

**SENCOR®**

SRV 4000GD



## SK - Robotický vysávač

*Preklad pôvodného návodu*

**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 nahradíť 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 napäťom zásuvky.
- Sieťový adaptér pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky ľahom za prívodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky ľahom 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 udržujte v suchu.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nepripájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrými rukami.
- Neodkrývajte elektronické časti robotického vysávača, jeho akumulátora alebo nabíjacej základne. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenehajte kvalifikovaným osobám. Uistite sa, že napätie dodanej nabíjacej základne zodpovedá štandardnému napätiu zásuvky.

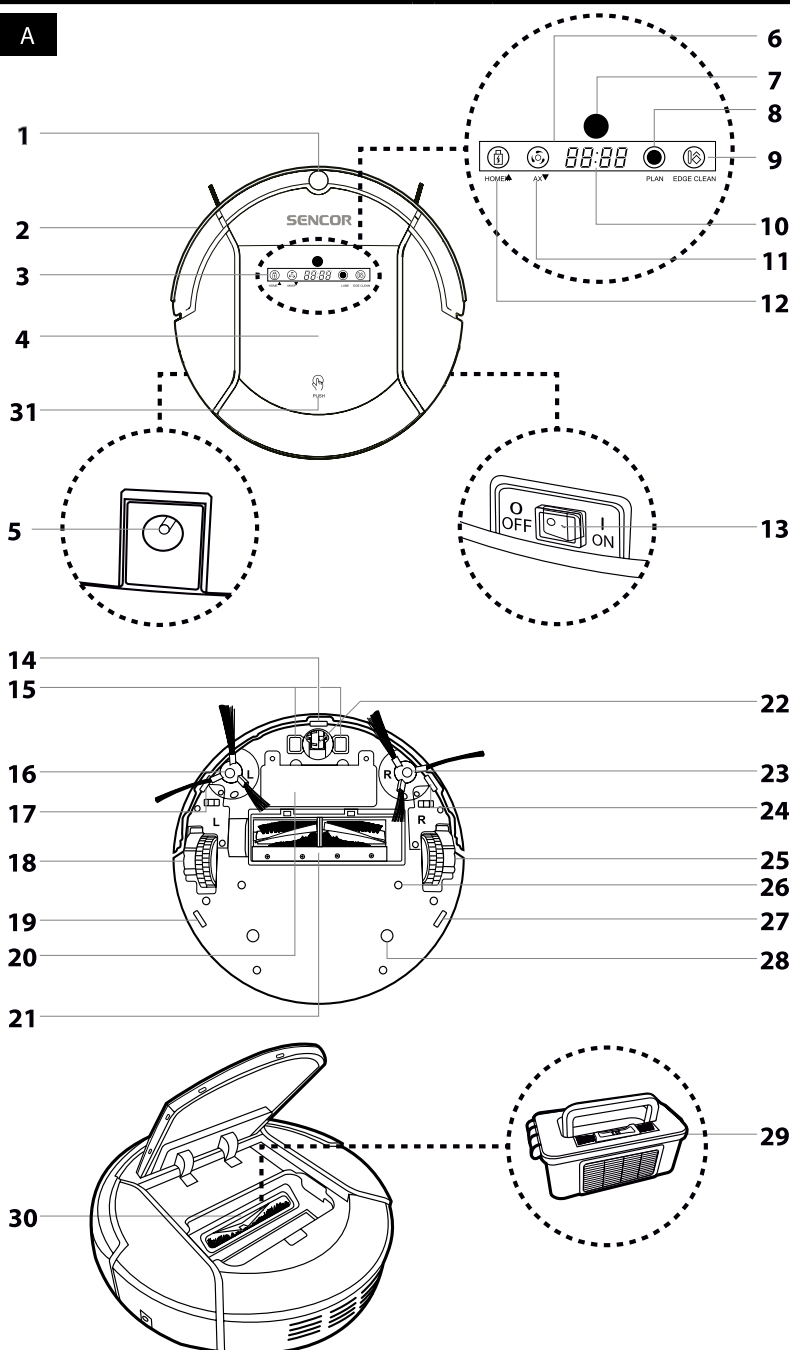
- Aby ste zabránili prípadnému úrazu elektrickým prúdom, nepostrekujte robotický vysávač alebo jeho sietový adaptér vodou ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, vyberte z neho akumulátor. Pred vybratím akumulátora sa uistite, že je robotický vysávač odpojený od zásuvky el. napäťa 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.

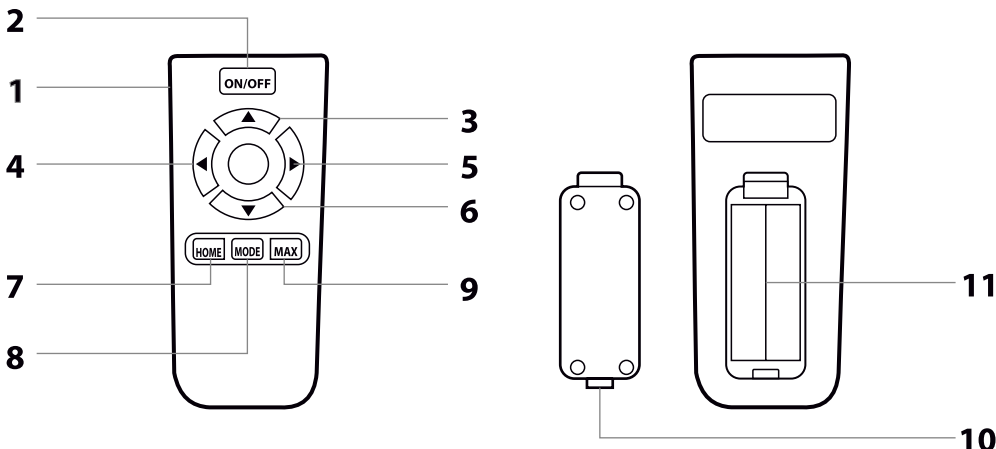
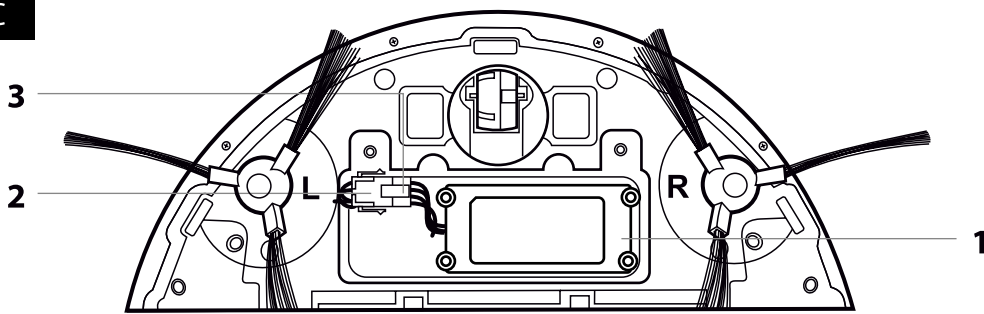
## **Bezpečnosť pri používaní**

