



SK ■ Robotický vysávač

Preklad pôvodného návodu

Robotický vysávač

Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

Všeobecné upozornenia

- Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Ak je napájací prívod sieťového adaptéra poškodený, musí ho nahradiť výrobca, jeho servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Robotický vysávač sa musí používať iba s originálnym sieťovým adaptérom, ktorý sa s ním dodáva. Aby ste sa vyvarovali vzniku nebezpečnej situácie, nikdy nepoužívajte iný typ adaptéra.

▪

Elektrická bezpečnosť

- Pred pripojením adaptéra k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje vstupné napätie uvedené na typovom štítku s elektrickým napätím zásuvky.
- Sieťový adaptér pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky ťahom za prívodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky ťahom za zástrčku.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nekladte cez ostré predmety. Dbajte na to, aby prívodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho povrchu.
- Sieťový adaptér s poškodenou vidlicou alebo s poškodeným prívodným káblom je zakázané používať.
- Pre výmenu adaptéra kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- Sieťový adaptér dodávaný s týmto spotrebičom nikdy nepoužívajte na iné účely.
- Sieťový adaptér a jeho prívodný kábel udržiavajte v suchu.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nepripájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrymi rukami.
- Neodkrývajte elektronické časti robotického vysávača, jeho akumulátora alebo nabíjacej základne. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenechajte kvalifikovaným osobám. Uistite sa, že napätie dodanej nabíjacej základne zodpovedá štandardnému napätiu zásuvky.

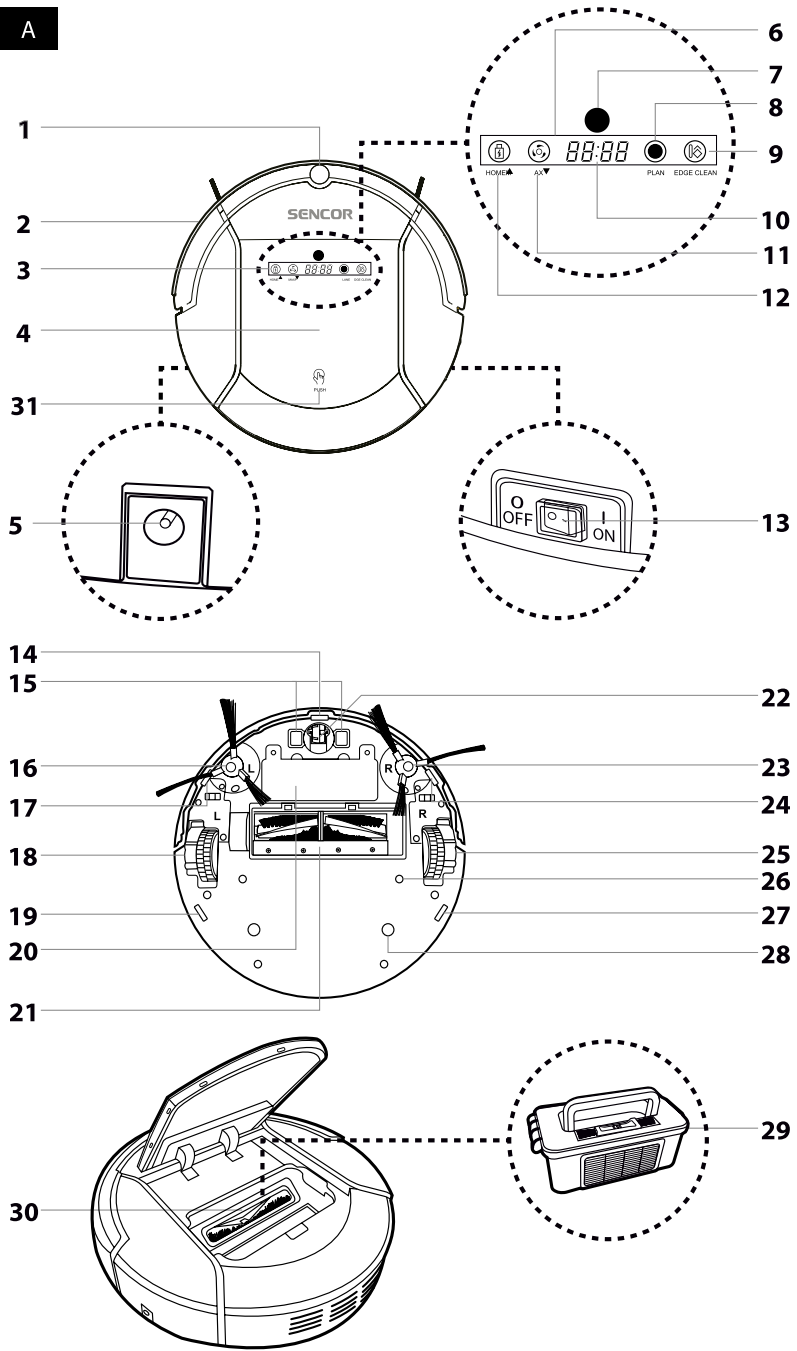
- Aby ste zabránili prípadnému úrazu elektrickým prúdom, nepostrekujte robotický vysávač alebo jeho sieťový adaptér vodou ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, vyberte z neho akumulátor. Pred vybratím akumulátora sa uistite, že je robotický vysávač odpojený od zásuvky el. napätia a že je hlavný vypínač v polohe vypnuté (O).
- Nepoužívajte robotický vysávač, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody.
- Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte robotický vysávač sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do robotického vysávača počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.

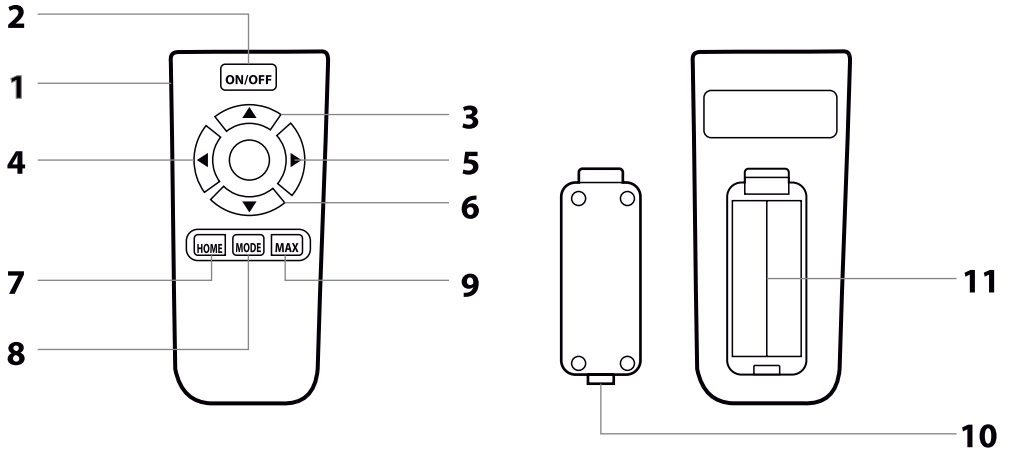
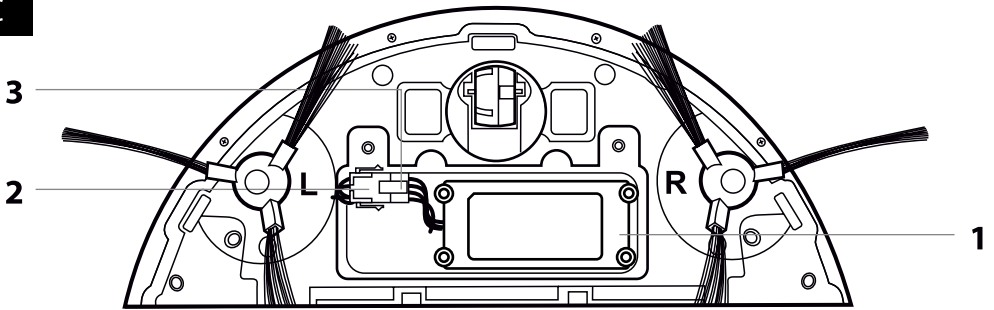
Bezpečnosť pri používaní

