

# SENCOR®

SRV 9385WH



ROBOTICKÝ VYSÁVAČ  
Preklad pôvodného návodu



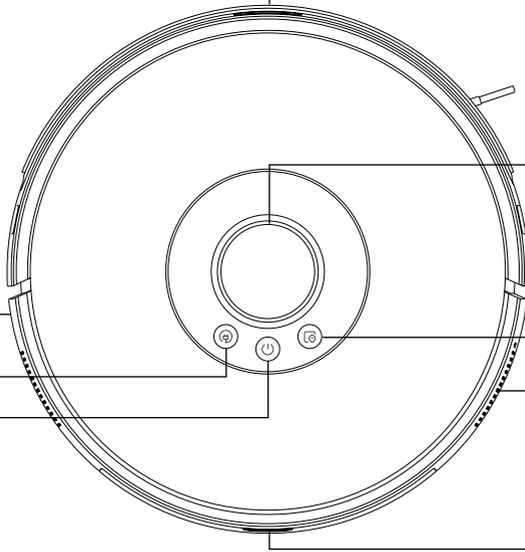
**SENCOR®**

**SRV 9385WH**



**A**

**1**



**5**

**2**

**6**

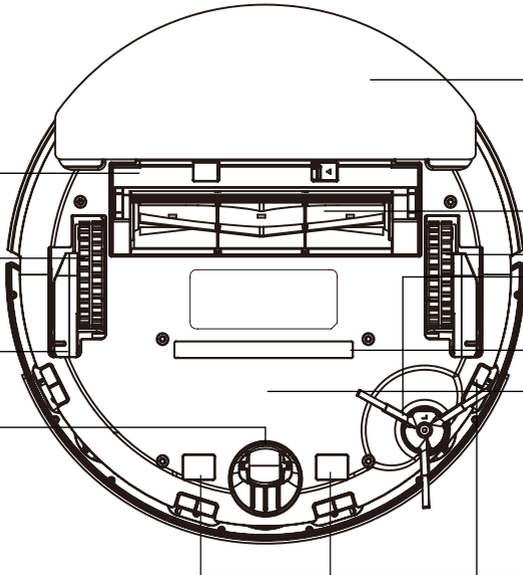
**3**

**7**

**4**

**8**

**9**



**13**

**14**

**10**

**15**

**16**

**11**

**17**

**12**

**18**

**19**

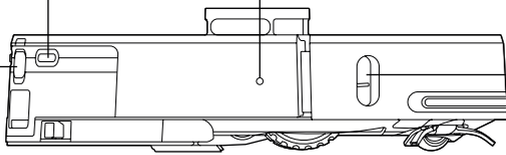
**A**

**20**

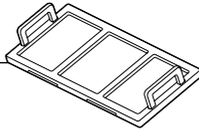
**21**

**22**

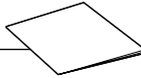
**23**



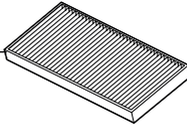
**24**



**25**



**26**



**27**

**28**

**29**

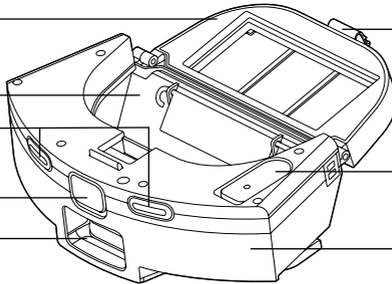
**30**

**31**

**32**

**33**

**34**

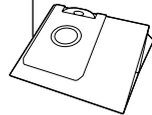
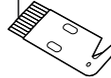