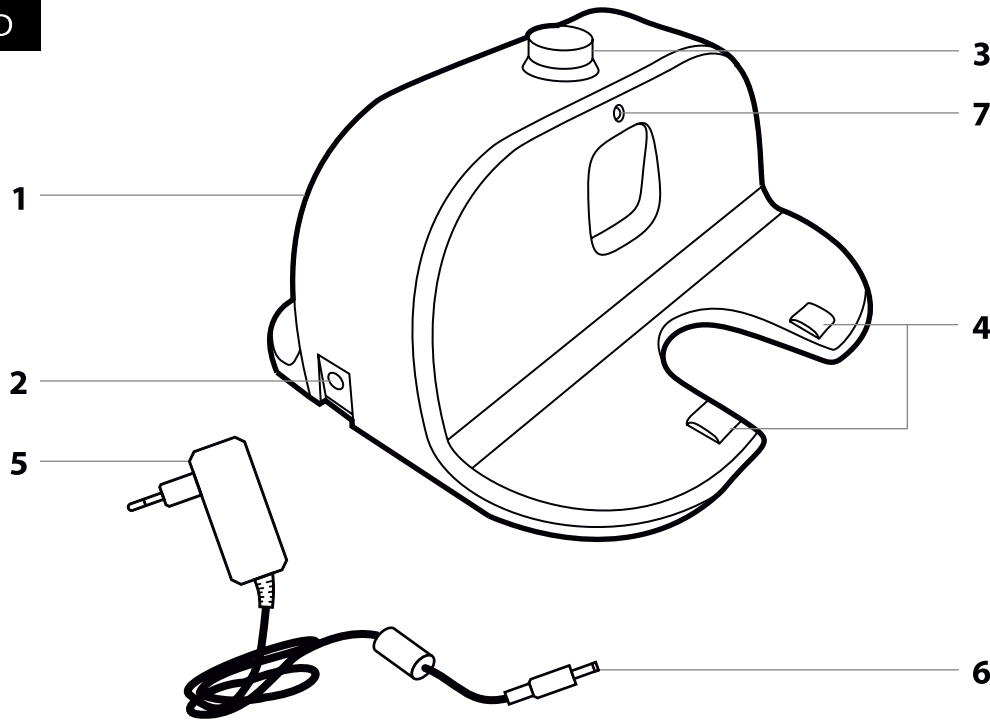
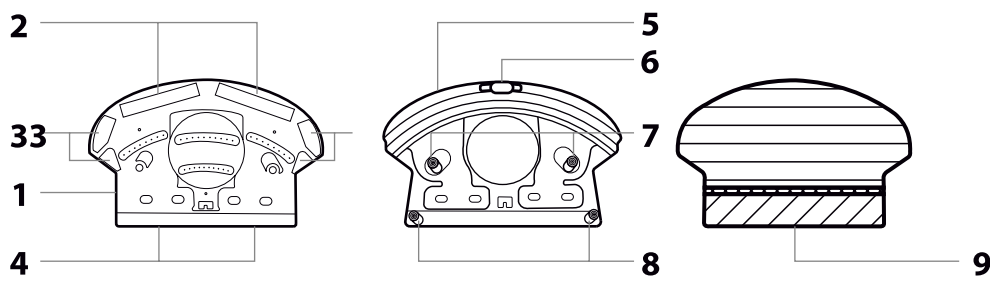
- Tento robotický vysávač je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriách a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho v miestnostiach s vysokou vlhkosťou, ako napr. v práčovniach alebo kúpeľniach, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Robotický vysávač nie je určený na vysávanie vody.
- Robotický 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, sietové alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasáť 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.

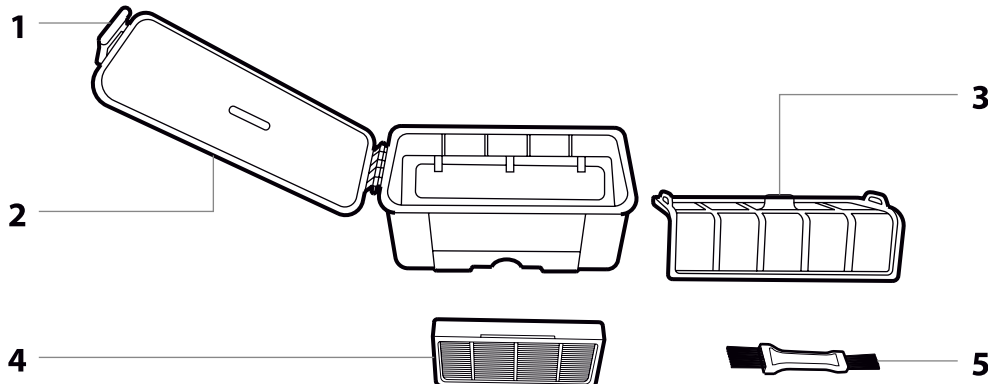
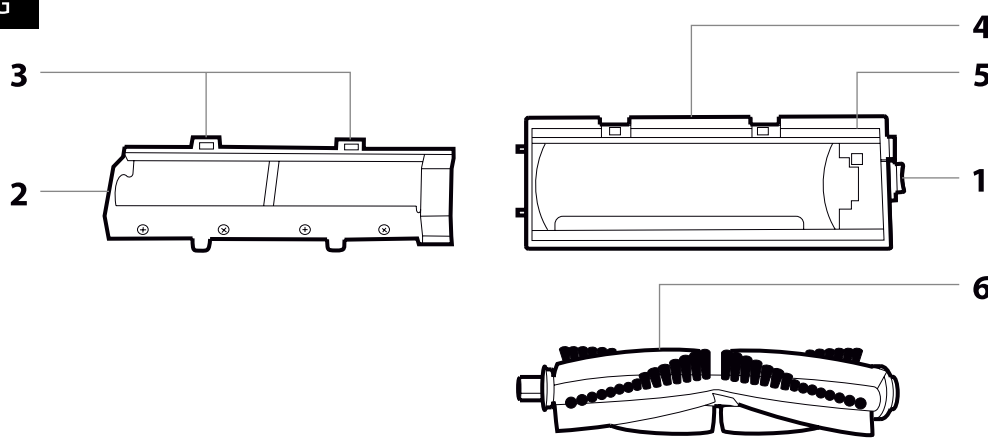
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
  - tlejúcich cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaliek alebo popola;
  - vody a iných tekutín;
  - ostrých predmetov, ako napr. črepín, ihiel, špendlíkov a pod.;
  - múky, omietky a iných stavebných materiálov;
  - väčších kusov papiera alebo plastových vrecúšok, ktoré môžu ľahko zablokovať nasávací otvor.
- Pred každým čistením odpojte robotický vysávač od zásuvky elektrického napäťia 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