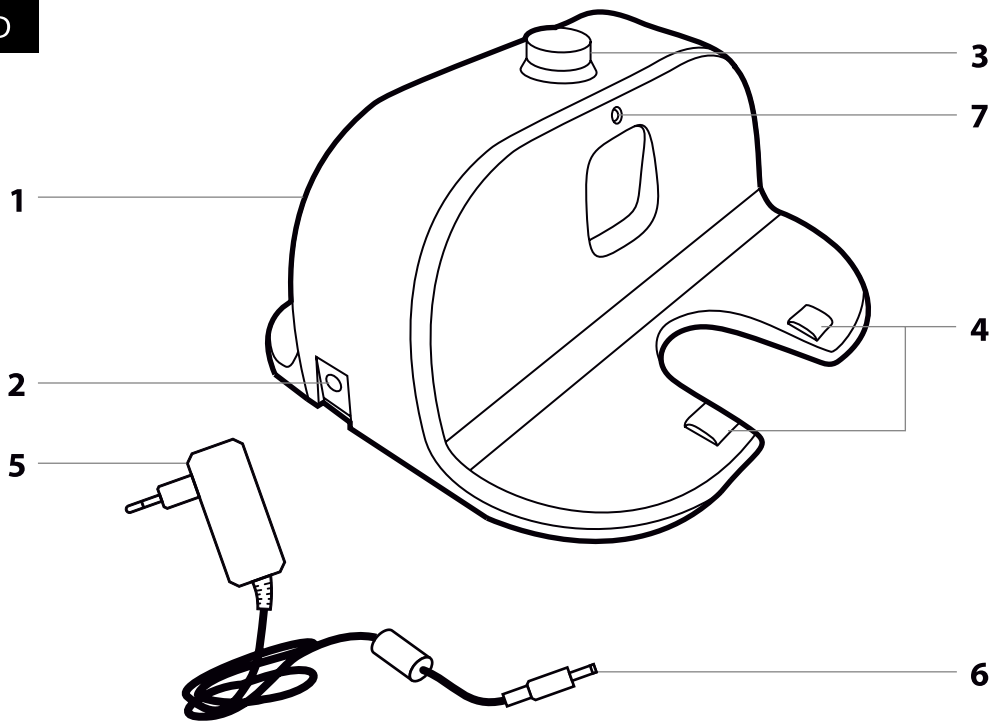
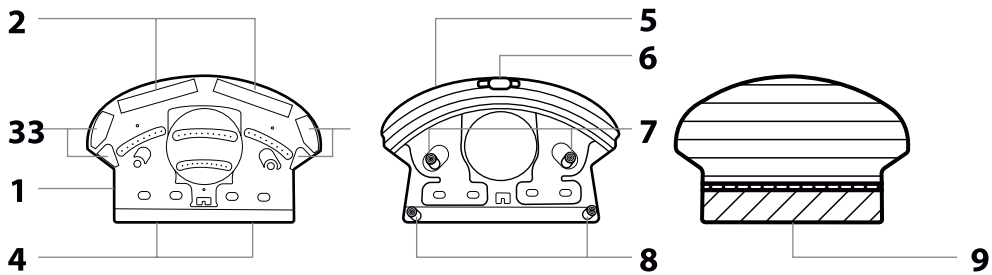
- Tento robotický vysávač je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriách a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho v miestnostiach s vysokou vlhkosťou, ako napr. v práčovniach alebo kúpeľniach, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Robotický vysávač nie je určený na vysávanie vody.
- Robotický vysávač nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a neumiestňujte ho do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Robotický vysávač používajte iba s originálnym príslušenstvom výrobcu.
- Pred použitím robotického vysávača sa uistite, že v nádobe na prach je riadne inštalovaný prachový filter.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že sú vstupné dvere do vášho bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových plôch oblečenie, papier, hračky, sieťové alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasať alebo zachytiť. Záclony a závesy, ktoré siahajú až na zem, zdvihnite, aby nedošlo k ich zachyteniu do vysávača. V prípade potreby vymedzte priestor upratovania dodanou magnetickou páskou.
- Na robotický vysávač neodkladajte žiadne predmety ani naň nestúpajte alebo nesadajte.
- Ak je robotický vysávač v prevádzke, dávajte pozor na deti a domáce zvieratá.
- Dbajte na to, aby pri prevádzke robotického vysávača neboli zakryté otvory na výstup vzduchu alebo aby nebol blokovaný nasávací otvor. Inak môže dôjsť k poškodeniu robotického vysávača.

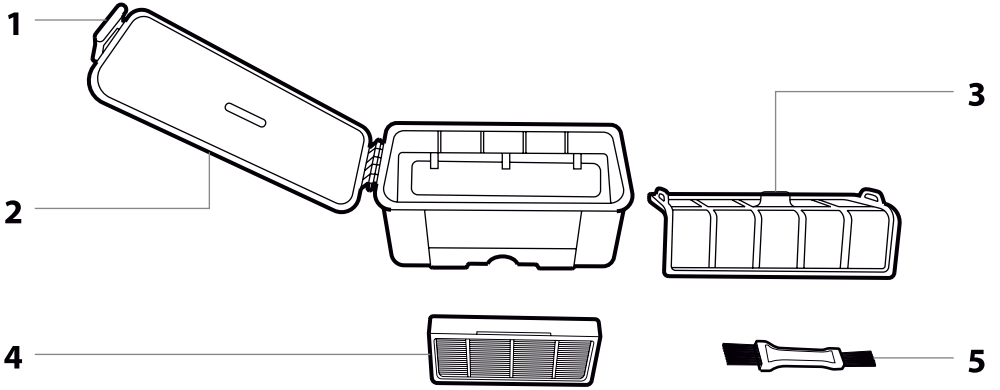
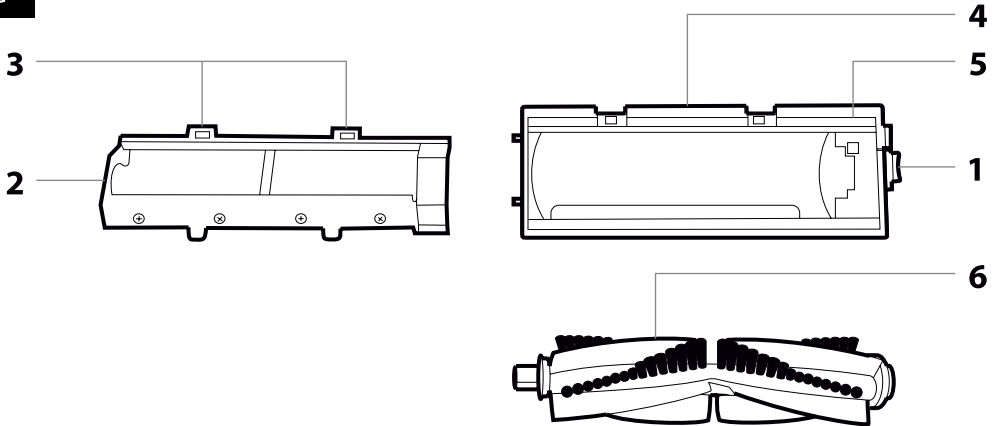
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
 - tlejúcich cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaliek alebo popola;
 - vody a iných tekutín;
 - ostrých predmetov, ako napr. črepín, ihiel, špendlíkov a pod.;
 - múky, omietky a iných stavebných materiálov;
 - väčších kusov papiera alebo plastových vrecúšok, ktoré môžu ľahko zablokovať nasávací otvor.
- Pred každým čistením odpojte robotický vysávač od zásuvky elektrického napätia a hlavný vypínač prepnite do polohy „vypnuté“.
- Na dobíjanie akumulátora používajte výhradne sieťový adaptér dodávaný s týmto robotickým vysávačom.
- Dbajte na to, aby sa napájací kábel sieťového adaptéra nedotýkal horúceho povrchu.