**35**

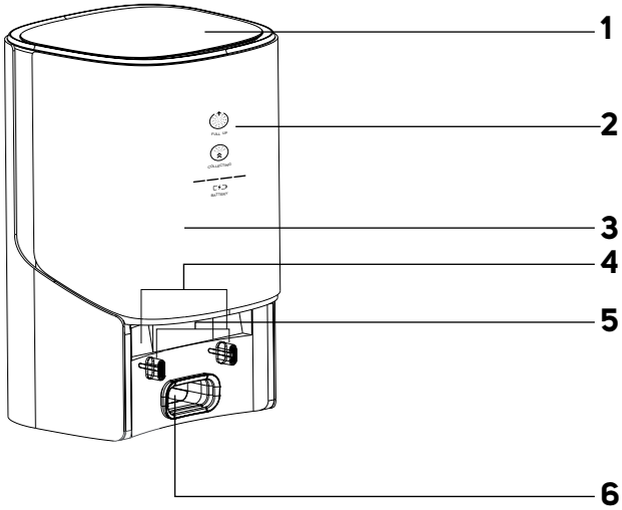
**36**

**37**

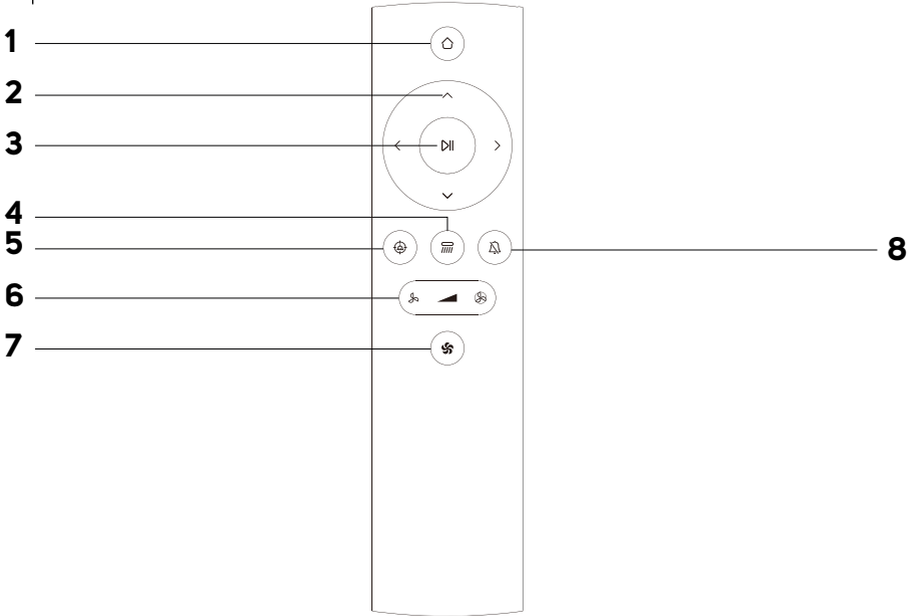
**38**



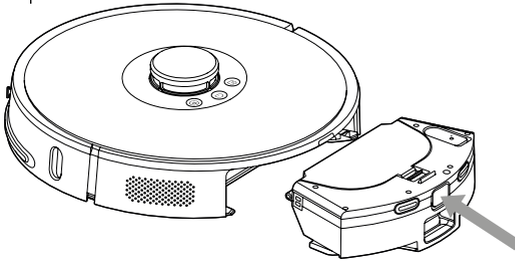
**B**



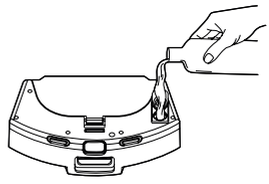
**C**



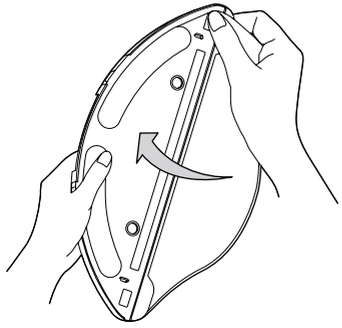
**D1**



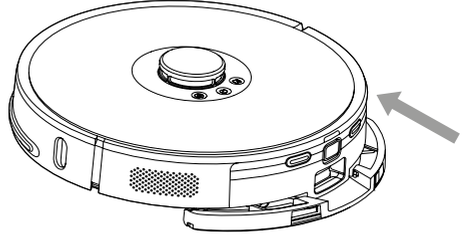
**D2**



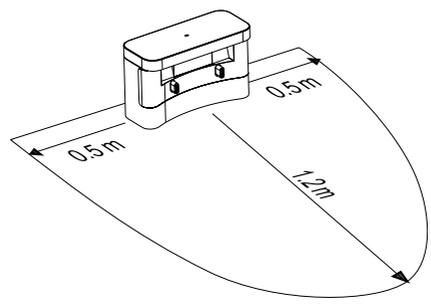
**D3**



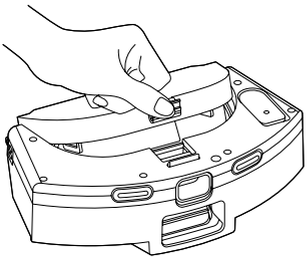
**D4**



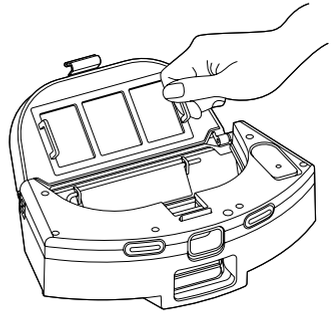
**E**



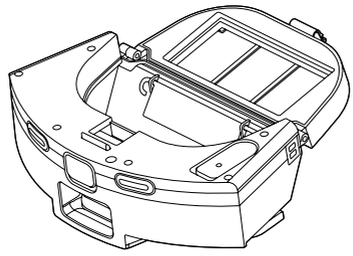
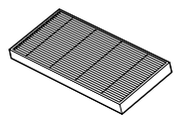
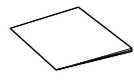
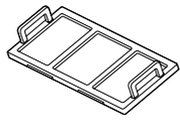
**F1**



