



## SK ■ Robotický vysávač

### ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento robotický vysávač môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní tohto robotického vysávača bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa s robotickým vysávačom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Tento robotický vysávač je určený na použitie v domácnosti. Nepoužívajte ho v miestnostiach s vysokou vlhkosťou, ako sú napríklad práčovne, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Robotický vysávač je možné použiť na upratovanie rôznych typov tvrdých podláh a kobercov s nízkym vlasom. Nepoužívajte ho na vysávanie kobercov s dlhým vlasom.
- Pri upratovaní kobercov nepoužívajte mop ani bočné rotačné kefy.
- Robotický vysávač nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani ho nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré môžu byť potenciálnym zdrojom tepla.
- Robotický vysávač používajte iba s originálnym príslušenstvom, ktoré sa s ním dodáva.



### Upozornenie:

Akumulátor robotického vysávača sa smie nabíjať iba za použitia dodávaného meniča napätia typu T-ZC11.1 a nabíjacej stanice typu T-ZC11.2.

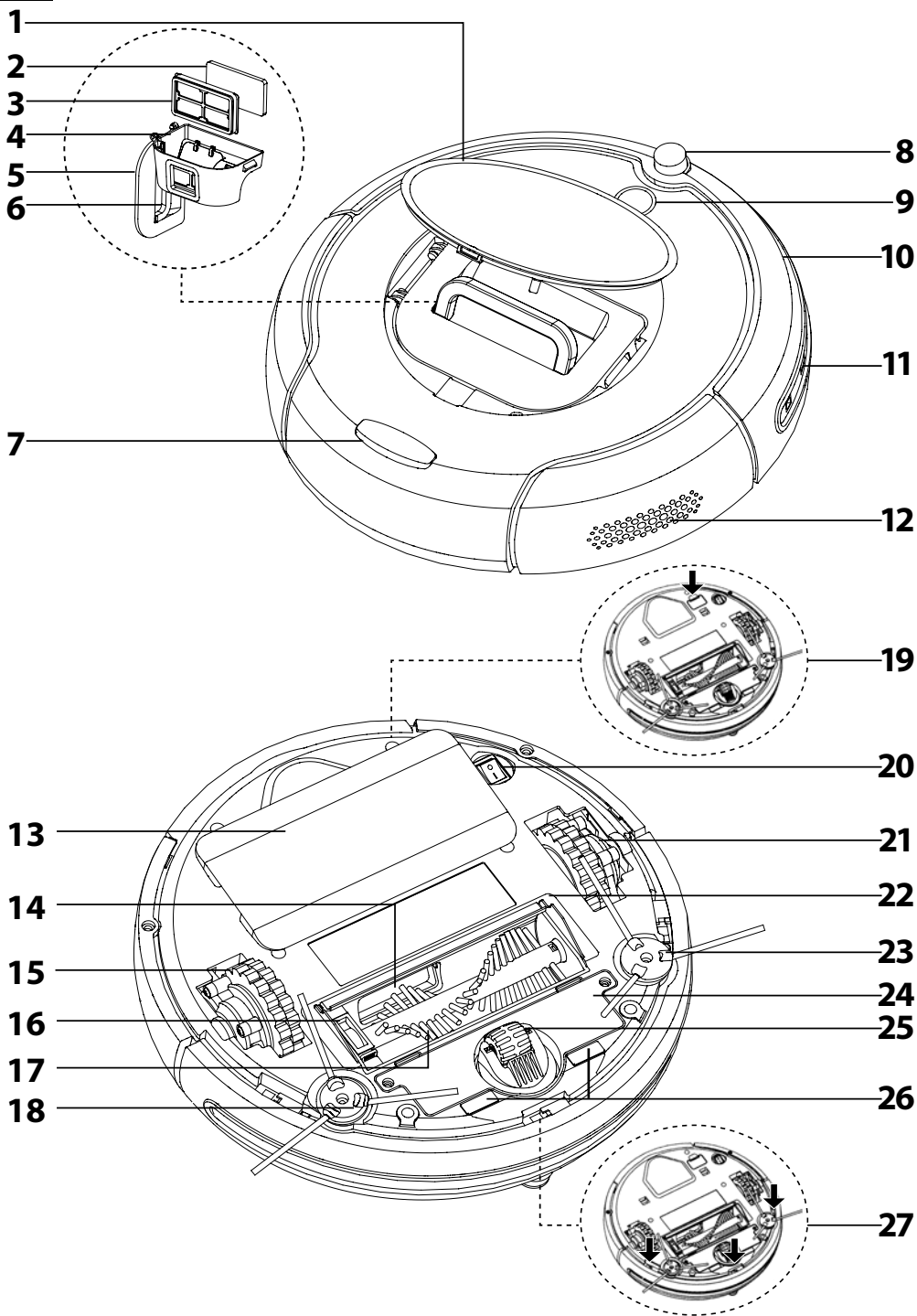
Na pripojenie nabíjacej stanice k sieťovej zásuvke sa smie používať iba originálny menič napätia, ktorý je súčasťou príslušenstva robotického vysávača.

- Pred pripojením meniča napätia k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje vstupné napätie uvedené na jeho typovom štítku s elektrickým napätím zásuvky.

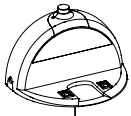
- Nabíjaciu stanicu umiestnite najlepšie k stene tak, aby v dosahu 1,5 m neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili robotickému vysávaču vrátiť sa späť do nabíjacej stanice.
- S nabíjacou stanicou nemanipulujte, ak máte mokré ruky.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že v nádobe na prach je riadne inštalovaný vstupný filter.
- Keď je robotický vysávač v prevádzke, musia byť zatvorené dvere, ktoré vedú von, na balkón, terasu a pod. Z podlahových plôch sa musí odstrániť oblečenie, papier, hračky, krehké predmety, prírodné a iné káble a všetky ostatné predmety, ktoré by mohol vysávač nasať alebo zachytiť. Záclony a závesy, ktoré siahajú až na podlahu, zdvihnite, aby sa nezachytili do vysávača. V miestnostiach, v ktorých sú inštalované podlahové zásuvky, smie byť robotický vysávač v prevádzke iba vtedy, keď sú veľké podlahových zásuviek zatvorené.
- Keď 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.
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
  - tlejúcich cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaličiek alebo popola;
  - oleja, vody a iných tekutín;
  - ostrých predmetov, ako napr. črepov, ihliel, špendlíkov a pod.;
  - múky, omietky a iných stavebných materiálov;
  - zvieracích exkrementov;
  - väčších kusov papiera alebo plastových vrecúšok, ktoré môžu ľahko zablokať nasávací otvor.
- Pred každým čistením odpojte nabíjaciu stanicu od sieťovej zásuvky a prepínač, ktorý je umiestnený naspodku robotického vysávača, prepnite do polohy 0 (vypnuté). Robotický vysávač, menič napätia ani nabíjaciu stanicu neponárajte do vody alebo inej tekutiny, neumývajte ho pod tečúcou vodou ani ho nepostrekujte vodou.
- Na robotický vysávač neodkladajte žiadne predmety ani naň nestúpajte alebo nesadajte. Mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu.
- Dbajte na to, aby sa prírodný kábel meniča napätia nedotýkal horúceho povrchu.