A



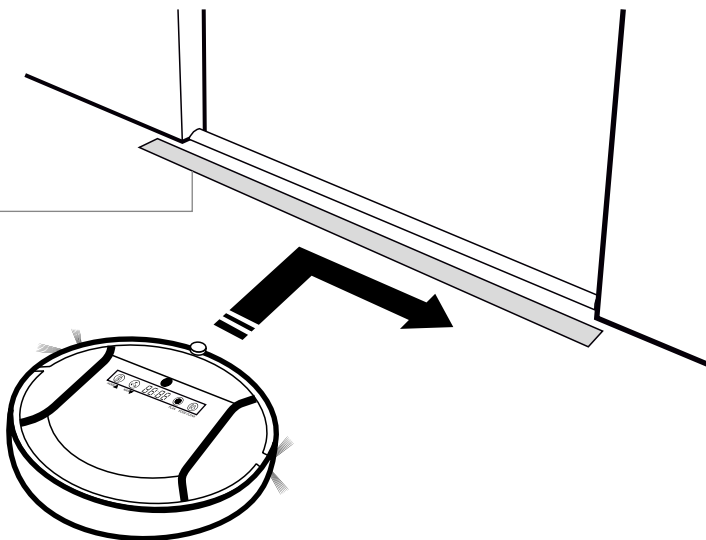
B**C**

D**E**

F**G**

H

1



APP Store



Google Play



SK: Odkaz na aplikáciu na ovládanie vysávača

PRED PRVÝM POUŽITÍM

- Pred použitím spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámení s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby. Ak odovzdávate spotrebič inej osobe, zaistite, aby bol pri ňom priložený tento návod na použitie.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepisovný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálneho škatule od výrobcu.
- Spotrebič starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky súčasti spotrebiča.

POPIS SPOTREBIČA A PRÍSLUŠENSTVA

- | | |
|--|---|
| A1 Prijímač infračerveného signálu | A16 Bočná rotačná kefa ľavá (L) |
| A2 Nárazník | A17 Spodný senzor proti pádu |
| A3 Ovládací panel | A18 Motorizované gumové koliesko ľavé |
| A4 Veko | A19 Spodný senzor proti pádu |
| A5 Zdiearka pre konektor sieťového adaptéra | A20 Kryt akumulátora |
| A6 Displej | A21 Rotačná kefa |
| A7 Tlačidlo ON/OFF | A22 Predné otočné koliesko |
| A8 Tlačidlo PLAN | A23 Bočná rotačná kefa pravá (R) |
| A9 Tlačidlo EDGE CLEAN | A24 Spodný senzor proti pádu |
| A10 Systémový čas / čas naplánovaného upratovania | A25 Motorizované gumové koliesko pravé |
| A11 Tlačidlo MAX | A26 Otvory na pripavenie mpu |
| A12 Tlačidlo HOME | A27 Spodný senzor proti pádu |
| A13 Prepínač I/O (zapnuté/vypnuté) | A28 Otvory na pripavenie mpu |
| A14 Spodný senzor proti pádu | A29 Nádoba na prach |
| A15 Nabíjacie kontakty | A30 Nasávací otvor |
| | A31 Tlačidlo na otvorenie veka |

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| B1 Diaľkový ovládač | B7 Tlačidlo HOME |
| B2 Tlačidlo ON/OFF | B8 Tlačidlo MODE |
| B3 Smerové tlačidlo vpred | B9 Tlačidlo MAX |
| B4 Smerové tlačidlo vľavo | B10 Kryt |
| B5 Smerové tlačidlo vpravo | B11 Priestor na batérie |
| B6 Smerové tlačidlo vzad | |

- | | |
|--|--------------------------------|
| C1 Akumulátor | C3 Konektor akumulátora |
| C2 Konektor na pripojenie akumulátora | |

- | | |
|--|--|
| D1 Nabíjacia základňa | D5 Sieťový adaptér |
| D2 Zdiearka pre konektor sieťového adaptéra | D6 Konektor sieťového adaptéra |
| D3 Vysielač infračerveného lúča | D7 Kontrola zapojenia základne do siete |
| D4 Nabíjacie kontakty | |

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| E1 Držiak | E6 Kryt zásobníka na vodu |
| E2 Pásky suchého zipsu horné | E7 Pripievňovacie čapy horné |
| E3 Pásky suchého zipsu bočné | E8 Pripievňovacie čapy dolné |
| E4 Pásky suchého zipsu dolné | E9 Antistatická prachovka |
| E5 Zásobník na vodu | |

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| F1 Bočná západka | F4 Filter HEPA s rámčekom |
| F2 Veko nádoby na prach | F5 Čistiaci štetec |
| F3 Filter | |

- | | |
|----------------------|----------------------|
| G1 Západka | G4 Dolný kryt |
| G2 Horný kryt | G5 Svorka |
| G3 Západky | G6 Kefky |

- H1** Magnetická páska

ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

Robotický vysávač je možné použiť na upratovanie všetkých typov tvrdých podláh, ako sú drevené alebo laminátové plávajúce podlahy, dlažba, vinyl a pod., a koberec s nízkym vlasom. V režime automatického upratovania robotický vysávač efektívne kombinuje rôzne cesty, aby sa dosiahlo optimálne upratovanie celej podlahovej plochy.

Nasávací otvor **A30** je vybavený rotačnou kefou **A21**, ktorá efektívne odstraňuje vlasy, zvieracie chlpy a pod. Dve bočné rotačné kefy **A16** a **A23** zamedzujú nečistoty z ťažko dostupných miest pozdĺž stien a nábytku a z rohov. Na vyčistenie viac znečistených priestorov je robotický vysávač vybavený detektorom prachu. Motorizované gumové kolieska **A18** a **A25** chránia citlivé podlahy pred poškrabávaním a dokážu prekonať prechodové listy až do výšky 1,5 cm a vyjsť až na 2 cm vysoký koberec. Infračervené senzory v prednom nárazníku **A2** zamedzujú kolízií robotického vysávača s prekážkami. Bezpečnú prevádzku vysávača v miestnostiach, v ktorých sa nachádzajú

schody, umožňujú spodné senzory **A14**, **A17**, **A19**, **A24** a **A27** proti pádu vysávača zo schodov.

Ďalšou výhodou robotického vysávača je funkcia mpu, ktorá umožňuje suché aj vlhké vytieranie hladkých tvrdých podlahových plôch. Robotický vysávač počas vytierania vysáva drobné nečistoty a prach z podlahy tak, aby počas upratovacieho cyklu nedochádzalo k nadbytočnému znečisťovaniu prachovky.

Ak pri prevádzke poklesne napätie akumulátora pod určitú hranicu, robotický vysávač automaticky vyhladá nabíjajúcu základňu **D1** a zaparkuje do nej, aby sa nabil na ďalšie upratovanie.

Na pohodlné ovládanie slúži diaľkový ovládač **B1**, ktorý umožňuje vysávač zapnúť aj vypnúť, uviesť do režimu automatického upratovania, zvoliť prevádzkový režim alebo odoslať robotický vysávač do nabíjajúcej základne.

OVĽADACIE PRVKY ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

OVĽADACIE PRVKY NA ROBOTICKOM VYSÁVAČI

PREPÍNAČ A13 (I/O)

- Prepínač **A13** slúži na zapnutie alebo vypnutie napájania robotického vysávača.

TLAČIDLO A7 (ON/OFF)

- Tlačidlo **A7** má niekoľko funkcií. Služi na uvedenie robotického vysávača do režimu automatického upratovania, uvedenie robotického vysávača do režimu spánku a späť do pohotovostného režimu, a na zastavenie prevádzky. V režime nastavovania času a nastavovania plánovaného upratovania slúži na potvrdenie nastavennej hodnoty.

TLAČIDLO A8 (PLAN)

- Tlačidlo **A8** má dve funkcie. Krátkym stlačením v pohotovostnom režime alebo počas nabíjania vstúpite alebo opustíte nastavenie systémového času vysávača. Stlačením na viac než 5 sekúnd vstúpite alebo opustíte režim nastavenia plánovaného upratovania.

TLAČIDLO A9 (EDGE CLEAN)

- Stlačením tlačidla **A9** vstúpi robotický vysávač do režimu upratovania pozdĺž stien, v ktorom sa pohybuje po obvode miestnosti a motorizované bočné rotačné kefy **A16** a **A23** účinne zametajú nečistoty z priestoru pozdĺž stien, nábytku a v rohoch na zaistenie dokonalého upratovania.