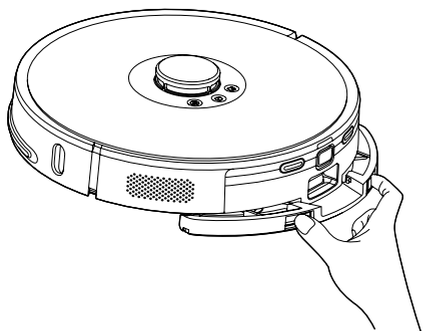
**F2**



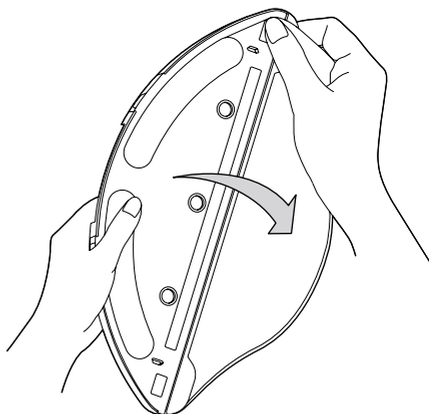
**F3**



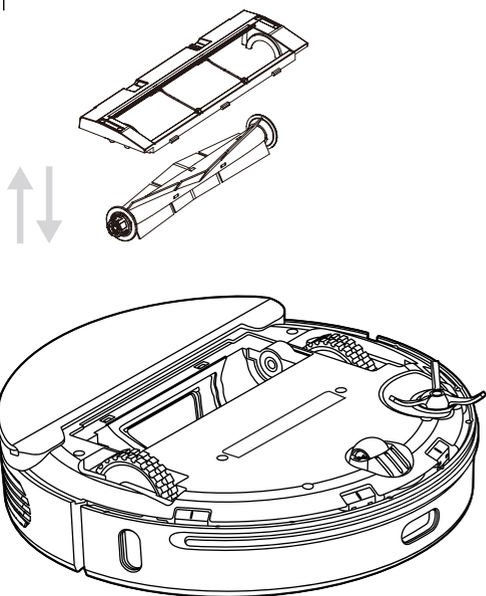
**G1**



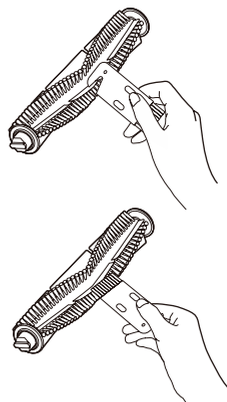
**G2**

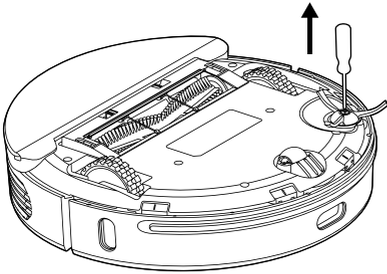
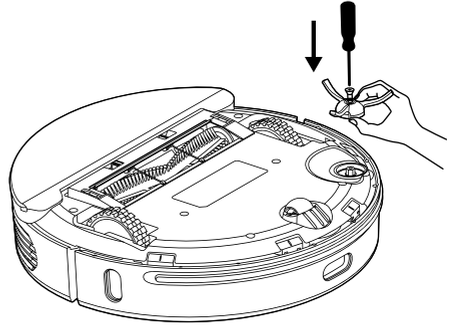
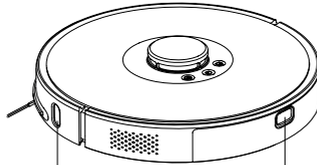