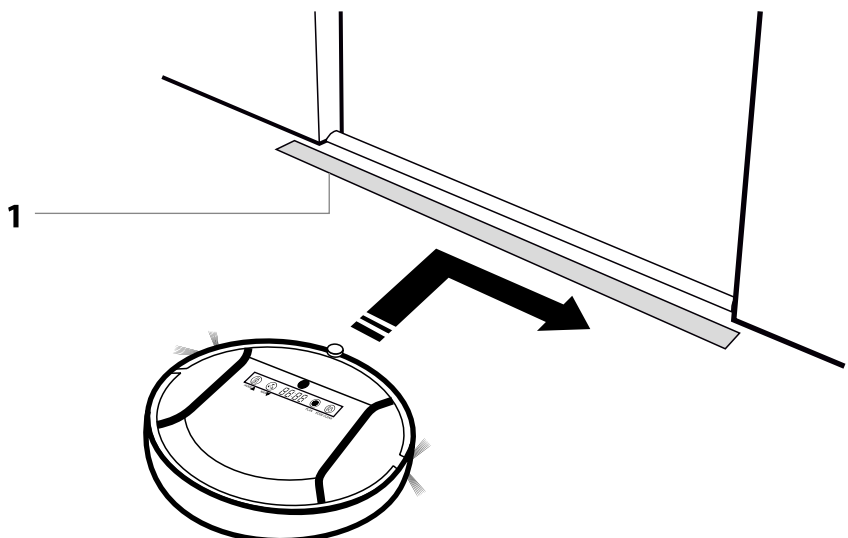


**B****C**

**D****E**

**F****G**

H



APP Store



Google Play



**SK:** Odkaz na aplikáciu na ovládanie vysávača

**PRED PRVÝM POUŽITÍM**

- Pred použítiom spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni 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, záistite, aby bol pri ňom priložený tento návod na použitie.
- Minimálnu časť trvania zákonného práva z chybného plnenia, napríklad záruky za akost, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, balaci materiál, pokladnícky doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebič opäť do originálnej škatuľky od výrobcu.
- Spotrebič starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyholili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky súčasti spotrebiča.

**POPIIS SPOTREBIČA A PRÍSLUŠENSTVA**

A1	Prijímač infračerveného signálu	A16	Bočná rotačná kefá lavalá (L)
A2	Nárazník	A17	Spodný senzor proti pádu
A3	Ovládacia panel	A18	Motorizované gumové koliesko lavalá
A4	Veko	A19	Spodný senzor proti pádu
A5	Zdielka pre konektor sietového adaptéra	A20	Kryt akumulátora
A6	Displej	A21	Rotačná kefa
A7	Tlačidlo ON/OFF	A22	Predné otočné koliesko
A8	Tlačidlo PLAN	A23	Bočná rotačná kefá 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 prieplneenie mopu
A12	Tlačidlo HOME	A27	Spodný senzor proti pádu
A13	Prepínač I/O (zapnuté/vypnuté)	A28	Otvory na prieplneenie mopu
A14	Spodný senzor proti pádu	A29	Nádoba na prach
A15	Nabijacie kontakty	A30	Násavací otvor
B1	Dialkový ovládač	A31	Tlačidlo na otvorenie veka
B2	Tlačidlo ON/OFF	B7	Tlačidlo HOME
B3	Smerové tlačidlo vpred	B8	Tlačidlo MODE
B4	Smerové tlačidlo vľavo	B9	Tlačidlo MAX
B5	Smerové tlačidlo vpravo	B10	Kryt
B6	Smerové tlačidlo vzad	B11	Priestor na batérie
C1	Akumulátor	C3	Konektor akumulátora
C2	Konektor na pripojenie akumulátora	D5	Sietový adaptér
D1	Nabijacia základňa	D6	Konektor sietového adaptéra
D2	Zdielka pre konektor sietového adaptéra	D7	Kontrola zapojenia základne do siete
D3	Vysielač infračerveného lúča	E6	Kryt zásobníka na vodu
D4	Nabijacie kontakty	E7	Prievpnovacie čapy horné
E1	Držiak	E8	Prievpnovacie čapy dolné
E2	Pásy suchého zipsu horné	E9	Antistatická prachovka
E3	Pásy suchého zipsu bočné	F4	Filter HEPA s rámčekom
E4	Pásy suchého zipsu dolné	F5	Ciastiaci štetec
E5	Zásobník na vodu	G4	Dolný kryt
F1	Bočná západka	G5	Svorka
F2	Veko nádoby na prach	G6	Kefky
F3	Filter	H1	Magnetická páska
G1	Západka		
G2	Horný kryt		
G3	Západky		

**ÚCEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA**

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

Násavací otvor **A30** je vybavený rotačnou kefou **A21**, ktorá efektívne odstraňuje vlas, zvieracie chlupy a pod. Dve bočné rotačné kefy **A16** a **A23** zamietajú nečistoty z ľahko dostupných miest podľa stien a nábytku a zo rohov. Na výčistenie viac znečisťovaných priestorov je robotický vysávač vybavený detektorm prachu. Motorizované gumové kolieska **A18** a **A25** chránia citlivé podlahy pred poškrabániom a dokážu prekonat prechodové lišty až do výšky 1,5 cm a výšť až na 2 cm výšky koberca. Infračervené senzory v prednom nárazníku **A2** zamedzujú kolízii 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 mopu, 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 vyhľadá nabíjaciu základňu **D1** a zaparkuje do nej, aby sa nabil na ďalšie použitie.

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 nabíjacej základne.

**OVLÁDACIE PRVKY ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA****OVLÁDACIE PRVKY NA ROBOTICKOM VYSÁVACI****PREPÍNAČ A13 (I/O)**

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

**TLAČIDLO A7 (ON/OFF)**

- Tlačidlo **A7** má niekoľko funkcií. Slúži 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 nastavenej hodnoty.