ZOBRAZOVACÍ ČASU A HLÁSENÍ A10

- Na tomto mieste sa zobrazuje nastavený systémový čas, čas naplánovaného upratovania alebo prípadné hlásenia systému robotického vysávača.

TLAČIDLO A11 (MAX)

- Po stlačení tlačidla **B9** uvediete vysávač do režimu maximálneho výkonu, v ktorom vysávač upratuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer nevybíje.

TLAČIDLO A12 (HOME)

- Tlačidlo **A12** má dve funkcie. Po stlačení tlačidla v režime prevádzky vysávač automaticky vyhladá nabíjajúcu základňu. Stlačením v režime nastavovania plánovaného upratovania slúži na navýšenie číselnej hodnoty.

OVĽADACIE PRVKY NA DIAĽKOVOM OVLÁDAČI



Upozornenie:

Dosah signálu diaľkového ovládača **B1** je približne 6 m. Ak je robotický vysávač umiestnený mimo dosahu signálu, nedôjde k jeho prenosu.

TLAČIDLO B2 (ON/OFF)

- Tlačidlo **B2** slúži na uvedenie robotického vysávača do režimu automatického upratovania a na zastavenie prevádzky.

SMEROVÉ TLAČIDLÁ

- Smerovými tlačidlami **B3**, **B4**, **B5** a **B6** je možné manuálne ovládať pohyb robotického vysávača po podlahe. Pri pohybe vysávača po podlahe je chod motorizovaných bočných rotačných kief **A16** a **A23** synchronizovaný s pohybom motorizovaných koliesok **A18** a **A25**. Funkcia vysávania je pritom vypnutá.
- Po krátkom stlačení smerového tlačidla **B3** sa posunie robotický vysávač vpred. Pre nepretržitý pohyb vpred pridržte tlačidlo **B3** stlačené. Po uvoľnení tlačidla **B3** sa pohyb vysávača zastaví.
- Po krátkom stlačení smerového tlačidla **B4** sa vysávač pootočí proti smeru hodinových ručičiek. Na nepretržité otáčanie vysávača pridržte tlačidlo **B4** stlačené. Po uvoľnení tlačidla **B4** sa pohyb vysávača zastaví.
- Po krátkom stlačení smerového tlačidla **B5** sa vysávač pootočí v smere hodinových ručičiek. Na nepretržité otáčanie vysávača pridržte tlačidlo **B5** stlačené. Po uvoľnení tlačidla **B5** sa pohyb vysávača zastaví.
- V režime manuálneho ovládania pohybu vykonáva robotický vysávač pohyby podľa smerových tlačidiel a senzorov v prednom nárazníku **A2** a **A14**, **A17**, **A19**, **A24** a **A27** zabraňujú stretu s prekážkami a pádu zo schodov.

TLAČIDLO B7 (HOME)

- Po stlačení tlačidla **B7** počas prevádzky robotický vysávač automaticky vyhladá nabíjajúcu základňu.

TLAČIDLO B8 (MODE)

- Postupným stlačením tlačidla **B8** volíte jednotlivé režimy upratovania robotického vysávača alebo ho uvediete do pohotovostného režimu.

TLAČIDLO B9 (MAX)

- Po stlačení tlačidla **B9** uvediete vysávač do režimu maximálneho výkonu, v ktorom vysávač upratuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer nevypije.



Upozornenie:

Ak použijete diaľkový ovládač v tesnej blízkosti nabijacej základne, robotický vysávač nemusí rozpoznať povel a nemusí správne pracovať. Ak nebudete diaľkový ovládač využívať dlhší čas, vyberte z neho batérie.

PRÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA NA PREVÁDZKU

MONTÁŽ A POUŽITIE BOČNÝCH ROTAČNÝCH KIEF

- Bočné rotačné kiefy **A16** a **A23** sú určené na hladké podlahové plochy a zaisťujú efektívne upratovanie v rohoch a pozdĺž stien a nábytku.
- Robotický vysávač otočte spodnou stranou nahor. Pripravte si bočné rotačné kiefy **A16** a **A23**. Zatláčajte postupne obe priložené bočné kiefy presne a silou na kolíky, ktoré sú pre ne určené. Dbajte pritom na to, aby súhlasili značky **L** a **R** tak na kefkách, ako aj na tele robotického vysávača. Robotický vysávač otočte späť do prevádzkovej polohy.
- Ak budete používať robotický vysávač na upratovanie miestností, v ktorých sú položené koberce, bočné rotačné kiefy **A16** a **A23** demontujte. Pri demontáži postupujte opätým spôsobom montáže.

VLOŽENIE A VÝMENA BATÉRIÍ V DIAĽKOVOM OVLÁDAČI

- Stlačením uvoľníte západku typu **B10** na zadnej strane diaľkového ovládača **B1** a kryt odoberte.
- Do diaľkového ovládača **B1** vložte 2 ks batérie typu AAA (1,5 V). Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu, ktorá je vyznačená vnútri priestoru **B11** na batériu. Nasadte a zacvaknite späť kryt **B10**.
- Ak sú batérie vybité, vymeňte ich za nové. Nekombinujte rôzne typy batérií alebo staré a nové batérie.
- Dosah signálu diaľkového ovládača **B1** je približne 6 m.

VLOŽENIE A VYBRATIE AKUMULÁTORA

- Robotický vysávač je vybavený Li-ion akumulátorom **C1**. Ak bol akumulátor zabalený samostatne, je nutné ho pred prvým použitím do robotického vysávača inštalovať. Používajte iba originálny typ akumulátora.
- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Uistite sa, že prepínač **A13** je nastavený v polohe 0 (vypnuté).
- Z krytu **A20** odkrutkujte skrutky a kryt **A20** odoberte.
- Konektor **C2**, ktorý sa nachádza v priestore na uloženie akumulátora, pripojte ku konektoru **C3** akumulátora. Pripojenie akumulátora **C1** je možné vykonať iba jedným smerom. Akumulátor **C1** uložte do priestoru a priestor uzavrite krytom **A20**. V prednej časti krytu **A20** sú umiestnené západky, ktoré musia najprv zapadnúť do drážok v priestore na uloženie akumulátora, a až potom je možné kryt **A20** priklopiť a pripevniť zasrutkovaním skrutiek. Po pripavení krytu **A20** otočte robotický vysávač späť do prevádzkovej polohy.
- Akumulátor **C1** vyberte opätým spôsobom. Pred vybratím akumulátora **C1** sa vždy uistite, že prepínač **A13** je nastavený v polohe 0 (vypnuté).
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, vyberte z neho akumulátor **C1** a uschovajte ho na suchom, čistom a chladnom mieste mimo dosahu detí.

UMIESTNENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNE

- Nabíjaciu základňu **D1** umiestnite k stene na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu sieťovej zásuvky. Dbajte na to, aby v dosahu 1 m vľavo a vpravo a vo vzdialenosti 2 m pred základňou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili robotickému vysávaču vyhľadávať nabíjaciu základňu **D1** a úspešne zaparkovať.
- K zdroje **D2** nabíjacej základne pripojte konektor **D6** prívodného kábla sieťového adaptéra a vidlicu prívodného kábla zasunúť do sieťovej zásuvky. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa nezaťmalo do čističiek kief robotického vysávača.
- Po pripojení k sieťovej zásuvke sa rozsvieti kontrolka **D7** signalizujúca pripojenie nabíjacej základne k zdroju energie.
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, nabíjaciu základňu **D1** odpojte od sieťovej zásuvky a uložte ju na suchom, čistom a chladnom mieste.