- Ak je poškodený napájací prívod meniča napätia, musí ho nahradiť autorizovaný servisný technik alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, vyberte z neho akumulátor. Pred vybratím akumulátora je potrebné zaistiť, aby bol prepínač naspodku vysávača nastavený v polohe 0 (vypnuté).
- Akumulátor ani batérie nikdy nerozoberajte, neskratujte ani ich nevhadzujte do ohňa.
- Nepoužívajte robotický vysávač, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody. Aby ste sa vyvarovali vzniku nebezpečnej situácie, neopravujte vysávač sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do vysávača počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.

**A**



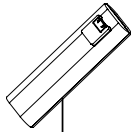
**B**



**1**



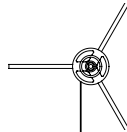
**2**



**3**



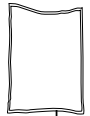
**4**



**5**



**6**



**7**



**8**

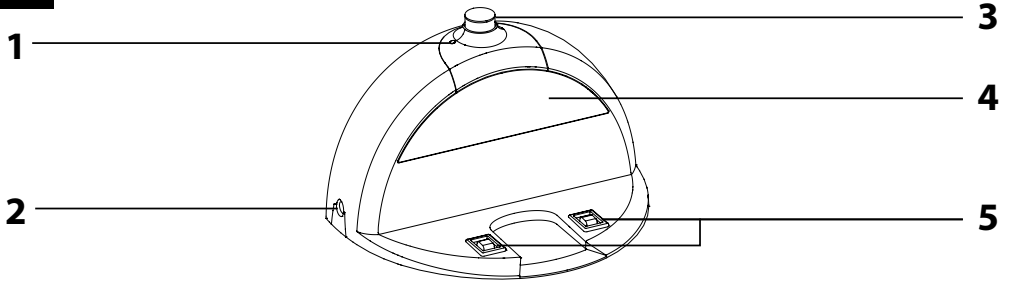


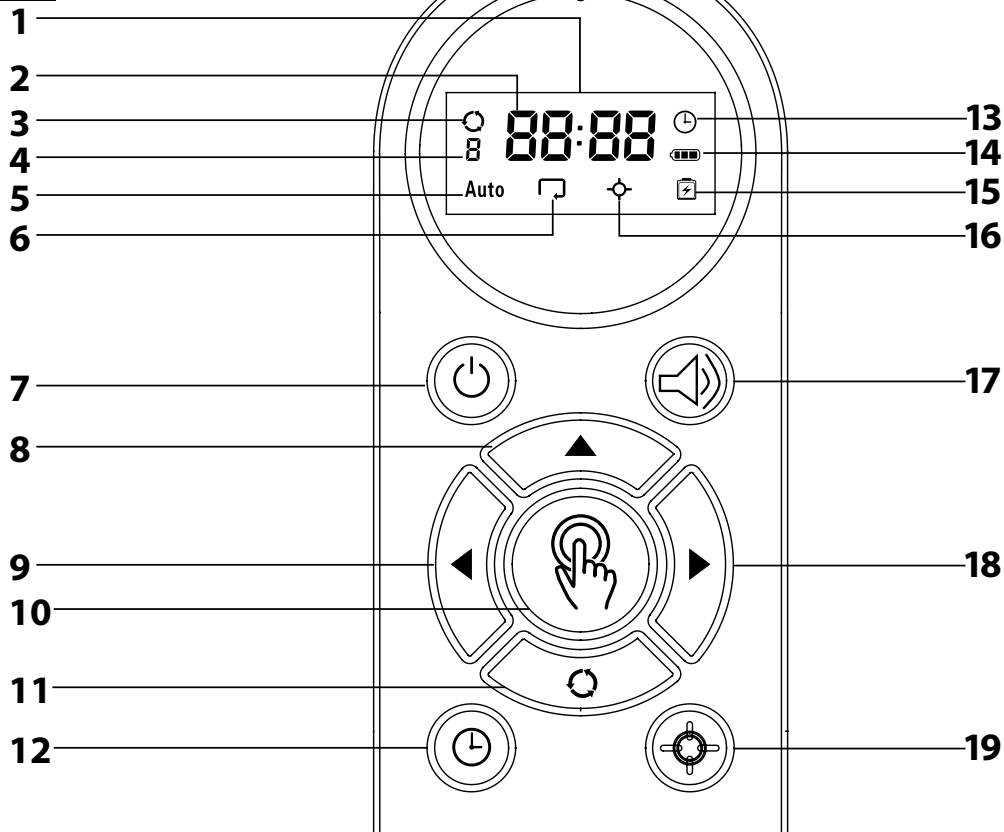
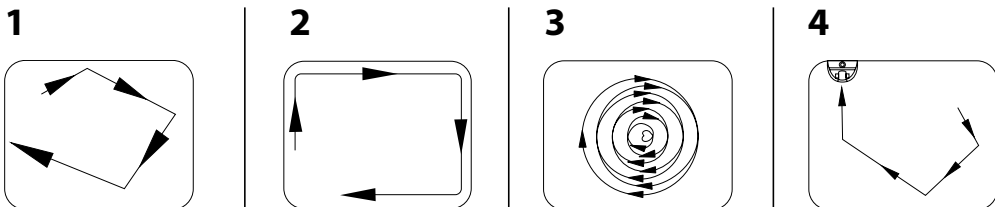
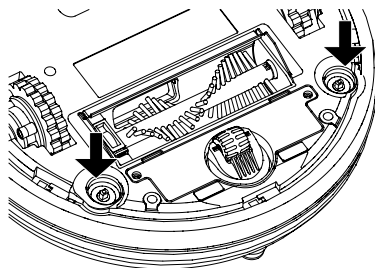
**9**