**TLAČIDLO A8 (PLAN)**

- Tlačidlo **A8** má dve funkcie. Krátkym stačením v pohotovostnom režime alebo počas nabijania vstúpte alebo opustite nastavenie systémového času vysávača. Stačením na viac než 5 sekúnd vstúpite alebo opustite režim nastavenia plánovaného upratovania.

**TLAČIDLO A9 (EDGE CLEAN)**

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

**ZOBRAZOVAČ ČASU A HLÁSENÍ A10**

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

**TLAČIDLO A11 (MAX)**

- Po stačení tlačidla **B9** uvediete vysávača do režimu maximálneho výkonu, v ktorom vysávač upratuje tak dľho, kým sa akumulátor **C1** takmer nevybieje.

**TLAČIDLO A12 (HOME)**

- Tlačidlo **A12** má dve funkcie. Po stačení tlačidla v režime prevádzky vysávač automaticky vyhľadá nabíjaciu základňu. Stačením v režime nastavovania plánovaného upratovania slúži na vyhýbanie číselnej hodnoty.

**OVLÁDACIE PRVKY NA DIAĽKOVOM OVLÁDAČI****Upozornenie:**

Dosah signálu diaľkového ovládača **B1** je približne 6 m. Ak je robotický vysávač umiestnený mimo dosahu signálu, nedojde 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 kef **A16** a **A23** synchronizovaný s pohybom motorizovaných koliesok **A18** a **A25**. Funkcia vysávača je pritom vypnutá.
- Po krátkom stačení smerového tlačidla **B3** sa posunie robotický vysávač vpred. Pre nepretržitý pohyb vpred pridržte tlačidlo **B3** stačené. Po uvoľnení tlačidla **B3** sa pohyb vysávača zastavi.
- Po krátkom stačení smerového tlačidla **B4** sa vysávač pootočí proti smeru hodinových ručičiek. Na nepretržité otáčanie vysávača pridržte tlačidlo **B4** stačené. Po uvoľnení tlačidla **B4** sa pohyb vysávača zastavi.
- Po krátkom stačení smerového tlačidla **B5** sa vysávač pootočí v smere hodinových ručičiek. Na nepretržité otáčanie vysávača pridržte tlačidlo **B5** stačené. Po uvoľnení tlačidla **B5** sa pohyb vysávača zastavi.
- V režime manuálneho ovládania pohyb vysávača je využívaný pohyb podľa smerových tlačidiel a senzorov v prednom nárazníku **A2** a **A14**, **A17**, **A19**, **A24** a **A27**, ktoré zaznamenajú strelu s prekážkami a pádu zo schodov.

**TLAČIDLO B7 (HOME)**

- Po stačení tlačidla **B7** počas prevádzky robotický vysávač automaticky vyhľadá nabíjaciu základňu.

## TLAČÍDLO B8 (MODE)

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

## TLAČÍDLO B9 (MAX)

- Po stlačení tlačidla **B9** uvediete vysávač do režimu maximálneho výkonu, v ktorom vysávač uprataje tak dho, kym sa akumulátor **C1** takmer nevybijie.



### Upozornenie:

Ak použijete diaľkový ovládač v tesnej blízkosti nabijacej základne, robotický vysávač nemusí rozpoznať povel a nemusí správne pracovať.

Ak nebudeste diaľkový ovládač využívať dlhší čas, vyberte z neho batériu.

## PRÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA NA PREVÁDKU

### MONTÁŽ A POUŽITIE BOČNÝCH ROTAČNÝCH KIEF

- Bočné rotačné kefy **A16** a **A23** sú určené na hladké podlahové plochy a zaistujú efektívne upratovanie v rohoch a pozdĺž stien a nábytku.
- Robotický vysávač otočte spodnou stranou nahor. Prípravte si bočné rotačné kefy **A16** a **A23**. Zatlačte postupne obe priložené bočné kefy presne a s ilou na koliky, ktoré sú pre urobené. Dabajte pritom na to, aby súhlasili znaky **L** a **R** tak na kefkach, ako aj na tele robotického vysávača. Robotický vysávač otočte späť do prevádzkovej polohy.
- Ak budete používať robotický vysávač na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, bočné rotačné kefy **A16** a **A23** demontujte. Pri demontáži postupujte opačným spôsobom montáže.

### VLOŽENIE A VÝMENA BATÉRIÍ V DIAĽKOVOM OVLÁDAČI

- Stlačením uvoľnite západku krytu **B10** na zadnej strane diaľkového ovládača **B1** a kryt odoberete.
- 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 batérii. Nasadte a zacvaknite späť kryt **B10**.
- Ak sú batérie vybité, vymenite ich za nové. Nekombinujte rôzne typy batérií alebo stará 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 polohе 0 (vypnuté).
- Z krytu **A20** odskrutkujte kryt a kryt **A20** odoberete.
- 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 priestror uzavrite krytom **A20**. V prednej časti krytu **A20** sú umiestnené západky, ktoré musia najprv zapadnúť do drážok v priestore na uloženie akumulátora, a áz potom je možné kryt **A20** pripojiť a pripojiť zaskrutkovaniem skrutiek. Po pripojení krytu **A20** otočte robotický vysávač späť do prevádzkovej polohy.
- Akumulátor **C1** vyberiete opačným spôsobom. Pred vybratím akumulátora **C1** sa vždy uistite, že prepínač **A13** je nastavený v polohе 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 NABIJAJACEJ ZÁKLADNE