PRVÉ NABITIE

- Pred prvým použitím robotického vysávača je nutné akumulátor **C1** plne nabiť na najmenej 12 hodín.
- Uistite sa, že je nabíjacia základňa **D1** správne umiestnená a pripojená k sieťovej zásuvke podľa kapitoly „Umiestnenie nabíjacej základne“. Nastavte prepínač **A13** na robotickom vysávači do polohy 1 (zapnuté). Uchopte robotický vysávač a ručne ho nasadte do nabíjacej základne tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty **A15** naspodku robotického vysávača s nabíjacími kontaktmi **D4** nabíjacej základne. Po spojení kontaktov sa začne proces nabíjania.
- Robotický vysávač je možné dobiť aj bez využitia nabíjacej základne. K zdroje **A5** vysávača pripojte konektor **D6** prívodného kábla sieťového adaptéra **D5** a vidlicu prívodného kábla zasunúť do sieťovej zásuvky.
- Počas nabíjania sa na displeji **A6** vysávača postupne zobrazuje „11:11“ smerom zľava doprava.
- Hneď ako dôjde k plnému nabitíu akumulátora, proces nabíjania sa automaticky ukončí. Na displeji **A6** sa zobrazí hlásenie „FULL“ (PLNE NABITÉ).
- Robotický vysávač je pripravený na použitie.

VYMEDZENIE VYSÁVÁNIEHO PRIESTORU MAGNETICKOU PÁSKOU

- Súčasťou dodávky robotického vysávača je magnetická páska. Pomocou nej môžete vymedziť priestor na vysávanie bez toho, aby ste museli zatvárať dvere alebo umiestňovať umelé prekážky v pohybe robota. Robotický vysávač magnetickú pásku rozpozná a neprejde ju. Vydá sa upratovať iným smerom.
- Magnetickú pásku **H1** umiestnite pred miesto, ktoré nemá robotický vysávač upratovať, napríklad zaostup do inej miestnosti, kobereček, káble na podlahe, miestnosť alebo schodisko so zaoblenými rohmi a pod.
- Aby páska lepšie držala, môžete ju na krajoch upevniť pomocou bežne dostupnej obojstrannej lepiacej pásky.



Poznámka:

Magnetickú pásku je nutné položiť pred každým upratovaním, pretože robotický vysávač si ohraničenie neukladá do pamäte.

PREVÁDZKA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

ZAPNUTIE A VYPNUTIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Nastavením prepínača **A13** do polohy 1 (zapnuté) zapnete napájanie robotického vysávača.
- Stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF) na ovládacom paneli alebo **B2** (ON/OFF) na diaľkovom ovládači sa ozve hlásenie „System rebooting, please wait“ (Systém sa reštartuje, prosím, vyčkajte) a na displeji **A6** sa postupne zobrazia číslie 5555 až 1111. Po reštarte sa robotický vysávač uvedie do pohotovostného režimu a na displeji **A6** sa zobrazia všetky dostupné symboly. Tým je robotický vysávač pripravený na prevádzku.



Poznámka:

Ak je robotický vysávač zaparkovaný v nabíjacej stanici **D1** vo vypnutom stave, po nastavení prepínača **A13** do polohy 1 (zapnuté) sa ozve hlásenie „Please turn on the power switch (Prosím, zapnite hlavný vypínač)“ a na displeji **A6** sa zobrazia chybové hlásenie E. 2. Nastavením prepínača **A13** do polohy 1 (zapnuté) sa automaticky začne proces nabíjania.

- Nastavením prepínača **A13** do polohy 0 (vypnuté) vypnete napájanie robotického vysávača. Displej **A6** celkom zhasne. Vo vypnutom stave robotický vysávač nereaguje na žiadne tlačidlo ovládacieho panelu **A3** ani diaľkového ovládača **B1**.

POHOTOVOSTNÝ REŽIM

- Pohotovostný režim znamená, že je robotický vysávač pripravený na prevádzku. Na displeji **A6** je zobrazený systémový čas a svetla symboly všetkých dostupných funkcií.
- Do pohotovostného režimu uvediete robotický vysávač stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF) na robotickom vysávači alebo tlačidla **B2** (ON/OFF) na diaľkovom ovládači buď po zapnutí napájania prepínačom **A13**, alebo kedykoľvek počas prevádzky robotického vysávača.

REŽIM SPÁNKU

- Do režimu spánku vstúpi robotický vysávač buď automaticky po desiatich minútach nečinnosti, alebo po stlačení ovládacieho tlačidla **A7** (ON/OFF) na robotickom vysávači na dlhšie než 3 sekundy. Ozve sa akustická signalizácia, displej zhasne a robotický vysávač automaticky prejde do režimu spánku.
- Na prebudenie robotického vysávača z režimu spánku do pohotovostného režimu stlačte tlačidlo **A7** (ON/OFF) na robotickom vysávači alebo ovládacie tlačidlo **B2** (ON/OFF) na diaľkovom ovládači **B1**. Prebudenie je správdzvané akustickou signalizáciou a hlásením „System rebooting, please wait“ (Systém sa reštartuje, prosím, vyčkajte).

NASTAVENIE SYSTÉMOVÉHO ČASU ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Systémový čas je vlastne skutočný čas. Jeho správne nastavenie je dôležité, ak si prajete využívať funkciu plánovaného upratovania.
- V pohotovostnom režime alebo v režime nabíjania v základni stlačte tlačidlo **A8** (PLAN) na ovládacom paneli **A3**. Na displeji **A6** sa rozblíkajú číslie pred dvojbodkou, predstavujúce hodiny.
- Tlačidlom **A12** (HOME) alebo **A11** (MAX) nastavte hodnotu pre hodiny. Na rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo **A12** alebo **A11** stlačené.
- Zvolenú hodnotu hodín potvrdte stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF). Číslie za dvojbodkou, predstavujúce minúty, sa rozblíkajú.
- Tlačidlom **A12** (HOME) alebo **A11** (MAX) nastavte hodnotu pre minúty. Na rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo **A12** alebo **A11** stlačené.
- Zvolenú hodnotu hodín potvrdte stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF). Tým je systémový čas nastavený.
- Ak nevykonáte do 5 sekúnd žiadnu zmenu, režim nastavenia systémového času sa automaticky zruší a na displeji **A6** sa zobrazí predtým nastavený čas. Nastavenie nebude uložené do pamäte.

VYPNUTIE/ZAPNUTIE HLASOVÝCH HLÁSENÍ

- Ak vám nevyhovujú hlasové hlásenia systému robotického vysávača, deaktivujte ich súčasným stlačením tlačidiel **A12** (HOME) a **A8** (PLAN) na ovládacom paneli **A3** robotického vysávača. Robotický vysávač bude vydávať iba zvukové signalizácie.
- Ak chcete hlasové hlásenia znovu aktivovať, znovu stlačte číslie tlačidla **A12** (HOME) a **A8** (PLAN).

VOĽBA REŽIMU UPRAVUJANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA



Tip:

Pri prvom upratovaní v novom prostredí pozorujte pohyb robotického vysávača. Môžete tak rozpoznať problematické prekážky a odstrániť ich pre ďalšie upratovanie.

REŽIM AUTOMATICKÉHO UPRAVUJANIA

- Stlačte tlačidlo **A7** (ON/OFF) na robotickom vysávači alebo **B2** (ON/OFF) na diaľkovom ovládači. Robotický vysávač vstúpi do automatického režimu upratovania, v ktorom efektívne kombinuje rôzne cesty na dosiahnutie optimálneho upratovania celej podlahovej plochy. Hneď ako robotický vysávač dokončí upratovanie, vyhladá nabíjaciu základňu a zaparkuje, aby sa dobil.

REŽIM UPRAVUJANIA POZDĹŽ STIEN

- Stlačte tlačidlo **A9** (EDGE CLEAN) na ovládacom paneli alebo stlačte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak, aby sa na displeji **A6** zobrazilo **mod1** a zostala svietiť ikona **A9** (EDGE CLEAN). Robotický vysávač vstúpi do režimu upratovania pozdĺž stien, v ktorom sa pohybuje po obvode miestnosti a motorizované bočné rotačné kefy **A16** a **A23** účinne zametajú nečistoty z priestoru pozdĺž stien, nábytku a v rohoch na zaistenie dokonalého upratovania.

REŽIM UPRAVUJANIA OBLASTI S VEĽKOSŤOU 2 x 2 METRE

- Robotický vysávač umiestnite zhruba uprostred plochy, ktorú si prajete upratať.
- Stlačte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak dlho, až sa na displeji **A6** zobrazí **mod2**. Robotický vysávač vstúpi do režimu upratovania oblasti s veľkosťou 2 x 2 metre, v ktorom sa pohybuje v rovných, súbežných liniách a vysáva plochu približne 2 x 2 metre. Hneď ako robotický vysávač dokončí upratovanie tejto oblasti, vráti sa späť do východiskového bodu a zhaslí „Cleaning complete“ (Upratovanie dokončené).

