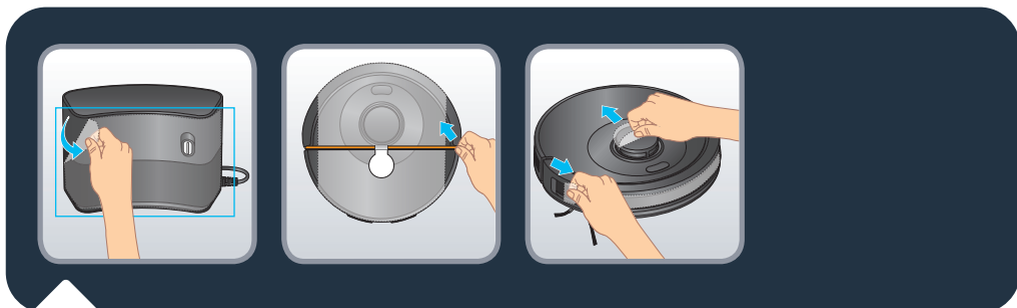
26. Επαφές φόρτισης



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 κρόσια, 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.



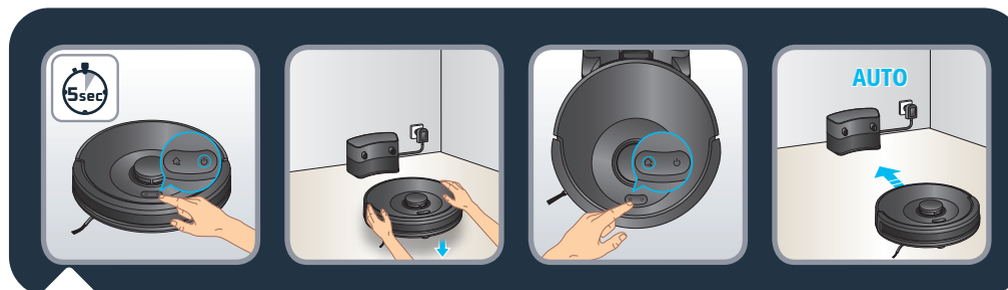
Σαρώστε τον κωδικό QR παραπάνω για τις πληροφορίες τοποθέτησης και σύνδεσης του ρομπότ σε μορφή βίντεο. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες, διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες.



Αφαιρέστε όλα τα προστατευτικά (προστατευτικά φιλμ και συνθετικό αφρώδες υλικό) που βρίσκονται στη βάση και στο ρομπότ.



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.



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. 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.



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

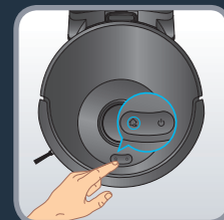
Μπορείτε επίσης να βρείτε τις λεπτομερείς οδηγίες σύζευξης βήμα-βήμα σε μορφή PDF χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR παρακάτω.



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.



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.

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.

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».



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 μικροϊνες που αιχμαλωτίζει τη λεπτή σκόνη (χρησιμοποιείται χωρίς νερό)*



Γέμισμα του δοχείου νερού:

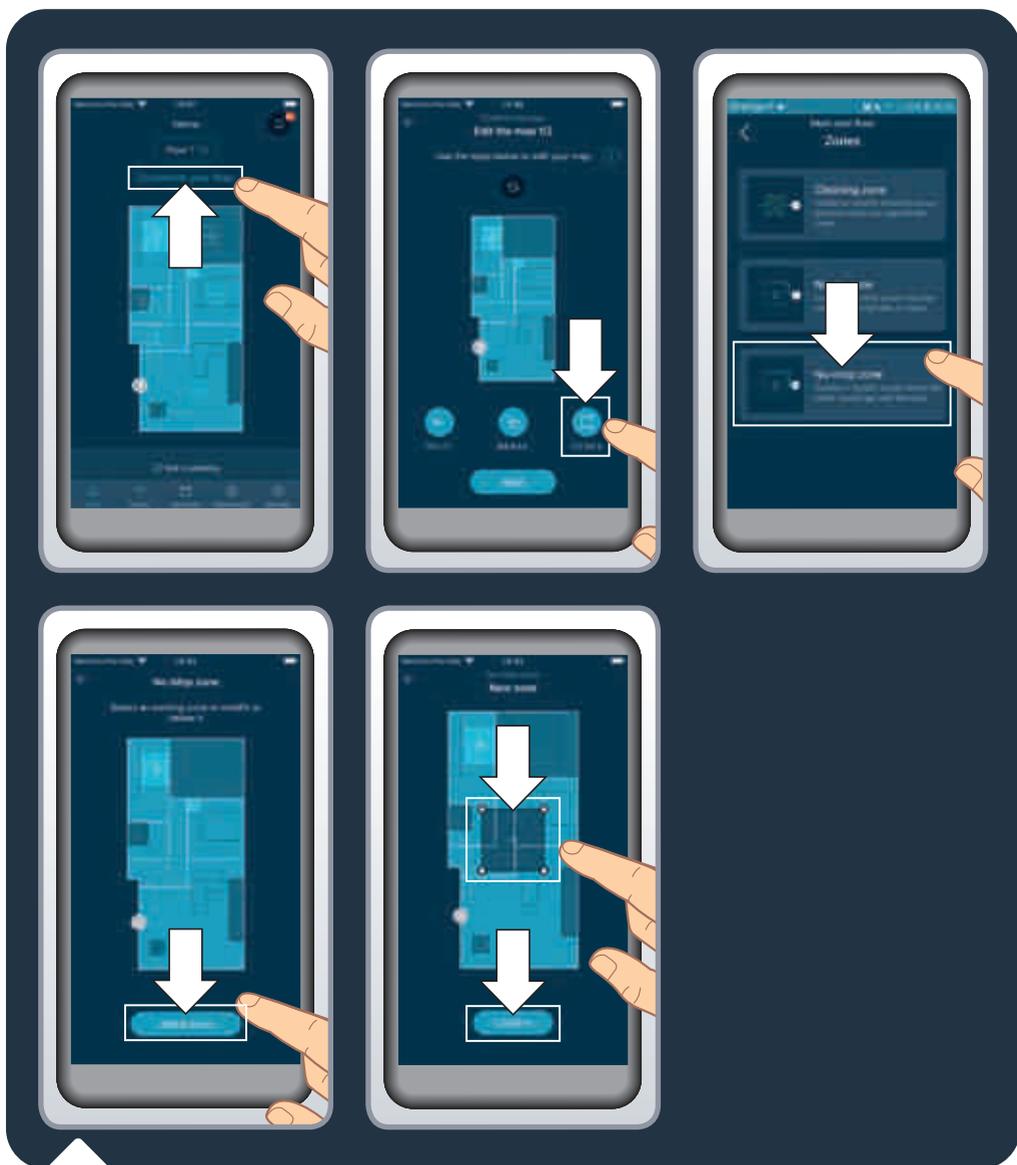
Πατήστε το κουμπί απασφάλισης του δοχείου νερού για να το ξεκουμπώσετε και τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε από το ρομπότ. Ανοίξτε την τάπα του δοχείου νερού και γεμίστε το πλήρως με καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε καυτό νερό. Κλείστε την τάπα μόλις γεμίσει το δοχείο νερού.

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».

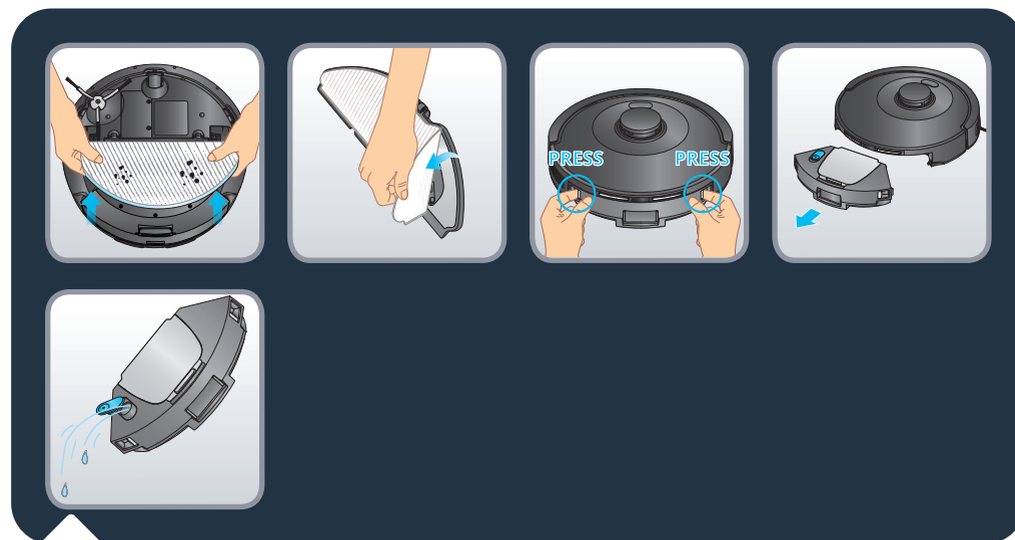


Βρέξτε το σφουγγαρόπανο με νερό πριν από τη χρήση. Εάν χρησιμοποιείτε το πράσινο σφουγγαρόπανο, μην το βρέχετε. Συνδέστε το σφουγγαρόπανο στο πανί σφουγγαρίσματος. Πάρτε το πανί σφουγγαρίσματος και κουμπώστε το στο πίσω μέρος του ρομπότ. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσετε την εργασία καθαρισμού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



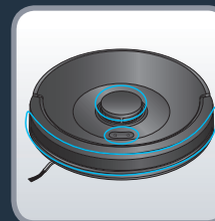
Για να προστατεύσετε τα εύθραυστα δάπεδα ή τα χαλιά, μπορείτε να ορίσετε «Ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα» στην εφαρμογή. Στην αρχική σελίδα, κάντε κλικ στην επιλογή «Customize your floor» («Προσαρμογή δαπέδου») και στη συνέχεια στο «Zones» («Ζώνες»). Επιλέξτε «Ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα» και προσθέστε μια ζώνη 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.



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.



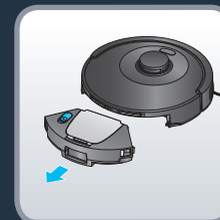
Πλύνετε το σφουγγαρόπανο με νερό ή στο πλυντήριο ρούχων. Αφήστε το να στεγνώσει για 24 ώρες. Αντικαταστήστε το σφουγγαρόπανο μετά από 100 πλύσεις. Μπορείτε να αγοράσετε σεντ νέων σφουγγαρόπανων στο www.rowenta.com



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 λείζερ, τους αισθητήρες και τις επαφές φόρτισης της βάσης. Σκουπίστε τα δύο κουμπιά στο επάνω μέρος του ρομπότ.



*ανάλογα με το μοντέλο

*ανάλογα με το μοντέλο

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 τα κουμπιά απασφάλισης και τραβώντας τα προς τα έξω.

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.



Καθαρίζετε το φίλτρο μία φορά την εβδομάδα

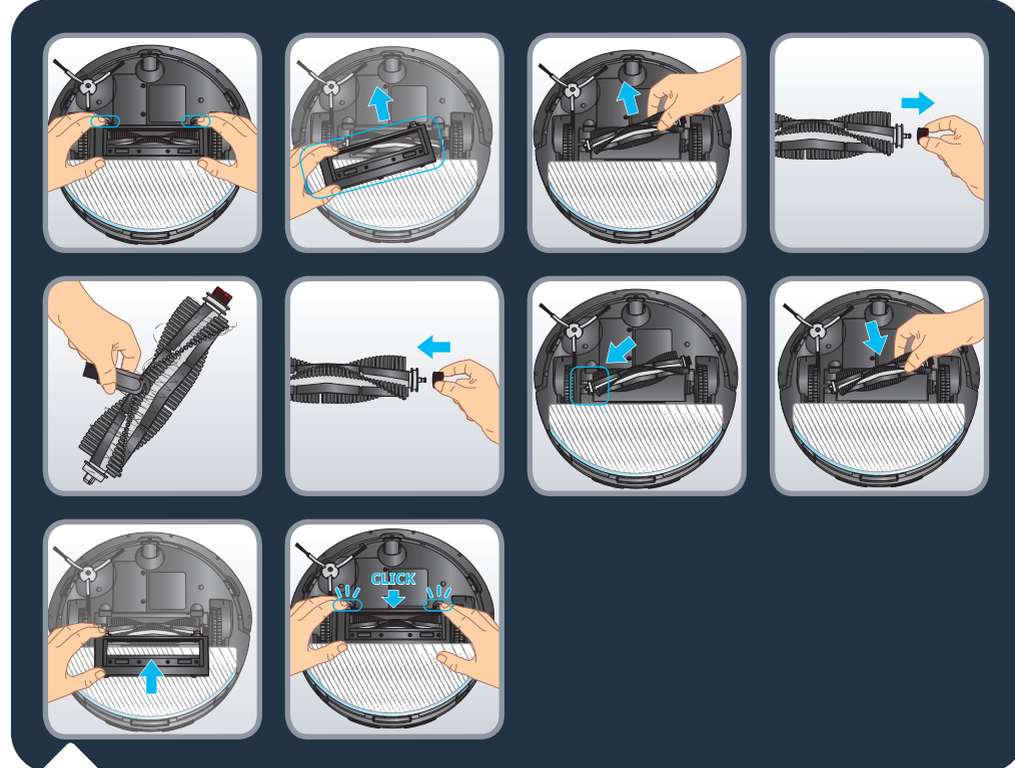
Απενεργοποιείτε πάντα το ρομπότ πατώντας παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα και αποσυνδέετε τη βάση από την πρίζα πριν από κάθε τύπου χειρισμό.

Ανοίξετε το δοχείο σκόνης. Τραβήξτε το κάλυμμα του φίλτρου προς τα πίσω για να αφαιρέσετε το φίλτρο και αφαιρέστε το από το δοχείο σκόνης.

Πάρτε το εργαλείο καθαρισμού που είναι τοποθετημένο στη βάση. Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα του εργαλείου καθαρισμού για να καθαρίσετε το φίλτρο. Μπορείτε επίσης να πλύνετε το δοχείο σκόνης και το φίλτρο με νερό. Αφήστε τα έξω να στεγνώσουν για περίπου 24 ώρες. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στη θέση του.

Κλείστε το δοχείο σκόνης, και κατόπιν τοποθετήστε το δοχείο σκόνης και δοχείο νερού 2 σε 1 πίσω στη σκούπα ρομπότ.

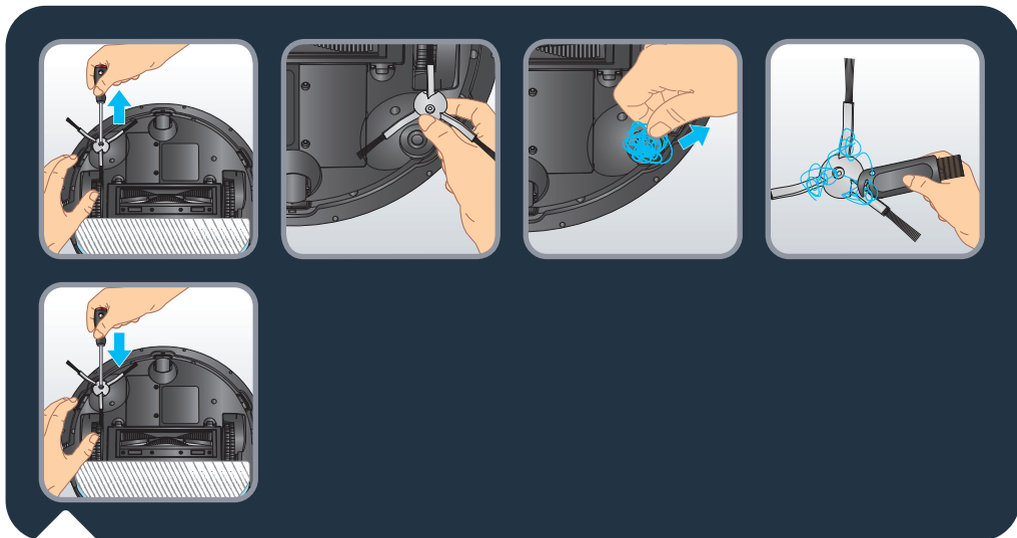
Σημείωση: Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ χωρίς το πτυχωτό φίλτρο, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο ρομπότ.



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 κόκκινη κεφαλή βουρτσίσματος στο πλάι της βούρτσας για να την αφαιρέσετε και καθαρίστε τυχόν μπλεγμένες τρίχες. Πάρτε το εργαλείο καθαρισμού και χρησιμοποιήστε τη λεπίδα για να κόψετε τις μπλεγμένες τρίχες. Επανατοποθετήστε την κόκκινη κεφαλή βουρτσίσματος στο πλάι της βούρτσας, πριν την επανατοποθετήσετε στο ρομπότ. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της βούρτσας. Θα καταλάβετε ότι το κάλυμμα έχει τοποθετηθεί σωστά όταν ακούσετε ένα «κλικ».

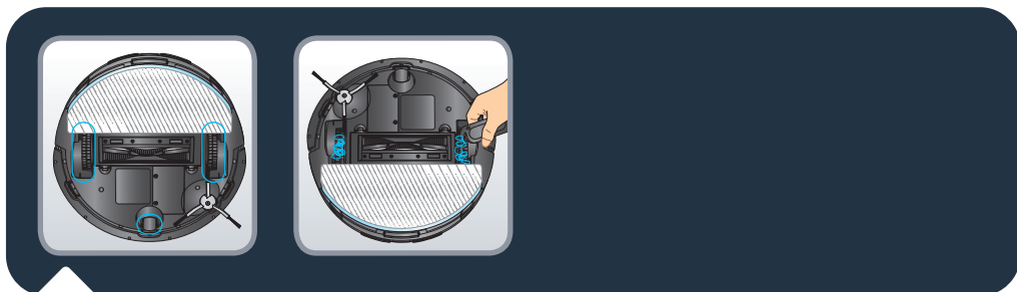


Καθαρίζετε την πλευρική βούρτσα μία φορά την εβδομάδα

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

Γυρίστε ανάποδα το ρομπότ. Ξεβιδώστε την πλαϊνή βούρτσα με ένα κατσαβίδι. Αφαιρέστε τις μπλεγμένες τρίχες. Επανατοποθετήστε την πλαϊνή βούρτσα βιδώνοντας την με ένα κατσαβίδι.

Σημείωση: 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.

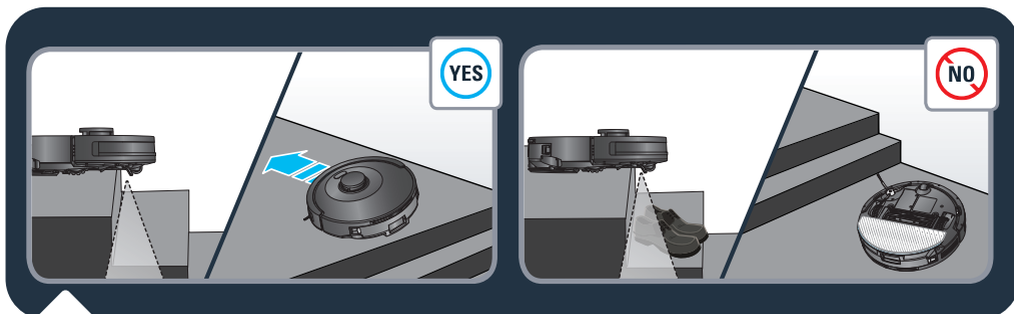
Οι τροχοί μπορεί να μπλεχτούν με τρίχες ή ρύπους. Γυρίστε ανάποδα το ρομπότ. Καθαρίστε τους τροχούς αφαιρώντας τις μπλεγμένες τρίχες.

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 την εβδομάδα	Δύο φορές τον χρόνο
Βάση φόρτισης	Μία φορά την εβδομάδα	Δεν ισχύει

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.

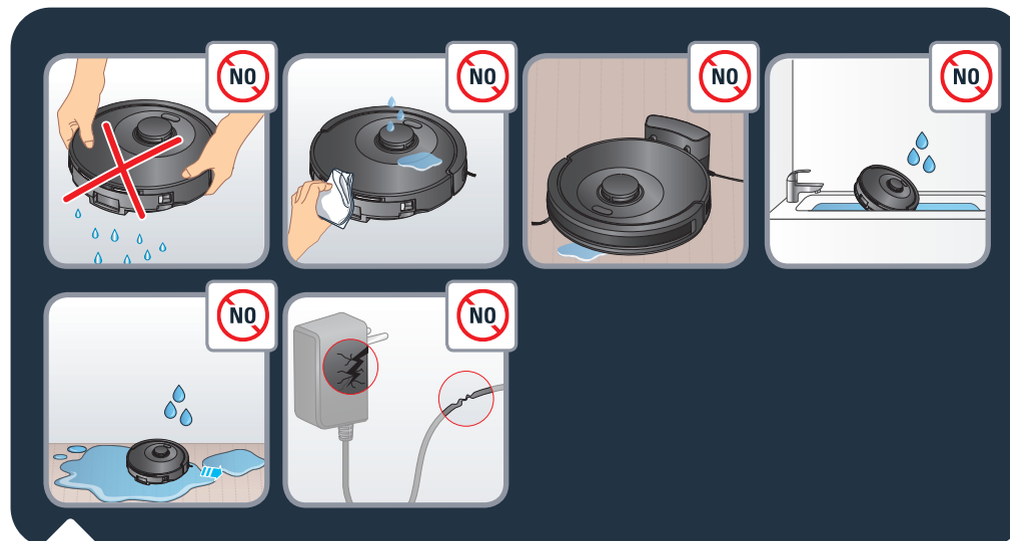
Τι να κάνετε και τι να αποφεύγετε



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.

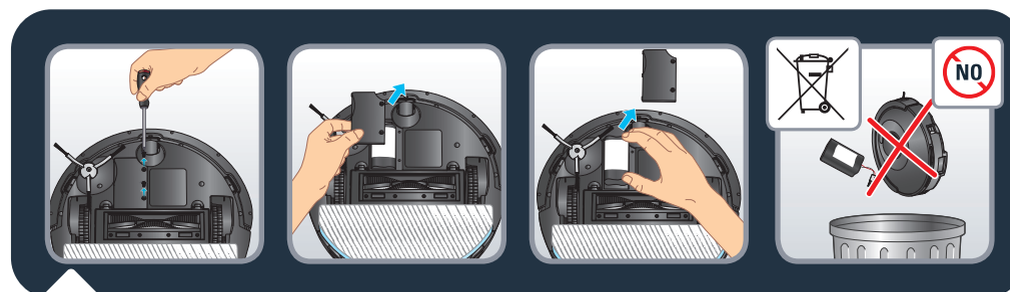


Το ρομπότ είναι εξοπλισμένο με φίλτρο, το οποίο βρίσκεται στο δοχείο σκόνης. Το ρομπότ δεν πρέπει να λειτουργεί χωρίς το φίλτρο, για να μην υποστεί βλάβη.



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 είναι υποστεί ζημιά.