- Nabijacie základňu **D1** umiestnite k stene na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu sieťovej zásuvky. Dbajte na to, aby v dosahu 1 m l'avo a vpravo a vo vzdialenosťi 2 m pred základňou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili robotickému vysávaču vyhľadávanju nabijaciej základnú **D1** a úspešne zaparkovať.
- K zdiere **D2** nabijajacej základne pripojte konektor **D6** prívodného kabla sieťového adaptéra a vidlicu prívodného kabla zasunte do sieťovej zásuvky. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa nezamotalo do cisticích kief robotického vysávača.
- Po pripojení k sieťovej zásuvke sa rozsvieti kontrolka **D7** signalizujúca pripojenie nabijajacej základne k zdroju energie.
- Ak nebudeš robotický vysávač dlhý čas používať, nabijaciu 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 nabit na najmenšie 12 hodín.
- Uistite sa, že je nabijacia základňa **D1** správne umiestnená a pripojená k sieťovej zásuvke podľa kapitolky „Umiestnenie nabijajacej základne“. Nastavte prepínač **A13** na robotickom vysávači do polohy **I** (zapnuté). Uchopte robotický vysávač a ručne ho nasadte do nabijajacej základne tak, aby sa spojili nabijacie kontakty **A15** naspodku robotického vysávača s nabijacimi kontaktmi **D4** nabijajcej základne. Po spojení kontaktov sa začne proces nabijania.
- Robotický vysávač je možné deaktivovať aj bez využitia nabijajcej základne. K zdiere **A5** vysávača pripojte konektor **D6** prívodného kabla sieťového adaptéra **D5** a vidlicu prívodného kabla zasunte do sieťovej zásuvky.
- Počas nabijania sa na displeji **A6** vysávača postupne zobrazuje „11:11“ smerom zľava doprava.
- Hned ako dôjde k plnému nabitiu akumulátora, proces nabijania sa automaticky ukončí. Na displeji **A6** sa zobrazí hlásenie „FULL“ (PLNE NABITÉ).
- Robotický vysávač je pripravený na použitie.

## VYMEDZENIE VYSÁVANÉHO 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 pohybovej oblasti. Robotický vysávač magnetickú pásku rozpozná a neprejede ju. Vydá sa upratovať iným smerom.
- Magnetickú pásku **H1** umiestnite pred miesto, ktoré nemá robotický vysávač upratovať, napríklad vstup do inej miestnosti, koberček, káble na podlahe, miestnosť alebo schodisko so zaoblenými rohmi a pod.
- Aby páška lepšie držala, môžete ju na krajoch upremit pomocou bežne dostupnej obojstrannej lepiacej pásy.



### Poznámka:

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

## PREVÁDKA ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA

### ZAPNUTIE A VYPNUTIE ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA

- Nastavením prepínača **A13** do polohy **I** (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, výčkajte) a na displeji **A6** sa postupne zobrazujú číslice 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 nabijacej stanici **D1** po vypnutom stave, po nastavení prepínača **A13** do polohy **I** (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 **I** (zapnuté) sa automaticky začne proces nabijania.

- 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 svietia symboly všetkých dostupných funkcií.
- Do pohotovostného režimu uvedete robotický vysávač stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF) na robotickom vysávači alebo tlačidla **B2** (ON/OFF) na diaľkovom ovládači bud po zapnutí napájania prepínačom **A13**, alebo kedykoľvek počas prevádzky robotického vysávača.

### REŽIM SPÁNKU

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

### NASTAVENIE SYSTÉMOVÉHO ČASU ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA

- Systémový čas je vlastne skutočný čas. Jeho správne nastavenie je dôležité, ak si projete využívať funkciu plánovaného upratovania.
- Na pohotovostném režime alebo v režime nabijania v základni stlačte tlačidlo **A8** (PLAN) na ovládacom paneli **A3**. Na displeji **A6** sa zobrazia číslice pred dvojbojkou, predstavujúce hodiny.
- Tlačidlo **A12** (HOME) alebo **A11** (MAX) nastavte hodnotu pre hodiny. Na rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo **A12** alebo **A11** stlačené.
- Zvolenú hodnotu hodín potvrde stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF). Číslice za dvojbojkou, predstavujúce minuty, sa zobrazíkajú.
- Tlačidlo **A12** (HOME) alebo **A11** (MAX) nastavte hodnotu pre minuty. Na rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo **A12** alebo **A11** stlačené.
- Zvolenú hodnotu hodín potvrde stlačením tlačidla **A7** (ON/OFF). Tým je systémový čas nastavený.
- Ak nevykonáte do 5 sekund 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 nevhovujú 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 zvukovú signálizáciu.
- Ak chcete hlasové hlásenia znova aktivovať, znova stlačte súčasne tlačidlá **A12** (HOME) a **A8** (PLAN).

# VOĽBA REŽÍMU UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA



## Típ:

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

## REŽÍM AUTOMATICKÉHO UPRAŤOVANIA

- Stlačte tlačidlo **A7** (ON/OFF) na robotickom vysávači alebo **B2** (ON/OFF) na diaľkovom ovládači. Robotický vysávací vstúpi do automatického režimu upratovania, v ktorom efektívne kombinuje rýchlosť čistenia so dosiahnutím optimálneho upratovania celej podlahovej plochy. Hned ako robotický vysávací dokončí upratovanie, vyhľadá nabíjaciu základňu a zaparkuje, aby sa dobil.

## REŽÍM UPRAŤOVANIA POZDĽ 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 vysávací vstúpi do režimu upratovania pozdľ stien, v ktorom sa pohybuje po obvode miestnosti a motorizované bočné rotáčné kely **A16** a **A23** účinne zamietajú nečistoty z priestoru pozdľ stien, nábytku a v rochoch na zaistenie dokonalého upratovania.

## REŽÍM UPRAŤOVANIA OBLASTI S VELKOSŤOU 2 × 2 METRE

- Robotický vysávací umiestnite zhruba uprostred plochy, ktorú si projate upratat.
- Stláčajte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak dlho, až sa na displeji **A6** zobrazí **mod2**. Robotický vysávací vstúpi do režimu upratovania oblasti s velkosťou 2 × 2 metre, v ktorom sa pohybuje v rovných, súbežných liniah a vysáva plochu približne 2 × 2 metre. Hned ako robotický vysávací dokončí upratovanie tejto oblasti, vráti sa späť do východiskového bodu a zahľasi „Cleaning complete“ (Upratovanie dokončené).

## REŽÍM POHYBU NÁHODNÝM SMEROM

- Stláčajte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak dlho, až sa na displeji **A6** zobrazí **mod3**. Robotický vysávací vstúpi do režimu pohybu náhodným smerom, v ktorom upratuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer nevybijie. Hned ako robotický vysávací deteguje nízke napätie akumulátora, ukončí upratovanie a zahľasi „Please Charge“ (prosim, nabíť). Potom vyhľadá nabíjaciu základňu **D1** a zaparkuje, aby sa dobil.

## REŽÍM INTENZÍVNEHO UPRAŤOVANIA

- Stláčajte tlačidlo **B8** (MODE) na diaľkovom ovládači tak dlho, až sa na displeji **A6** zobrazí **mod4**. Robotický vysávací vstúpi do režimu intenzívneho upratovania, keď vycíti rovnaké miesto minimálne dvakrát. V upratovaní robotický vysávací pokračuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer nevybijie. Hned ako robotický vysávací deteguje nízke napätie akumulátora, ukončí upratovanie a zahľasi „Please Charge“ (prosim, nabíť). Potom vyhľadá nabíjaciu základňu **D1** a zaparkuje, aby sa dobil.