REŽIM POHYBU NÁHODNÝM SMEROM

- Stlačte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak dlho, až sa na displeji **A6** zobrazí **mod3**. Robotický vysávač vstúpi do režimu pohybu náhodným smerom, v ktorom upratuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer vybitý. Hneď ako robotický vysávač deteguje nízke napätie akumulátora, ukončí upratovanie a zhaslí „Please Charge“ (prosím, nabíť). Potom vyhladá nabíjaciu základňu **D1** a zaparkuje, aby sa dobil.

REŽIM INTENZÍVNEHO UPRAVUJANIA

- Stlačte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak dlho, až sa na displeji **A6** zobrazí **mod4**. Robotický vysávač vstúpi do režimu intenzívneho upratovania, keď vyčistí rovnaké miesto minimálne dvakrát. V upratovaní robotický vysávač pokračuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer vybitý. Hneď ako robotický vysávač deteguje nízke napätie akumulátora, ukončí upratovanie a zhaslí „Please Charge“ (prosím, nabíť). Potom vyhladá nabíjaciu základňu **D1** a zaparkuje, aby sa dobil.

REŽIM MAXIMÁLNEHO VÝKONU

- Stlačte tlačidlo **A11** (MAX) na ovládacom paneli **A3** alebo **B9** (MAX) na diaľkovom ovládači **B1**. Robotický vysávač začne upratovať a upratuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer vybitý. Hneď ako robotický vysávač deteguje nízke napätie akumulátora, ukončí upratovanie a zhaslí „Please Charge“ (prosím, nabíť). Potom vyhladá nabíjaciu základňu **D1** a zaparkuje, aby sa dobil.

OSTATNÉ FUNKCIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

FUNKCIA NÁVRATU DO NABÍJACEJ ZÁKLADNE A NABÍJANIA

- Do režimu návratu do nabíjacej základne **D1** sa robotický vysávač automaticky prepne, hneď ako počas prevádzky deteguje nízke napätie akumulátora **C1**.
- V tomto režime robotický vysávač automaticky hľadá cestu k nabíjacej základni **D1** a zaparkuje, aby sa akumulátor **C1** znovu nabíť. Ak nebude úspešný, systém zhaslí „Please wait“ (počkajte, prosím), pokúsi sa o to znovu, kým úspešne nezaparkuje. Hneď ako úspešne zaparkuje, spustí sa nabíjaci cyklus.
- Dbajte na to, aby nabíjacia základňa **D1** bola umiestnená v súlade s pokynmi uvedenými v kapitole „Umiestnenie a použitie nabíjacej základne“. Inak nemusí dôjsť k úspešnému zaparkovaniu robotického vysávača.

FUNKCIA PLÁNOVANÉHO UPRAVUJANIA

Táto funkcia umožňuje vopred nastaviť čas, keď má robotický vysávač začať automatické upratovanie. Robotický vysávač potom denne spustí upratovanie vždy v rovnaký čas.



Poznámka:

Nastavenie času plánovaného upratovania je založené na systémovej hodine upratovacieho vysávača. Preto pred nastavením času plánovaného upratovania je nutné správne nastaviť systémový čas podľa kapitoly „Nastavenie systémovej hodiny robotického vysávača“.

NASTAVENIE PLÁNOVANÉHO UPRAVUJANIA

- Uvedte robotický vysávač do pohotovostného režimu.
- V pohotovostnom režime stlačte tlačidlo **A8** (PLAN) na ovládacom paneli **A3**. Na displeji **A6** sa rozblíkajú číslice pred dvojbodkou, predstavujúce hodiny. Ak chcete v tejto chvíli ukončiť režim plánovaného upratovania bez uloženia času, znovu stlačte tlačidlo **A8** (PLAN). Ak do piatich sekúnd nevykonáte žiadnu akciu, režim plánovaného upratovania sa automaticky zruší a zobrazí sa systémový čas.
- Tlačidlom **A12** (HOME) alebo **A11** (MAX) nastavte hodnotu pre hodiny. Na rýchlejšie nastavenie pridržiť tlačidlo **A12** alebo **A11** stlačené.

- Zvolenú hodnotu hodín potvrdíte stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF). Číslice za dvojbodkou, predstavujúce minúty, sa rozblíkajú.
- Tlačidlom **A12** (HOME) alebo **A11** (MAX) nastavte hodnotu pre minúty. Na rýchlejšie nastavenie pridržiť tlačidlo **A12** alebo **A11** stlačené.
- Zvolenú hodnotu hodín potvrdíte stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF). Systém zhaslí „Scheduling confirmed (plánovanie nastavené)“ a zobrazí sa systémový čas. Ak nastavenú hodnotu času nepotvrdíte tlačidlom **A7** (ON/OFF), nastavený čas nebude uložený.

ZRUŠENIE PLÁNOVANÉHO UPRAVUJANIA

- Zrušenie nastaveného času pre plánované upratovanie vykonajte nastavením hodnoty času **00:00** s použitím rovnakého postupu ako v predchádzajúcej kapitole. Systém zhaslí „No scheduling“ (žiadne plánované upratovanie).

POUŽITIE MOPU

- Mop je doplnkovou funkciou robotického vysávača a je určený na suché alebo vlhké upratovanie hladkých tvrdých podlahových plôch. Skladá sa z držiaka **E1** a antistatickej prachovky **E9**. Prachovku môžete používať na suchu na stieranie prachu z podlahy alebo ju môžete vopred navlhčiť vodou a pripravkou na umývanie hladkých podláh. Aby ste nemuseli prachovku často demontovať a znovu vhlčiť, je držiak **E1** vybavený zásobníkom na vodu **E5** so systémom kontinuálneho vhlčenia prachovky. Ak prachovku vhlčíte pred jej montážou na držiak **E1**, vždy ju starostlivo vyzhmýkajte.



Upozornenie:

Používajte iba mop určený pre tento typ robotického vysávača. Držiak **E1** nepoužívajte bez antistatickej prachovky **E9**. Mop nie je určený na upratovanie koberec.

- Antistatickú prachovku **E9** pripievňte k držiaku **E1** pomocou páskov suchého zipsu **E2**, **E3** a **E4** na držiaku **E1**.
- Ak chcete využiť funkciu mopa na vlhké vytieranie, odklopte kryt **E6** zásobníka na vodu **E5** a naplňte ho čistou vodou a kryt riadne zasuňte do otvoru zásobníka.
- Robotický vysávač otočí spodnou stranou nahor. Zostavený mop zasunie pomocou prepínavočích čapov **E7** a **E8** do otvorov **A26** a **A28** v robotickom vysávači (zhodné otvory sú na oboch stranách robotického vysávača). Vysávač potom otočí späť do normálnej prevádzkovej polohy.
- Zvoľte niektorý z režimov upratovania a začnite upratovanie.
- Po skončení upratovania vylejte zo zásobníka **E5** prípadnú zvyšnú vodu a zásobník ponechajte odkvapkať na vhodnom mieste. Prachovku **E9** umyte pod tečúcou vodou, riadne vyzhmýkajte a nechajte preschnúť.
- Demontáž mopa vykonajte opačným spôsobom.

FUNKCIA GYRO MAPPING (ORIENTÁCIA V PRIESTORE)

- Robotický vysávač je vybavený funkciou tzv. gyro mapping, ktorá dokáže rozpoznať priestorovú geometriu miestností, v ktorých upratuje a vysávač tak účinnšie vyčistí podlahu. Funkcia je vstavaná a nie je možné ju nijako ovplyvniť.

FUNKCIA OVLÁDANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA PROSTREDNÍCTVOM MOBILNEJ APLIKÁCIE

- Robotický vysávač môžete ovládať aj prostredníctvom svojho smartfónu alebo tabletu. Aplikácia umožňuje výber režimu upratovania, pozastavenie upratovania aj návrat do nabíjacej základne, poskytujú prehľad o čase upratovania a o stave robotického vysávača.
- Aplikácia je voľne dostupná v elektronickom obchode **Apple App Store** alebo **Google Play**. Odkaz na aplikáciu nájdete na konci tohto návodu.