**H1**



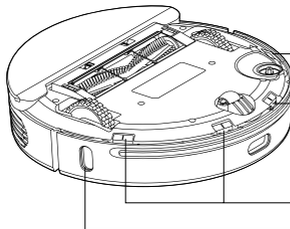
**H2**



**I1****I2****J**

4

2

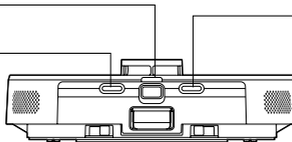


1

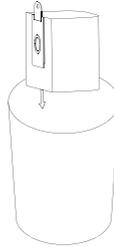
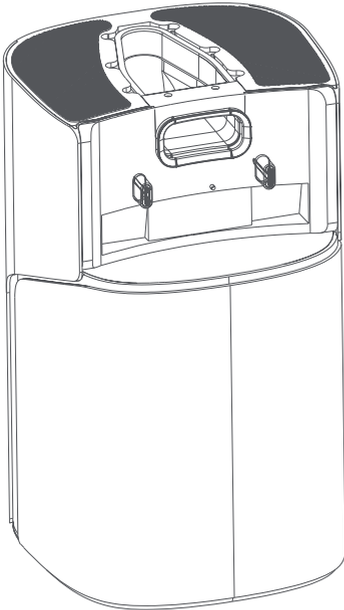
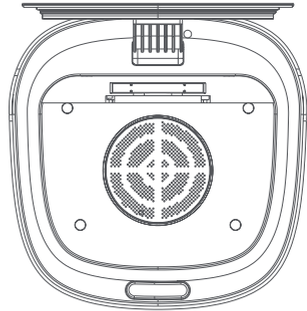
2

2

3



3

**K1****K2****K3****L****M**

# SK Robotický vysávač

## Dôležité bezpečnostné pokyny

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

- Tento spotrebič 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 spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dohľadu.



#### **VÝSTRAHA:**

Tento spotrebič obsahuje UV-C svetlo. Nepozerajte sa do svetla UV-C lampy ani nemierte UV-C lampou do očí.

- Ak je prívodný kábel zbernej stanice poškodený, jeho výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným prívodným káblom alebo zbernou stanicou je zakázané používať.

- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte spotrebič od zásuvky elektrického napätia a vypnite ho hlavným vypínačom.
- Spotrebič sa musí používať iba so zbernou nádobou, ktorá sa so spotrebičom dodáva.



## VÝSTRAHA:

Nepoužívajte zbernú nádobu na nabíjanie akumulátorov alebo spotrebičov, ktoré na to nie sú určené.

Zbernú stanicu pripájajte iba do zásuvky s ochranným kontaktom.

### Elektrická bezpečnosť

- Pred pripojením zbernej stanice k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje vstupné napätie uvedené na typovom štítku s elektrickým napätím zásuvky.
- Zbernú stanicu pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Zbernú stanicu neodpájajte od zásuvky ťahom za prírodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu vidlice alebo zásuvky. Prírodný kábel odpájajte od zásuvky ťahom za zástrčku.
- Prírodný kábel nekladte cez ostré predmety. Dbajte na to, aby prírodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho či horúceho povrchu.
- Prírodný kábel udržiujte v suchu.
- Prírodný kábel nepripájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrymi rukami.
- Neodkrývajte elektronické časti robotického vysávača alebo jeho akumulátora. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenechajte kvalifikovaným osobám.
- Aby ste zabránili prípadnému úrazu elektrickým prúdom, nepostrekujte robotický vysávač, napájaciu jednotku alebo sieťový adaptér vodou, ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Nepoužívajte robotický vysávač, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody.
- Aby ste vyvarovali nebezpečenstvu 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.
- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte robotický vysávač od zásuvky elektrického napätia a vypnite ho hlavným vypínačom.

### Bezpečnosť pri používaní

- Tento robotický vysávač je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriách a podobných priestoroch. Nepoužívajte ho v priemyselnom prostredí ani vonku.
- Robotický vysávač nie je určený na vysávanie vody, preto sa nesmie používať vo vlhkých či mokrych priestoroch, napríklad v práčovniach, kúpeľniach alebo okolo bazéna. Pri kontakte s vlhkom sa zničí vnútorné elektronické vybavenie vysávača.
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
  - tlejúcich cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápalek alebo popola;
  - vody a iných tekutín;
  - ostrých predmetov, ako napr. črepov, ihliel, špendlíkov a pod.;
  - múky, omietky a iných stavebných materiálov;
  - väčších kusov papiera alebo plastových vrecúšok, ktoré môžu ľahko zablokovať nasávací otvor.
- Robotický vysávač nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu a neumiestňujte ho do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Nepoužívajte robotický vysávač na úzkych vyvýšených plochách, ako je stôl, skriňa a pod. Ak nebude mať vysávač dostatočný priestor na manévrovanie, môže spadnúť a poškodiť sa.
- Robotický vysávač používajte iba s originálnym príslušenstvom výrobcu.
- Pred použitím robotického vysávača sa uistite, že v nádobe na prach je riadne inštalovaný prachový filter.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že sú vstupné dvere do vášho bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových plôch oblečenie, papier, hračky, sieťové alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasať alebo zachytiť. Záclony a závesy, ktoré siahajú až na zem, zdvihnite, aby nedošlo k ich zachyteniu do vysávača.