## REŽÍM MAXIMÁLNEHO VÝKONU

- Stlačte tlačidlo **A11** (MAX) na ovládacom paneli **A3** alebo **B9** (MAX) na diaľkovom ovládači **B1**. Robotický vysávací začne upratovať a upratuje tak dlho, kým sa akumulátor **C1** takmer nevybijie. Hned ako robotický vysávací deteguje nízke napätie akumulátora, ukončí upratovanie a zahľasi „Please Charge“ (prosim, nabíť). Potom vyhľadá 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 vysávací automaticky prepne, hned ako počas prevádzky deteguje nízke napätie akumulátora **C1**.
- V tomto režime robotický vysávací automaticky hľadá cestu k nabíjacej základni **D1** a zaparkuje, aby sa akumulátor **C1** znova nabíjal. Ak nebude úspešný, systém zahľasi „Please wait“ (počkajte, prosím), pokúsi sa o to znova, kým úspešne nezaparkuje. Hned ako úspešne zaparkuje, spustí sa nabíjacia cyklus.
- Dbaťte na to, aby nabíjacia základnia **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 UPRAŤOVANIA

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

#### Poznámka:

Nastavenie času plánovaného upratovania je založené na systémovom čase robotického vysávača. Preto pred nastavením času plánovaného upratovania je nutné správne nastaviť systémový čas podľa kapitoly „Nastavenie systémového času robotického vysávača“.

### NASTAVENIE PLÁNOVANÉHO UPRAŤOVANIA

- Uvedete robotický vysávací do pohotovostného režimu.
- V pohotovostnom režime stlačte tlačidlo **A8** (PLAN) na ovládacom paneli **A3**. Na displeji **A6** sa rozbližkajú číslice pred dvojbojkou, predstavujúce hodiny. Ak chcete v tejto chvíli ukončiť režim plánovaného upratovania bez uloženia času, znova stlačte tlačidlo **A8** (PLAN). Ak do piatich sekúnd nevykonáte žiadnu akciu, režim plánovaného upratovania sa automaticky zruší a zobrazí sa systémový čas.
- Tlačidlo **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). Číslice za dvojbojkou, predstavujúce minúty, sa rozoblikajú.
- Tlačidlo **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). Systém zahľasi „Scheduling confirmed (plánovanie nastavené)“ a zobrazí sa systémový čas. Ak nastavený hodinu času nepotvrdíte tlačidlom **A7** (ON/OFF), nastavený čas nebude uložený.

## ZRÚŠENIE PLÁNOVANÉHO UPRAŤOVANIA

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

## POUŽITIE MOPU

- Mop je doplnkovou funkciou robotického vysávača a je určený na suché alebo vlhké upratovanie hladkých tvrdých podlahových ploch. Skladá sa z držaka **E1** a antistatickej prachovky **E9**. Prachovku môžete používať na sucho na stieranie prachu z podlahy alebo ju môžete vopred navlhčiť vodou a prípravkom na umývanie hladkých podlah. Aleby nemuseli prachovku často demontovať a znova vlhčiť, je držák **E1** vybavený zásobníkom na vodu **E5** so systémom kontinuálneho vlhčenia prachovky. Ak prachovku vlhčíte pred jej montážou na držák **E1**, vždy ju starostlivo vyžmýkajte.



## Upozornenie:

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

- Antistatickú prachovku **E9** pripojené k držíku **E1** pomocou páskov suchého zipu **E2**, **E3** a **E4** na držíku **E1**.
- Ak chcete využiť funkciu mopu na vlhké vytieranie, odklopte kryt **E6** zásobnika na vodu **E5** a napnite ho čistou vodou a kryt riadne zasúňte do otvoru zásobníka.
- Robotický vysávací otočte spodnou stranou nahor. Zostavený mop zasúňte pomocou pripievacích čapov **E7** a **E8** do otvorov **A26** a **A28** v robotickom vysávači (zhodné otvory sú na oboch stranach robotického vysávača). Vysávací potom otočte späť do normálnej prevádzkovej polohy.
- Zvolte niektorý z režimov upratovania a začnite upratovanie.
- Po skončení upratovania vylejte zo zásobníka **E5** pripadnú zbytný vodu a zásobník ponechajte odkvapkať na vhodnom mieste. Prachovku **E9** umyte pod tečúcou vodou, riadne vyzmykajte a nechajte preschnúť.
- Demontáž mopa vykonáte opačným spôsobom.

## FUNKCIA GYRO MAPPING (ORIENTÁCIA V PRIESTORE)

- Robotický vysávací je vybavený funkciou tzv. gyro mapping, ktorá dokáže rozpoznať priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých upratuje a vysáva tak učinnejšie vycíti podlahu. Funkcia je vstavaná a nie je možné ju nijako ovplyvniť.

## FUNKCIA OVLÁDANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA PROSTREDNÍCTVOM MOBILNEJ APLIKÁCIE

- Robotický vysávací môžete ovládať aj prostredníctvom svojho smartfónu alebo tabletu. Aplikácia umožňuje výber režimu upratovania, pozastavenie upratovania aj návrat do nabíjacej základne, poskytuje prehľad o čase upratovania a o stavе 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 vysávací podporuje komunikačný protokol IEEE802.11 b/g/n s Wi-Fi frekvencijným pásmom 2,4 GHz. Podporované sú štandardy WPA a WPA2-PSK. Ak sú ste istí, ktoré štandardy používate vaša Wi-Fi sieť a vás router, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetovej pripojenosť 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

- Hedaj ako robotický vysávací pri prevádzke deteguje nízke napätie akumulátora **C1**, začne automaticky vyhľadávať nabíjacie základňu **D1**. Abi robotický vysávací mohol najti nabíjacie základňu a zaparkovať do nej, potrebuje vyhľadať infračervený signál vysielaný vysielačom **D3** nabíjacej základne **D1**. Tohto dôvodu odporúčame ponechať nabíjacie základňu stále pripojenú k zdroju energie.
- Po zaparkovaní robotického vysávača do nabíjacej základne sa začne nabíjať cyklus a nabíjacia základňa prestane vysielať infračervený signál. Plné nabítie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora. Plné nabítie akumulátora zaistí až 120 minút prevádzky.
- Počas nabíjania sa na displeji **A6** vysávača postupne zobrazuje „11:11“ smerom zľava doprava.
- Hned ak dojde k plnému nabutiu akumulátora **C1**, proces nabíjania sa automaticky ukončí. Na displeji **A6** sa zobrazí hlásenie „FULL“ (NABITE).
- Ak dojde k prerušeniu spojenia nabíjacej kontaktov počas nabíjacieho cyklu, robotický vysávací sa vzdial od nabíjacej základne **D1** a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabíjania, ak mu v tom nezabránia prekážky.
- Ak dojde k vypadku dodávky elektrickej energie, nabíjaci cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Ak dojde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, nabíjacia základňa **D1** automaticky preruší nabíjaci cyklus.