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



1. Μην αφήνετε τα παιδιά χωρίς επίβλεψη και μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με το ρομπότ.
2. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ εκτός του σπιτιού.
3. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε περιβάλλον που έχει υπερθερμανθεί.
4. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ όταν η θερμοκρασία του χώρου σας είναι κάτω από 0°C (32°F) και πάνω από 40°C (104°F).
5. Μην ρίχνετε καθαριστικά στο δάπεδο πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ.
6. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά, αερολύματα ή σπρέι καθαρισμού για να καθαρίσετε το ρομπότ και το φίλτρο.
7. Μην ρίχνετε το ρομπότ στη φωτιά.
8. Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ για να καθαρίσετε σπασμένα γυαλιά.
9. Μην περπατάτε και μην στέκεστε πάνω στο ρομπότ. Μην μετακινείτε το ρομπότ με το πόδι σας.
10. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να στέκονται πάνω στο ρομπότ.
11. 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 για 5 δευτερόλεπτα, μέχρι να ακούσετε έναν χαρακτηριστικό ήχο. Το ρομπότ θα καταργήσει αυτόματα τη σύνδεσή του με το τηλέφωνο. Στη συνέχεια, τα δυο 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. Ελέγξτε 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"> Ελέγξτε μήπως το ρομπότ έχει κολλήσει ή έχει μπλοκαριστεί από εμπόδια. Ελέγξτε 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. Σκουπίστε τη σκόνη από τις επαφές φόρτισης με ένα στεγνό πανί. Βεβαιωθείτε ότι το ρομπότ και η βάση είναι συνδεδεμένα μέσω των επαφών φόρτισης.
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.
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 επιθυμητή ώρα και ότι είναι αποθηκευμένο. Ελέγξτε μήπως η στάθμη μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να ξεκινήσει ο καθαρισμός. Το ρομπότ δεν θα ξεκινήσει κανένα προγραμματισμένο καθαρισμό ενώ εκτελείται μια εργασία. Ελέγξτε 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"> Ελέγξτε το άνοιγμα εισαγωγής της αναρρόφησης για τυχόν εμπόδια. Αδειάστε το δοχείο σκόνης. Καθαρίστε το φίλτρο. Ελέγξτε μήπως το φίλτρο είναι βρεγμένο λόγω ύπαρξης νερού ή άλλων υγρών στο δάπεδο. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει με φυσικό τρόπο προτού το χρησιμοποιήσετε. Ελέγξτε ότι το κουτί σκόνης και το δοχείο νερού του καλύμματος έχουν εφαρμόσει σωστά στη θέση τους. Ελέγξτε 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"> Ελέγξτε αν η κύρια βούρτσα έχει μπλοκάρει από ξένα αντικείμενα. Αφαιρέστε την κύρια βούρτσα και καθαρίστε την. Ελέγξτε αν η κεντρική βούρτσα και το κάλυμμά 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. Ελέγξτε αν έχει τοποθετηθεί σωστά το δοχείο νερού. Ελέγξτε αν το επίπεδο υγρασίας έχει ρυθμιστεί στο επιθυμητό επίπεδο στην εφαρμογή. Ελέγξτε μήπως έχει φράξει η έξοδος νερού.
Το ρομπότ δεν μπορεί να συνδεθεί 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. Ελέγξτε 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 κάποιες προσπάθειες, αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το προϊόν στην πρίζα Επαναφέρετε το ρομπότ, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί «Home» για 30 δευτερόλεπτα Πατήστε παρατεταμένα για 5 δευτερόλεπτα το κουμπί «Home» και το κουμπί λειτουργίας μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι ενδεικτικές λυχνίες των δύο κουμπιών Επανεκκινήστε το smartphone σας Σε περίπτωση που εμφανιστεί ένα παράθυρο προειδοποίησης για σύνδεση στο Internet, διατηρήστε τη σύνδεση με το ρομπότ Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξής μας (ο αριθμός τηλεφώνου εξαρτάται από τη χώρα διαμονής σας, θα τον βρείτε στο βοηθητικό φυλλάδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία).
Ο χάρτης έχει χαθεί	<ul style="list-style-type: none"> Ο χάρτης μπορεί να χαθεί εάν το ρομπότ μετακινηθεί μη αυτόματα 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. Όταν γεμίσει η μπαταρία του, το ρομπότ θα συνεχίσει τον καθαρισμό από εκεί που είχε σταματήσει για να ολοκληρώσει. Το ρομπότ ενδέχεται να μην μπορεί να φτάσει σε ορισμένα σημεία λόγω επίπλων ή εμποδίων. Τακτοποιήστε την περιοχή ώστε να είναι προσβάσιμα. Επαληθεύστε τις απαγορευμένες ζώνες και τις ζώνες χωρίς σφουγγάρισμα που έχουν οριστεί στην εφαρμογή. Προσθέστε, τροποποιήστε ή διαγράψτε ζώνες ανάλογα με τις ανάγκες σας.
Το ρομπότ κολλάει	<ul style="list-style-type: none"> Εάν το ρομπότ μπλεχτεί 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 ελέγξετε εάν υπάρχει κάποιο ξένο αντικείμενο τυλιγμένο ή κολλημένο και αφαιρέστε το.

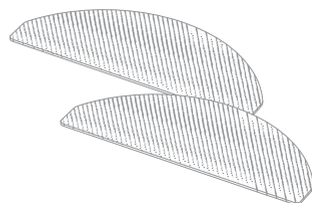
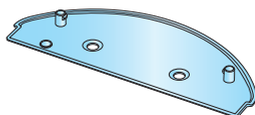
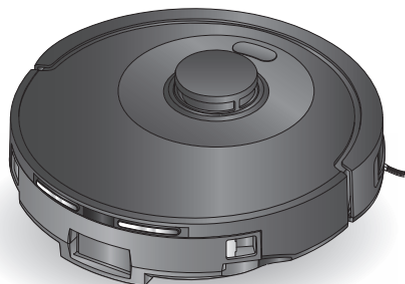
Što je u kutiji?	Str. 108
Pregled proizvoda	Str. 109
Prije čišćenja	Str. 111
Postavljanje robota	Str. 112
Povezivanje robota s besplatnom aplikacijom	Str. 114
Uporaba glavnih značajki aplikacije	Str. 114
Uporaba robota bez aplikacije	Str. 115
Uporaba robota s funkcijom pranja	Str. 116
Održavanje robota i njegove dodatne opreme	Str. 120
Učestalost zamjene komponenata	Str. 125
Skladištenje robota kada nije u uporabi	Str. 126
Praktični savjeti	Str. 126
Poništavanje uparivanja robota	Str. 129
Česti problemi i rješenja	Str. 130

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

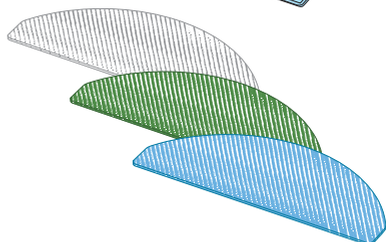
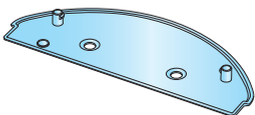
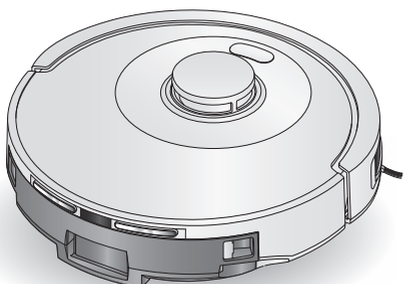
Za više informacija:
www.rowenta.com

Što je u kutiji?

RR87C5WH

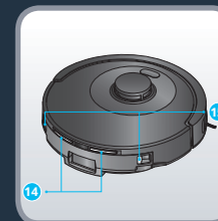
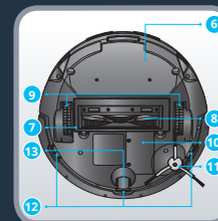
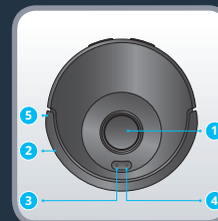


RR8777WH

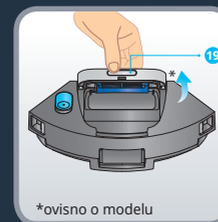
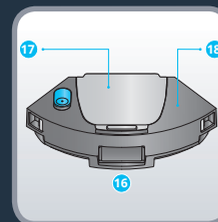


Pregled proizvoda

HR



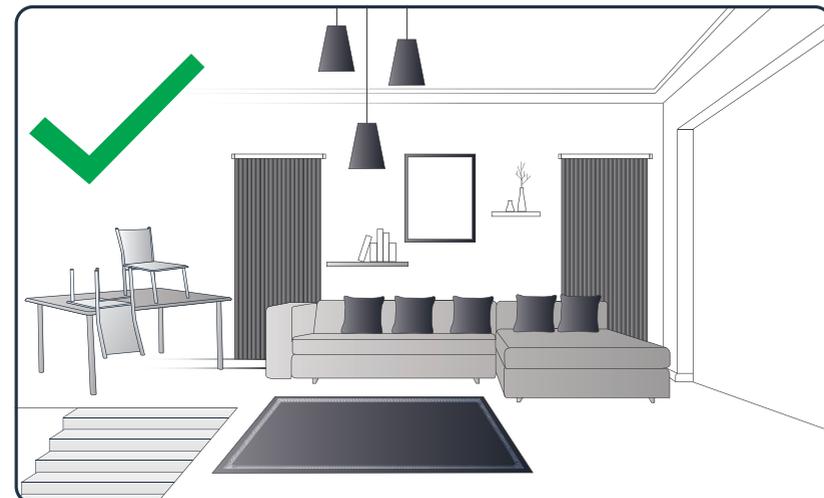
- | | | |
|---|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Laser LiDAR 2. Odbojnik 3. Gumb „Početak“ <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite za povratak na početnu stanicu 4. Gumb za uključivanje / pokretanje / pauziranje <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite i držite | <p>da biste uključili ili isključili</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite da biste započeli ili pauzirali čišćenje <ol style="list-style-type: none"> 5. Traka protiv sudara 6. Podloga za krpu 7. Poklopac glavne četke 8. Glavna četka | <ol style="list-style-type: none"> 9. Kotač 10. Baterija 11. Bočna četka 12. Senzori protiv pada 13. Prednji kotač 14. Ploče za punjenje spremnika za prašinu i spremnika za vodu |
|---|--|---|



- | | | |
|--|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 16. 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu* 17. Spremnik za prašinu | <ol style="list-style-type: none"> 18. Spremnik za vodu 19. Otvor za spremnik za prašinu | <ol style="list-style-type: none"> 20. Filter |
|--|--|--|



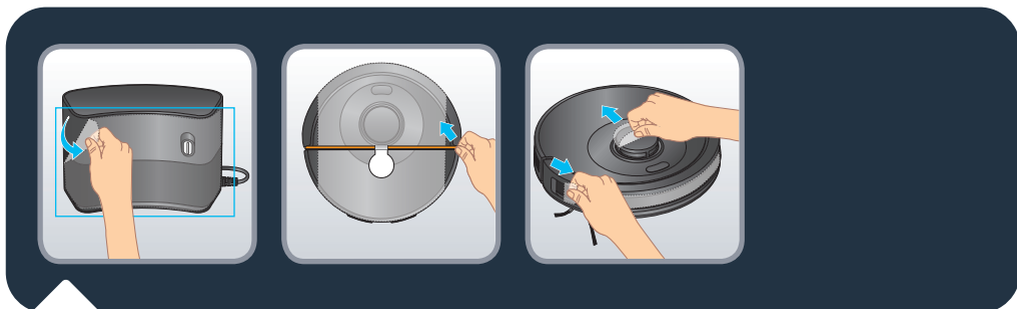
21. Čep
 22. Periva siva krpa za standardnu uporabu
 23. Periva plava krpa za pranje tvrdokornih mrlja*
 24. Periva zelena krpa od mikrovlakana za brisanje sitne prašine (bez vode)*
 25. Prikjučna stanica
 26. Kontakti za punjenje



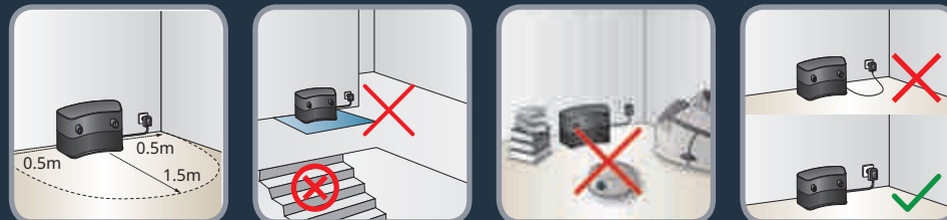
Pročitajte sljedeće savjete da biste poboljšali učinkovitost čišćenja. Očistite kablove, cijevi, male i nepričvršćene dijelove. Uklonite sve nestabilne, lomljive, vrijedne ili opasne predmete s tla. Provjerite jesu li vrata svih prostorija otvorena. Vaš robot može imati poteškoća s radom na tamnim podovima 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 predsoblja, 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 stanici i na robotu.



Priključnu 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 stanice uklonite predmete, reflektirajuće površine, ogledala, stolove i stolice. Pobrinite se za to da je stanica podalje od izravne sunčeve svjetlosti. Priključite kabel za napajanje. Pobrinite se za to da je kabel za napajanje naslonjen uz zid.



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 stanice. 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. 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 spriječili 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.



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.



Uporaba glavnih značajki aplikacije



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



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.

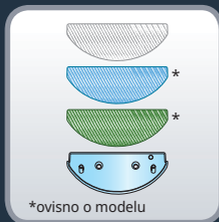
Napomena: na početku sesije čišćenja robot će se pomaknuti par metara od stanice i vratiti na mjesto (slijed premještanja). Tijekom tog slijeda robot smanjuje snagu motora. To je ponašanje normalno.

Ako robot pokrenete sa stanice, 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 stanici 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 stanice i pritisnite gumb „Početak“.



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)

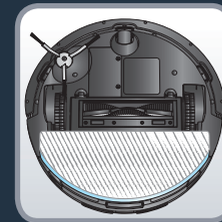
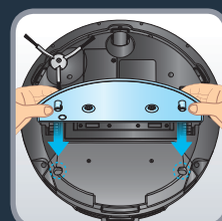
- periva siva krpa za standardnu uporabu
- periva plava krpa za pranje tvrdokornih mrlja*
- periva zelena krpa od mikrovlakana za brisanje sitne prašine (bez vode)*



Punjenje spremnika za vodu:

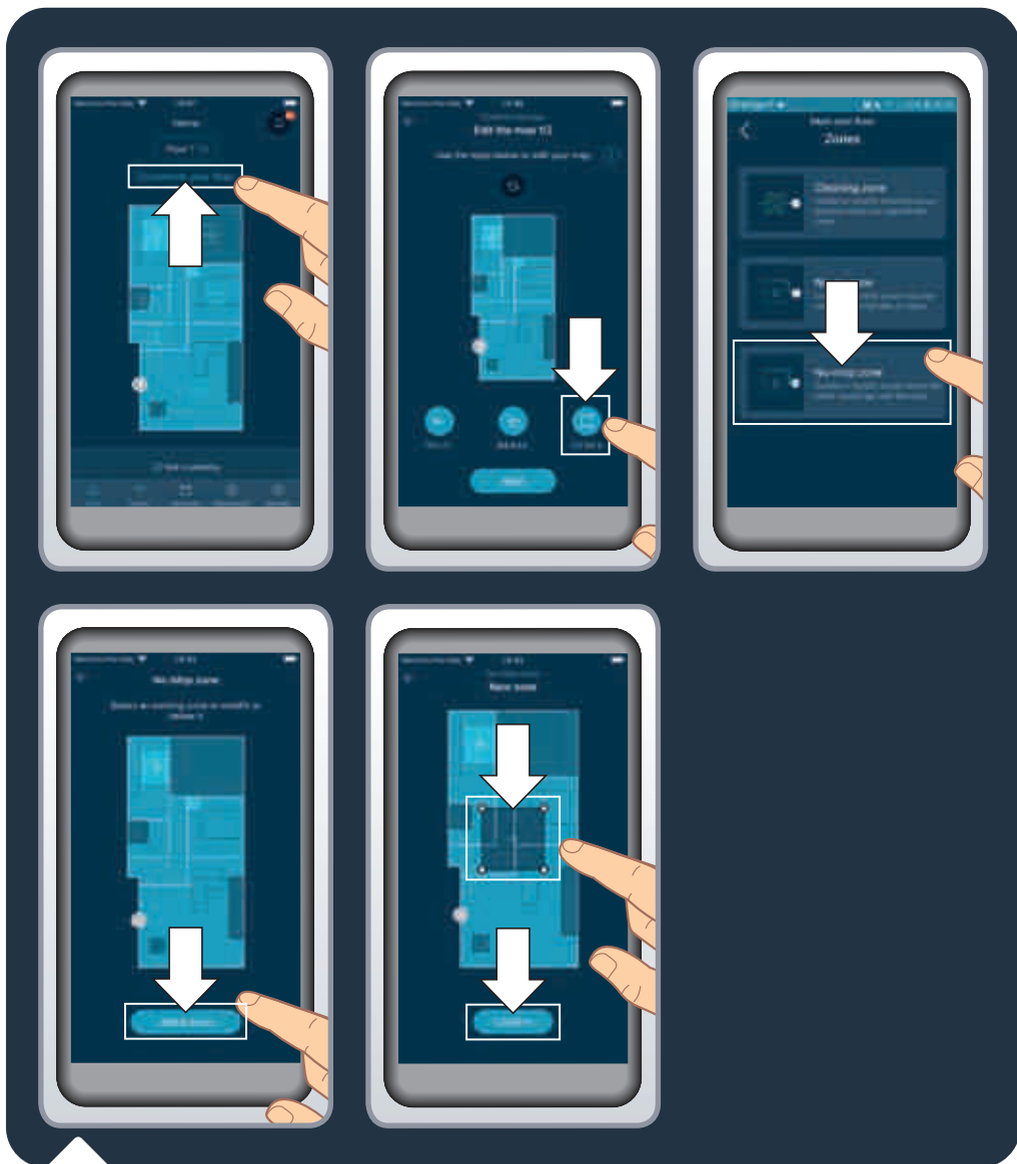
Pritisnite tipke za otpuštanje na spremniku za vodu da biste ga skinuli i izvucite ga iz robota. Otvorite čep na spremniku za vodu i napunite ga čistom vodom sve dok spremnik za vodu ne bude pun. Nemojte upotrebljavati toplu vodu. Zatvorite poklopac nakon što spremnik za vodu bude napunjen.

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

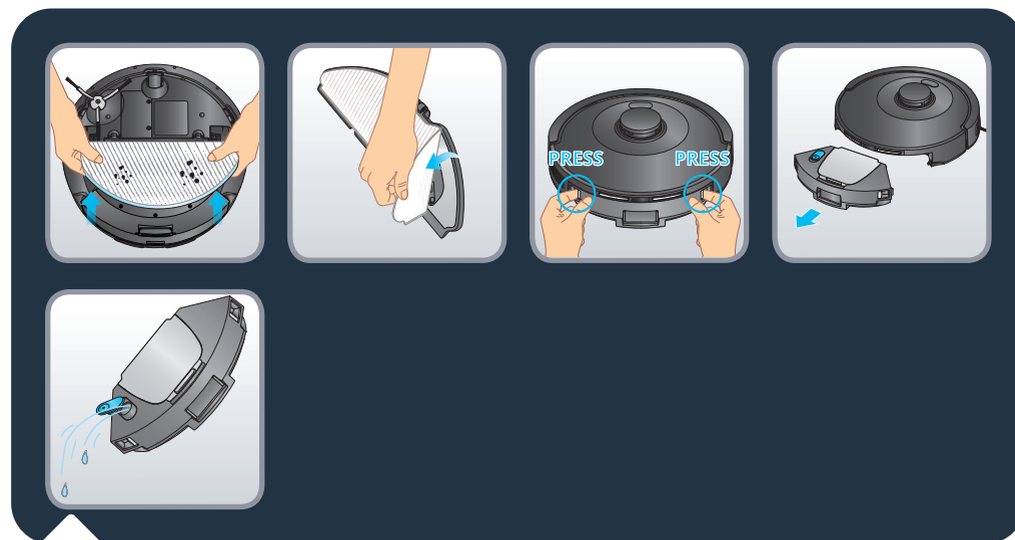


Krpu za brisanje prije upotrebe navlažite. Ako upotrebljavate zelenu krpu, nemojte je navlažiti. Pričvrstite krpu na podlogu za krpu. Uzmite podlogu za krpu i pričvrstite je na stražnju stranu robota. Pritisnite gumb za uključivanje da biste pokrenuli sesiju čišćenja i pranja.

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”.



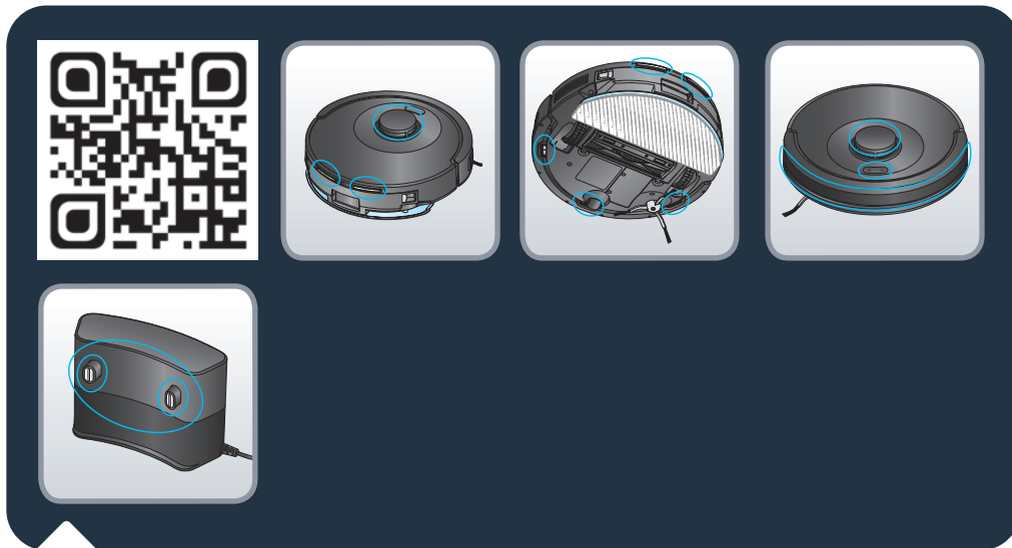
Da biste očuvali osjetljive podove ili tepihe, u aplikaciji možete postaviti opciju « zone bez pranja ». Na početnoj stranici kliknite « Customize your floor » (Prilagodi pod), a zatim « Zones » (Zone). Odaberite « No mop zones » (Zone bez pranja) i dodajte zonu na karti koju možete prilagoditi (njezinu 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.



Na kraju sesije čišćenje odvojite podlogu za krpu s donje strane robota i izvadite prljavu krpu. 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.



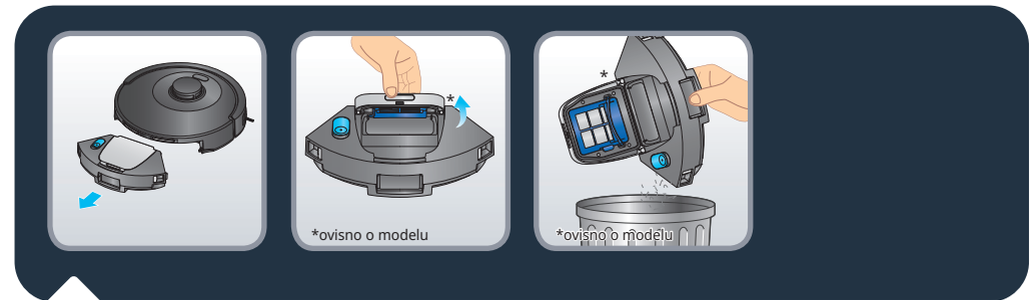
Operite krpu za brisanje pod vodom ili u perilici rublja. Ostavite je da se suši na 24 sata. Krpu za brisanje zamijenite nakon 100 pranja. Komplete novih krpa možete kupiti na web-mjestu www.rowenta.com



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 stanici. Prebrišite dva gumba na robotu.