Poznámka:

Robotický vysávač podporuje komunikačný protokol IEEE802.11 b/g/n s Wi-Fi frekvencným pásmom 2,4 GHz. Podporované sú šifrovacie štandardy WPA a WPA2-PSK. Ak si nie ste istí, ktoré štandardy používa vaša Wi-Fi sieť a váš router, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetového pripojenia alebo výrobcu routera.

- Po stiahnutí a nainštalovaní vás aplikácia sama prevedie postupom pripojením robotického vysávača k vašej Wi-Fi sieti.

NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

AUTOMATICKÉ NABÍJANIE

- Hneď ako robotický vysávač pri prevádzke deteguje nízke napätie akumulátora **C1**, začne automaticky vyhľadávať nabíjaciu základňu **D1**. Aby robotický vysávač mohol nájsť nabíjaciu základňu a zaparkovať do nej, potrebuje vyhľadáť infračervený signál vysielaný vysielacom **D3** nabíjacej základne **D1**. Z tohto dôvodu odporúčame ponechať nabíjaciu základňu stále pripojenú k zdroju energie.
- Po zaparkovaní robotického vysávača do nabíjacej základne sa začne nabíjaci cyklus a nabíjacia základňa prestane vysielť infračervený signál. Plné nabitie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabijania závisí od stavu akumulátora. Plné nabitie akumulátora zaisťá až 120 minút prevádzky.
- Počas nabijania sa na displeji **A6** vysávača postupne zobrazuje „1:11“ smerom zľava doprava.
- Hneď ako dôjde k plnému nabitíu akumulátora **C1**, proces nabijania sa automaticky ukončí. Na displeji **A6** sa zobrazí hlásenie „FULL“ (NABITÉ).
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjajúcich kontaktov počas nabíjacieho cyklu, robotický vysávač sa vzdialí od nabíjacej základne **D1** a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabijania, ak mu v tom nezabaria prekážky.
- Ak dôjde k vypadku dodávky elektrickej energie, nabíjaci cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Ak dôjde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, nabíjacia základňa **D1** automaticky preruší nabíjaci cyklus.

RUČNÉ NABÍJANIE

- Ak sa robotický vysávač nachádza v pohotovostnom režime a deteguje nízke napätie akumulátora, robotický vysávač zahlasí „Please Charge“ (Prosím, nabíj). V tomto prípade stlačte tlačidlo **A12** (HOME) na ovládacom paneli **A3** alebo tlačidlo **B7** (HOME) na diaľkovom ovládači. Robotický vysávač automaticky vyhladá nabíjaciu základňu **D1** a začne automatické nabíjanie podľa predchádzajúcej kapitoly.
- Ak už je vstavaný akumulátor **C1** natolko vybitý, že vysávač nie je schopný vyhľadať nabíjaciu základňu, na displeji sa zobrazí hlásenie „Lo“ (Nízke napätie). V tomto prípade je nutné vysávač zaparkovať do nabíjacej základne **D1** ručne. Pred tým sa uistite, že nabíjacia základňa je pripojená k sieťovej zásuvke. To je signalizované rozsvietenou kontrolkou **D7**. Prepínač **A13** robotického vysávača musí byť v polohe **I** (zapnuté).
- Uchopte robotický vysávač a ručne ho nasadte do nabíjacej základne **D1** tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty **A15** naspodku robotického vysávača s nabíjacími kontaktnými **D4** nabíjacej základne. Po spojení kontaktov sa začne proces nabíjania.



Poznámka:

Robotický vysávač je možné dobíjať aj bez využitia nabíjacej základne. K zdieľke **A5** robotického vysávača pripojte konektor **D6** prívodného kábla sieťového adaptéra **D5** a vidlicu prívodného kábla zasunúť do sieťovej zásuvky.

STAROSTLIVOSŤ O VSTAVANÝ AKUMULÁTOR

- Odporúčame neprerušovať nabíjací cyklus a udržiavať akumulátor **C1** v nabitom stave.
- Robotický vysávač nenechávajte zbytočne dlhý čas plne nabitý alebo vybitý stáť.
- Akumulátor **C1**, ktorý je ponechaný dlhý čas vo vybitom stave, sa môže sám vybit pod prípadnú hodnotu a tým môže dôjsť k jeho nevratnému poškodeniu.

RIEŠENIE PROBLÉMOV A CHYBOVÉ HLÁSENIA

- Robotický vysávač je schopný sám rozpoznať problém a ohlásit ho prostredníctvom varovného akustického signálu. V takom prípade sa vysávač zastaví a na displeji **A6** sa zobrazí kód chybového hlásenia.
- Nižšie uvedená tabuľka vám pomôže nájsť príčinu a odstrániť problém. Po odstránení problému môžete uviesť vysávač opäť do prevádzky.

KÓD CHYBOVÉHO HLÁSENIA	PRÍČINA	RIEŠENIE
E2	Prerušenie prívodného napájania počas dobíjania alebo ste robotický vysávač vypili prepínačom A13 .	<ul style="list-style-type: none"> ■ Počas nabíjania robotického vysávača došlo k výpadku napájacieho prúdu. Po obnovení dodávky prúdu bude nabíjanie automaticky pokračovať. Ak nie, stlačte tlačidlo HOME na vysávači alebo na diaľkovom ovládači. ■ Zapnite napájanie robotického vysávača prepnutím spínača A13 do polohy I (zapnuté).
E3	Nízke napätie prívodného prúdu na nabíjanie alebo zlyhanie automatického nabíjania.	Skontrolujte správne zapojenie napájacieho adaptéra D5 k nabíjacej základni a zasunutie vidlice prívodného kábla do sieťovej zásuvky. Spustite znovu nabíjací proces. Ak sa vysávač nezačne nabíjať, kontaktujte servisné stredisko.
E11	Nebezpečenstvo pádu na ľavej strane vysávača.	
E12	Nebezpečenstvo pádu na pravej strane vysávača.	Snímače proti pádu zaregistrovali priestor, do ktorého by vysávač mohol spadnúť. Presuňte vysávač na iné miesto. Vyčistite snímače proti pádu.
E13	Nebezpečenstvo pádu na prednej strane vysávača.	
E21	Ľavé koliesko A18 je vo vzduchu.	Skontrolujte, či je príslušné koliesko vysávača pevne na podlahe. Ak nabehol vysávač na nejakú prekážku alebo visí nad medzerou, preneste ho inde. Skontrolujte, či sa príslušné koliesko voľne otáča a v prípade potreby odstráňte nečistoty.
E22	Pravé koliesko A25 je vo vzduchu.	
E23	Predné otočné koliesko A22 je vo vzduchu.	
E31	Snímač nárazu na ľavej strane zaregistroval prekážku.	
E32	Snímač nárazu na pravej strane zaregistroval prekážku.	Snímač nárazníka na príslušnej strane vysávača zaregistroval prekážku. Odstráňte prekážku alebo presuňte vysávač na iné miesto.
E33	Snímač nárazu na prednej strane zaregistroval prekážku.	