## RUČNÉ NABIJANIE

- Ako sa robotický vysávač nachádza v pohotovostnom režime a deteguje nízke napätie akumulátora, robotický vysávač zahlási „Please Charge“ (Prosím, nabít). V tomto prípade stlačte tlačidlo **A12 (HOME)** na oválacom paneli **A3** alebo tlačidlo **B7 (HOME)** na diaľkom ovládači. Robotický vysávač automaticky vyhľadá nabijaciu základnu **D1** a začne automatické nabijanie podľa predchádzajúcej kapitoly.
- Ako už je vstavaný akumulátor **C1** natolko vybitý, že vysávač nie je schopný vyhľadať nabijaciu základnu, na displeji sa zobrazí hlasenie „Lo“ (Nízke napätie). V tomto prípade je nutné vysávač zaparkovať do nabijacej základne **D1** rúche. Pred tým sa uistite, že nabijacia základna je pripojená k sietovej zásuvke. To sa signalizuje rozsvietením kontrolky **D7**. Prepinač **A13** robotického vysávača musí byť v polohе I (zapnuté).
- Uchopte robotický vysávač a ručne ho nasadte do nabijacej základne **D1** tak, aby sa spojili nabijacie kontakty **A15** naspodku robotického vysávača s nabijacimi kontaktmi **D4** nabijacej základne. Po spojení kontaktov sa začne proces nabijania.



### Poznámka:

Robotický vysávač je možné dobiť aj bez využitia nabijacej základne. K zdierek **A5** robotického vysávača pripojte konektor **D6** prívodného kabla sietového adaptéra **D5** a vidlicu prívodného kabla zasuňte do sietovej zásuvky.

## STAROSTLIVOSŤ O VSTAVANÝ AKUMULÁTOR

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

## RIEŠENIE PROBLÉMOV A CHYBOVÉ HLÁSEŇIA

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

KÓD CHYBOVÉHO HLÁSEŇIA	PŘÍČINA	RIEŠENIE
E2	Prerušenie prívodného napájania počas dobijania alebo steď robotický vysávač vyplí prepínačom <b>A13</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Počas nabijania robotického vysávača došlo k výpadku napájacieho prúdu. Po obnovení dodávky prúdu bude nabijanie automaticky pokračovať. Ak nie, stlačte tlačidlo HOME na vysávači alebo na diaľkom ovládači.</li> <li>▪ Zapnite napájanie robotického vysávača prenutím spínača <b>A13</b> do polohy I (zapnuté).</li> </ul>
E3	Nízke napätie prívodného prúdu na nabijanie alebo zlyhanie automatického nabijania.	Skontrolujte správne zapojenie napájacieho adaptéra <b>D5</b> k nabijacej základni a zasuňte vidlicu prívodného kabla do sietovej zásuvky. Spusťte znova nabijaci proces. Ak sa vysávač neznačne nabija, kontaktujte servisné stredisko.
E11	Nebezpečenstvo pádu na ľavej strane vysávača.	Snímače proti pádu zaregistrovali priestor, do ktorého by vysávač mohol spadnúť. Presuňte vysávač na iné miesto. Vyčistite snímače proti pádu.
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.	Snímače proti pádu zaregistrovali priestor, do ktorého by vysávač mohol spadnúť. Presuňte vysávač na iné miesto. Vyčistite snímače proti pádu.
E21	Láv koliesko <b>A18</b> je vo vzdchu.	Skontrolujte, či je príslušné koliesko vysávača pevne na podlahe. Ak nabehol vysávač na nejaký prekážku alebo visí nad medzerou, preneste ho inde. Skontrolujte, či sa príslušné koliesko volne otáča a v prípade potreby odstráňte nečistoty.
E22	Práv koliesko <b>A25</b> je vo vzdchu.	Snímače proti pádu zaregistrovali priestor, do ktorého by vysávač mohol spadnúť. Presuňte vysávač na iné miesto. Vyčistite snímače proti pádu.
E23	Predné otočné koliesko <b>A22</b> je vo vzdchu.	Snímače proti pádu zaregistrovali priestor, do ktorého by vysávač mohol spadnúť. Presuňte vysávač na iné miesto. Vyčistite snímače proti pádu.
E31	Snímač nárazu na ľavej strane zaregistroval prekážku.	Snímač náraznika na príslušnej strane vysávača zaregistroval prekážku. Odstráňte prekážku alebo presuňte vysávač na iné miesto.
E32	Snímač nárazu na pravej strane zaregistroval prekážku.	Snímač náraznika na príslušnej strane vysávača zaregistroval prekážku. Odstráňte prekážku alebo presuňte vysávač na iné miesto.
E33	Snímač nárazu na prednej strane zaregistroval prekážku.	Snímač náraznika na príslušnej strane vysávača zaregistroval prekážku. Odstráňte prekážku alebo presuňte vysávač na iné miesto.