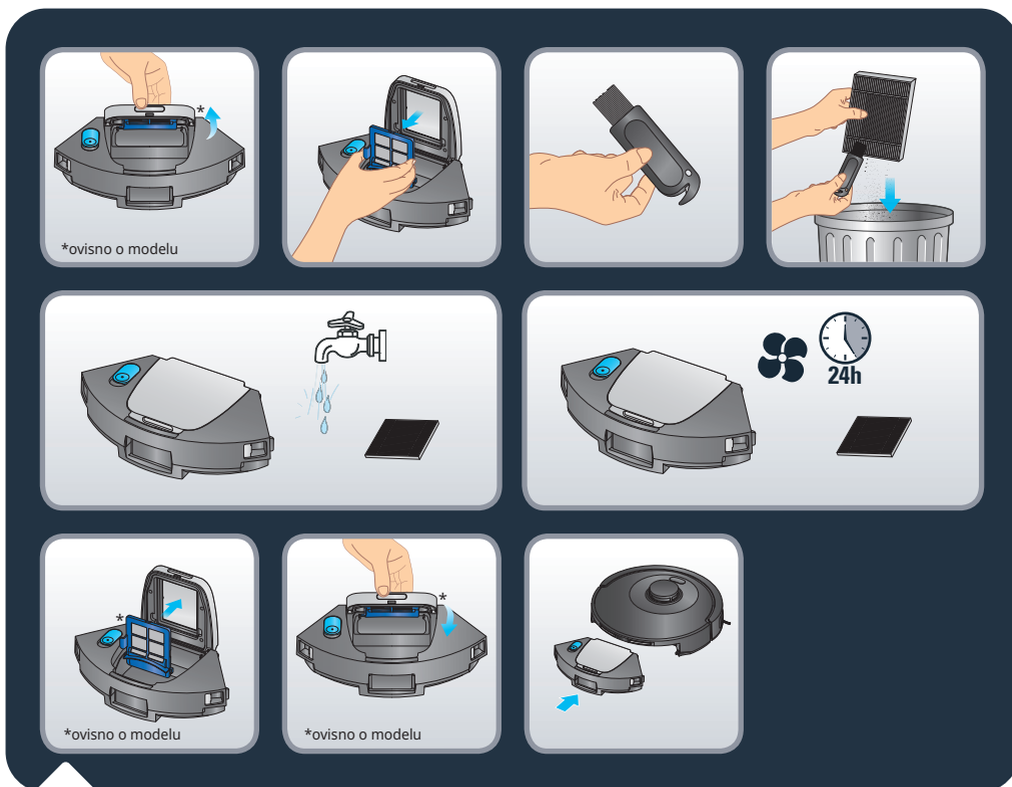


Nakon svake upotrebe očistite spremnik za prašinu

Kada se robot vrati na svoju stanicu, odvojite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu od ostatka robota: pritisnite i držite tipke za otpuštanje i povucite prema van.

Otvorite spremnik za prašinu i ispraznite 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

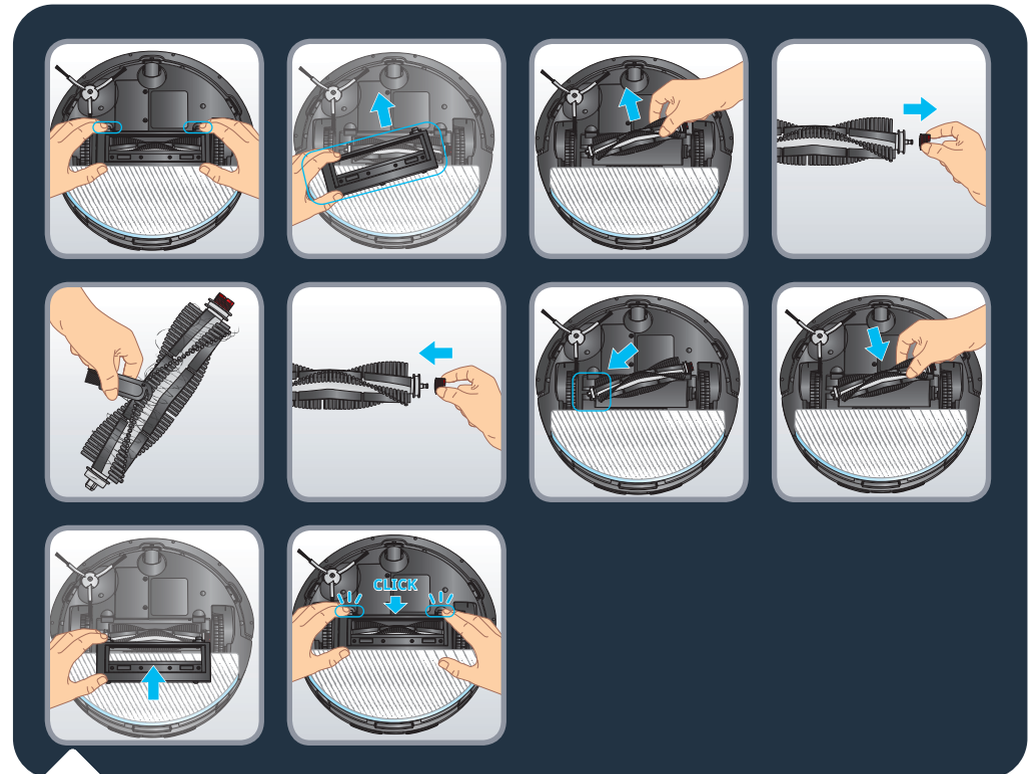
Robot uvijek isključite tako da pritisnete i držite tipku za uključivanje 5 sekundi, a zatim stanicu isključite iz napajanja prije bilo kakve manipulacije uređajem.

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

Izvadite alat za čišćenje koji se nalazi u stanici. 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.

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

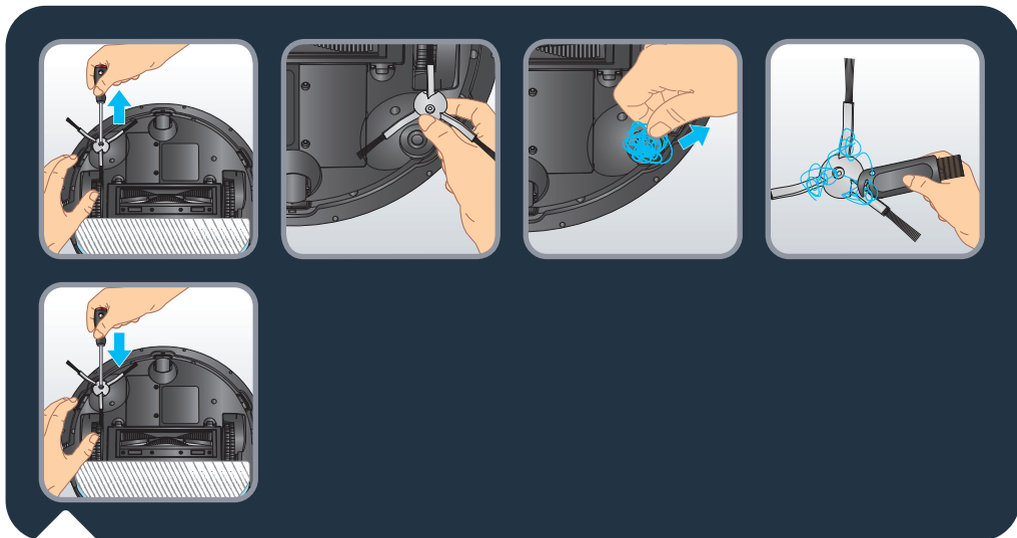
Napomena: nikada nemojte koristiti robot bez nabranog filtra. To bi oštetilo robot.



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

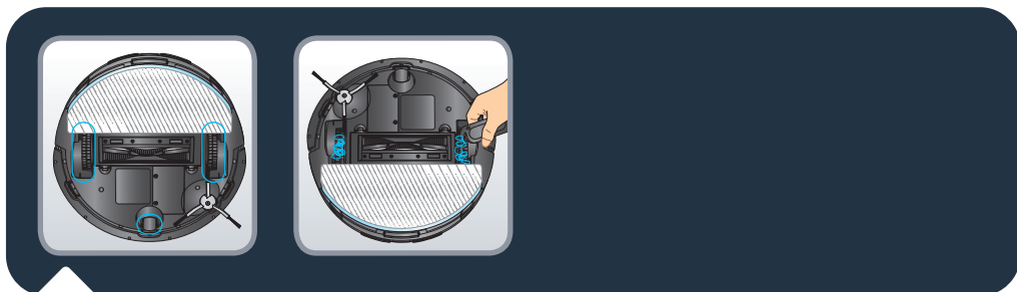


Jednom tjedno očistite bočnu četku

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

Okrenite robot naopako. Odvijte bočnu četku uz pomoć odvijača. Uklonite zapetljane vlasi kose. Vratite bočnu četku i pričvrstite je uz pomoć odvijača.

Napomena: da biste uklonili zapetljane vlasi kose, možete upotrijebiti oštricu alata za čišćenje.



Jednom mjesečno 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 vlasi kose.

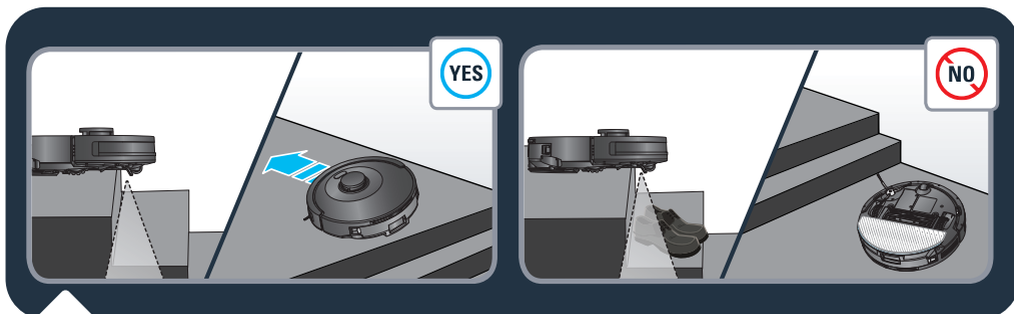
Komponente i dodatnu opremu možete kupiti na web-mjestu www.rowenta.com

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 mjesečno	Nije primjenjivo
Bočna četka	Jednom tjedno	Dva puta godišnje
Priključna stanica	Jednom tjedno	Nije primjenjivo

HR Skladištenje robota kada nije u uporabi

Da biste produžili vijek trajanja baterije, robot uvijek držite na stanici 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 spriječili slučajne padove.



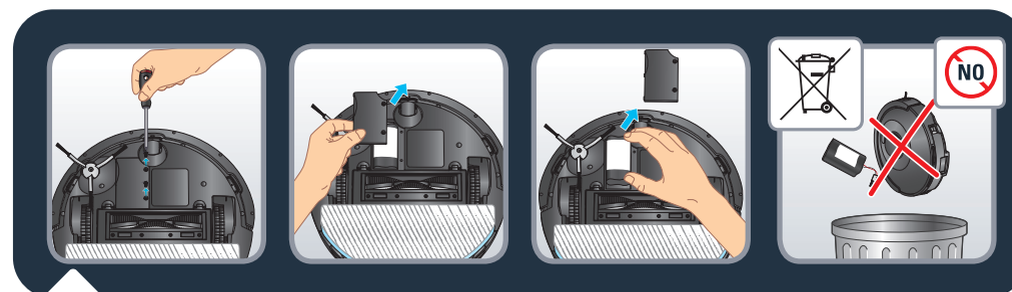
Robot je opremljen filterom koji se nalazi u spremniku za prašinu. Robot se ne smije rabiti bez filtera da se ne bi oštetio.

HR 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.



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 pritisćite gumb „Početak” i gumb za uključivanje 5 sekundi 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 napunjenosti 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"> Zaustavite uređaj i ostavite ga da se hladi barem 1 sat. Ako se više puta pregrije, obratite 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.
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. Kontakte za punjenje očistite suhom krpom.
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 napunjenosti baterije previše niska za početak čišćenja. Robot neće započeti zakazano 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. Ispraznite 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.
Neuobičajena 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“ 30 sekundi Pritisnite i držite gumb „Početak“ i gumb za uključivanje 5 sekundi sve dok svjetla dvaju gumba ne počnu treperiti 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 pakiranju).
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 promijenjeno (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 napunjenosti baterije možda je preniska za 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, izmijenite 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 zapeo 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 140
Az alkalmazás fő funkcióinak használata	. oldal 140
A robot használata az alkalmazás nélkül	. oldal 141
A robot használata a felmosási funkcióval	. oldal 142
A robot és tartozékainak karbantartása	. oldal 146
Alkatrészecskék cseréjének gyakorisága	. oldal 151
A robot tárolása használaton kívül	. oldal 152
Szabályos használat	. oldal 153
A robot párosításának megszüntetése	. oldal 155
Gyakori problémák és megoldások	. oldal 156

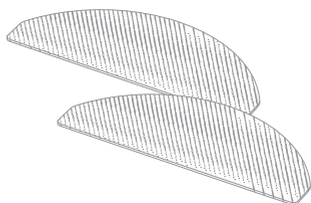
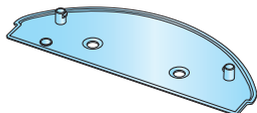
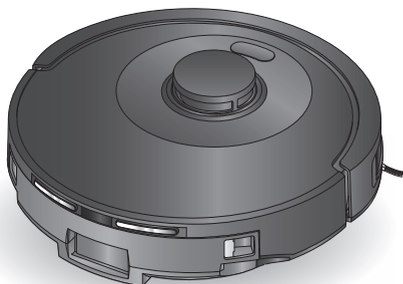
Az első használat előtt figyelmesen olvassa el a „Biztonsági és használati utasítások” című kézikönyvet.

További információért:

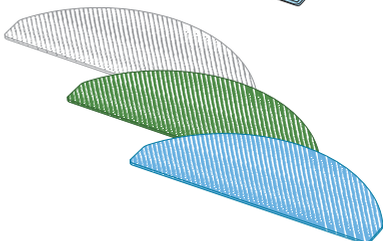
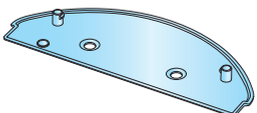
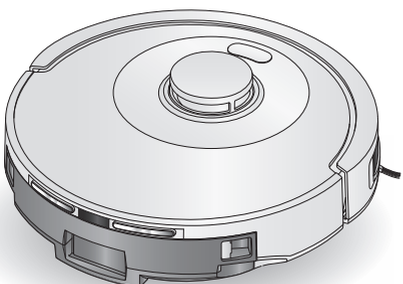
www.rowenta.com

Mi van a dobozban?

RR87C5WH

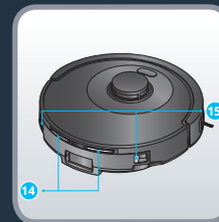
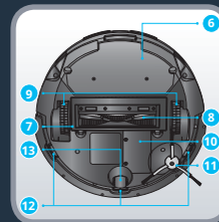
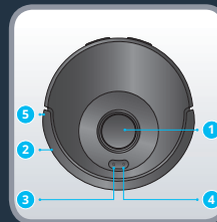


RR8777WH

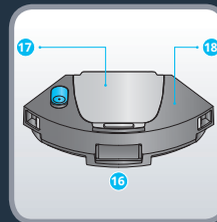


Termék áttekintése

HU



- | | | |
|---|--|--|
| 1. LiDAR lézer | a be- vagy
kikapcsoláshoz | 9. Kerék |
| 2. Ütköző | • Nyomja meg
a tisztítás
elindításához vagy
szüneteltetéséhez | 10. Akkumulátor |
| 3. Otthon gomb
• Nyomja meg a
dokkolóállomáshoz
való visszatéréshez | 5. Ütközésgátló sáv | 11. Oldalkefe |
| 4. Bekapcsolás/Indítás/
Szüneteltetés gomb
• Nyomja meg és
tartsa lenyomva | 6. Felmosóbetét | 12. Leesés elleni
érzékelők |
| | 7. Fő kefe fedele | 13. Elülső kerék |
| | 8. Fő kefe | 14. Töltés helye |
| | | 15. A portartály és a
víztartály kioldó
gombja |



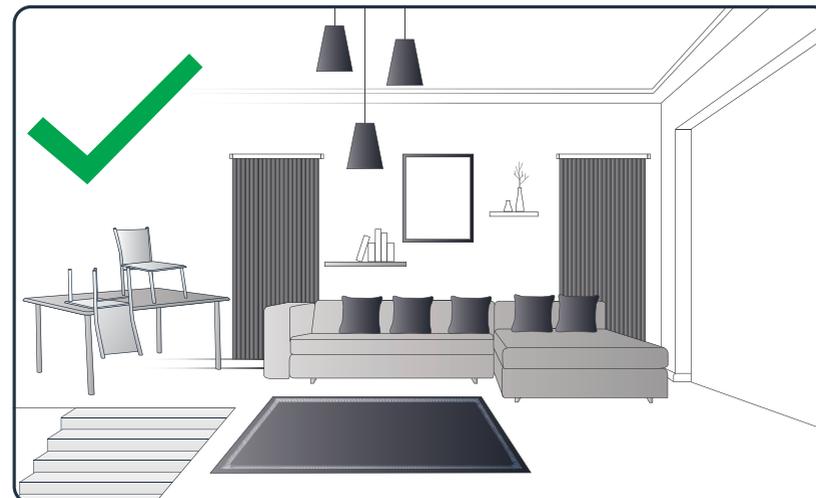
- | | | |
|--|------------------------|-----------|
| 16. 2 az 1-ben portartály
és víztartály | 18. Víztartály | 20. Szűrő |
| 17. Portartály | 19. Portartály nyílása | |



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

24. Mosható zöld mikroszálas felmosó finom porhoz (víz nélküli használathoz)*
25. Dokkolóállomás

26. Töltőérintkezők



Kérjük, olvassa el az alábbi tippeket a tisztítási hatékonyság javítása érdekében. Rendezze 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 sötét padlón, rojtokkal rendelkező, túl vastag, hosszú szálú vagy túl könnyű szőnyegen (például fürdőszobaszőnyegen) haladva nehézségekbe ütközik. A leesés elleni érzékelő optimális működése érdekében távolítsa el minden tárgyat (pl. cipőt) a lépcsőkről. Ha a robotot megemelt területen használja, helyezzen egy fizikai akadályt a mélyedés szélére, hogy megelőzze a véletlen leesést. Ne álljon szűk helyeken, például folyosókon, hogy a robotot ne akadályozza.



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



Távolítson el minden védőelemet (védőfóliát és védőhabos védőelemet) az állomásról és a robotról.



Helyezze a dokkológységet 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 mindkét oldalon és 1,5 m-nyit elől. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott hely közel van-e a Wi-Fi routerhez, vagy megfelelő-e a Wi-Fi jelerőssége. Tartsa tisztán a dokkolóállomás körüli területet minden tárgytól, fényvisszaverő felülettől, tükörtől, asztaltól és széktől. Tartsa távol a dokkolóállomást közvetlen napfénytől. Csatlakoztassa a tápkábelt. Ügyeljen arra, hogy a tápkábel a fal mellett maradjon.



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. Az első tisztítás alkalmával ellenőrizze, hogy a robot teljesen fel van-e töltve. A robot akkor töltődött fel teljesen, ha a robot fehér jelzőfényei 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 fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja a videóból, hogyan kell a robotot üzembe helyezni és csatlakoztatni.

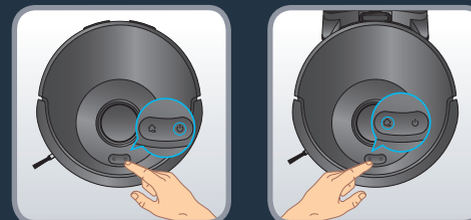
A részletes, lépésről-lépésre történő párosítási utasításokat is megtalálhatja a PDF-dokumentumban az alábbi QR-kód beolvasásával.



Az alkalmazás fő funkcióinak használata



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



Az automatikus tisztítás elindításához nyomja meg a be- és kikapcsoló gombot. A robot átprésztázza 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.

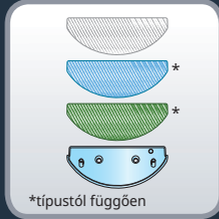
Megjegyzés: A tisztítási folyamat kezdetén a robot néhány méterre eltávolodik az állomástól, majd visszatér (a terep felmérésének lépései). Ezen folyamat során a robot csökkenti a motor teljesítményét. Ez normális működés.

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 megkezdte 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 töltsse 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 elé, és nyomja meg az Otthon gombot.



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

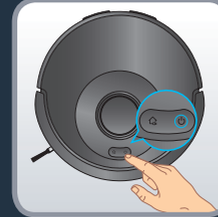
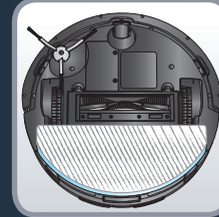
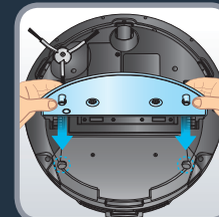
A felmosók különböző típusai: (*típustól függően)

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



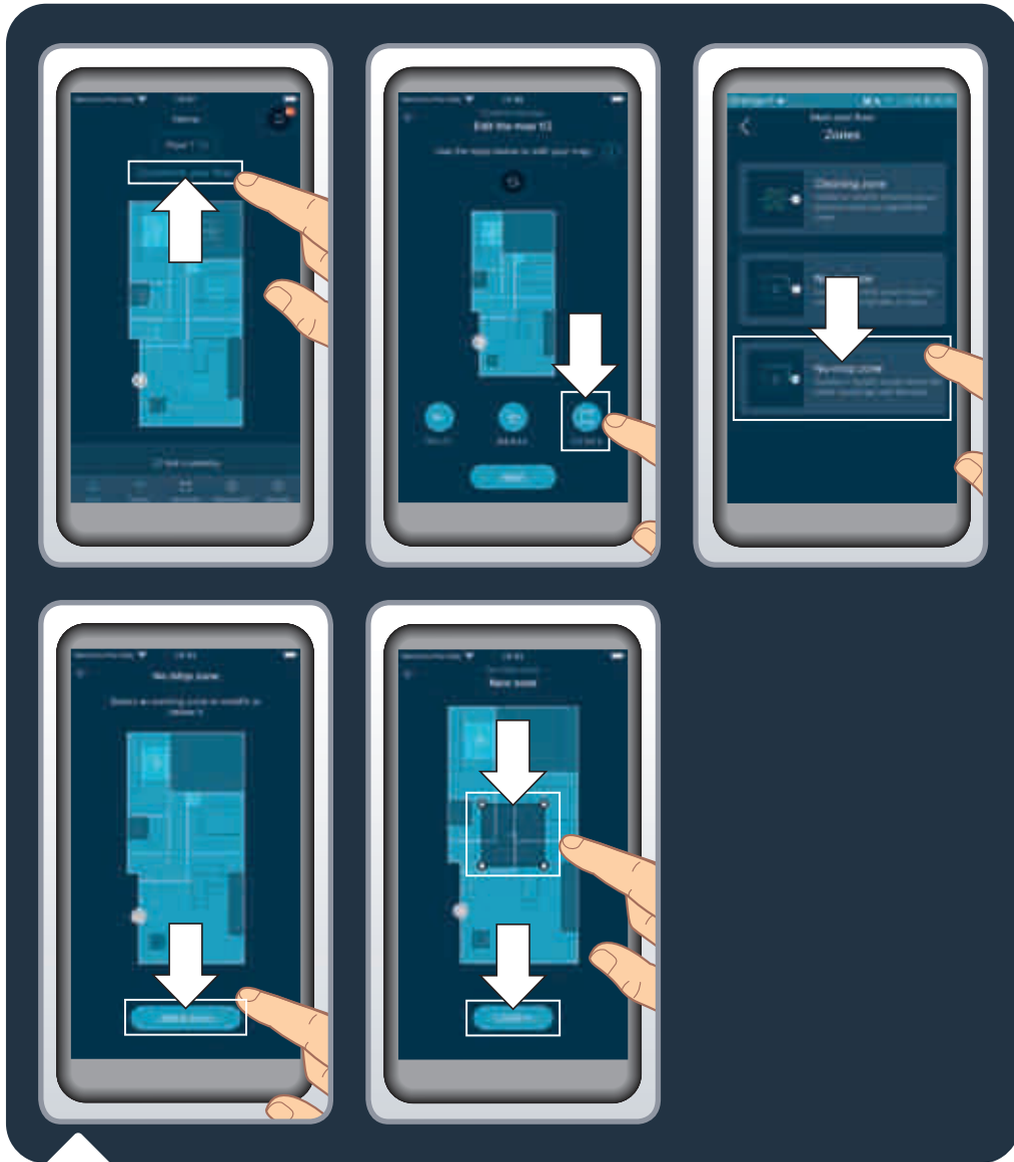
A víztartály feltöltése:

Nyomja meg a víztartály kioldógombjait a kiakasztáshoz, majd húzza meg a robotról való leválasztáshoz. Nyissa ki a víztartály dugóját, és tölts fel teljesen tiszta vízzel. Ne használjon forró vizet. A víztartály feltöltése után zárja le a dugót. Figyelem: Ne töltsön tisztítószert/mosogatószert a víztartályba. Ez eltömítheti a csöveket, és a víztartály nem fog működni. Illessze vissza a víztartályt a robotba. A víztartály akkor van megfelelően behelyezve, ha kattánás hallható.