- 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.
- Pri čistení a údržbe dodržujte pokyny, uvedené v tomto návode.
- Na laserový navigačný modul netlačte, ani sa nepokúšajte zdvihnúť jeho kryt. Mohlo by dôjsť k poškodeniu modulu.

#### **Laser**

- Laserový snímač spĺňa triedu laserovej bezpečnosti podľa štandardu EN 60825-1.
- Pri používaní, manipulácii a údržbe robotického vysávača s laserovým snímačom vždy dodržiavajte nasledujúce pokyny:
  - Pred akoukoľvek manipuláciou vypnite robotický vysávač hlavným vypínačom.
  - Nemierťe laserovým lúčom na osoby.
  - Nepozerajte sa do priameho alebo odrazeného lúča lasera.
  - Úpravy alebo opravy laserového snímača mimo autorizovaného servisu sú zakázané.



#### **Varovanie:**

Nedodržanie pokynov na používanie a údržbu, uvedených v tomto návode, môže viesť k nebezpečnému ožiareniu!

# SK Robotický vysávač

## Návod na použitie

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- 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 opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovávať originálny prepravný kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručný list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

### POPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- |  |   |
|--|---|
| <b>A1</b> Predný infračervený senzor   | <b>A19</b> Senzory proti pádu                         |
| <b>A2</b> Nárazník   | <b>A20</b> Nabíjacie kontakty                         |
| <b>A3</b> Tlačidlo nabíjania   | <b>A21</b> Tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach         |
| <b>A4</b> Tlačidlo ☺ (zapnutie a vypnutie/spustenie automatického upratovania) | <b>A22</b> Tlačidlo Reset                             |
| <b>A5</b> Laserový navigačný modul   | <b>A23</b> Bočné infračervené senzory                 |
| <b>A6</b> Tlačidlo spustenia lokálneho upratovania                             | <b>A24</b> Hrubý filter                               |
| <b>A7</b> Antikolízny pás  | <b>A25</b> Molitanový filter                          |
| <b>A8</b> Zadný infračervený senzor  | <b>A26</b> HEPA filter                                |
| <b>A9</b> Kryt rotačnej kefy   | <b>A27</b> Veko nádoby na prach                       |
| <b>A10</b> Ľavé pojazdové koliesko   | <b>A28</b> Nádoba na prach                            |
| <b>A11</b> Senzor proti pádu   | <b>A29</b> Nabíjacie kontakty                         |
| <b>A12</b> Predné otočné koliesko  | <b>A30</b> Tlačidlo na vybratie nádoby na prach 2 v 1 |
| <b>A13</b> Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1                | <b>A31</b> Výstupný otvor nádoby na prach             |
| <b>A14</b> Rotačná kefa  | <b>A32</b> Zámka veka nádoby na prach                 |
| <b>A15</b> Právě pojazdové koliesko  | <b>A33</b> Kryt otvoru nádržky na vodu                |
| <b>A16</b> Bočná rotačná kefa  | <b>A34</b> Nádržka na vodu                            |
| <b>A17</b> UV svetlo   | <b>A35</b> Držiak mopovacieho návleku                 |
| <b>A18</b> Akumulátor (umiestnený pod krytom)                                  | <b>A36</b> Mopovací návlak                            |
|  | <b>A37</b> Čistiaca kefa                              |
|  | <b>A38</b> Náhradné prachové vrecúško                 |

### POPIS ZBERNEJ STANICE

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>B1</b> Veko zbernej stanice                     | <b>B4</b> Infračervené senzory |
| <b>B2</b> Displej                                  | <b>B4</b> Nabíjacie kontakty   |
| <b>B3</b> Komora na inštaláciu prachového vrecúška | <b>B6</b> Nasávací otvor       |

### OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- |   |   |
|---|---|
| <b>C1</b> Tlačidlo ⏪ na návrat do zbernej stanice                           | <b>C5</b> Tlačidlo ☺ intenzívneho lokálneho upratovania |
| <b>C2</b> Smerové tlačidlá pre pohyb vysávača dopredu/dozadu/dolava/doprava | <b>C6</b> Tlačidlá na nastavenie nasávacieho výkonu     |
| <b>C3</b> Tlačidlo ⏸ spustenia/prerušenia upratovania                       | <b>C7</b> Tlačidlo ⚙️ maximálneho nasávacieho výkonu    |
| <b>C4</b> Tlačidlo ⏻ na spustenie režimu mopovania                          | <b>C8</b> Tlačidlo ☹️ stlmenia hlasových hlásení        |

### OBSAH BALENIA

- Robotický vysávač
- Zberná stanica
- Diaľkový ovládač
- Držiak mopovacieho návleku