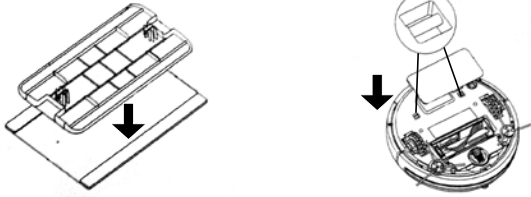
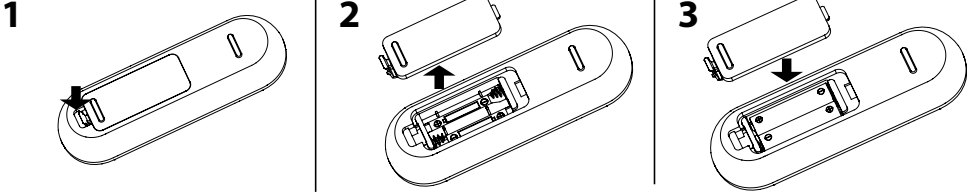
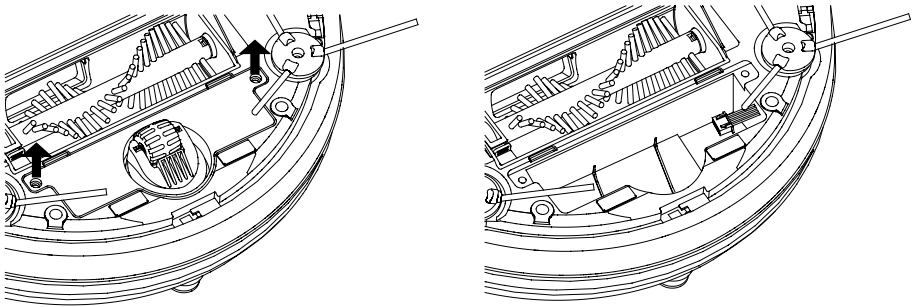
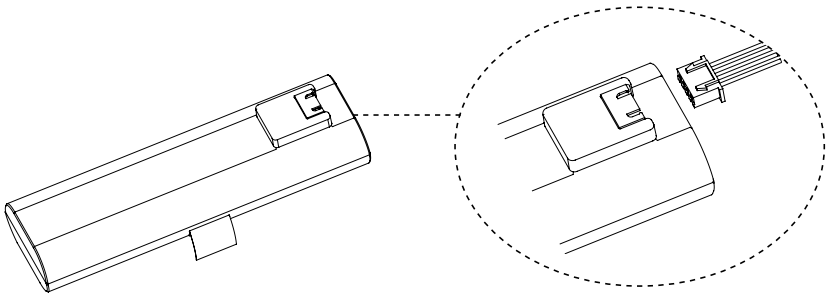
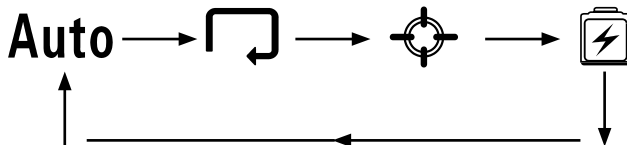


**10**

**C**



**D****E****F**

**G****H****I****J****K**



- Pred použitím tohto 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 popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti prevádzkového alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

## POPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- |  |  |
|--|--|
| <b>A1</b> Veko priestoru na uloženie nádoby na prach                       | <b>A16</b> Svorka na zaistenie a odistenie centrálnej rotačnej kľe                                     |
| <b>A2</b> Prvý vstupný mikrofíler  | <b>A17</b> Vyberateľná centrálna rotačná kľe   |
| <b>A3</b> Druhý vstupný mikrofíler   | <b>A18</b> Odnímateľná bočná rotačná kľe   |
| <b>A4</b> Nádoba na prach  | <b>A19</b> Konektor s krytkou  |
| <b>A5</b> Veko nádoby na prach   | <b>A19</b> je určený iba na servisné účely.  |
| <b>A6</b> Sklopná rukoväť nádoby na prach                                  | <b>A20</b> Prepínač 0/1 (vypnuté/zapnuté) slúži na vypnutie a zapnutie napájania robotického vysávača. |
| <b>A7</b> Tlačidlo na otvorenie veka priestoru na uloženie nádoby na prach | <b>A21</b> Motorizované pravé koliesko   |
| <b>A8</b> Prijímač infračerveného signálu                                  | <b>A22</b> Gumová stierka  |
| <b>A9</b> Ovládacie tlačidlo s LED indikátorom                             | <b>A23</b> Odnímateľná bočná rotačná kľe   |
| <b>A10</b> Nárazník  | <b>A24</b> Kryt priestoru na uloženie akumulátora  |
| <b>A11</b> Predné senzory  | <b>A25</b> Predné otočné koliesko  |
| <b>A12</b> Ventilačné otvory   | <b>A26</b> Nabíjacie kontakty  |
| <b>A13</b> Odnímateľná hlavica mopu  | <b>A27</b> Spodné senzory  |
| <b>A14</b> Nasávací otvor  |  |
| <b>A15</b> Motorizované ľavé koliesko                                      |  |

## PREHLAD PRÍSLUŠENSTVA

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>B1</b> Nabíjacia stanica        | <b>B7</b> Textilný návlak mopu                               |
| <b>B2</b> Menič napätia            | <b>B8</b> Skrutky na pripavenie bočných rotačných kľe (2 ks) |
| <b>B3</b> Akumulátor               | <b>B9</b> Batéria typu LR03/AAA (2 ks)                       |
| <b>B4</b> Dialkový ovládač         | <b>B10</b> Imbusový kľúč kombinovaný s krížovým skrutkovačom |
| <b>B5</b> Bočné rotačné kľe (4 ks) |  |
| <b>B6</b> Hlavica mopu             |  |

## POPIS NABÍJACEJ STANICE

- |   |  |
|---|--|
| <b>C1</b> Svetelná kontrolka signalizuje pripojenie nabíjacej stanice k sieťovej zásuvke. | <b>C3</b> Vysielač navigačného infračerveného signálu  |
| <b>C2</b> Zdieľka na pripojenie konektora prívodného kábla meniča napätia                 | <b>C4</b> Vybíjacie antilozhové infračerveného signálu |
|   | <b>C5</b> Nabíjacie kontakty                           |

## POPIS DIALKOVÉHO OVLÁDANIA

- |   |  |
|---|--|
| <b>D1</b> LCD displej   | <b>D12</b> Tlačidlo na nastavenie aktuálneho času                                |
| <b>D2</b> Zobrazenie času   | <b>D13</b> Indikátor nastavenia funkcie plánovaného upratovania                  |
| <b>D3</b> Indikátor nastavenia funkcie opakovania režimu automatického upratovania            | <b>D14</b> Indikátor stavu nabitia akumulátora                                   |
| <b>D4</b> Počet automatických upratovacích cyklov   | <b>D15</b> Indikátor režimu návratu do nabíjacej stanice a režimu nabíjania      |
| <b>D5</b> Indikátor nastavenia režimu automatického upratovania                               | <b>D16</b> Indikátor nastavenia režimu upratovania v špirále                     |
| <b>D6</b> Indikátor nastavenia režimu upratovania pozdĺž stien                                | <b>D17</b> Tlačidlo ⏪  |
| <b>D7</b> Tlačidlo ⏩  | <b>D18</b> Smerové tlačidlo vpravo ▶   |
| <b>D8</b> Smerové tlačidlo vpred ▲  | <b>D19</b> Tlačidlo na nastavenie alebo zrušenie funkcie plánovaného upratovania |
| <b>D9</b> Smerové tlačidlo vľavo ◀  |  |
| <b>D10</b> Tlačidlo na výber režimu   |  |
| <b>D11</b> Tlačidlo na nastavenie alebo zrušenie funkcie opakovania automatického upratovania |  |

## VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

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

- Nasávací otvor **A14** je vybavený rotačnou kefou **A17**, ktorá efektívne odstraňuje vlasy, zvieracie chlpy a pod. Dve bočné rotačné kľe **A18** a **A23** zametajú nečistoty z ťažko dostupných miest pozdĺž stien a z rohov.
- Motorizované gumové kolieska **A15** a **A21** chránia citlivé podlahy pred poškrábaním a dokážu prekonať prechodové lišty až do výšky 1,5 cm. Infračervené senzory **A11** v prednom nárazníku **A10** zamedzujú kolízií robotického vysávača s prekážkami. Bezpečnú prevádzku vysávača v miestnostiach, v ktorých sa nachádzajú schody, umožňujú spodné senzory proti pádu vysávača zo schodov **A27**.
- Ak pri prevádzke poklesne napätie akumulátora **B3** pod určitú hranicu, robotický vysávač automaticky vyhľadá nabíjajúcu stanicu **B1** a zaparkuje do nej, aby sa nabíj na ďalšie použitie.
- Na pohodlné ovládanie slúži diaľkový ovládač **B4**, ktorý umožňuje nastaviť prevádzkový režim, počet automatických upratovacích cyklov, napláňovať čas upratovania alebo vyhľadať vysávač pomocou akustického signálu.