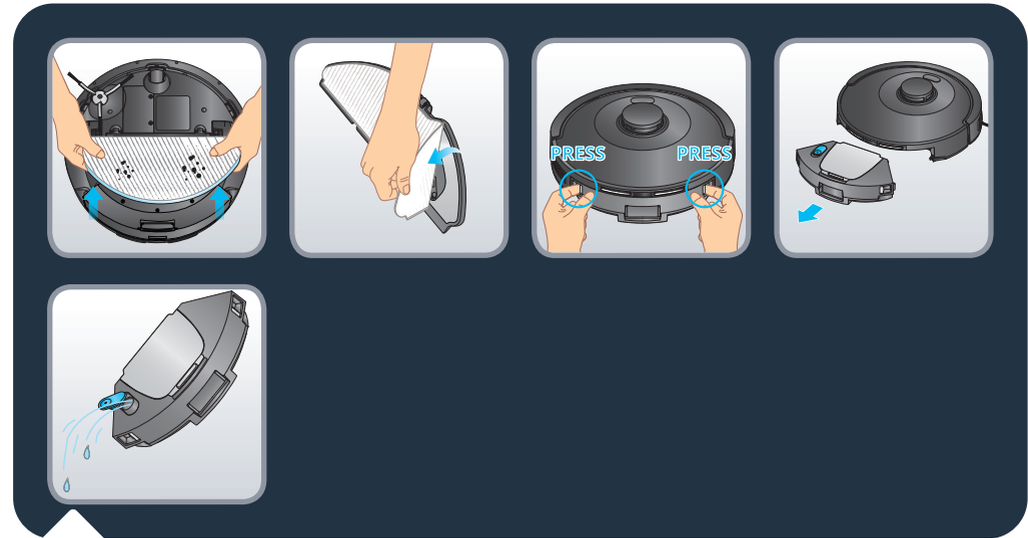


Használat előtt nedvesítse meg a felmosókendőt. Ha a zöld felmosót használja, ne nedvesítse meg. Rögzítse a felmosót a felmosóbetétre. Vegye ki a felmosóbetétet, és rögzítse a robot hátuljára. A tisztítás és felmosás megkezdéséhez nyomja meg a be- és kikapcsoló gombot.

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



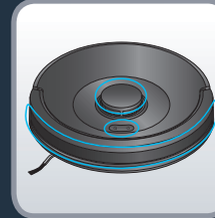
A törékeny padlók és szőnyegek megóvása érdekében az alkalmazásban beállíthat « felmosás nélküli zónákat ». A honlapon kattintson a « Customize your floor » (Padlók testreszabása), majd a « Zones » (Zónák) elemre. Válassza a « No mop zones » (Felmosás nélküli zónák) lehetőséget, és adjon hozzá egy zónát 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 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.



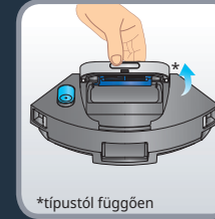
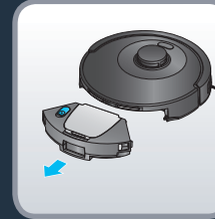
Mossa ki a felmosókendőt víz alatt vagy a mosógépben. Hagyja száradni 24 órán keresztül. 100 mosás után cserélje ki a felmosókendőt. Új felmosókészletet a következő webhelyen vásárolhat: www.rowenta.com



A fenti QR-kód beolvasásával megtudhatja, hogyan őrizheti meg a robotot 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.



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 kioldógombokat, és húzza kifelé.

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 zsanérokot tiszta, puha és száraz ruhával.



Hetente egyszer tisztítsa meg a szűrőt

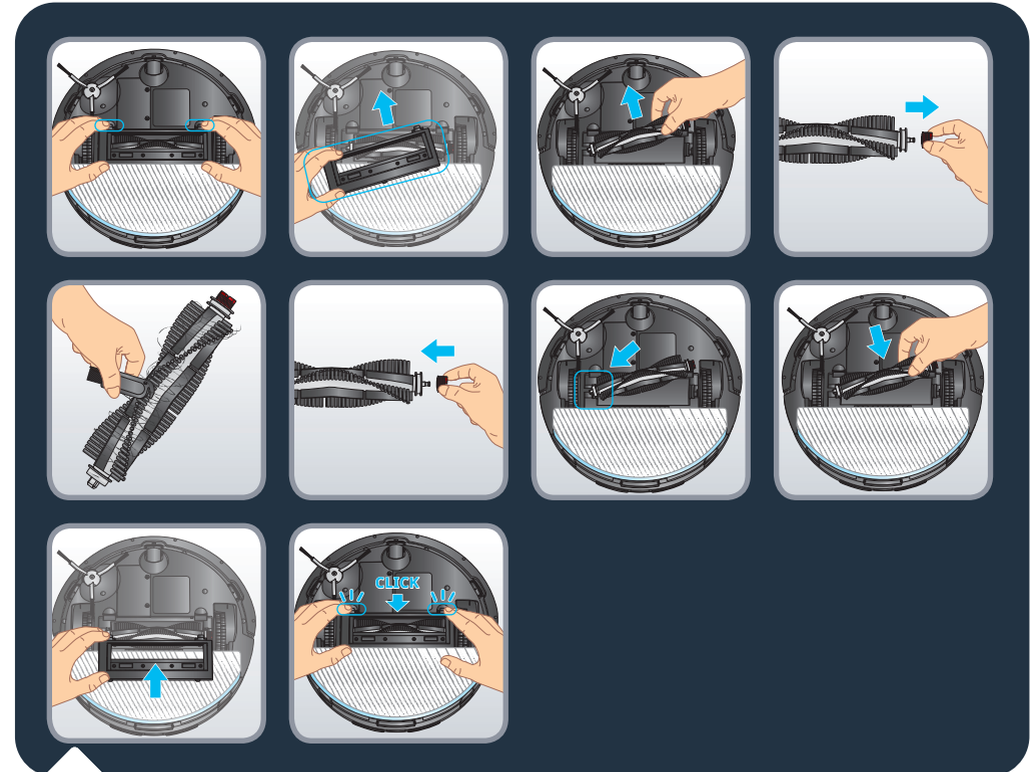
Mindig kapcsolja ki a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, majd a beavatkozás előtt húzza ki a dokkolóállomást.

Nyissa ki a portartályt. Húzza hátrafelé a szűrő fedelét, vegye ki a szűrőt, és vegye ki a porgyűjtő dobozból.

Vegye ki a dokkolóállomásban található tisztítóeszközt. A szűrő tisztításához használja a tisztítóeszköz kefék részét. A portartályt és a szűrőt víz alatt is kimoshatja. Hagyja száradni azokat 24 órán keresztül. Helyezze vissza a szűrőt az eredeti helyére.

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

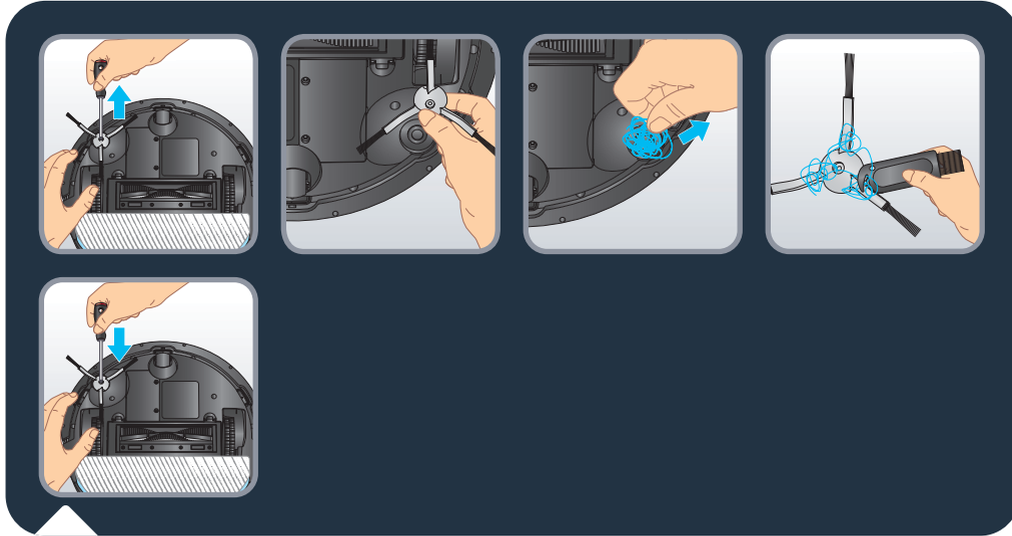
Megjegyzés: Soha ne használja a robotot redőzött szűrő nélkül. Ez kárt tenne a robotban.



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 kefefedél reteszeit, és húzza ki. Vegye ki a kefét. Húzza ki a kefe oldalán lévő piros kefefejét az eltávolításához és az összegubancolódott hajszálok eltávolításához. Fogja a tisztítószerszámot, és a penge résszel vágja el az összegubancolódott haját. Mielőtt visszahelyezné a kefét a robotba, helyezze vissza a kefe oldalán lévő piros kefefejét. Helyezze vissza a kefefedelel. A fedél akkor van megfelelően behelyezve, ha kattanás hallható.

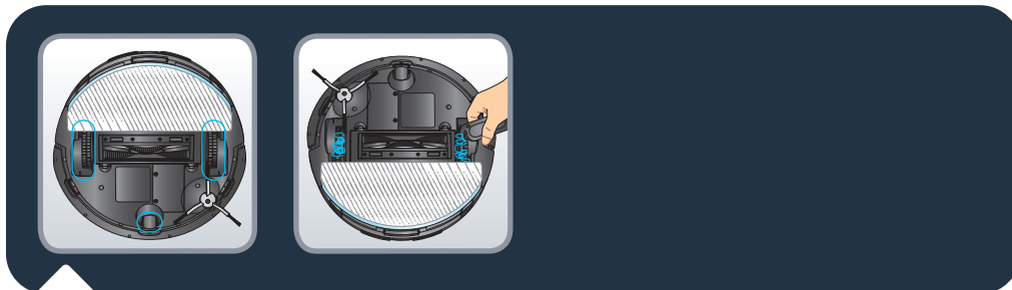


Hetente egyszer tisztítsa meg az oldalsó kefét

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

Fordítsa a robotot fejjel lefelé. Csavarhúzó segítségével csavarozza ki az oldalkefét. Távolítsa el róla az összegabalyodott haját. Szerelje vissza az oldalkefét csavarhúzó segítségével.

Megjegyzés: 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.

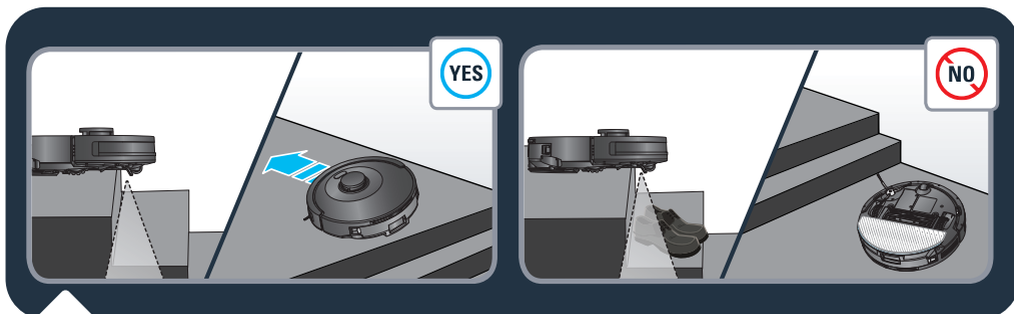
A kerekek belegabalyodhatnak a hajba vagy a szennyeződésekbe. Fordítsa a robotot fejjel lefelé. Tisztítsa meg a kerekeket, távolítsa el az összegubancolódott hajszájakat.

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

Alkatrész	Az alkatrész tisztítása	Az alkatrész cseréje
Portartály	Minden használat után	Nem alkalmazandó
Vízartály	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	Hetente egyszer	Évente kétszer
Dokkolóállomás	Hetente egyszer	Nem alkalmazandó

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

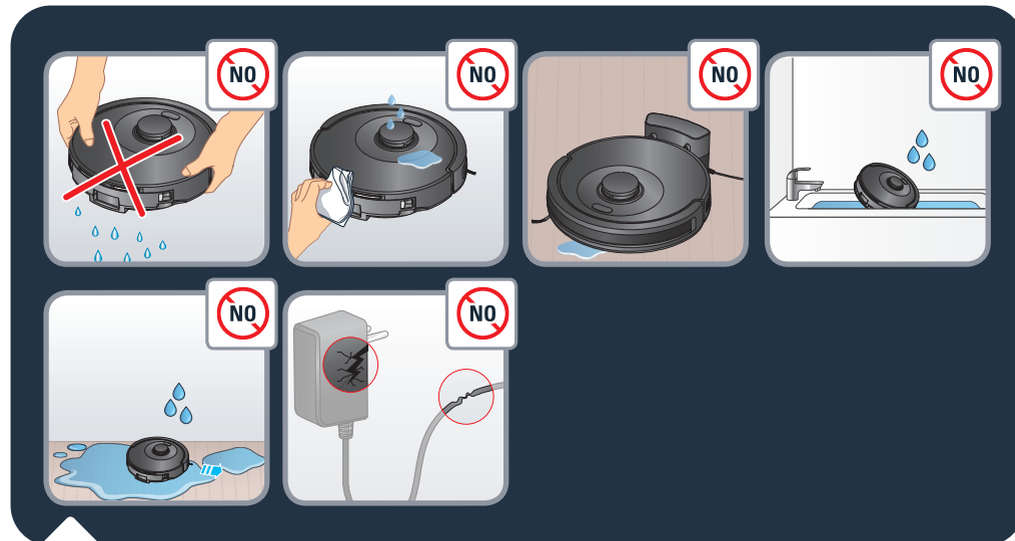
Szabályos használat



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.

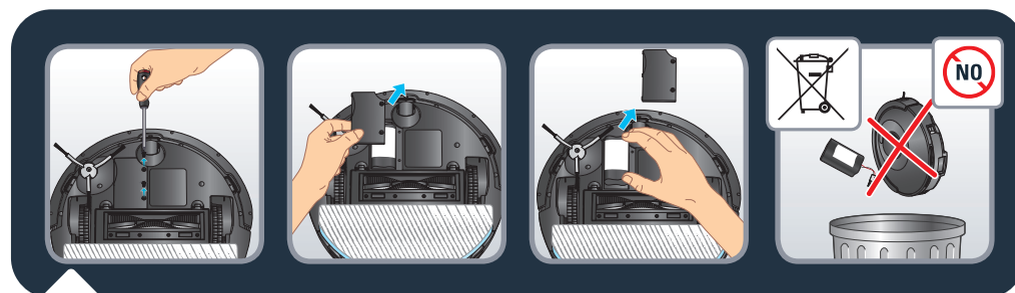


A robot portartályában van szűrő. A robotot nem szabad a szűrő nélkül működtetni, nehogy károsodjon.



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

Ne használja a terméket, ha a hálózati kábel megsérült.



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



1. Ne hagyja felügyelet nélkül a gyermekeket, és ne engedje, hogy gyermekek 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 tisztítószeret a padlóra.
6. A robot és a szűrő tisztításához ne használjon tisztítószeret, aeroszolos tisztítószeret vagy tisztítósprayt.
7. A robotot ne dobja tűzbe.
8. Ne használja a robotot törött üveg tisztítására.
9. Ne lépjen rá és ne mászon fel a robotra, ne mozgassa a robotot a lábával.
10. Ne engedje, hogy gyermekek vagy állatok utazzanak a roboton.
11. Ne tegyen semmit a robotra.

A robot párosításának megszüntetése

A Wi-Fi modul roboton való letiltásához tartsa nyomva 5 másodpercig 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 telefontal 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 eltorlaszolja-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 másodpercet, 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 szervizközpontoz.
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 törölje le a port a töltőérintkezőkről. Győződjön meg arról, hogy a robot és a dokkolóállomás csatlakozik a töltőérintkezőkön keresztül.
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 töltőérintkezőket száraz ruhával.
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 fűtől szivás hallható, vagy nagyon hangos a tisztítás során	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a szivónylás nincs-e eltömődve. Újírtse ki a portartályt. Tisztítsa meg a szűrőt. Ellenőrizze, hogy a szűrő a padlón lévő víz vagy egyéb folyadék miatt nedves-e. Használat előtt hagyja a szűrőt teljesen megszáradni. Ellenőrizze, hogy a portartály és a víztartály megfelelően van-e behelyezve. Ellenőrizze, hogy a fő kefe vagy az oldalsó kefe nem tömődött-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 tömődött-e el, távolítsa el a fő kefét, és tisztítsa meg. Ellenőrizze, hogy a központi kefe és a kefefedél megfelelően van-e felszerelve.
A robot rendellenes működése vagy porszívózási útvonala	<ul style="list-style-type: none"> Óvatosan tisztítsa meg az érzékelőket egy száraz ruhával. Kapcsolja KI a robotot a be- és kikapcsoló gomb 5 másodpercig történő nyomva tartásával, várjon 30 másodpercet, majd a robot újraindításához nyomja 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 újrcsatlakozás 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, nyomja meg és tartsa lenyomva az „OTTHON” gombot 30 másodpercig Nyomja 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 figyelmeztető 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).
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 feltöltődött, a robot ott folytatja a tisztítást, ahol abbahagyta, hogy befejezze azt. Előfordulhat, hogy a robot nem képes elérni a bútorok vagy korlátok által eltorlaszolt területeket, tegye rendbe ezeket a területeket, hogy hozzájuk férjen. Ellenőrizze a tiltott és a felmosás nélküli zónákat az alkalmazásban. Adjon hozzá, módosítson vagy töröljön 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 beszorulhat a hasonló magasságú bejárattal rendelkező bútorok alá, ezért kérjük, állítson be egy fizikai akadályt vagy egy tiltott zónát az alkalmazásban. Forgassa el és nyomja meg a kerekeket, és ellenőrizze, nincs-e idegen tárgy begyűrődve vagy beragadva, és ha van, távolítsa el.

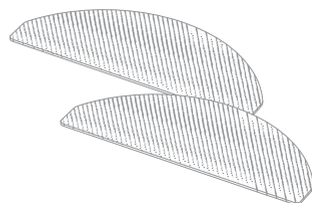
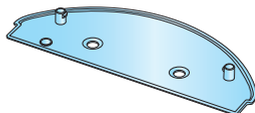
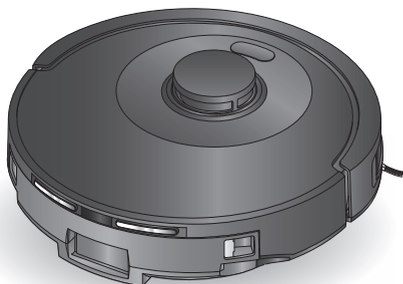
Kaj je v škatli?	Stran 160
Pregled izdelka	Stran 161
Pred čiščenjem	Stran 163
Namestitev sesalnika	Stran 164
Povezava sesalnika z brezplačno aplikacijo	Stran 166
Uporaba glavnih funkcij aplikacije	Stran 166
Uporaba sesalnika brez aplikacije	Stran 167
Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja	Stran 168
Vzdrževanje sesalnika in dodatkov	Stran 172
Pogostost zamenjave sestavnih delov	Stran 177
Shranjevanje sesalnika, ko ga ne uporabljate	Stran 178
Priporočeno in odsvetovano	Stran 178
Preklic seznanitve sesalnika	Stran 181
Pogoste težave in rešitve	Stran 182

Pred prvo uporabo natančno preberite knjižico "Varnostna navodila in navodila za uporabo".

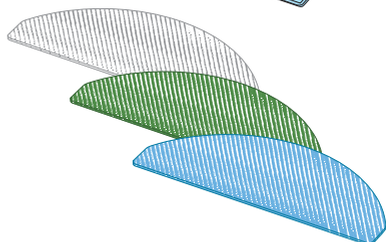
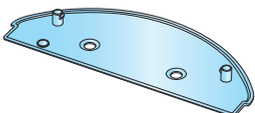
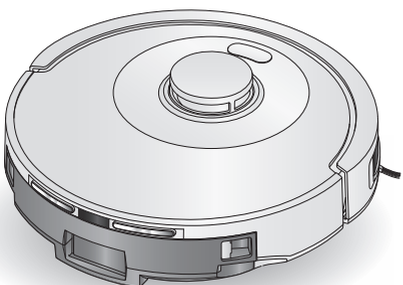
Za več informacij:
www.rowenta.com

Kaj je v škatli?