- Mopovací návlak (3 ks)
- HEPA filter (2 ks: 1 ks inštalovaný vo vysávači; 1 ks náhradný HEPA filter)
- Bočná rotačná kefa (2 ks: 1 ks inštalovaný vo vysávači; 1 ks náhradná bočná rotačná kefa)
- Prachové vrecúško (3 ks)
- Čistiaca kefa
- Batéria typu AAA do diaľkového ovládača (2 ks)

### ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých podláh, ako sú drevené alebo laminátové plávajúce podlahy, dlažba, vlnitý a pod. a kobercov s nízkym vlasom. Počas upratovania efektívne kombinuje rôzne cesty, aby sa dosiahol optimálne upratenie celej podlahovej plochy.
- Nasávací otvor efektívne odstraňuje vlasy, zvieracie chlpy a pod. Bočná rotačná kefa vymetá nečistoty z ťažko dostupných miest pozdĺž stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškriabaním a dokážu prekonať prechodové líšty až do výšky 2 cm a vyjsť až na 2 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tmený dojazd vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolíziu robotického vysávača s prekážkami. Bezpečnú prevádzku vysávača v miestnostiach, v ktorých sa nachádzajú schody, umožňujú spodné senzory proti pádu vysávača zo schodov.
- Na pohodlné ovládanie slúži diaľkový ovládač, ktorý umožňuje vysávač zapnúť aj vypnúť, uviesť do režimu automatického upratovania, zvoliť prevádzkový režim alebo odoslať robotický vysávač do zbernej stanice.
- Vysávač je vybavený funkciou GYRO MAPPING (orientácia v priestore), ktorá dokáže rozpoznáť priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých upratuje, a vysávač tak účinnjšie vyčistí podlahu. Vysávač je ďalej vybavený laserovou navigáciou, pomocou ktorej zmapuje každú miestnosť a následne ju začne systematicky upratovať. Obe funkcie sú vstavané a nie je možné ich nijako ovplyvniť.

### REŽIMY UPRATOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

#### Automatický režim upratovania

- Robotický vysávač efektívne upracie maximum plochy miestnosti a po dokončení upratovania sa vráti do zbernej stanice.

#### Lokálny režim upratovania

- Robotický vysávač upracie efektívne plochu s rozmermi 1,6 × 1,6 m. Ďalšie režimy upratovania (napr. upratovanie vybranej miestnosti, vybranej zóny a pod.) je možné nastaviť v aplikácii.



#### Poznámka:

Pred spustením robotického vysávača sa vždy uistite, že je plne nabitý a z plochy sa odstránili prekážky, cudzie predmety, káble a pod.

### PRÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Robotický vysávač a všetko príslušenstvo vyberte z obalu. Skontrolujte, či ste vybrali všetky časti.
- Skontrolujte, či nie je robotický vysávač alebo jeho príslušenstvo poškodené.
- Z robotického vysávača a zo všetkých príslušenstiev odstráňte ochranné fólie a reklamné štítky.

## Montáž bočnej rotačnej kefy

- Bočná rotačná kefa je určená na hladké podlahové plochy a zaisťuje efektívne upratovanie v rohoch, pozdĺž stien a nábytku.
- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Rotačnú kefu nasadte na kolík, ktorý je preň určený, a zaisťte skrutkou pomocou skrutkovača. Vysávač otočte späť.
- Ak budete používať vysávač na upratovanie miestností, v ktorých sú položené koberce, rotačnú kefu demontujte. Pri demontáži postupujte opačným spôsobom.

## KOMBINOVANÁ NÁDOBA NA PRACH S NÁDRŽKOU NA VODU 2 V 1

- Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu umožňujúce vysávať a stierať podlahu súčasne. Robotický vysávač vysáva nečistoty a prach z podlahy a následne ju stiera. V závislosti od zamýšľaného použitia robotického vysávača je nutné do nádržky naliať vodu a prípevniť držiak s mopovacím návlekom.

### Použitie robotického vysávača iba na vysávanie

1. Ak budete robotický vysávač používať iba na vysávanie, pred jeho použitím sa uistite, že je nádoba na prach vložená vo vysávači a že je prázdna.
2. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
3. Nádobu na prach zasuňte do robotického vysávača tak, aby veko nádoby na prach smerovalo nahor a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatlačte nádobu smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie nádoby vo vysávači.

### Použitie robotického vysávača na vysávanie a stieranie podlahy

- Aby ste mohli robotický vysávač používať súčasne na vysávanie a stieranie podlahy, je nutné do nádržky naplniť vodu a prípevniť k spodnej strane nádoby držiak s mopovacím návlekom.

1. Vyberte nádobu na prach z robotického vysávača tak, že stlačíte tlačidlo na vybratie nádoby, a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
2. Uvoľnite kryt nádržky na vodu a otvorom do nádržky nalejte čistú vodu – pozrite obrázok **D2**.