## PREHLAD PREVÁDZKOVÝCH REŽIMOV

### REŽIM AUTOMATICKÉHO UPRAŤOVANIA

- Robotický vysávač efektívne kombinuje rôzne cesty, pozrite obrázok E1, na dosiahnutie optimálneho upratovania celej podlahovej plochy.

### REŽIM UPRAŤOVANIA POZDĹŽ STIEN

- Robotický vysávač sa pohybuje po obvode miestnosti, pozrite obrázok E2, a motorizované bočné rotačné kľe **A18** a **A23** účinne zametajú nečistoty z priestoru pozdĺž stien, nábytku a v rohoch na zaistenie dokonalého upratovania.

### REŽIM UPRAŤOVANIA V ŠPIRÁLE

- Robotický vysávač vykonáva pohyb v špirále na upratovanie miesta so zvýšenou koncentráciou nečistôt, pozrite obrázok E3.

### REŽIM NÁVRATU DO NABÍJACEJ STANICE A NABÍJANIA

- Do režimu návratu do nabíjacej stanice **B1** sa robotický vysávač automaticky prepne, hneď ako počas prevádzky deteguje nízke napätie akumulátora **B3**.
- V tomto režime robotický vysávač automaticky hľadá cestu k nabíjajúcej stanici **B1** pozrite obrázok E4 a zaparkuje, aby sa akumulátor **B3** znovu nabíj. Ak nebude úspešný, pokúsi sa o to znovu, kým úspešne nezaparkuje. Hneď ako úspešne zaparkuje, spustí sa nabíjací cyklus.
- Dbajte na to, aby nabíjacia stanica **B1** bola umiestnená v súlade s pokynmi uvedenými v kapitole Umiestnenie a použitie nabíjacej stanice. Inak nemusí dôjsť k úspešnému zaparkovaniu vysávača.

## MONTÁŽ A POUŽITIE BOČNÝCH ROTAČNÝCH KĹE

- Robotický vysávač otočte spodnou stranou nahor. Pripravte si bočné rotačné kľe **B5** (2 ks), skrutky **B8** (2 ks) a imbusový kľúč **B10**. Pomocou skrutiek **B8** a imbusového kľúča **B10** pripievte rotačné kľe **B5** na miesta vyznačené na obrázku F. Robotický vysávač otočte späť do prevádzkovej polohy.
- Bočné rotačné kľe **A18** a **A23** sú určené na hladké podlahové plochy a zaisťujú efektívne upratovanie v rohoch a pozdĺž stien a nábytku.
- Ak budete používať robotický vysávač na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, bočné rotačné kľe **A18** a **A23** demontujte. Pri demontáži postupujte opačným spôsobom.

## PRIPEVNE NIE MOPU A JEHO POUŽITIE

- Robotický vysávač otočte spodnou stranou nahor. Textilný návlak **B7** pripievte k hlavici mopu **B6** pomocou suchého zipsu a zostavený mop upevnite k robotickému vysávaču podľa obrázka G. Vysávač otočte späť do normálneho prevádzkovej polohy.
- Používajte iba mop určený pre tento typ robotického vysávača. Hlavica mopu **B6** nepoužívajte bez textilného návlaku **B7**.
- Mop je iba doplnkovou funkciou robotického vysávača a je určený na upratovanie hladkých tvrdých podlahových plôch. Suchý mop je možné použiť na stieranie prachu z podlahy. Navlhčený mop môžete použiť na vytieranie.
- Mop nie je určený na upratovanie kobercov. Demontáž mopu vykonáte opačným spôsobom.

## VLOŽENIE A VÝMENA BATÉRIÍ V DIALKOVOM OVLÁDAČI

- Uvoľnite západku v dolnej časti odnímateľného krytu priestoru na uloženie batérií a kryt odoberte, pozrite obrázok H1 a H2.
- Do diaľkového ovládača **B4** vložte 2 ks batérie **B9** typu LR03/AAA (2x 1,5V). Pri vkladani batérií dbajte na správnu polaritu, ktorá je vyznačená vnútri priestoru na batérie. Kryt uzavrite, pozrite obrázok H3.
- Ak sú batérie vybité, vymeňte ich za nové. Nekombinujte rôzne typy batérií alebo staré a nové batérie.
- Dosah signálu diaľkového ovládača **B4** je približne 6 m.

## VLÓŽENIE A VYBRATIE AKUMULÁTORA

- Pred prvým použitím je potrebné do robotického vysávača inštalovať Li-Ion akumulátor **B3** (14,4 V $\approx$ ; 2 850 mAh), ktorý je súčasťou dodávaného príslušenstva. Používajte iba originálny typ akumulátora.
- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Uistite sa, že je prepínač **A20** nastavený v polohe 0 (vypnuté). Z krytu **A24** odskrutkujte skrutky a kryt **A24** odoberte, pozrite obrázok I.
- Konektor, ktorý sa nachádza v priestore na uloženie akumulátora, pripojte k akumulátoru **B3**, pozrite obrázok J. Pripojenie akumulátora **B3** je možné vykonať iba jedným smerom. Akumulátor **B3** uložte do priestoru a priestor uzavrite krytom **A24**. V prednej časti krytu **A24** sú umiestnené zapadky, ktoré musia najprv zapadnúť do drážok v priestore na uloženie akumulátora, a až potom je možné kryt **A24** priklopiť a pripevniť zaskrutkovaním skrutiek. Po pripínavení krytu **A24** otočte robotický vysávač späť do prevádzkovej polohy.
- Vybíratie akumulátora **B3** vykonáte opačným spôsobom. Pred vybratím akumulátora **B3** sa uistite, že prepínač **A20** je nastavený v polohe 0 (vypnuté).
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, vyberte z neho akumulátor **B3** a uschovajte ho na suchom, čistom a chladnom mieste mimo dosahu detí.