RR87C5WH

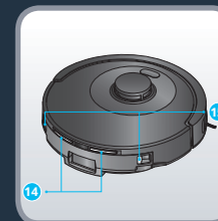
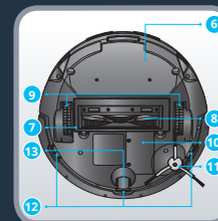
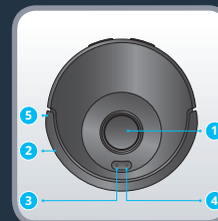


RR8777WH

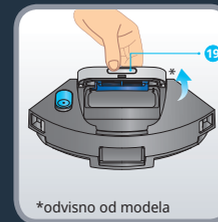
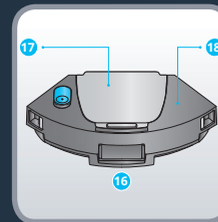


Pregled izdelka

SL

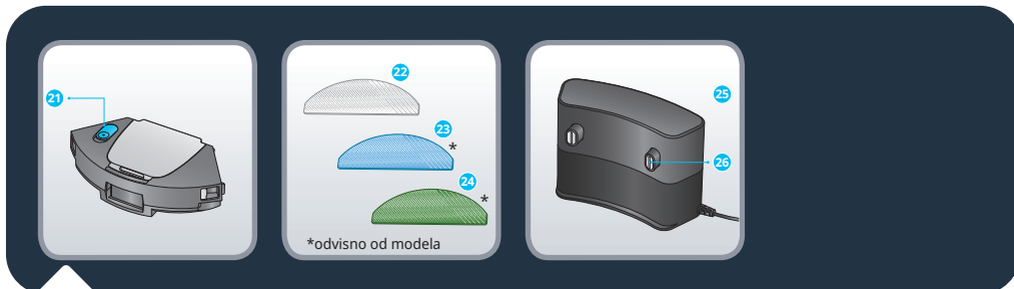


- | | | |
|---|--|---|
| 1. Laser LiDAR | • Pritisnite za zagon ali zaustavitev čiščenja | 11. Stranska krtača |
| 2. Odbijač | 5. Trak za preprečevanje trkov | 12. Senzor za preprečevanje padca |
| 3. Gumb za domov
• Pritisnite, da se sesalnik vrne na postajo | 6. Krpa za brisanje | 13. Sprednje kolesce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



- | | | |
|---|-----------------------------|------------|
| 16. Posoda za prah in rezervoar za vodo 2 v 1 | 18. Posoda za vodo | 20. Filter |
| 17. Posoda za prah | 19. Odprtina posode za prah | |

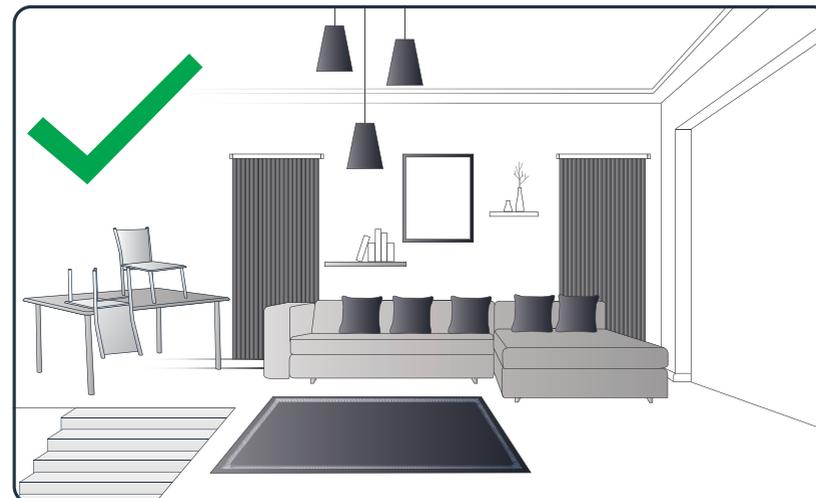
*odvisno od modela



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

24. Pralna zelena krpa iz mikrovlaknen za zajem finega prahu (za uporabo brez vode)*
25. Polnilna postaja

26. Stiki za polnjenje

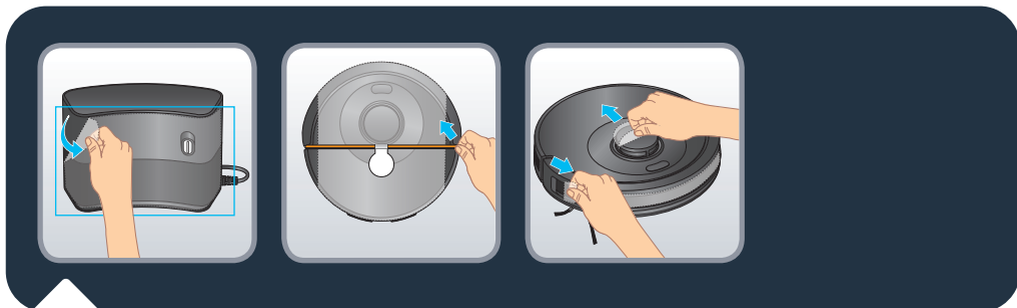


Preberite naslednje nasvete za učinkovitejše čiščenje. Pospravite kable, vrvice ter majhne in nepritrjene predmete. S tal odstranite vse nestabilne, lomljive, dragocene ali nevarne predmete. Prepričajte se, da so vrata vsakega prostora odprta. Sesalnik bo morda imel nekaj težav pri sesanju temnih tal 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.

SL Namestitev sesalnika



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



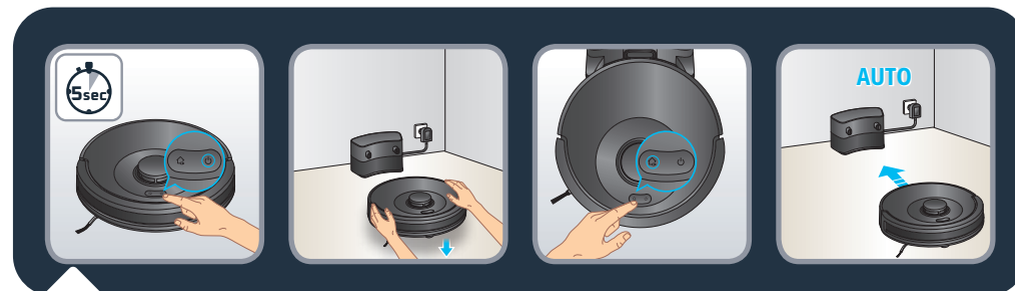
Odstranite vse zaščite (zaščitne folije in zaščitno plastično peno) na postaji in sesalniku.

SL Namestitev sesalnika

SL



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.



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. 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 zunanji 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.

SL 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.



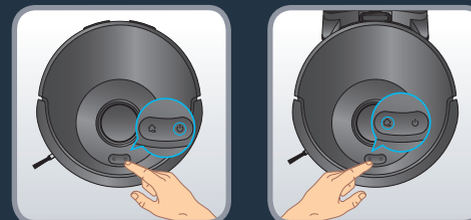
Uporaba glavnih funkcij aplikacije



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

SL Uporaba sesalnika brez aplikacije

SL



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

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.

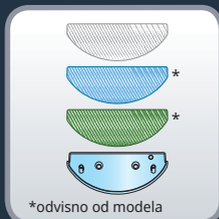
Če sesalnik zaženete s postaje, se bo samodejno vrnil na postajo ob koncu seje čiščenja ali če je raven baterije prenizka. Če se baterija med sejo čiščenja izprazni, se bo sesalnik samodejno vrnil na postajo za polnjenje. Po polnjenju bo sesalnik nadaljeval s čiščenjem, kjer je končal.

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 sejo čiščenja, enkrat pritisnite gumb za domov, da kadar koli izklopite robot, in ga znova pritisnite, da pošljete sesalnik nazaj na postajo. Če sesalnik ne najde postaje, ročno postavite sesalnik pred postajo in pritisnite gumb za domov.

SL 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)*



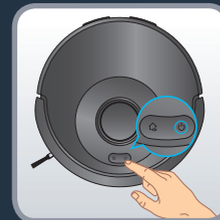
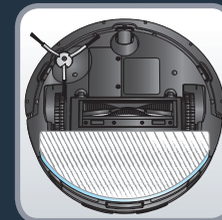
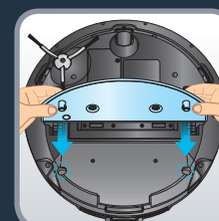
Polnjenje rezervoarja za vodo:

Pritisnite gumba za sprostitev na rezervoarju za vodo, da rezervoar odprite, 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 dodajajte 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.

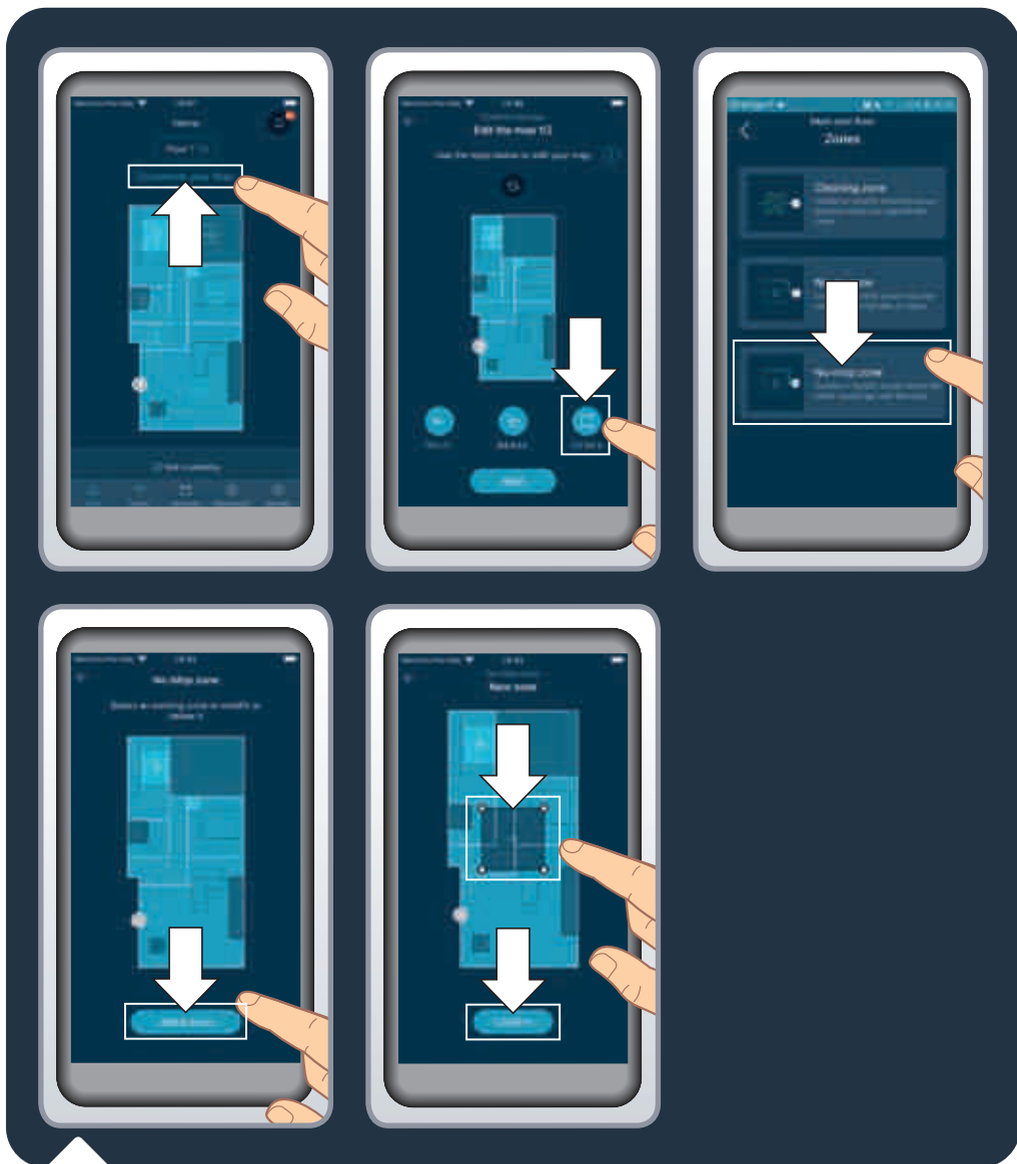
Uporaba sesalnika s funkcijo brisanja

SL

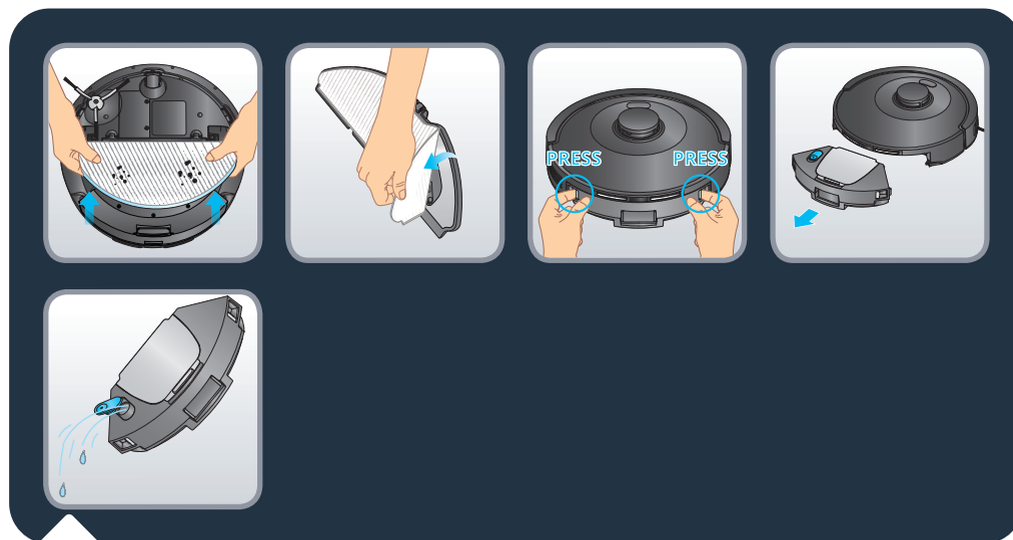


Krpo za brisanje pred uporabo navlažite z vodo. Če uporabljate zeleno krpo, je ne navlažite. Krpo pritrdite na nosilec. Vzemite nosilec za krpo in ga pritrdite na zadnji del sesalnika. Pritisnite gumb za vklop, da začnete sejo čiščenja in brisanja.

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".



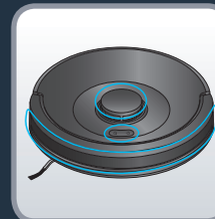
Če želite ohraniti občutljiva tla ali preproge, lahko v aplikaciji nastavite "območja brez brisanja". Na domači strani kliknite na "Customize your floor" (Prilagodi tla) in nato na "Zone" (Območje). Izberite "No mop zones" (Območja brez brisanja) in na zemljevid dodajte območje, ki ga lahko prilagodite (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.



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



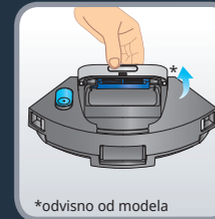
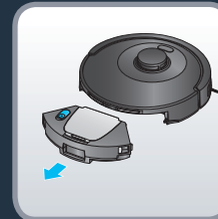
Krpo za brisanje operite z vodo ali v pralnem stroju. Pustite, da se suši 24 ur. Krpo za brisanje zamenjajte po 100 pranjih. Komplet novih krp lahko kupite na www.rowenta.com



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 postajo 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.



*odvisno od modela



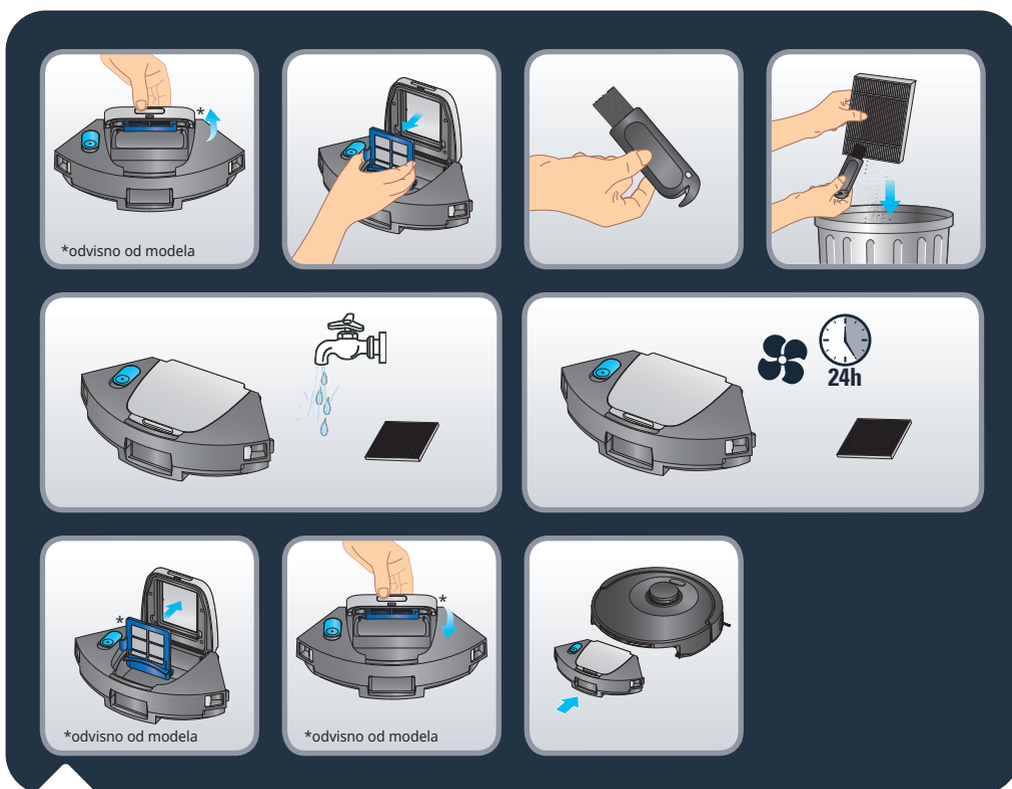
*odvisno od modela

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 gumba za sprostitvev in enoto povlečete navzven.

Odprite posodo za prah in jo izpraznite 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

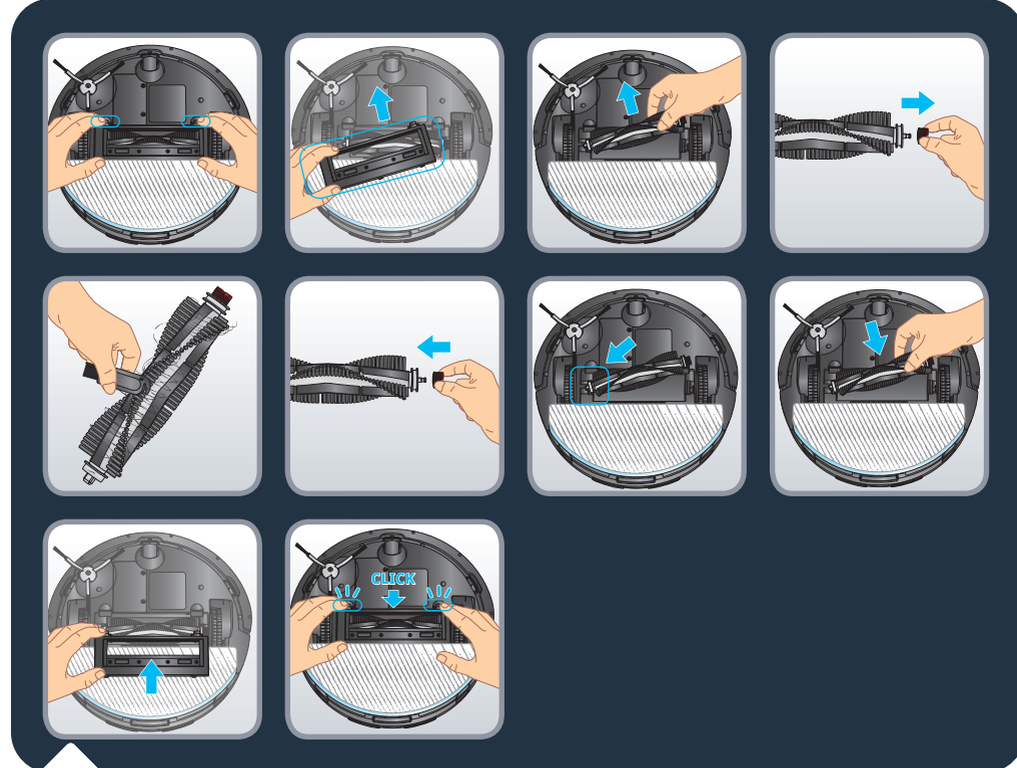
Vedno izklopite sesalnik tako, da pritisnete in 5 sekund zadržite gumb za vklop, ter postajo pred kakršnim koli posegom odklopite iz električnega omrežja.

Odprite posodo za prah. Pokrov filtra povlecite nazaj in iz posode za prah odstranite filter.

Vzemite orodje za čiščenje, ki je priloženo postaji. 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.

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

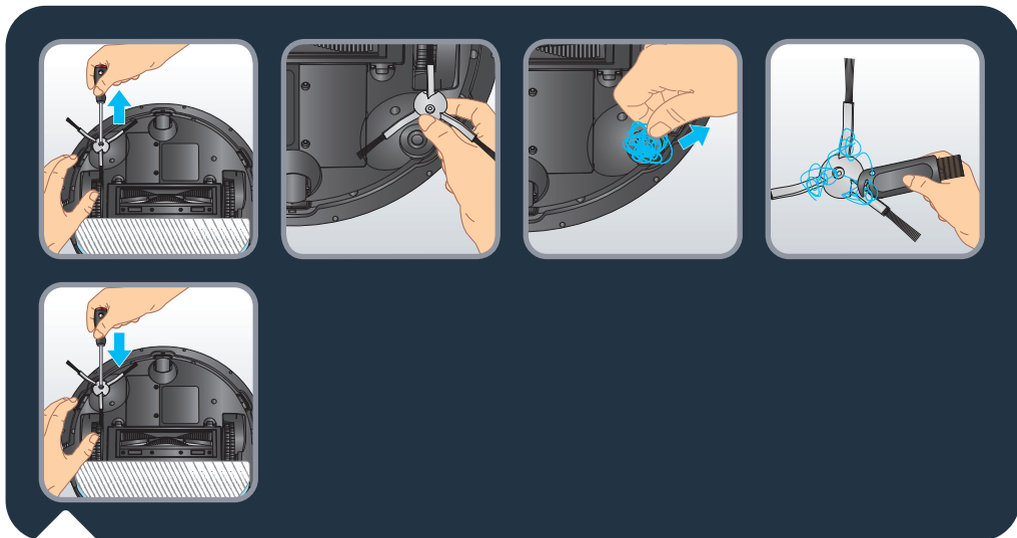
Opomba: Sesalnika ne uporabljajte brez nagubanega filtra. saj se lahko poškoduje.



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 zapah pokrova krtače in ga povlecite, da ga odstranite. Odstranite krtačo. Povlecite rdečo glavo krtače na strani krtače, da jo snamete in odstranite zavozlane lase. Uporabite orodje za čiščenje in z delom z rezilom odrežite zavozlane lase. Namestite rdečo glavo krtače na strani krtače, preden krtačo znova namestite na robot. Znova namestite pokrov krtače. Ko zaslišite klik, je pokrov pravilno nameščen.

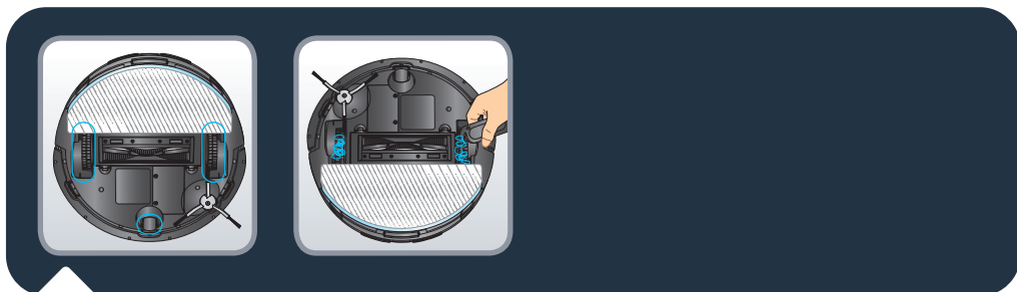


Enkrat tedensko očistite stransko krtačo

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

Sesalnik obrnite okoli. Z izvijačem odvijte stransko krtačo. Odstranite zavozlane lase. Ponovno namestite stransko krtačo tako, da jo privijete z izvijačem.

Opomba: 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.

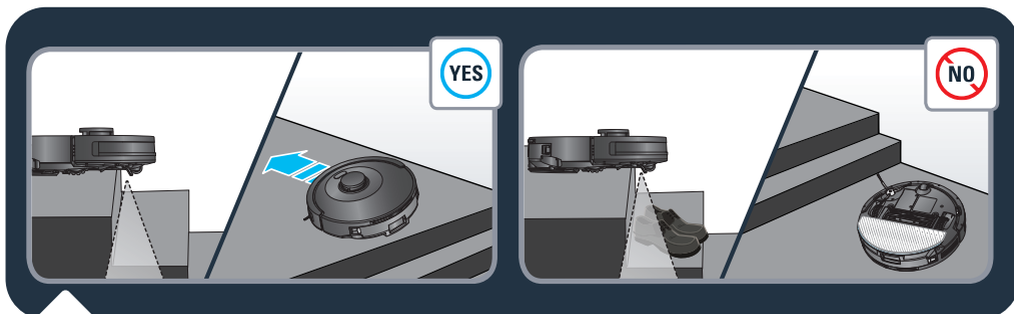
Sestavne dele in dodatke lahko kupite na www.rowenta.com

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 tedensko	Dvakrat letno
Polnilna postaja	Enkrat tedensko	Ni potrebno

SL 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.