E41	Pretaženie ľavého kolieska A18 .	Došlo k preťaženiu motora kolieska a k jeho následnému zaseknutiu vplyvom nečistôt. Skontrolujte, či sa príslušné koliesko voľne otáča a v prípade potreby odstráňte nečistoty.
E42	Pretaženie praveho kolieska A25 .	
E43	Pretaženie ľavej bočnej rotačnej kefy A16 .	Došlo k preťaženiu motora bočnej kefy a k jej následnému zaseknutiu vplyvom nečistôt. Vyčistite rotačnú kefu podľa pokynov v časti údržba tohto návodu.
E44	Pretaženie pravej bočnej rotačnej kefy A23 .	
E45	Pretaženie motora ventilátora.	Došlo k preťaženiu motora ventilátora. Nádobu na prach A29 je pravdepodobne celkom plná alebo je rotačná kefa A21 silne zanesená nečistotami. Vyčistite vysávač podľa pokynov v časti údržba tohto návodu.
E46	Pretaženie rotačnej kefy A21 .	Došlo k preťaženiu motora kefy a k jej následnému zaseknutiu vplyvom nečistôt. Vyčistite rotačnú kefu podľa pokynov v časti údržba tohto návodu.
LO	Akumulátor C1 je takmer vybitý.	Akumulátor je takmer vybitý a robotický vysávač už nie je sám schopný zísť do nabíjacej základne. Je nutné ho do základne nasadiť manuálne.
11:11	Prebieha nabíjanie.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač je v režime nabíjania
FULL	Nabíjanie dokončené.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač je plne nabitý
CONN	Pripájanie k Wi-Fi.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač sa pokúša pripojiť k Wi-Fi sieti
FAIL	Chyba pripojenia k Wi-Fi.	Informatívne hlásenie – pripojenie k Wi-Fi sieti sa nepodarilo
SUCC	Pripojené k Wi-Fi sieti.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač je pripojený k Wi-Fi sieti

- Ak sa robotický vysávač zastaví a nedarí sa vám ho znovu uviesť do prevádzky, skúste ho vypnúť a znovu zapnúť prepínačom **A13**. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vypnite robotický vysávač nastavením prepínača **A13** do polohy O (vypnuté) a nabíjaciu základňu **D1** odpojte od sieťovej zásuvky.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod.
- Zanedbávanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie robotického vysávača a viesť k zníženiu jeho výkonu.

NÁDOBA NA PRACH A FILTRE

- Po každom použití vyčistite nádobu na prach **A29**. Stlačte tlačidlo **A31** na otvorenie veka **A4** a vyberte nádobu na prach **A29**. Odistite bočnú západku **F1** veka nádoby na prach a veko **F2** otvoru. Vyberte filter **F3** a z nádoby na prach **A29** vyspte nečistoty. Z hygienických dôvodov to odporúčame vykonať mimo obytného priestoru.
- Nádobu na prach očistite vlhkou handričkou. V prípade väčšieho znečistenia je možné nádobu na prach **A29** kompletne umyť pod tečúcou vodou. Pred umývaním najprv vyberte rámček s filtrom **F4**. Nádobu na prach **A29** umyte vodou a dobre ju vysušte. Vráťte späť rámček s filtrom **F4**.
- Veko **F2** riadne uzavrite. Uzavretie veka **F2** je signalizované cvaknutím. Nádobu **A29** vráťte späť na svoje miesto a veko **A4** uzavrite.

FILTRE

- Filtry **F3** a **F4** čistite raz týždenne. Po vyprázdnení nádoby na prach **A29** vyberte filter **F3** aj rámček s filtrom **F4** (HEPA). Filter **F4** vyberte z rámčeka a spoločne s filtrom **F3** ich vyklepte mimo obytného priestoru. V prípade väčšieho znečistenia môžete filter **F3** umyť pod tečúcou vlnou vodou. Po umytí nechajte filter **F3** voľne vyschnúť. Filter **F4** (HEPA) očistite priloženým štetcom **F5**. Vyčistené filter **F3** a **F4** vložte späť na svoje miesto. Skôr ako vložíte filter **F3** a **F4** späť, uistite sa, že sú úplne suché. Z hygienických dôvodov odporúčame filter **F3** a **F4** meniť každé tri mesiace.



Poznámka:

Filter **F4** je typu HEPA, čo znamená vysokoefektívny filter vzduchových častíc. Jeho úlohou je zachytiť najmenejšie častice nečistôt, ktoré nezachytil filter **F3**.

MOP

- Po každom použití funkcie mop odoberte antistatickú pracovňu **E9**, vyperte ručne vo vlažnej vode s prídavkom malého množstva jemného pracového prášku a nechajte ho voľne vyschnúť. Držiak **E1** utrite mierne navlhčenou handričkou a potom ho vytrite dosucha.

CENTRÁLNA ROTAČNÁ KEFA

- Zatláčte na západku **G1** centrálnej rotačnej kefy **A21** a vyberte rotačnú kefu **A21** aj s kompletným krytom **G2** a **G4**.

- Suchou handričkou vyčistíte nasávací otvor **A30** a priestor, v ktorom bola rotačná kefa **A21** uložená.
- Stlačte západky **G3** horného krytu **G2** a horný kryt **G2** odoberte. Potom odklopte svorku **G5** a rotačnú kefu vyberte z dolného krytu **G4**. Z kefiček **G6** rotačnej kefy **A21** odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasy, zvieracie chlpy a pod.).
- Rotačnú kefu **A21** namontujte späť opačným spôsobom demontáže.

BOČNÉ ROTAČNÉ KEFY

- Demontujte bočné rotačné kefy **A16** a **A23** vyťahnutím smerom hore. Z rotačných kief **A16** a **A23** a z miesta, kde boli pripojené, odstráňte všetky nečistoty. Po vyčistení ich pripojte späť. V prípade opotrebenia ich vymeňte za nové.

KOMPLETNÝ ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

- Povrch robotického vysávača pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistíte predné otočné koliesko **A22**, motorizované kolieska **A18** a **A25**, centrálnu rotačnú kefu **A21**, nasávací otvor **A30**, bočné rotačné kefy **A16** a **A23**, nabíjacie kontakty **A15**, senzory v prednom nárazníku **A2**, spodné senzory **A14**, **A17**, **A19**, **A24** a **A27** a nabíjaciu základňu **D1**.
- Z predného otočného kolieska **A22** a motorizovaných koliesok **A18** a **A25** najskôr odstráňte prípadné hrubšie nečistoty. Potom ich očistíte po celom obvode mierne navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesok.
- Senzory umiestnené v nárazníku **A2**, senzory **A14**, **A17**, **A19**, **A24** a **A27** nasopduku robotického vysávača, povrch nabíjacej základne **D1** vrátane nabíjajúcich kontaktov **D4** utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovými tyčinkami.

SKLADOVANIE

Ak nebudete robotický vysávač dlhší čas používať, vykonajte nasledujúce:

- Očistite robotický vysávač podľa kapitoly Čistenie a údržba.
- Z robotického vysávača odpojte a vyberte akumulátor **C1** podľa kapitoly Vloženie a vybratie akumulátora.
- Z diaľkového ovládača **B1** vyberte batérie podľa postupu Vloženie a výmena batérií v diaľkovom ovládači.
- Nabíjaciu základňu **D1** odpojte od sieťovej zásuvky.
- Robotický vysávač s kompletným príslušenstvom uložte na suchom, čistom a chladnom mieste.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysávač

Rozmery (priemer x výška)	335 x 85 mm
Hmotnosť	2,5 kg
Prevádzkový čas na jedno nabitie	až 120 min
Objem nádoby na prach	500 ml

Sieťový adaptér

Menovitý rozsah napätia	100 – 240 V AC
Menovitý kmitočet.....	50/60 Hz
Výstup	5 – 30 V, 2,1 A

Akumulátor

Typ	2 150 mAh Li-ion
Výstup	14,4 V
Vstup	0,4 A
Výkon	600 mA
Čas nabíjania	4 – 6 h

Nabíjacia stanica

Menovitý rozsah napätia	100 – 240 V AC
Menovitý kmitočet.....	50/60 Hz
Výstup	24 V, 600 mA

Deklarovaná hodnota emisie hluku je nižšia než 60 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

VYSVETLENIE TECHNICKÝCH POJMOV



Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:

Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitoú alebo zosilnenou izoláciou.

Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH AKUMULÁTOROV

Pred odovzdaním výrobku na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybratý vstavaný akumulátor. Pred vybratím akumulátora sa uistite, že prepínač **A13** je nastavený v polohe **0** (vypnuté). Z krytu **A20** odkrutkujte skrutky a kryt **A20** odoberte. Odpojte konektor **C3** od konektora **C2** a akumulátor **C1** vyberte von. Pripojte späť kryt **A20** akumulátora.



Tento symbol znamená, že použité akumulátory a batérie nepatria do bežného komunálneho odpadu. S cieľom zaistiť správnu likvidáciu použité akumulátory a batérie na určené zberné miesta. Správnu likvidáciu akumulátorov a batérií pomôžete predísť negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete likvidovať použité batérie a akumulátory, vyžiadať si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo svojho predajcu.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadať od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadať si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadať si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.