## UMIESTNENIE A POUŽITIE NABÍJACEJ STANICE

- Nabíjaciu stanicu **B1** umiestnite k stene na tvrdý, vodovorný a suchý povrch v dosahu sieťovej zásuvky. Dbajte na to, aby v dosahu 1,5 m neboli zásuvky alebo prekážky, ktoré by bránili robotickému vysávaču vyhľadať nabíjaciu stanicu **B1** a úspešne zaparkovať.
- K zdierke **C2** nabíjacej stanice **B1** pripojte konektor prívodného kábla meniča napätia **B2** a vidlicu prívodného kábla zasunúť do sieťovej zásuvky.
- Po pripojení k sieťovej zásuvke sa rozsvieti kontrolka **C1** signalizujúca pripojenie nabíjacej stanice **B1** k zdroju energie.
- Keď robotický vysávač pri prevádzke deteguje nízke napätie akumulátora **B3**, začne automaticky vyhľadávať nabíjaciu stanicu **B1**. Aby robotický vysávač mohol nájsť nabíjaciu stanicu **B1** a zaparkovať do nej, potrebuje vyhľadať infračervený signál vysielaný nabíjacou stanicou **B1**. Z tohto dôvodu odporúčame ponechať nabíjaciu stanicu **B1** stále pripojenú k zdroju energie. Po zaparkovaní robotického vysávača do nabíjacej stanice **B1** sa začne nabíjací cyklus a nabíjacia stanica **B1** prestane vysielat infračervený signál.
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, nabíjaciu stanicu **B1** odpojte od sieťovej zásuvky a uložte ju na suchom, čistom a chladnom mieste.

## NABÍJANIE AKUMULÁTORA

- Na nabitie akumulátora **B3** je potrebné zaparkovať robotický vysávač do nabíjacej stanice **B1**. To môžete vykonať manuálne alebo môžete nechať robotický vysávač zaparkovať automaticky.
- Uistite sa, že nabíjacia stanica **B1** je pripojená k sieťovej zásuvke. To je signalizované rozsvietenou kontrolkou **C1**. Prepínač **A20** naspodku robotického vysávača nastavte do polohy I (zapnuté).
- Pre manuálne zaparkovanie umiestnite robotický vysávač do nabíjacej stanice **B1** tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty **A26** naspodku robotického vysávača s nabíjacími kontaktmi **C5** nabíjacej stanice **B1**. Po spojení kontaktov sa začne proces nabíjania. LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** bliká pomaly na červeno.
- Pre automatické zaparkovanie do nabíjacej stanice **B1** nastavte režim návratu do nabíjacej stanice s použitím tlačidla **D10** na diaľkovom ovládači **B4**. Po prijatí signálu diaľkového ovládača **B4** vyšle robotický vysávač akustický signál a začne automaticky vyhľadávať nabíjaciu stanicu **B1**.
- Robotický vysávač začne takisto sám vyhľadávať nabíjaciu stanicu **B1**, keď pri prevádzke klesne napätie akumulátora **B3** pod určitú hranicu.
- Pri návrate vysávača do nabíjacej stanice **B1** svieti LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** na červeno. Na navigáciu a úspešné zaparkovanie robotického vysávača slúžia navigačné a antikolízne infračervené signály vysielané nabíjacou stanicou **B1**.
- Hneď ako robotický vysávač vyhľadá nabíjaciu stanicu **B1** a podarí sa mu zaparkovať, začne sa proces nabíjania. Vysielat navigačné a antikolízne infračervené signály **C3** a **C4** prestane vysielat signál. LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** bliká pomaly na červeno.
- Hneď ako dôjde k plnému nabitíu akumulátora **B3**, proces nabíjania sa automaticky ukončí. LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** bliká pomaly na zeleno.
- Plné nabitie trvá približne 3 až 5 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora **B3**. Plné nabitie akumulátora **B3** zaistí až 80 min prevádzky. Pred prvým použitím nechajte akumulátor **B3** plne nabíť.
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjajúcich kontaktov počas nabíjacieho cyklu, robotický vysávač sa vzdialí od nabíjacej stanice **B1** a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabíjania, ak mu v tom nezabránia prekážky.
- Ak dôjde k výpadku dodávky elektrickej energie, nabíjací cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Ak dôjde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, nabíjacia stanica **B1** automaticky preruší nabíjanie cyklus.
- Porucha na nabíjacej stanici **B1** je signalizovaná rýchlo blikajúcou svetelnou kontrolkou **C1**.

## STAROSTLIVOSŤ O AKUMULÁTOR

- Odporúčame neprerušovať nabíjací cyklus a udržiavať akumulátor **B3** v nabitom stave.
- Robotický vysávač nenechávajte zbytočne dlhý čas plne nabitý alebo vybitý stáť.
- Akumulátor, ktorý je ponechaný dlhý čas vo vybitom stave, sa môže sám vybit pod príпустnú hodnotu a tým môže dôjsť k jeho nevratnému poškodeniu.

## ZAPNUTIE A VYPNUTIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Nastavením prepínača **A20** do polohy I (zapnuté) zapnete napájanie robotického vysávača. Ak je robotický vysávač umiestnený mimo nabíjacej stanice **B1**, po nastavení prepínača **A20** do polohy I (zapnuté) sa prepne do pohotovostného režimu. Ak je robotický vysávač zaparkovaný v nabíjacej stanici **B1**, po nastavení prepínača **A20** do polohy I (zapnuté) sa automaticky začne proces nabíjania.
- Nastavením prepínača **A20** do polohy 0 (vypnuté) vypnete napájanie robotického vysávača. LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** zhasne. Vo vypnutom stave nie je možné vysávač ovládať ovládacím tlačidlom **A9** ani diaľkovým ovládačom **B4**.

## POHOTOVOSTNÝ REŽIM A REŽIM SPÁNKU

- V pohotovostnom režime svieti LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** na zeleno. Po jednej minúte nečinnosti sa ozve akustická signalizácia a robotický vysávač automaticky prejde do režimu spánku.
- V režime spánku bliká LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** krátko na zeleno v 5-sekundových intervaloch. Na prebudenie robotického vysávača z režimu spánku do pohotovostného režimu stlačte raz ovládacie tlačidlo **A9**. Ozve sa akustická signalizácia a LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** sa rozsvieti na zeleno.

## POUŽITIE OVLÁDACIEHO TLAČIDLA

- Ovládacie tlačidlo **A9** slúži na prebudenie robotického vysávača z režimu spánku, na uvedenie robotického vysávača do režimu automatického upratovania a na zastavenie prevádzky.
- Na prebudenie robotického vysávača z režimu spánku do pohotovostného režimu stlačte ovládacie tlačidlo **A9** raz. Prebudenie z režimu spánku je potvrdené akustickou signalizáciou.
- Na uvedenie robotického vysávača do prevádzky z pohotovostného režimu alebo z režimu nabíjania stlačte ovládacie tlačidlo **A9** raz. Robotický vysávač začne automatické upratovanie.
- Na zastavenie prevádzky stlačte ovládacie tlačidlo **A9** raz. Ozve sa akustická signalizácia a robotický vysávač sa prepne do pohotovostného režimu. Po jednej minúte nečinnosti sa znovu ozve akustická signalizácia a robotický vysávač automaticky prejde do režimu spánku.

## POUŽITIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- Dosah signálu diaľkového ovládača **B4** je 6 m. Ak je vysávač umiestnený mimo dosahu signálu, nedôjde k jeho prenosu.

## TLAČIDLO

- Tlačidlo **D7** slúži na uvedenie robotického vysávača do režimu automatického upratovania a na zastavenie prevádzky.
- Na uvedenie robotického vysávača do prevádzky stlačte tlačidlo **D7** raz. Robotický vysávač prejde do režimu automatického upratovania.
- Na zastavenie prevádzky stlačte tlačidlo **D7** raz. Ozve sa akustická signalizácia a robotický vysávač sa prepne do pohotovostného režimu. Po jednej minúte nečinnosti sa znovu ozve akustická signalizácia a robotický vysávač automaticky prejde do režimu spánku.

## TLAČIDLO

- Po stlačení tlačidla **D17** vyšle robotický vysávač akustický signál. Túto funkciu je možné využiť, keď napríklad potrebujete zistiť, v ktorej izbe sa robotický vysávač práve nachádza. Po uvoľnení tlačidla **D17** prestane robotický vysávač vysielat akustický signál.

## TLAČIDLO NA VÝBER REŽIMU

- Tlačidlo **D10** umožňuje nastaviť režim automatického upratovania, upratovania pozdĺž stien, v špirále alebo režim návratu späť do nabíjacej stanice a nabíjania.
- Ak je robotický vysávač v pohotovostnom režime, v režime spánku alebo nabíjania, po stlačení tlačidla **D10** sa automaticky spustí režim automatického upratovania. Opakovaným stlačením tlačidla **D10** sa prepínate medzi jednotlivými prevádzkovými režimami v slede vyobrazenom na obrázku K. Nastavenie režimu je signalizované zobrazením príslušného indikátora na displeji **D1** diaľkového ovládača **B4**.
- V režime automatického upratovania, upratovania pozdĺž stien a v špirále svieti LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** na zeleno. V režime návratu späť do nabíjacej stanice svieti LED indikátor ovládacieho tlačidla **A9** na červeno.

## SMEROVÉ TLAČIDLÁ ▲ ▶◀

- Smerovými tlačidlami **D8**, **D9** a **D18** je možné manuálne ovládať pohyb robotického vysávača po podlahe. Pri pohybe vysávača po podlahe je chod motorizovaných bočných rotačných kief **A18** a **A23** synchronizovaný s pohybom motorizovaných koliesok **A15** a **A21**. Funkcia vysávania je vypnutá.
- Po krátkom stlačení smerového tlačidla **D8** sa posunie robotický vysávač vpred. Na nepretržitý pohyb vpred pridržte tlačidlo **D8** stlačené. Po uvoľnení tlačidla **D8** sa pohyb vysávača zastaví.
- Po krátkom stlačení smerového tlačidla **D9** sa vysávač otočí proti smeru hodinových ručičiek. Pre nepretržité otáčanie vysávača pridržte tlačidlo **D9** stlačené. Po uvoľnení tlačidla **D9** sa pohyb vysávača zastaví.
- Po krátkom stlačení smerového tlačidla **D18** sa vysávač otočí v smere hodinových ručičiek. Pre nepretržité otáčanie vysávača pridržte tlačidlo **D18** stlačené. Po uvoľnení tlačidla **D18** sa pohyb vysávača zastaví.
- Ak je robotický vysávač zaparkovaný v nabíjacej stanici **B1**, po stlačení ktoréhokoľvek smerového tlačidla sa robotický vysávač vzdialí zhruba 80 cm od nabíjacej stanice **B1**, otočí sa o 180° a prepne sa do pohotovostného režimu. Ďalším stlačením smerového tlačidla ovládajte smer pohybu.
- Ak je robotický vysávač v režime upratovania alebo návratu do nabíjacej stanice, po stlačení ktoréhokoľvek smerového tlačidla sa vysávač zastaví a prejde do pohotovostného režimu. Ďalším stlačením smerového tlačidla ovládajte smer pohybu.
- V režime manuálneho ovládania pohybu vykonáva robotický vysávač pohyby podľa smerových tlačidiel a senzory **A11** a **A27** zabraňujú stretnutiu s prekážkami a pádu do schodov.

## NASTAVENIE A ZRUŠENIE FUNKCIE OPAKOVANIA REŽIMU AUTOMATICKÉHO UPRAŤOVANIA

- Táto funkcia umožňuje nastaviť opakovanie režimu automatického upratovania alebo ho zrušiť. Robotický vysávač automaticky vykoná nastavený počet upratovacích cyklov. Po dokončení každého upratovacieho cyklu sa sám vráti do nabíjacej stanice s cieľom nabitia akumulátora **B3** a ďalší upratovací cyklus vždy začne po dokončení nabíjacieho cyklu. Po začatí upratovacieho cyklu sa počet opakovaní vždy zníži o jeden cyklus.
- Dlhým stlačením tlačidla **D11** sa prepnete do režimu nastavenia počtu automatických upratovacích cyklov. Na displeji **D1** sa rozblíkajú indikátor **D3** a počet automatických upratovacích cyklov. Východiskové nastavenie je 0 upratovacích cyklov. Najviac je možné nastaviť 3 opakovania. Ak je funkcia opakovania režimu automatického upratovania už nastavená, na displeji **D1** sa zobrazí zostávajúci počet cyklov. Smerovými tlačidlami **D9** (+) a **D18** (-) zvolíte počet opakovaní. Dlhým stlačením tlačidla **D11** uložíte nastavenie. Uloženie vášho nastavenia je potvrdené akustickým signálom.



### Poznámka:

Režim nastavenia počtu automatických upratovacích cyklov sa automaticky zruší a displej **D1** sa prepne do režimu zobrazenia času, ak nevykonáte do 10 sekúnd žiadnu zmenu. V pamäti zostane uložené predchádzajúce nastavenie.

- Ak je robotický vysávač zaparkovaný v nabíjacej stanici **B1** a nabíjací cyklus je dokončený, robotický vysávač okamžite začne automatické upratovanie a počet opakovaní sa zníži o jeden cyklus. Ak je robotický vysávač v režime nabíjania, nabíjací cyklus sa najprv dokončí a až potom vysávač začne automatické upratovanie.
- Ak nie je robotický vysávač zaparkovaný v nabíjacej stanici **B1** a je prepnutý do pohotovostného režimu alebo režimu spánku, je potrebné spustiť prvý upratovací cyklus manuálne. Tým sa automaticky zníži počet opakovaní o jeden cyklus. Ak prerušíte prevádzku robotického vysávača a potom ho znovu spustíte, počet opakovaní sa takisto zníži o jeden cyklus.
- Ak je robotický vysávač v režime automatického upratovania, najskôr ho dokončí a vráti sa do nabíjacej stanice **B1**. Po dokončení nabíjacieho cyklu začne robotický vysávač automatické upratovanie a počet opakovaní sa zníži o jeden cyklus.
- Funkciu opakovania režimu automatického upratovania zrušíte jedným stlačením smerového tlačidla **D8** v režime nastavenia počtu opakovaní. Indikátor **D3** a počet opakovaní zhasne. Robotický vysávač vyšle potvrdzujúci akustický signál. Funkciu je možné takisto zrušiť nastavením počtu opakovaní na 0 cyklov alebo vypnutím a zapnutím napájania vysávača s použitím prepínača **A20**.