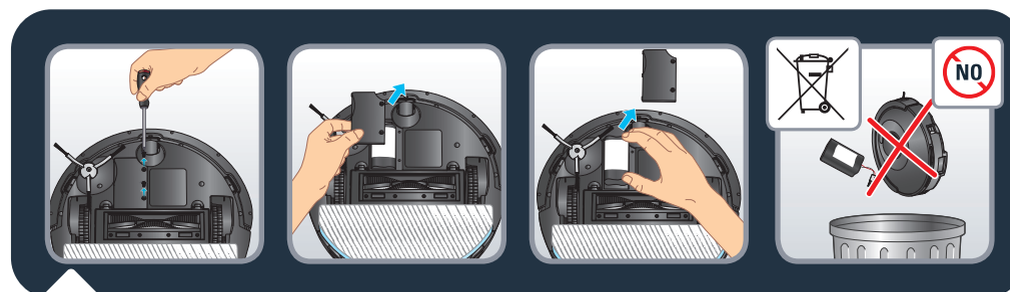
Robot ima filter v posodi za prah. Robota ne smete uporabljati brez filtra, saj se lahko poškoduje.

SL Priporočeno in odsvetovano



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

Ne uporabljajte izdelka, če je kabel poškodovan.



Preden napravo zavržete, odstranite baterijo ter jo odvrzite v skladu z lokalno zakonodajo in predpisi. Če imate vprašanja, se za pomoč obrnite 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 ljubljencem, da se vozijo na sesalniku.
11. Na sesalnik ne odlagajte predmetov.

Preklic seznanitve sesalnika

Pritisnite in 5 sekund 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 priključen 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 zagodil 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 pregreva: <ul style="list-style-type: none"> Napravo izklopite in počakajte vsaj 1 uro, da se ohladi. Če se naprava večkrat pregreje, se obrnite na pooblaščen servis.
Sesalnika ni mogoče polniti	<ul style="list-style-type: none"> Prepričajte se, da je 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.
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 postaje, 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.
Urniki 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 zelenem 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 krtačo ali stransko krtačo blokira kakšen tujek, odstranite glavno ali stransko krtačo 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 vklopite 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 nameščena. Preverite v aplikaciji, ali je raven vlažnosti nastavljena na zeleno raven. Preverite, ali je izhodna odprtina 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 domačim omrežjem Wi-Fi pravilna Vklopite 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 postaje do konca postopka seznanjanja Po več poskusih odklopite in znova priključite izdelek Ponastavite sesalnik ter pritisnite in 30 sekund zadržite gumb za domov Pritisnite in 5 sekund zadržite gumb za domov in gumb za vklop, dokler lučki na obeh 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).
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 postaje.
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 zagodil	<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 zagodil pod pohištvo s podobno višino vhoda, v aplikaciji nastavite fizično oviro ali prepovedano območje. Zavrtite in pritisnite kolesca, da preverite, ali je zavrt ali zataknen kakšen tujek ter ga odstranite.

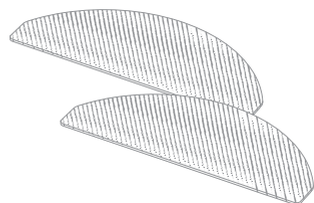
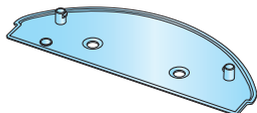
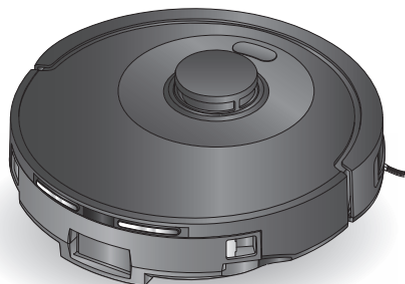
Šta je u kutiji?	Stranica 186
Pregled proizvoda	Stranica 187
Pre čišćenja	Stranica 189
Instalirajte robota	Stranica 190
Povežite robota s besplatnom aplikacijom	Stranica 192
Koristite glavne funkcije u aplikaciji	Stranica 192
Koristite robota bez aplikacije	Stranica 193
Koristite robota s funkcijom brisanja	Stranica 194
Održavajte robota i njegove dodatke	Stranica 198
Učestalost zamene delova	Stranica 203
Odložite robota kada ga ne koristite	Stranica 204
Šta se sme, a šta ne	Stranica 204
Poništite uparivanje robota	Stranica 207
Česti problemi i rešenja	Stranica 208

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

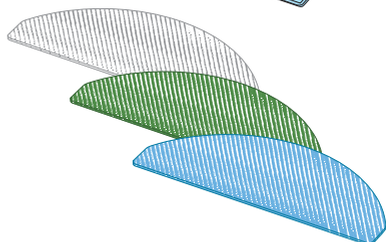
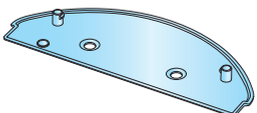
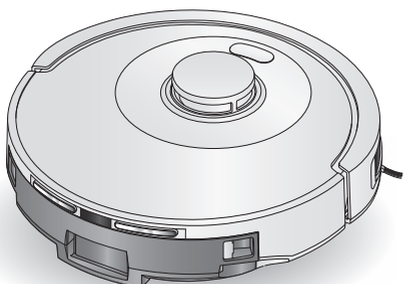
Za više informacija:
www.rowenta.com

Šta je u kutiji?

RR87C5WH

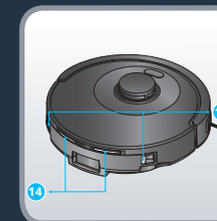
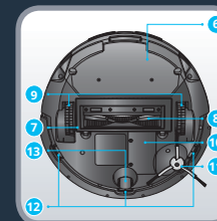
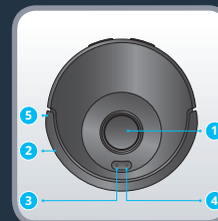


RR8777WH

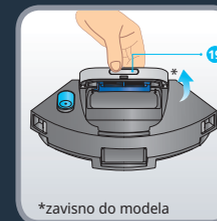
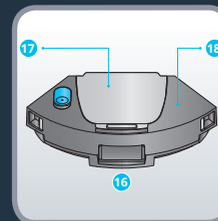


Pregled proizvoda

SR

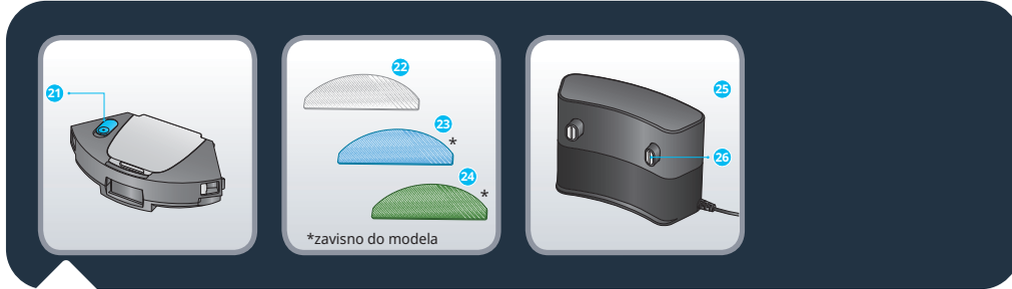


- | | | |
|---|---|---|
| 1. LiDAR laser | • Pritisnite za početak ili pauziranje čišćenja | 10. Baterija |
| 2. Odbojnik | | 11. Bočna četka |
| 3. Dugme „Početak“ | • Pritisnite za povratak u stanicu | 12. Senzori za sprečavanje pada |
| 4. Dugme za napajanje/pokretanje/pauziranje | • Pritisnite i držite za uključivanje ili isključivanje | 13. Prednji točkić |
| | | 14. Ploče za punjenje spremnika za prašinu i rezervoara za vodu |
| | 5. Traka za sprečavanje sudara | |
| | 6. Umetak za čišćenje poda | |
| | 7. Poklopac glavne četke | |
| | 8. Glavna četka | |
| | 9. Točkić | |

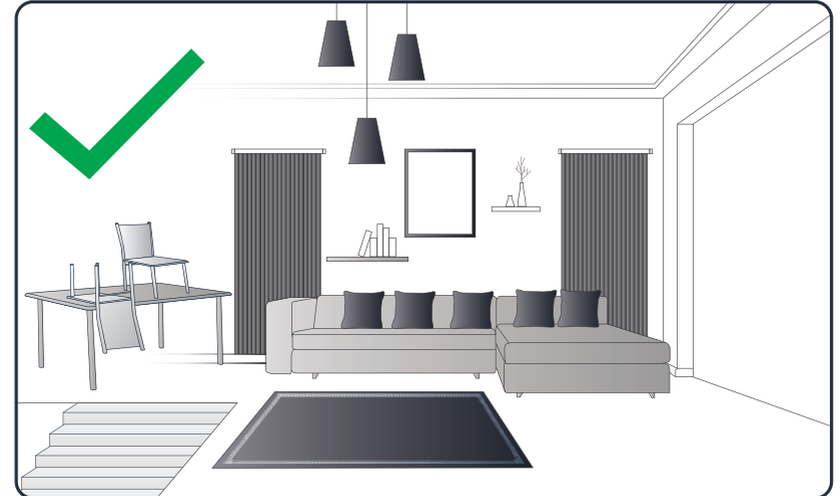


- | | | |
|--|--------------------------------|------------|
| 16. Spojeni spremnik za prašinu i rezervoar za vodu* | 18. Rezervoar za vodu | 20. Filter |
| 17. Spremnik za prašinu | 19. Otvor spremnika za prašinu | |

*zavisno do modela



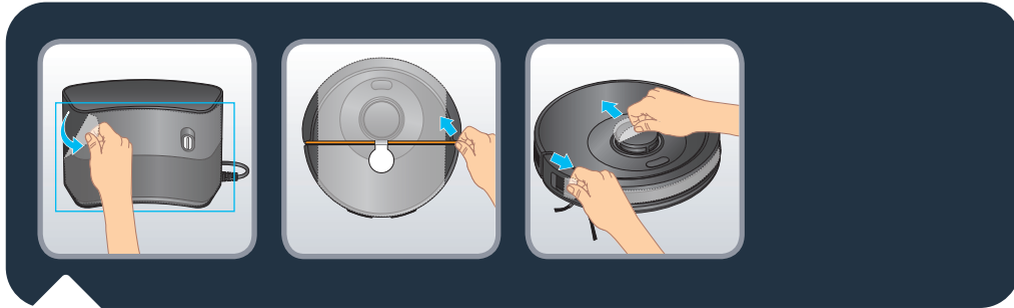
21. Zatvarač
 22. Perivi sivi brisač za standardnu upotrebu
 23. Perivi plavi brisač za ribanje za tvrdokorne mrlje*
 24. Perivi zeleni brisač od mikrofibera za hvatanje fine prašine (za korišćenje bez vode)*
 25. Priključna stanica
 26. Kontakti za punjenje



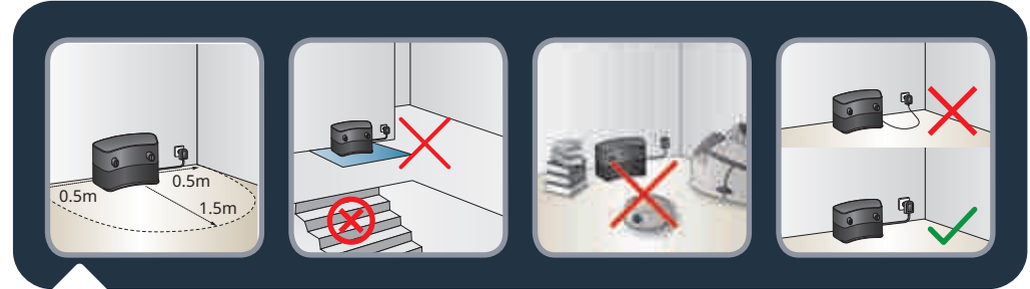
Pročitajte sledeće savete radi poboljšanja efikasnosti čišćenja. Očistite kablove, cijevi, male i nepričvršćene dijelove. Uklonite sve nestabilne, lomljive, vrijedne ili opasne predmete s tla. Proverite jesu li vrata svih prostorija otvorena. Vaš robot može imati poteškoća s radom na tamnim podovima 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 predsoblja, da ne biste blokirali robot.



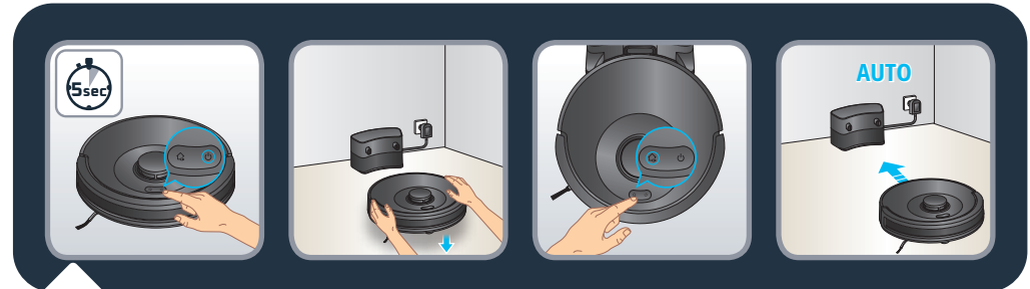
Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da instalirate i povežete robota na video snimku. Pročitajte sledeća uputstva za detaljnije informacije.



Uklonite sve zaštite (zaštitne slojeve i plastičnu zaštitnu penu) na stanici i na robotu.



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.



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 stanice. Pritisnite 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. 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 sprečili 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.



Skenirajte QR kod iznad da biste znali kako da instalirate i povežete robota na video snimku.

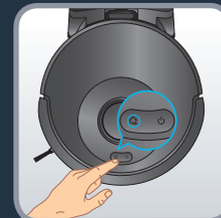
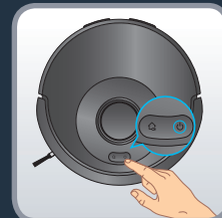
Detaljna uputstva za uparivanje korak po korak možete da pronađete i u PDF dokumentu tako što ćete skenirati QR kod niže.



Koristite glavne funkcije u aplikaciji



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



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.

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

Ako robota pokrenete iz stanice, 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 stanici 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 pritisnete 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 stanice i pritisnite dugme „Početak“.



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)

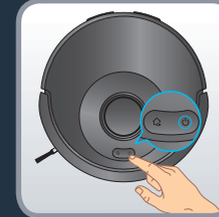
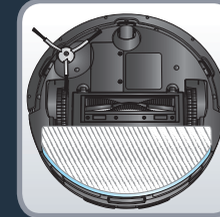
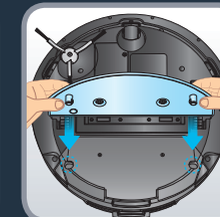
- Periva siva krpa za standardnu upotrebu
- Periva plava krpa za ribanje za tvrdokorne mrlje*
- Periva zelena krpa od mikrofibera za hvatanje fine prašine (za korišćenje bez vode)*



Da napunite rezervoar za vodu:

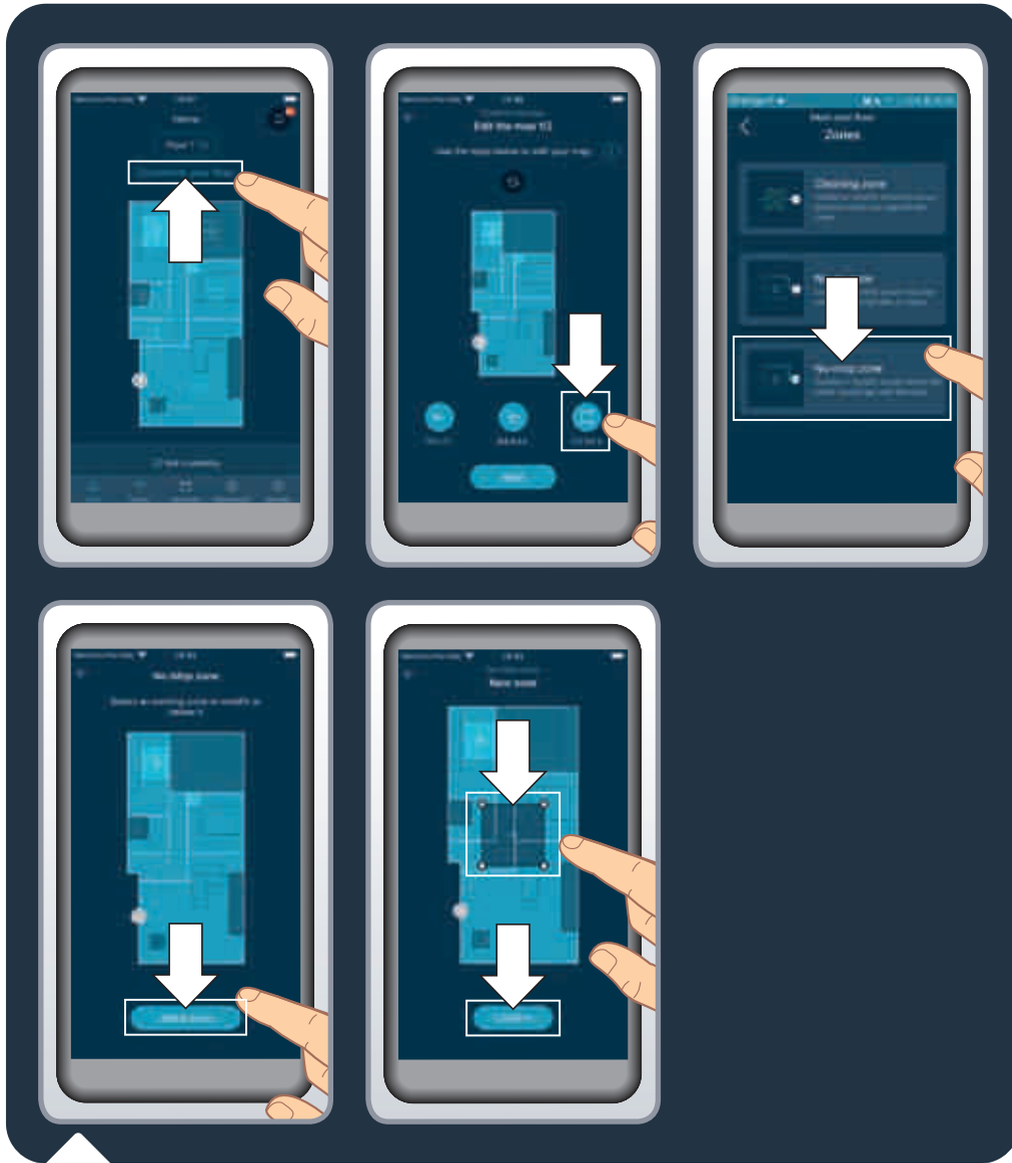
Pritisnite dugmad za otpuštanje na rezervoaru za vodu da biste ga otkočili i povucite ga da ga odvojite od robota. Otvorite čep na rezervoaru za vodu i napunite ga čistom vodom dok ne bude pun. Nemojte koristiti vruću vodu. Zatvorite čep kada se rezervoar za vodu napuni.

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.

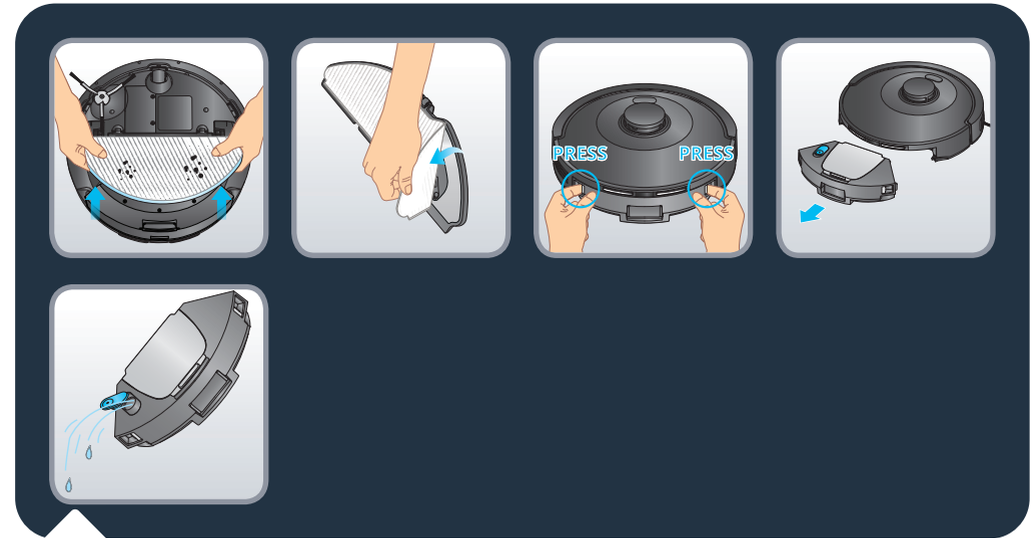


Krpu za brisanje prije upotrebe navlažite. Ako upotrebljavate zelenu krpu, nemojte je navlažiti. Pričvrstite krpu na umetak za čišćenje poda. Uzmite umetak za čišćenje poda i pričvrstite ga na stražnju stranu robota. Pritisnite dugme „Pokreni“ za početak sesije čišćenja i brisanja.

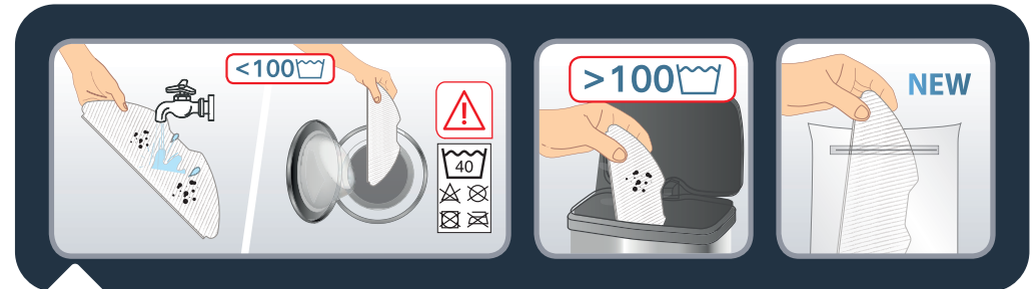
Upozorenje: nemojte koristiti funkciju brisanja na tepisima. Možete da koristite modul „samo usisavanje“ ili ako želite da koristite funkciju brisanja izbegavajući tepihe, možete da podesite „zone bez brisanja“ u aplikaciji.



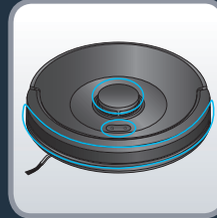
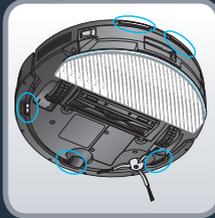
Radi očuvanja osjetljivih podova ili tepiha, možete da odredite „zone koje se ne brišu“ u aplikaciji. Na glavnoj stranici, kliknite na opciju „Prilagodi pod“, a zatim na „Zone“. Izaberite opciju „Zone koje se ne brišu“ i dodajte zonu na mapu koju možete da prilagodite (veličina, mesto). Da biste sačuvali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



Na kraju čišćenja, odvojite umetak za čišćenje poda sa dna robota i uklonite prljavu krpu 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 ispraznite preostalu vodu iz rezervoara za vodu.