#### Poznámka:

Na stieranie odporúčame použiť iba čistú vodu. Ak použijete čistiaci prostriedok, môže napeniť a zhoršíť tak odčerpávanie vody na návlek, prípadne spôsobí šmuhy na podlahe po jej uschnutí.

3. Kryt pevne zavrite a zasuňte do robotického vysávača tak, aby veko nádoby na prach smerovalo hore a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatlačte nádobu smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie nádoby vo vysávači.
4. Na držiak nasadte mopovací návlek – pozrite obrázok **D3**. Odporúčame návlek pred nasadením namočiť a mierne vyžmýkať. Tým urýchlite proces namáčania a následné stieranie podlahy.
5. Zasuňte držiak s mopovacím návlekom pod nádobu tak, aby výrez v držiaku zapadol pod nádobu – pozrite obrázok **D4**. Mierne zatlačte držiak smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie držiaka s mopovacím návlekom vo vysávači.

#### Varovanie:

Nepoužívajte robotický vysávač na vysávanie a stieranie predložiek, behúňov a pod. Pred vysávaním kobercov je nutné držiak s mopovacím návlekom odobrať.



## UMIESTNENIE ZBERNEJ STANICE

- Zberná stanica slúži na automatické dobíjanie akumulátora a vysávač k nej musí mať dobrý prístup.
- Zbernú stanicu umiestnite k stene na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu sieťovej zásuvky – pozrite obrázok **E**. Dbajte na to, aby v dosahu 0,5 m vľavo a vpravo a vo vzdialenosti 1,2 m pred stanicou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili vysávaču vyhľadať zbernú stanicu a úspešne zaparkovať.

- Prívodný kábel zbernej stanice zapojte do sieťovej zásuvky. Umiestnite ho tak, aby sa nezamotalo do rotačných kief vysávača.
- Ak nebudete vysávač dlhší čas používať, zbernú stanicu odpojte od sieťovej zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné miesto.

## NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Vysávač je možné nabíjať v zbernej stanici, ktorú vysávač automaticky vyhľadá po dokončení upratovania.
- Vždy sa uistite, že je vysávač zapnutý tlačidlom

### Prvé nabitie vysávača

- Pred prvým použitím je potrebné robotický vysávač plne nabiť. Nechajte robotický vysávač nabíjať až 12 hodín.
- Vysávač uchopte a ručne ho nasadte do zbernej nádoby tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty nasopduku vysávača s nabíjacími kontaktmi zbernej stanice. Po spojení kontaktov sa spustí proces nabíjania.

### Automatické nabíjanie

- Funkciu automatického nabíjania využíva robotický vysávač po každom dokončenom upratovaní a v prípadoch, keď pri prevádzke deteguje nízky stav akumulátora. Vtedy robotický vysávač začne aktívne vyhľadávať zbernú stanicu. Je preto dôležité, aby bola stále pripojená k zdroju napájania a bola pre vysávač voľne dostupná, aby do nej mohol zaparkovať.
- Robotický vysávač je možné odoslať na nabíjanie aj stlačením tlačidla nabíjania priamo na vysávači, v aplikácii alebo na diaľkovom ovládači. V takom prípade sa prevádzka robotického vysávača zastaví a ten vyhladá zbernú stanicu.
- Po zaparkovaní do zbernej stanice sa spustí nabíjací cyklus. Plné nabitie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora pri začatí nabíjania.
- Plné nabitie zaisťí až 200 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjajúcich kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdialí od stanice 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 prerušeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, proces nabíjania sa automaticky preruší.
- Ak dôjde k úplnému vybitiu robotického vysávača, napr. z dôvodu, že vysávač nedokázal vyhľadať alebo zaparkovať v zbernej stanici, je potrebné ho umiestniť ručne.

## OVLÁDANIE POMOCOU TLAČÍDIEL NA VYSÁVAČI

- Tlačidlá na robotickom vysávači slúžia na základné ovládanie. Na pokročilé ovládanie použijete diaľkový ovládač alebo ovládajte svoj robotický vysávač cez mobilnú aplikáciu. Viac informácií nájdete ďalej v návode.

### Zapnutie/vypnutie robotického vysávača

- Stlačte a podržte tlačidlo na 3 sekundy, aby ste robotický vysávač zapli. Tlačidlo sa rozblíka na bielo. Robotický vysávač sa prepne do pohotovostného režimu.
- Stlačte a podržte tlačidlo na 3 sekundy, aby ste robotický vysávač vypli. Tlačidlo sa krátko rozblíka na bielo a potom zhasne. Robotický vysávač je vypnutý.