## NASTAVENIE AKTUÁLNEHO ČASU

- Dlhým stlačením tlačidla **D12** sa prepnete do režimu nastavenia času. Na displeji **D1** sa rozblíkajú minúty. Smerovými tlačidlami **D9** (+) a **D18** (-) nastavte minúty. Pre rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo stlačené.
- Krátkym stlačením tlačidla **D12** sa prepnete do režimu nastavenia hodín. Na displeji **D1** sa rozblíkajú hodiny. Smerovými tlačidlami **D9** (+) a **D18** (-) nastavte hodiny. Na rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo stlačené.
- Dlhým stlačením tlačidla **D12** uložte aktuálne nastavenie. Robotický vysávač potvrdí nastavenie akustickým signálom.
- Režim nastavenia aktuálneho času sa automaticky zruší a displej **D1** sa prepne do režimu zobrazenia času, ak nevykonáte do 10 sekúnd žiadnu zmenu. Nastavenie nebude uložené do pamäte.

## NASTAVENIE A ZRUŠENIE FUNKCIE PLÁNOVANEHO UPRAŤOVANIA

- Táto funkcia umožňuje vopred nastaviť čas, keď má robotický vysávač začať automatické upratovanie.
- Dlhým stlačením tlačidla **D19** sa prepnete do režimu nastavenia času plánovaného upratovania. Na displeji **D1** sa rozblíkajú indikátor **D13** a minúty v časovom údaji. Smerovými tlačidlami **D9** (+) a **D18** (-) nastavte minúty. Na rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo stlačené.
- Krátkym stlačením tlačidla **D19** sa prepnete do režimu nastavenia hodín. Na displeji **D1** sa rozblíkajú hodiny. Smerovými tlačidlami **D9** (+) a **D18** (-) nastavte hodiny. Pre rýchlejšie nastavenie pridržte tlačidlo stlačené.
- Dlhým stlačením tlačidla **D19** uložte nastavenie. Robotický vysávač potvrdí nastavenie akustickým signálom. Displej **D1** sa prepne po 5 sekundách do režimu zobrazenia aktuálneho času. Po ďalších 30 sekundách prejde dialkovo ovládač **B4** do režimu spánku.
- Krátkym stlačením tlačidla **D19** prebudíte dialkovo ovládač **B4** z režimu spánku. Ďalším stlačením tlačidla **D19** zobrazíte čas plánovaného upratovania. Po 5 sekundách sa displej **D1** prepne späť do režimu zobrazenia aktuálneho času. Ak nie je nastavená funkcia plánovaného upratovania, na displeji **D1** sa v režime zobrazenia času plánovaného upratovania zobrazí údaj --:--.



### Poznámka:

Režim nastavenia času plánovaného upratovania sa automaticky zruší a displej **D1** sa prepne do režimu zobrazenia aktuálneho času, ak nevykonáte do 10 sekúnd žiadnu zmenu. V pamäti zostane uložené pôvodné nastavenie.

- Táto funkcia umožňuje nastaviť iba jeden čas plánovaného upratovania. Po začatí automatického upratovania v plánovanom čase sa funkcia resetuje a pre ďalšie plánované upratovanie je potrebné túto funkciu znovu nastaviť.
- Ak sa v čase plánovaného upratovania nachádza robotický vysávač v režime upratovania alebo návratu do nabíjacej stanice **B1**, k spusteniu plánovaného upratovania dôjde, až opäť nastane čas plánovaného upratovania a robotický vysávač nebude v prevádzke.
- Funkciu plánovaného upratovania a opakovania automatického upratovania je možné nastaviť súčasne. Keď robotický vysávač začne automatické upratovanie v plánovanom čase, počet opakovaní sa zníži o jeden cyklus.
- Funkciu plánovaného upratovania zrušíte jedným stlačením smerového tlačidla **D8** v režime nastavenia času plánovaného upratovania. To je potvrdené akustickým signálom. Posledné nastavenie času zostane uložené v pamäti. Vypnutím a zapnutím napájania vysávača s použitím prepínača **A20** dôjde takisto k zrušeniu tejto funkcie. Ak dôjde k vybitiu batérií z dialkového ovládača **B4** alebo ich vybitiu, dôjde k resetovaniu funkcie plánovaného upratovania i nastaveného času.

## REŽIM SPÁNKU A PREBUDENIE Z REŽIMU SPÁNKU

- Dialkovo ovládač **B4** automaticky prejde do režimu spánku po 30 sekundách nečinnosti. V tomto režime sa na displeji **D1** zobrazuje iba čas.
- Krátkym stlačením ktoréhokoľvek tlačidla prebudíte dialkovo ovládač **B4** z režimu spánku. Na displeji **D1** sa zobrazia ďalšie údaje, ako je indikátor prevádzkového režimu, stav nabitia akumulátora, indikátor funkcie plánovaného upratovania **D13** a funkcie opakovania automatického upratovania **D3**, ak je nastavená. Aby sa na displeji **D1** zobrazili správne údaje, robotický vysávač musí byť v dosahu signálu dialkového ovládača.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

- Robotický vysávač je schopný sám rozpoznať problém a ohlásiť ho prostredníctvom varovného akustického signálu. V takom prípade sa vysávač zastaví a po stlačení niektorého z ovládacích tlačidiel sa na displeji **D1** dialkového ovládača **B4** zobrazí kód chybového hlásenia. V prípade ovládacích tlačidiel **D11**, **D12** a **D19** sa kód chybového hlásenia zobrazí až v momente, keď je tlačidlo použité na potvrdenie nastavenia.
- Nižšie uvedená tabuľka vám pomôže nájsť príčinu a odstrániť problém. Po odstránení problému môžete uviesť vysávač opäť do prevádzky.