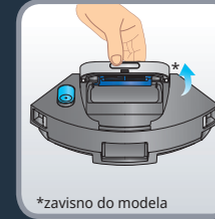
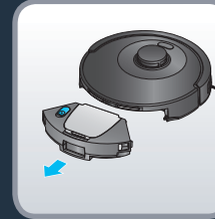
Operite krpu za brisanje pod vodom ili u mašini za pranje veša. Ostavite da se osuši 24 sata. Zamenite krpu za brisanje nakon 100 pranja. Komplet novih krpa možete da kupite na stranici ww.rowenta.com



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, poledini i dnu robota) i prozor za laser, senzore i kontakte za punjenje na stanici. Obrišite dva dugmeta na vrhu robota.

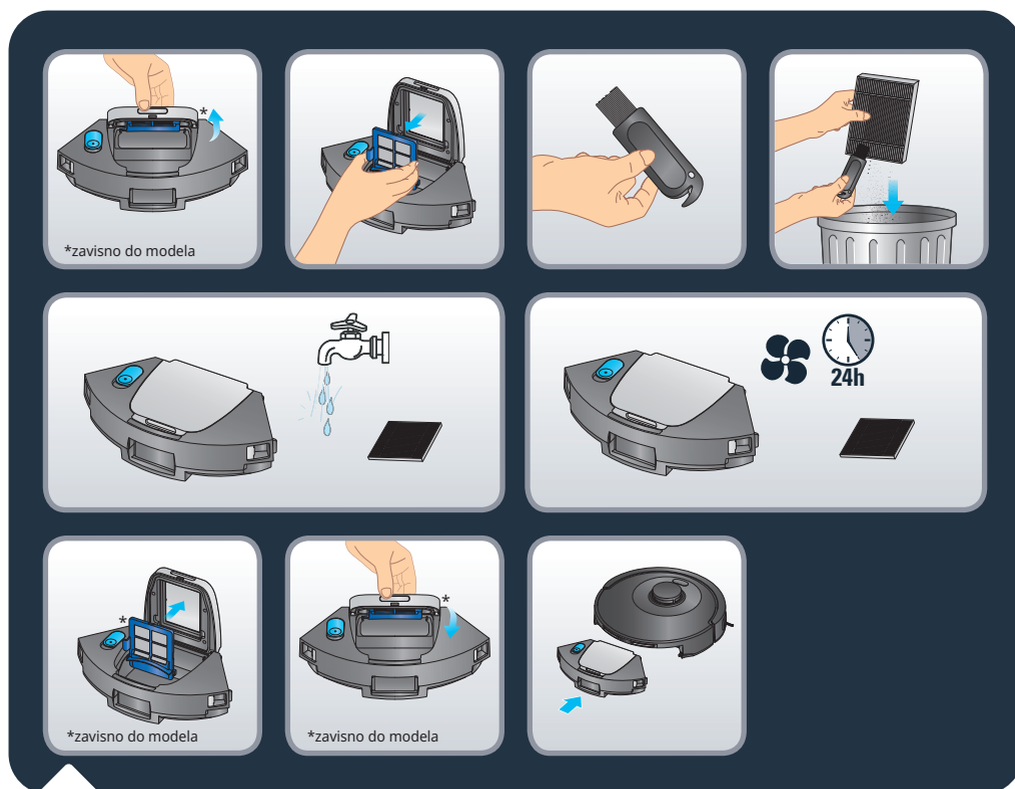


Rezervoar za prašinu očistite nakon svakog korišćenja

Kada se robot vrati u stanicu, odvojite spojenu posudu za prašinu i rezervoar za vodu od ostatka robota: pritisnite i držite dugmad za otpuštanje i izvucite je napolje.

Otvorite posudu za prašinu i ispraznite 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, mekanom i suvom krpom da uklonite prašinu.



Filter čistite jednom nedeljno

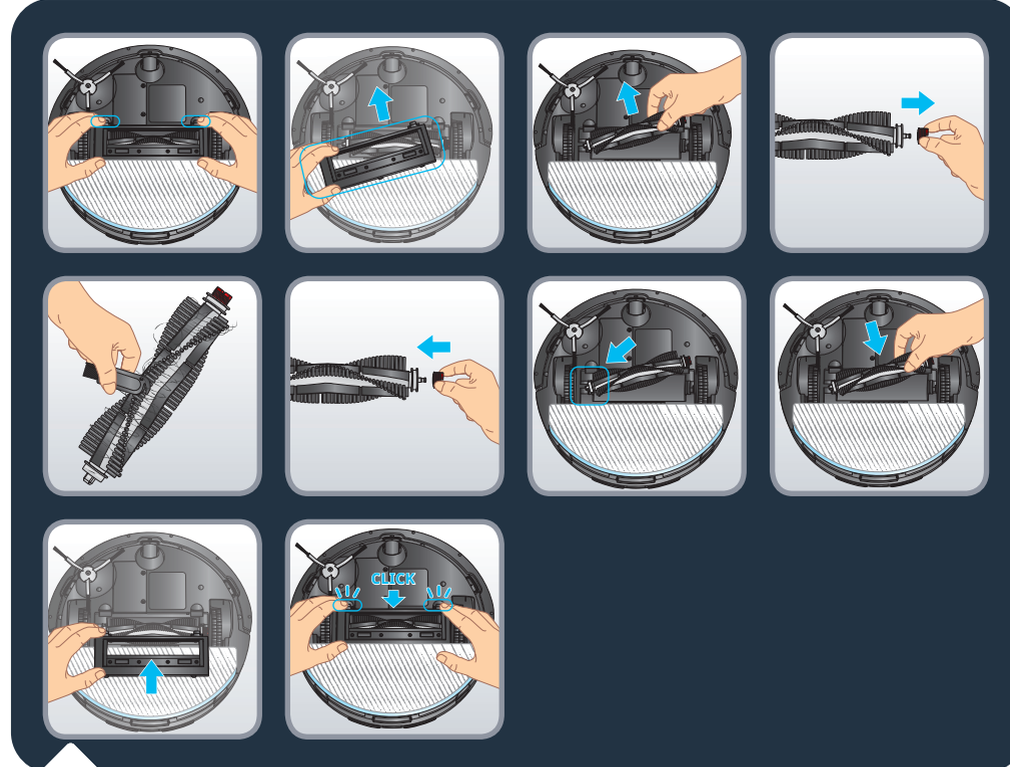
Robota uvek isključite tako što ćete pritisnuti i držati dugme „Pokreni“ u trajanju od 5 sekundi, a stanicu isključite iz napajanja pre bilo kakvog rukovanja.

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

Uzmite alat za čišćenje postavljen u stanicu. 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.

Zatvorite posudu za prašinu, a zatim vratite spojenu posudu za prašinu i rezervoar za vodu na robota.

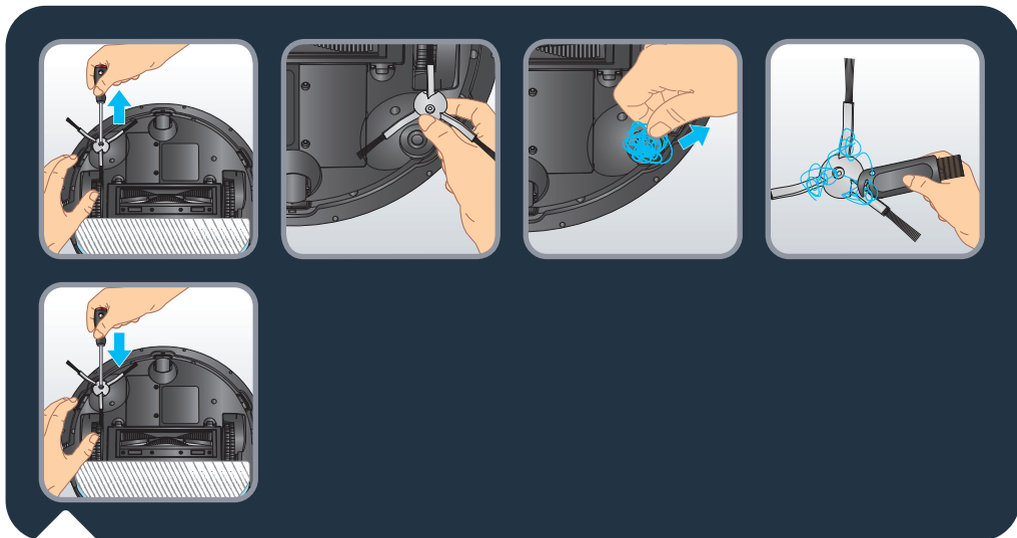
Napomena: robota nikada nemojte koristiti bez rebrastog filtera. Tako ćete oštetiti robota.



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 poklopcu za četku i povucite da ga uklonite. Izvadite četku. Povucite crvenu glavu četke sa strane četke da biste je skinuli i uklonite zapetljane vlasi kose. Uzmite alat za čišćenje i koristite deo sa sečivom da presečete zapetljanu kosu. Zamenite crvenu glavu četkice sa strane četke pre nego što je ponovo postavite u robota. Vratite poklopac za četku. Poklopac je ispravno postavljen kada čujete zvuk škljocanja.

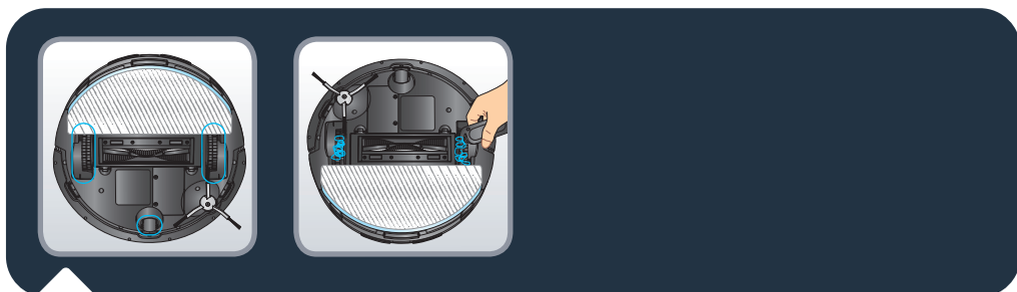


Bočnu četku čistite jednom nedeljno

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

Okrenite robota naopačke. Pomoću odvijača odvojite bočnu četku. Uklonite zapetljane vlasi kose. Ponovo postavite bočnu četku tako što ćete je pričvrstiti odvijačem.

Napomena: Možete da koristite sečivo na alatu za čišćenje da uklonite zapetljanu 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 vlasi kose.

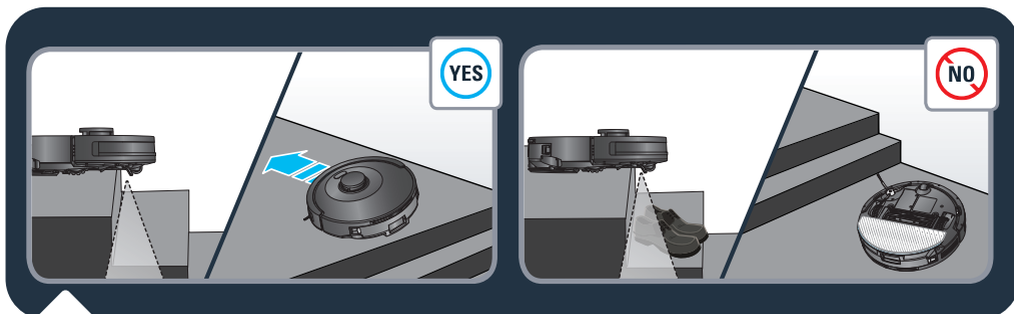
Delovi i dodaci se mogu kupiti na stranici www.rowenta.com

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 nedeljno	Dvaput godišnje
Priključna stanica	Jednom nedeljno	Nije primenjivo

SR Odložite robota kada ga ne koristite

Da biste produžili trajanje baterije, robota uvek puniti na stanici. 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.

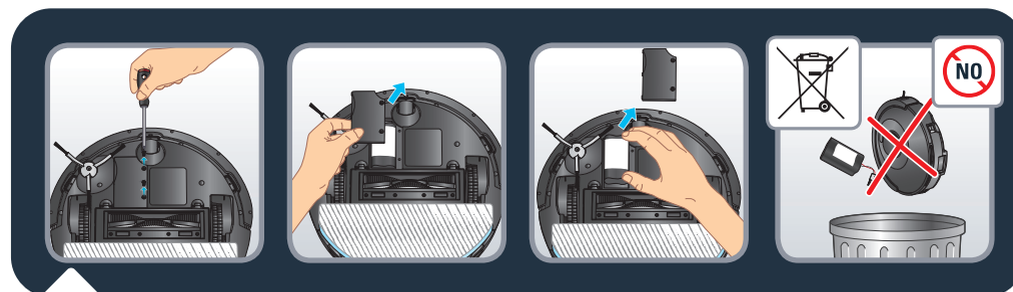
Šta se sme, a šta ne

SR



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

Nemojte koristiti proizvod ako je kabl oštećen.



Pre odlaganja uređaja, uklonite baterije i odložite ih u skladu sa lokalnim zakonima i lokalnim pravilima. Ako imate pitanja, obratite se svom dobavljaču proizvoda koji vam može reći šta da radite.



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 toplom 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 robotu.
11. Nemojte ništa stavljati na robota.

Poništite uparivanje robota

Da biste na robotu onemogućili Wi-Fi modul, istovremeno pritisnite dugmad „Početak“ i „Pokreni“ tokom 5 sekundi 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 robotu 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. Uređaj se možda pregrijava: <ul style="list-style-type: none"> Zaustavite uređaj i ostavite ga da se ohladi bar 1 sat. Ako se pregrevanje uzastopno nastavi, obratite 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 robotu ne uključe. Proverite da li indikator na robotu treperi tokom punjenja. Suvom krpom obrišite prašinu sa kontakata za punjenje. Uverite se da su robot i stanica povezani preko kontakata za punjenje.
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 spređa. 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.
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 robotu 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 začepljen. Ispraznite 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 ponovno 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 30 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).
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 stanice.
Robot se vraća na stanicu pre završetka čišćenja	<ul style="list-style-type: none"> Možda je nivo baterije isuviše 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 točkice da proverite da li se neko strano telo obmotalo ili je zapelo, pa ga uklonite.

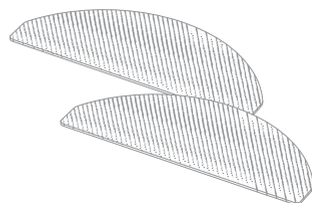
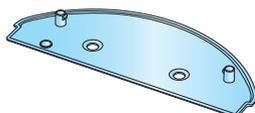
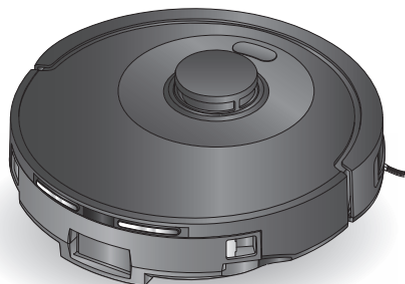
Šta je u kutiji?	Stranica 212
Pregled proizvoda	Stranica 213
Prije čišćenja	Stranica 215
Instalacija robota	Stranica 216
Povezivanje robota s besplatnom aplikacijom	Stranica 218
Upotreba glavnih funkcija aplikacije	Stranica 218
Upotreba robota bez aplikacije	Stranica 219
Upotreba robota s funkcijom pranja	Stranica 220
Održavanje robota i dodatne opreme	Stranica 224
Učestalost zamjene komponenti	Stranica 229
Odlaganje robota kada ga ne koristite	Stranica 230
Šta treba raditi, a šta ne	Stranica 230
Rasparivanje robota	Stranica 233
Uobičajeni problemi i rješenja	Stranica 234

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

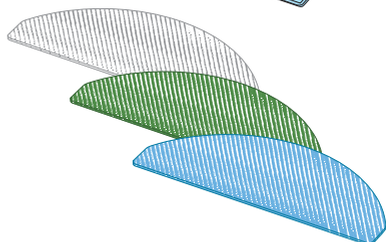
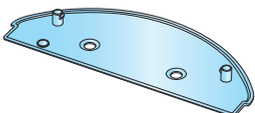
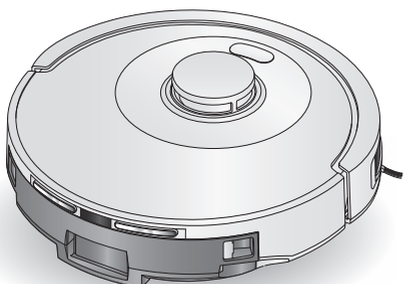
Dodatne informacije:
www.rowenta.com

Šta je u kutiji?

RR87C5WH

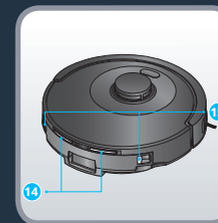
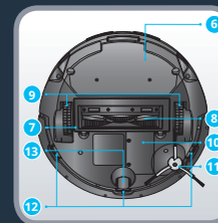
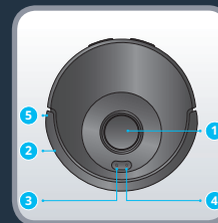


RR8777WH

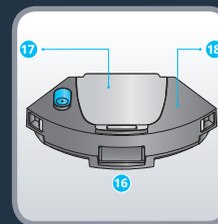


Pregled proizvoda

BS



- | | | |
|---|---|---|
| 1. LiDAR laser | • Pritisnite za početak ili pauziranje čišćenja | 11. Bočna četka |
| 2. Odbojnik | | 12. Senzor protiv pada |
| 3. Tipka za početak | | 13. Senzori pada |
| • Pritisnite za povratak na stanicu | 5. Traka protiv sudara | 14. Priključci za punjenje spremnika za prašinu i spremnika za vodu |
| 4. Tipka za uključivanje/pokretanje/pauziranje | 6. Jastučić za brisanje | |
| • Pritisnite i držite za uključivanje ili isključivanje | 7. Poklopac glavne četke | |
| | 8. Glavna četka | |
| | 9. Točak | |
| | 10. Baterija | |



- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------|
| 16. 2-u-1 spremnik za prašinu i vodu | 18. Spremnik za vodu | 20. Filter |
| 17. Spremnik za prašinu | 19. Otvor za kesu za prašinu | |

*zavisno od modela

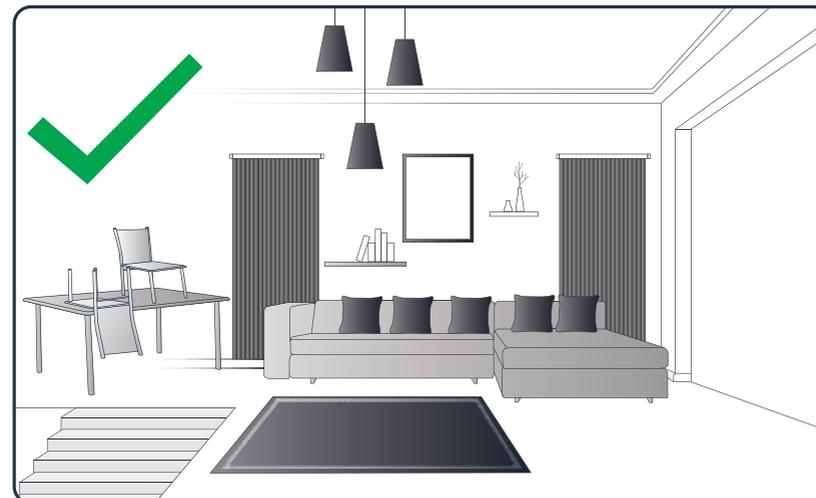
BS Pregled proizvoda



21. Čep
22. Periva siva krpa za standardnu upotrebu
23. Periva plava krpa za tvrdokorne mrlja*
24. Periva zelena krpa od mikrovlakana za hvatanje fine prašine (za korištenje bez vode)*
25. Stanica za punjenje
26. Kontakti za punjenje

Prije čišćenja

BS

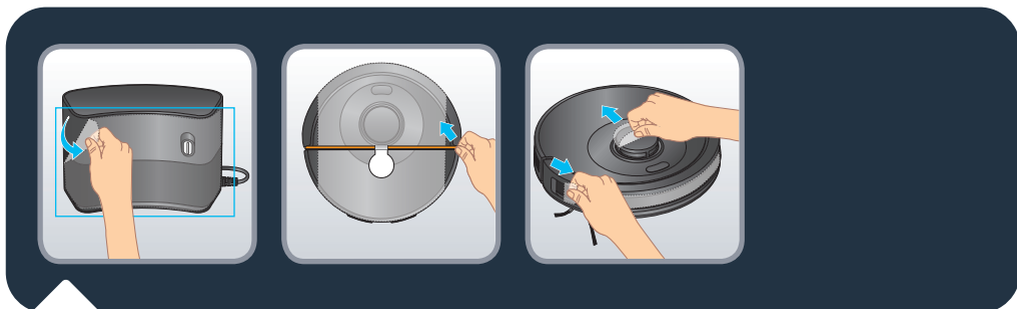


Pročitajte sljedeće savjete da bi čišćenje bilo učinkovitije. Pospremite kablove, žice, male i rasute predmete. Uklonite sve nestabilne, lomljive, dragocjene ili opasne predmete sa zemlje. Provjerite da li su otvorena vrata svih prostorija. Robot usisivač može naići na poteškoće na tamnim podovima i 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 spriječili slučajne padove. Nemojte stajati u uskim prostorima, kao što su hodnici, kako robot ne bi bio blokiran.

BS Instalacija robota



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 stanice i robota.

Instalacija robota

BS



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 stanice 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 stanice nema nikakvih predmeta, reflektivnih površina, ogledala, stolova i stolica. Držite stanicu dalje od direktne sunčeve svjetlosti. Uključite kabal za napajanje. Pazite da kabal za napajanje ostane uz zid.



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 stanice. 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. 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 spriječiti 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.



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

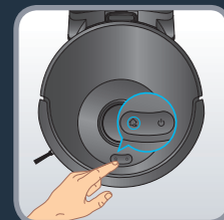
Detaljna uputstva za uparivanje korak po korak možete pronaći u PDF dokumentu tako da skenirate donji QR kod.



Upotreba glavnih funkcija aplikacije



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



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.

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

Ako pokrenete robota sa stanice, 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 stanici 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 stanice i pritisnite tipku "Home".



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

Različite vrste krpa: (*zavisno od modela)

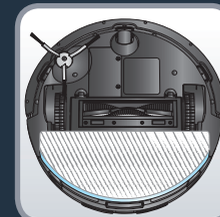
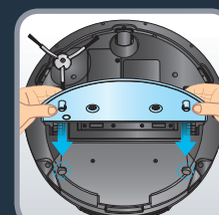
- Periva siva krpa za standardnu upotrebu
- Periva plava krpa za tvrdokorne mrlje*
- Periva zelena krpa od mikrovlakana za hvatanje fine prašine (za korištenje bez vode)*



Punjenje spremnika za vodu:

Pritisnite tipku za otpuštanje spremnika za vodu da biste ga otkočili, 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.