<b>E41</b>	Pretáženie ľavého kolieska <b>A18</b> .	Došlo k pretáženiu motora kolieska a kejho následnému zaseknutiu vplyvom nečistôt. Skontrolujte, či sa príslušné koliesko volne otáča a v prípade potreby odstráňte nečistoty.
<b>E42</b>	Pretáženie pravého kolieska <b>A25</b> .	
<b>E43</b>	Pretáženie ľavej bočnej rotačnej kefy <b>A16</b> .	Došlo k pretáženiu motora bočnej kefy a kej jej následnému zaseknutiu vplyvom nečistôt. Vyčistite rotačnú kefu podľa pokynov v časti údržba tohto návodu.
<b>E44</b>	Pretáženie pravej bočnej rotačnej kefy <b>A23</b> .	
<b>E45</b>	Pretáženie motora ventilátora.	Došlo k pretáženiu motora ventilátora. Nádoba na prach <b>A29</b> je pravdepodobne celkom plná alebo je rotáčna kefa <b>A21</b> silne zanesená nečistotami. Vyčistite vysávač podľa pokynov v časti údržba tohto návodu.
<b>E46</b>	Pretáženie rotačnej kefy <b>A21</b> .	Došlo k pretáženiu motora kefy a kej jej následnému zaseknutiu vplyvom nečistôt. Vyčistite rotačnú kefu podľa pokynov v časti údržba tohto návodu.
<b>LO</b>	Akumulátor <b>C1</b> je takmer vybitý.	Akumulátor je takmer vybitý a robotický vysávač už nie je sám schopný zájsť do nabijacej základne. Je nutné ho do základne nasadiť manuálne.
<b>11:11</b>	Prebieha nabijanie.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač je v režime nabijania
<b>FULL</b>	Nabijanie dokončené.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač je plne nabity
<b>CONN</b>	Pripájanie k Wi-Fi.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač sa pokúša pripojiť k Wi-Fi sieti
<b>FAIL</b>	Chyba pripojenia k Wi-Fi.	Informatívne hlásenie – pripojenie k Wi-Fi sieti sa nepodarilo
<b>SUCC</b>	Pripojenie k Wi-Fi sieti.	Informatívne hlásenie – robotický vysávač je pripojený k Wi-Fi sieti

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

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čisteniem vypnite robotický vysávač nastavením prepínača **A13** do polohy 0 (vypnuté) a na nabijaciu základnu **D1** odpojte od sietovej 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**. Odísrite bočnú západku **F1** veka nádoby na prach a pre **F2** otvorite. Vyberte filter **F3** a zo zády na prach **A29** vysype nečistoty. Z hygienických dôvodov to odporúčame vycítať mimo obytného priestoru.
- Nádobu na prach očistite vlnkou handričkou. V prípade väčšieho znečistenia je možné nádobu na prach **A29** kompletne umýť pod tečúcou vodou. Pred umývaním najprv vyberte rámcik s filtrom **F4**. Nádobu na prach **A29** umyte vodou a dobre ju vysuňte. Vráťte späť rámcik s filtrom **F4**.
- Veko **F2** riadme uzavrite. Uzavretie veka **F2** je signalizované cvaknutím. Nádobu **A29** vráťte späť na svoje miesto a veko **A4** uzavrite.

## FILTRE

- Filtre **F3** a **F4** čistíte raz týždenne. Po vyprážnení nádoby na prach **A29** vyberte filter **F3** aj rámcik s filtrom **F4** (HEPA). Filter **F4** vyberte z rámcika a spoločne s filtrom **F3** ich vyklepte mimo obytného priestoru. V prípade väčšieho znečistenia môžete filter **F3** umýť pod tečúcou vlnkou vodou. Po umyti nechajte filter **F3** volne vyschnúť. Filter **F4** (HEPA) očistite pliroženým štetcom **F5**. Výčistené filtro **F3** a **F4** vložte späť na svoje miesto. Skôr ako vložíte filtro **F3** a **F4** späť, uistite sa, že sú úplne suché. Z hygienických dôvodov odporúčame filtro **F3** a **F4** meniť každé tri mesiace.



### Poznámka:

Filter **F4** je typu HEPA, čo znamená vysokoeffektívny filter vzduchových častic. Jeho úlohou je zachytíť najjemnejšie časticice nečistot, ktoré nezachytí filter **F3**.

## MOP

- Po každom použití funkciu mopu odoberte antistatickú prachovku **E9**, vyperte ručne vo vlažnej vode s prídavkom malého množstva jemného pracího prášku a nechajte ho volne vyschnúť. Držiak **E1** utrite miernie navlhčenou handričkou a potom ho vytíre dosušku.

## CENTRÁLNA ROTAČNÁ KEFA

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

- Suchou handričkou vycistite 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 zo dolného krytu **G4**. Z kefiek **G6** rotačnej kefy **A21** odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasov, zvieracie chlipy a pod.).
- Rotačnú kefu **A21** namontujte späť opačným spôsobom demontáže.

#### BOČNÉ ROTAČNÉ KEFY

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

#### KOMPLETNÝ ROBOTICKÝ VYSÁVACÍ

- Povrch robotického vysávaca pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Aspón raz za týždeň alebo častejšie vycistite predné otočné koliesko **A22**, motorizované kolieska **A18** a **A25**, centrálnu rotačnú kefu **A21**, nasávací otvor **A30**, bočné rotačné kefy **A16** a **A23**, nabijacie 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 priprádne hrubšie nečistoty. Potom ich očistite po celom obvode miernu navlhčenou handričkou a utrite dosuša. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesok.
- Senzory umiestnené v nárazníku **A2**, senzory **A14**, **A17**, **A19**, **A24** a **A27** naspodku robotického vysávaca, povrch nabijacej základne **D1** vrátane nabijacích kontaktov **D4** utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovými tyčinkami.

#### SKLADOVANIE

Ak nebudete robotický vysávač dlhší čas používať, vykonajte nasledujúce:

- Očistite robotický vysávací podla kapitoly Cistenie a údržba.
- Z robotického vysávaca odpojte a vyberte akumulátor **C1** podla kapitoly Vloženie a vybratie akumulátora.
- Z diaľkového ovládača **B1** vyberte batérie podľa postupu Vloženie a výmena batérií v diaľkom ovládači.
- Nabíjaciu základňu **D1** odpojte od sieťovej zásuvky.
- Robotický vysávač s kompletom príslušenstva uložte na suchom, čistom a chladnom mieste.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

##### Robotický vysávací

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 napäcia .....	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 nabijania .....	4 – 6 h

##### Nabíjacia stanica

Menovitý rozsah napäcia .....	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 vzhladom na referenčný akustický výkon 1 pW.

#### VYSVETLENIE TECHNICKÝCH POJMOV



##### Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:

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

Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.

#### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH AKUMULÁTOROV

Pred odovzdáním výrobku na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybratý vystavaný akumulátor. Pred vybratím akumulátora sa uistite, že prepinač **A13** je nastavený v polohu **0** (vypnuté). Z krytu **A20** odskrutkujte 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 použitý akumulátor a batérie nepatria do bežného komunálneho odpadu. S cieľom zaistiť správnu likvidáciu odovzdajte použitý akumulátor a batériu na určené zberné miesto. Správnu likvidáciu akumulátorov a batérií pomôže predísť negatívnyom 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 akumulátor, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo svojho predajcu.

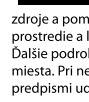
#### POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

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

#### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v súviedajúcich dokumentoch znamená, že použitý elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesto. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prirodne zdroje a pomáhať prevencií potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.



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

#### Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte 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, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.