KÓD CHYBOVÉHO HLÁSENIA	PRÍČINA	RIEŠENIE
<b>C01</b>	Koleska nie sú v kontakte s podlahou.	Vysávač umiestnite na podlahu tak, aby obe koleska boli v kontakte s podlahou.
<b>C03</b>	Spodný predný senzor je znečistený (prach, nečistoty a pod.)	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a senzor vyčistite čistou suchou handričkou.
<b>C04</b>	Spodný ľavý senzor je znečistený (prach, nečistoty a pod.)	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a senzor vyčistite čistou suchou handričkou.
<b>C05</b>	Spodný pravý senzor je znečistený (prach, nečistoty a pod.)	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a senzor vyčistite čistou suchou handričkou.
<b>C06</b>	Motor vysávača nefunguje.	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté). Pre odstránenie poruchy kontaktujte autorizované servisné stredisko.
<b>C07</b>	Na ľavú bočnú kefu <b>A18</b> sa namotali cudzie predmety (káble, časti oblečenia a pod.).	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a odstráňte predmety, ktoré blokujú kefu <b>A18</b> .
<b>C08</b>	Na pravú bočnú kefu <b>A23</b> sa namotali cudzie predmety (káble, časti oblečenia a pod.).	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a odstráňte predmety, ktoré blokujú kefu <b>A23</b> .
<b>C09</b>	Na ľavé kolesko <b>A15</b> sa namotali cudzie predmety (káble, časti oblečenia a pod.).	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a odstráňte predmety, ktoré blokujú kolesko <b>A15</b> .
<b>C10</b>	Na pravé kolesko <b>A21</b> sa namotali cudzie predmety (káble, časti oblečenia a pod.).	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a odstráňte predmety, ktoré blokujú kolesko <b>A21</b> .
<b>C12</b>	Teplota akumulátora <b>B3</b> je príliš vysoká.	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a pred ďalším použitím robotického vysávača nechajte akumulátor <b>B3</b> vychladnúť.
<b>C13</b>	Napätie akumulátora <b>B3</b> je príliš nízke.	Akumulátor <b>B3</b> je potrebné nabíť. Robotický vysávač umiestnite manuálne do nabijacej stanice <b>B1</b> . Dbajte na to, aby došlo k spojeniu nabijacích kontaktov.
<b>C16 a C17</b>	Chyba v pravej alebo ľavej časti nárazníka <b>A10</b> .	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté). Uvoľnite zaseknutú časť nárazníka <b>A10</b> .
<b>C18</b>	Robotický vysávač je zamotaný.	Presuňte ho do voľného priestoru.
<b>C19</b>	Chyba akumulátora <b>B3</b> .	Vymeňte starý akumulátor <b>B3</b> za nový.
<b>C21, C22 a C23</b>	Chyba antikolízneho senzora umiestneného v prednom nárazníku <b>A10</b> (naľavo, uprostred alebo napravo).	Prepínač <b>A20</b> nastavte do polohy 0 (vypnuté) a čistou suchou handričkou vyčistite celé okienko predného nárazníka <b>A10</b> .

- Ak sa robotický vysávač zastaví a nedarí sa vám ho znovu uviesť do prevádzky, skúste ho vypnúť a znovu zapnúť prepínačom **A20**. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vypnite robotický vysávač nastavením prepínača **A20** do polohy 0 (vypnuté) a nabijaciu stanicu **B1** odpojte od sieťovej zásuvky.
- Po každom použití vyčistite nádobu na prach **A4**. Stlačte tlačidlo **A7** na otvorenie veka **A1** a vyberte nádobu na prach **A4**. Odistite západku veka nádobu na prach **A5** a veko **A5** otvorte. Z nádoby na prach **A4** odstráňte nečistoty. Z hygienických dôvodov to odporúčame vykonať mimo obytného priestoru. Veko **A5** riadne uzavrite. Uzatvorenie veka **A5** je signalizované cvaknutím. Nádobu **A4** vráťte späť na svoje miesto a veko **A1** uzavrite.
- Po každom použití demontujte a vyčistite mop. Textílyi návlak **B7** vyperte ručne vo vlažnej vode s prídavkom malého množstva jemného pracieho prášku a nechajte ho voľne vyschnúť. Hlavicu mopu **B6** utrite mierne navlhčenou handričkou a potom ju vytrite dosucha.
- Vstupné filtre **A2** a **A3** čistite raz týždenne. Po vyprázdnení nádoby na prach **A4** vyberte rámček s filtrami **A2** a **A3**. Filter **A2** vyberte z rámčeka a oba filtre **A2** a **A3** potom vyklepte mimo obytného priestoru. V prípade väčšieho znečistenia môžete filtre **A2** a **A3** umyť pod tečúcou vlažnou vodou. Po umytí nechajte filtre **A2** a **A3** voľne vyschnúť. Vyčistené filtre **A2** a **A3** vložte späť na svoje miesto. Skôr ako vložíte filtre **A2** a **A3** späť, uistite sa, že sú úplne suché. Z hygienických dôvodov odporúčame filtre **A2** a **A3** meniť každé tri mesiace.



### Upozornenie:

Aby ste sa vyhlíli poškodeniu vysávača, pred uvedením do prevádzky sa uistite, že sú oba vstupné filtre **A2** a **A3** riadne vložené na svojom mieste.

- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistite predné otočné kolesko **A25**, motorizované koleska **A15** a **A21**, centrálnu rotačnú kefu **A17**, nasávací otvor **A14**, gumovú stierku **A22**, bočné rotačné kefy **A18** a **A23**, nabijacie kontakty **A26**, senzory **A11** a **A27** a nabijaciu stanicu **B1**. Z predného otočného koleska **A25** a motorizovaných kolesiek **A15** a **A21** najskôr odstráňte prípadné hrubšie nečistoty. Potom ich očistite po celom obvode mierne navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo kolesiek. Uvoľnite a odstráňte svorku centrálnej rotačnej kefy **A16** a rotačnú kefu **A17** vyberte. Suchou handričkou vyčistite nasávací otvor **A14**, gumovú stierku **A22** a priestor, v ktorom bola rotačná kefa **A17** uložená. Z rotačnej kefy **A17** odstráňte všetky nečistoty (namotané vlasy, zvieracie chlpy a pod.). Vložte ju späť a riadne zaistite svorku **A16**. Bočné rotačné kefy **A18** a **A23** demontujte. Z rotačných kief **A18** a **A23** a z miesta, kde boli pripevnené, odstráňte všetky nečistoty. Po vyčistení ich pripevnite späť. V prípade opotrebenia ich vymeňte za nové. Sensory **A11** umiestnené v nárazníku **A10**, senzory **A27** naspodku vysávača, povrch nabijacej stanice **B1** vrátane nabijacích kontaktov **C5** utrite suchou mäkkou handričkou.
- Zvyšný povrch robotického vysávača pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod.
- Zanedbanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie robotického vysávača a viesť k zníženiu jeho výkonu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### MENIČ NAPÁŤIA

Typ.....	T-ZC11.1
Vstup.....	100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,3 A
Výstup.....	18 V=, 0,8 A
Trieda ochrany.....	II

### NABÍJACIA STANICA

Typ.....	T-ZC11.2
Vstup.....	18 V=, 0,8 A
Výstup.....	18 V=, 0,8 A

### ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

Prikon.....	40 W
Akumulátor.....	Li-Ion / 14,4 V= / 2 850 mAh
Čas nabijania.....	3 – 5 h
Maximálny čas prevádzky pri plnom dobíí batérií.....	80 min
Kapacita nádoby na prach.....	230 ml
Hlučnosť.....	74 dB(A)

Deklarovaná hodnota emisie hluku je 74 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 dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

## LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH AKUMULÁTOROV A BATÉRIÍ

Akumulátory a batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného domového odpadu. Odovzdajte ich na riadnu likvidáciu na miestach ich spätného odberu.



## 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.



Správnou likvidáciou 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.

### 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.



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