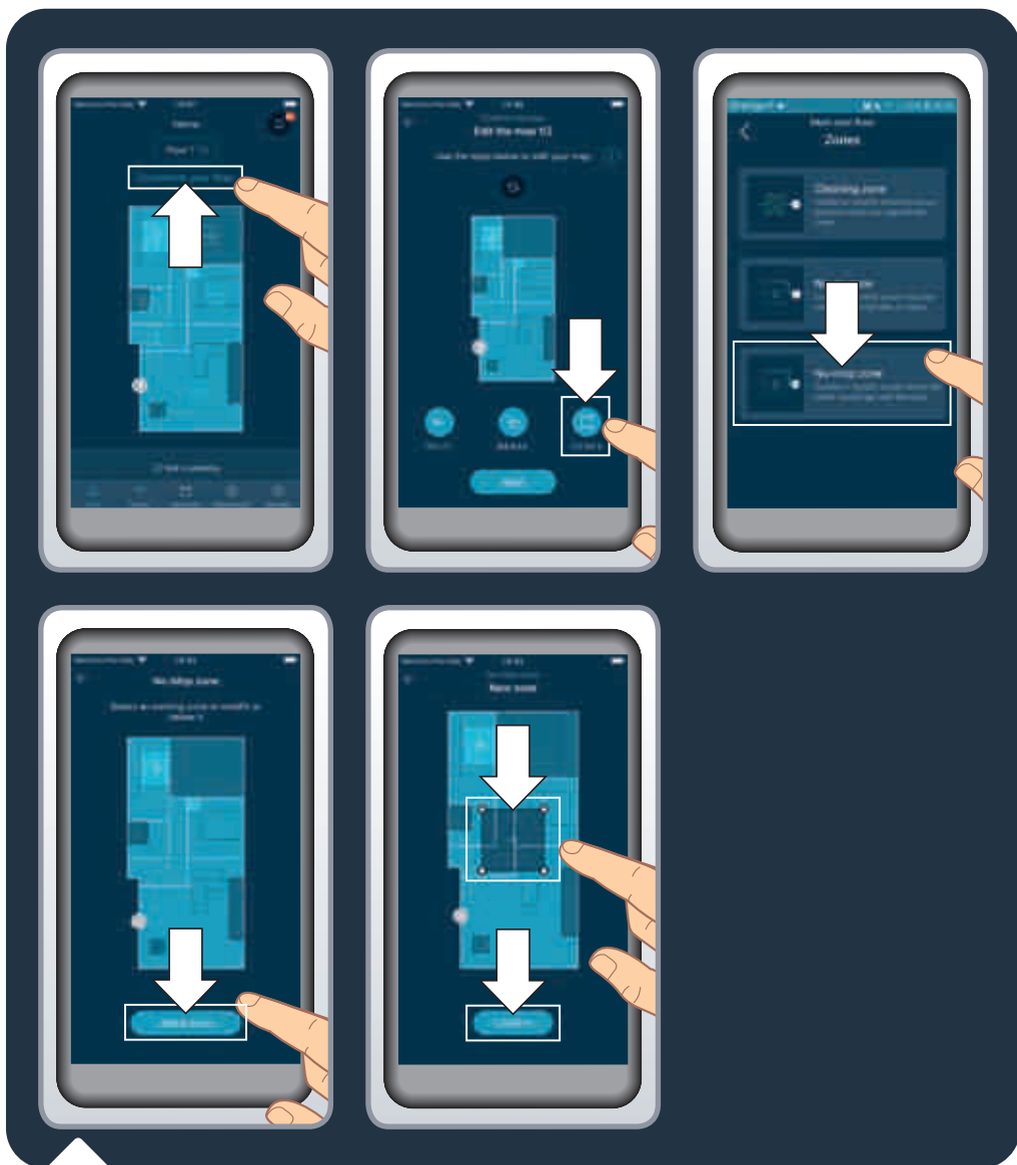
Upozorenje: Nemojte dodavati sredstva za čišćenje / deterđente u spremnik za vodu. To može začepiti cijevi i uzrokovati da spremnik za vodu više ne radi. Prikačite spremnik za vodu nazad na robot. Spremnik za vodu je dobro postavljen kad čujete zvuk "klik".



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".

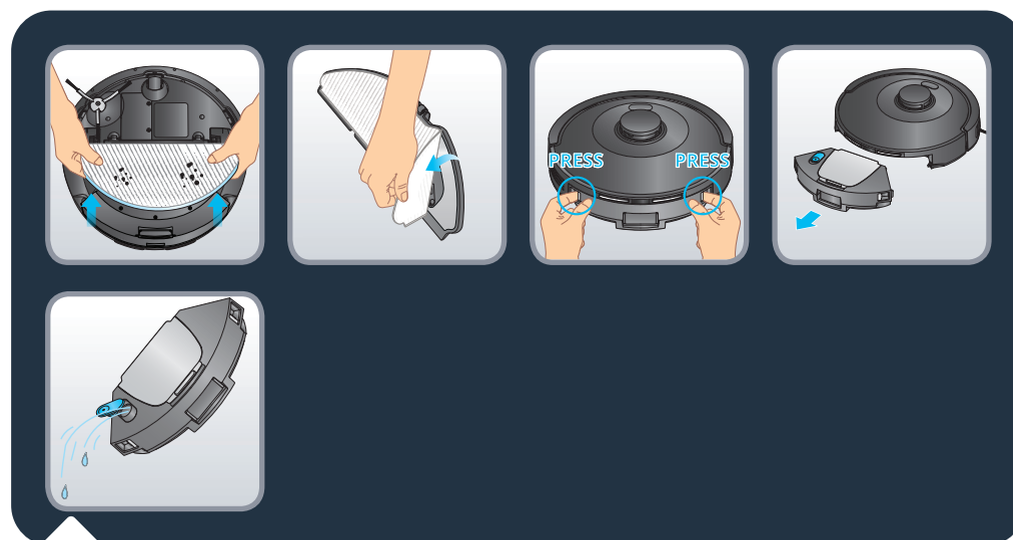
BS Upotreba robota s funkcijom pranja



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

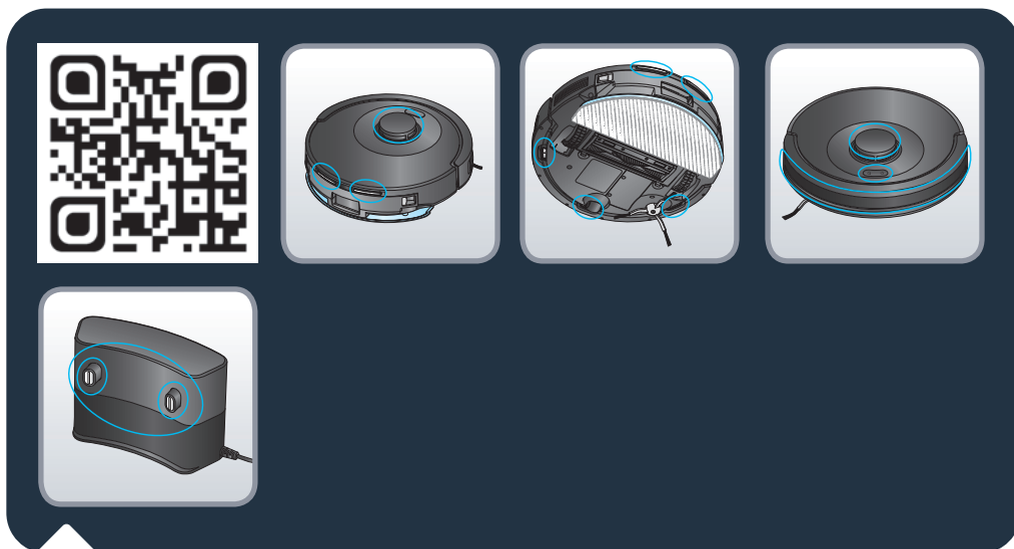
BS



Kad je čišćenje gotovo, otkačite jastučić za čišćenje ispod robota i skinite krpu za brisanje. Otkačite 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.



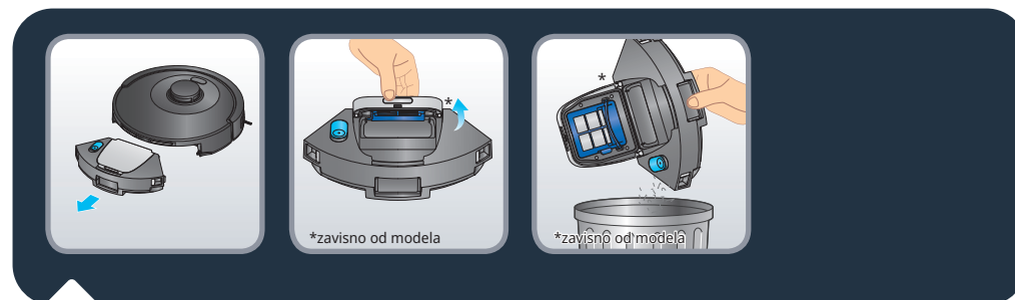
Operite krpu za brisanje pod vodom ili u mašini za veš. Ostavite da se suši 24 sata. Zamijenite krpu za brisanje nakon 100 pranja. Možete kupiti komplet novih krpa www.rowenta.com



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.

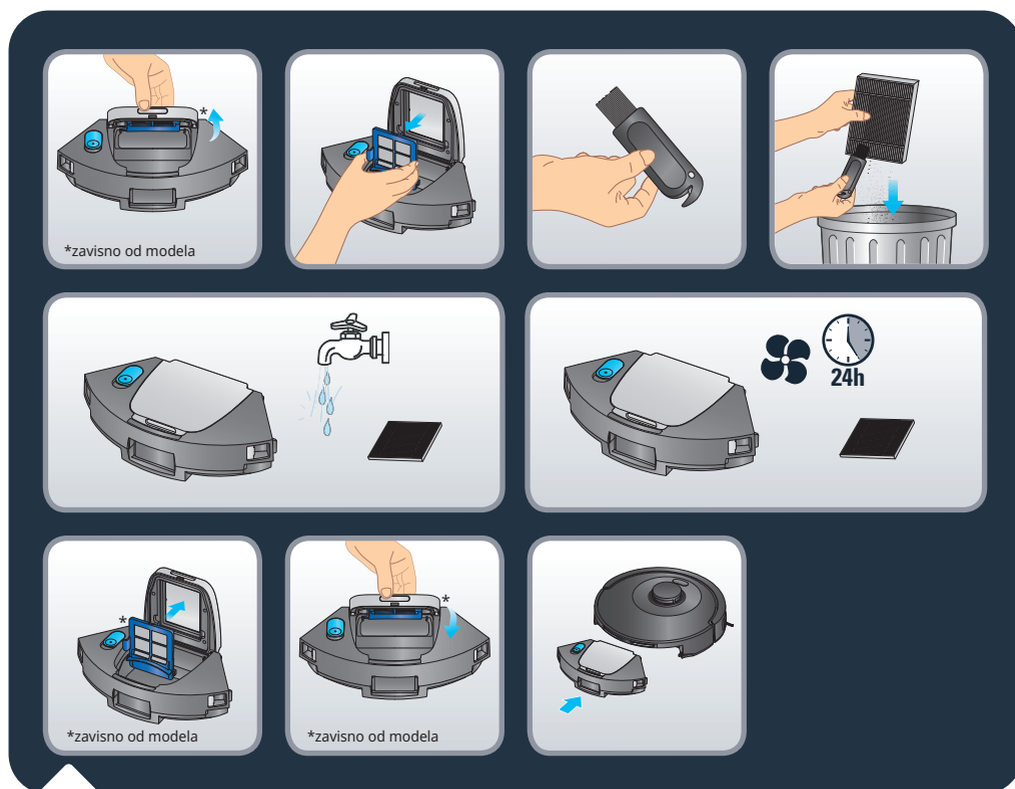


Nakon svake upotrebe očistite kutiju za prašinu

Kada se robot vrati na stanicu, skinite 2-u-1 spremnik za prašinu i spremnik za vodu sa robota: pritisnite i zadržite tipke za otpuštanje i povucite prema gore.

Otvorite spremnik za prašinu i ispraznite 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 prašine. Očistite šarke čistom, mekom i suhom krpom da biste uklonili prašinu.



Jednom sedmično očistite filter

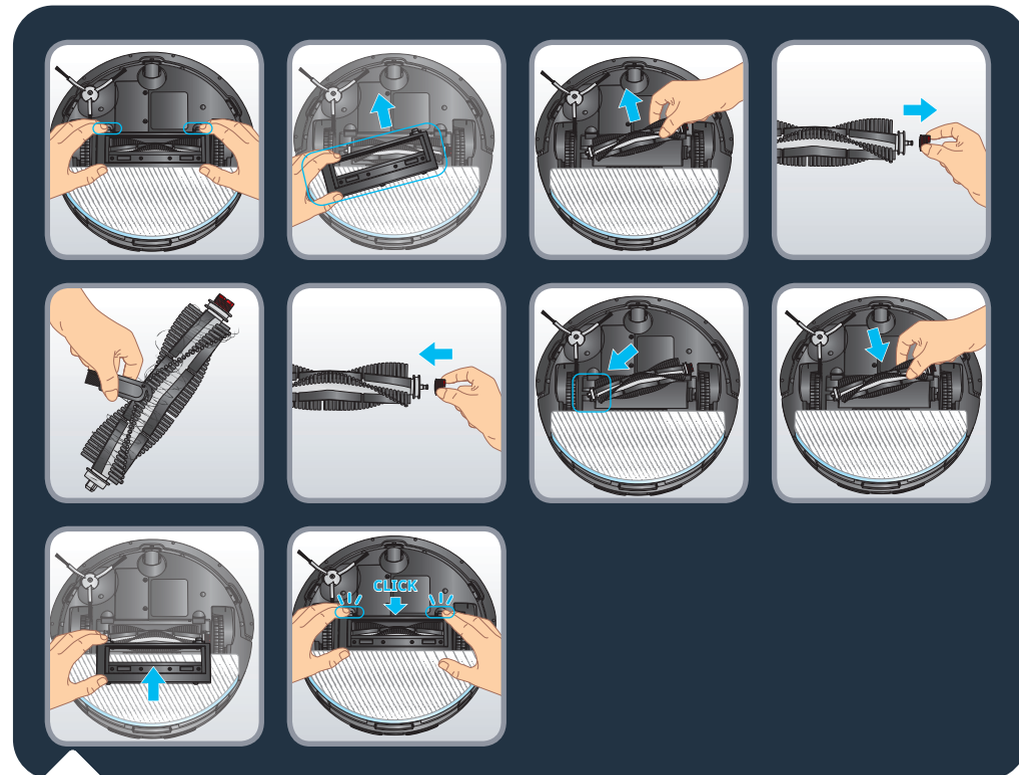
Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnutu 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite stanicu.

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

Uzmite alat za čišćenje postavljen na stanicu. 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.

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

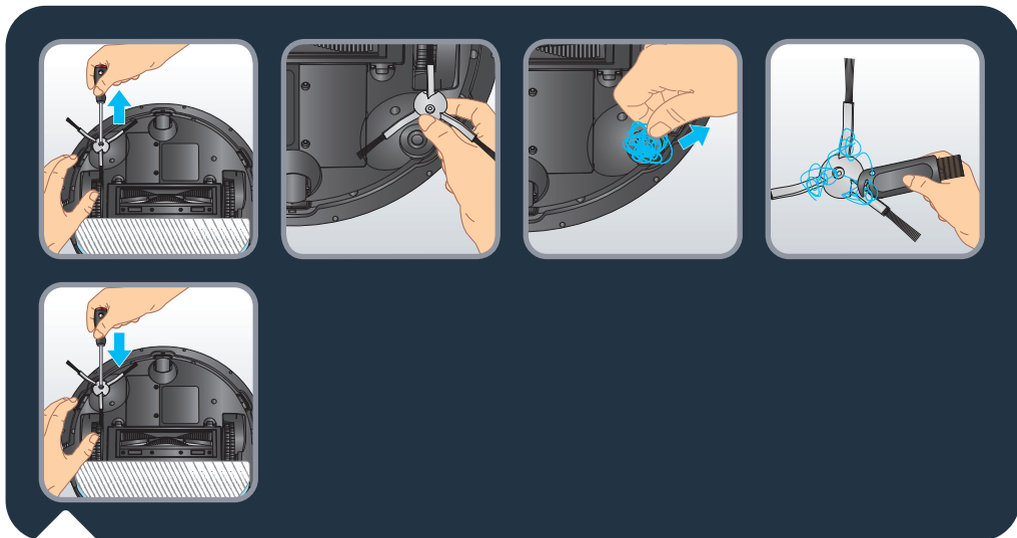
Napomena: Robot nikada nemojte koristiti bez naboranog filtera. To će oštetiti robot.



Jednom sedmično očistite glavnu četku

Uvijek isključite robota tako da tipku POWER držite pritisnutu 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 crvenu glavu četke na desnoj strani da biste ju izvadili i očistili zapetljanu kosu. Uzmite alat za čišćenje i oštricom prerežite zapetljanu kosu. Zamijenite crvenu glavu četke bočno na četki prije nego ponovo postavite četku na robot. Ponovo postavite poklopac četke. Poklopac je dobro postavljen kad čujete zvuk "klik".

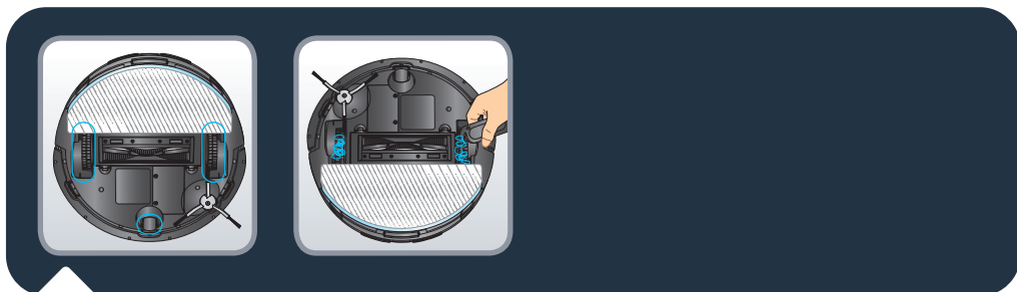


Jednom sedmično očistite bočnu četku

Uvijek isključite robota tako da tipku Power držite pritisnutu 5 sekundi, a prije bilo kakve manipulacije isključite bazu za punjenje.

Okrenite robota naopako. Odvrnite bočnu četku pomoću odvijača. Očistite zapletenu kosu. Ponovo postavite bočnu četku pričvršćivajući je odvijačem.

Napomena: Zapetljanu kosu možete očistiti oštricom na alatu za čišćenje.



Jednom sedmično očistite točkice

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

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

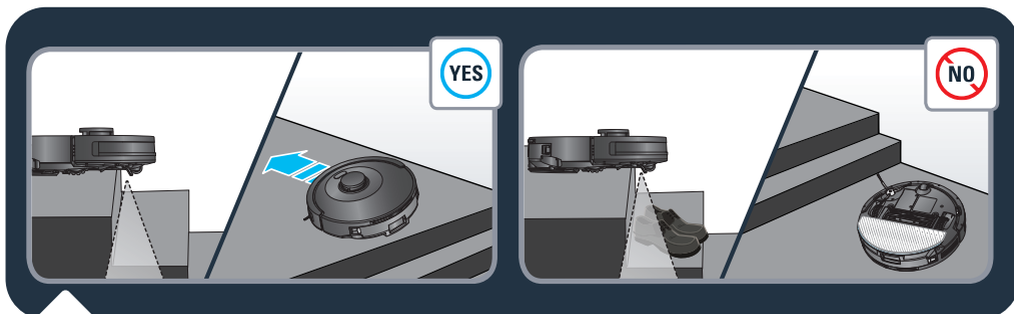
Komponente i dodaci se mogu kupiti na www.rowenta.com

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
Točkici	Jednom mjesečno	Nije primjenjivo
Bočna četkica	Jednom sedmično	Dvaput godišnje
Stanica za punjenje*	Jednom sedmično	Nije primjenjivo

BS Odlaganje robota kada ga ne koristite

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



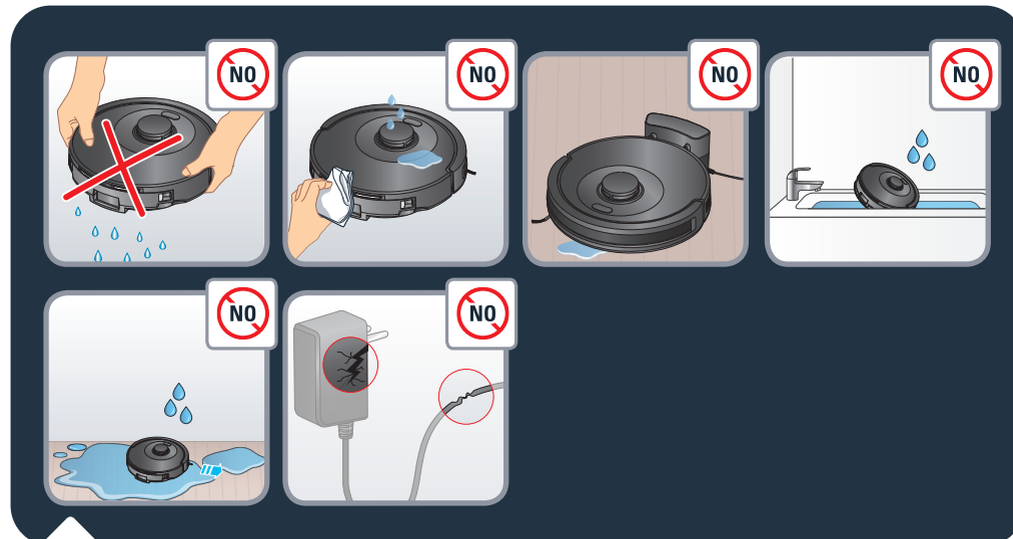
Na robot su ugrađeni senzori za sprječavanje pada koji prepoznaju stepenice. Robot usisivač će promijeniti smjer kad ih otkrije. Za optimalnu efikasnost senzora protiv pada maknite sve predmete (npr. cipele) sa stepenica. Kada koristite robota u izdignutom prostoru, na rub postavite fizičku barijeru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

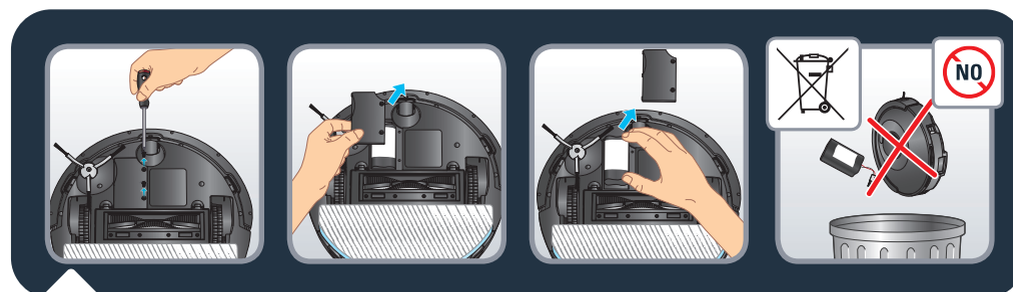
Šta treba raditi, a šta ne

BS



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 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.



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 stavljajte nikakve predmete na robota.

Rasparivanje robota

Da biste onemogućili Wi-Fi modul na robotu, istovremeno pritisnite tipke "Home" i "Power" tokom 5 sekundi dok ne čujete zvučni signal. Robot će automatski prekinuti vezu sa telefonom. Dvije 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 preslaba. • 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"> - Zaustavite aparat i ostavite ga da se hladi najmanje 1 sat. - Ako se pregrije u više navrata, kontaktirajte ovlaštenu 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.
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.
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 blokirana.
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 stanice do dok se proces uparivanja ne završi • Nakon nekoliko pokušaja iskopčajte proizvod iz struje i ponovo ga ukopčajte • Vratite robot na početne postavke, pritisnite tipku "HOME" i držite je 30 sekundi • Tipku "Home" i tipku za napajanje držite pritisnute 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 živite, pronađite ga na letku za pomoć u pakovanju).
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 stanice 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, sredite ovo područje da bi bilo dostupno. • Provjerite da li su u aplikaciji podešene zabranjene zone i zone bez brisanja. Dodajte, modificirajte ili izbrišite 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 točkice da provjerite da li ima zamotanih ili zaglavljanih stranih predmeta, uklonite ih.

2220007120/01