#### Poznámka:

Počas nabíjania nie je možné robotický vysávač vypnúť.

### Prerušenie upratovania

- Ak počas prevádzky robotického vysávača krátko stlačíte tlačidlo , prevádzka robotického vysávača sa preruší. Opätovným krátkym stlačením tlačidla jeho prevádzku obnovíte.

## Režim spánku

- Po 60 sekundách nečinnosti sa robotický vysávač prepne do režimu spánku. Stlačením ľubovoľného tlačidla sa robotický vysávač prepne do pohotovostného režimu.

## Vtoba režimu upratovania

- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte krátko tlačidlo (☺) a robotický vysávač spustí automatické upratovanie.
- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte a podržte tlačidlo nabíjania a robotický vysávač spustí lokálne upratovanie.

## Nabíjanie

- Stlačte krátko tlačidlo nabíjania, ak potrebujete vyslať robotický vysávač na nabíjanie. Ten ukončí práve prebiehajúce upratovanie a začne aktívne vyhľadávať zbernú stanicu, do ktorej zaparkuje.

## OVĽÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVĽÁDANIA

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



### Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové batérie ani batérie rôznych typov.

## Spustenie upratovania

- Stlačte tlačidlo (D) na spustenie automatického upratovania. Robotický vysávač sa spustí.
- Stlačte tlačidlo (☺) na spustenie lokálneho upratovania.
- Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, stlačením tlačidla (D) jeho prevádzku zastavíte. Opakovaným stlačením tlačidla (D) prevádzku obnovíte.
- Ak potrebujete upratovanie ukončiť, stlačte tlačidlo (☺), robotický vysávač sa zastaví, ukončí upratovanie, vyhľadá zbernú stanicu a zaparkuje do nej.

## Spustenie mopovania

- Uistite sa, že je držiak s mopovacím návlakom prípevný k vysávaču a v nádržke je voda.
- Stlačte tlačidlo (☺) a aktivuje sa režim mopovania. V tomto režime sa výkon nasávania zníži automaticky na minimum.
- Opätovným stlačením tlačidla (☺) sa režim mopovania zruší.

## Nastavenie nasávacieho výkonu

- Nasávací výkon nastavte podľa typu podlahovej krytiny a miery znečistenia.
- Opakovaným stlačením tlačidla (S) nasávací výkon znižujete, opakovaným stlačením tlačidla (S) nasávací výkon zvyšujete.
- Ak potrebujete nastaviť maximálny nasávací výkon, stlačte tlačidlo (☺).

## Pohyb robotického vysávača

- Smerové tlačidlá slúžia na manuálny pohyb robotického vysávača. Je však dôležité, aby nebol robotický vysávač v prevádzke.
- Tlačidlo (↖) slúži na pohyb smerom dopredu.
- Tlačidlo (↷) slúži na otočenie robotického vysávača o 180°.
- Tlačidlo (↻) slúži na otočenie robotického vysávača o 90° smerom doľava a pohyb doľava.
- Tlačidlo (↹) slúži na otočenie robotického vysávača o 90° smerom doprava a pohyb doprava.

## Stlmenie hlasových hlásení

- Stlačte tlačidlo (☺) na okamžité stlmenie hlasových hlásení. Opätovným stlačením tlačidla (☺) sa hlasitosť hlásenia obnoví.

## OVĽÁDANIE POMOCOU MOBILNEJ APLIKÁCIE

- Tento robotický vysávač je možné ovládať prostredníctvom aplikácie Sencor HOME.
- Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu, zaregistrujte sa a ovládajte robotický vysávač prostredníctvom aplikácie.



- Ak máte už aplikáciu inštalovanú, pridajte si robotický vysávač do svojich zariadení.

## Pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení prostredníctvom QR kódu

- Robotický vysávač si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME aj prostredníctvom nižšie uvedeného QR kódu. Na domovskej stránke aplikácie kliknite na ikonu „+“ a na obrazovke pridania zariadenia kliknite na [–] ikonu v pravom hornom rohu.
- Po naskenovaní QR kódu budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a kliknite na „Ďalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá (☺) a (☺) na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíkajú. To znamená, že je robotický vysávač pripravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká a kliknite na „Ďalej“.
- Kliknite na „Pripojiť“. Následne v nastavení Wi-Fi vo vašom mobilnom zariadení pripojte Wi-Fi k robotickému vysávaču. Potom sa vráťte do aplikácie a vyčkajte, až sa robotický vysávač spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu robotického vysávača a vstúpte do jeho ovládania.

## QR kód na pridanie ovládacieho panelu robotického vysávača do aplikácie Sencor HOME



## Manuálne pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení

- Na hlavnej obrazovke kliknite na „Pridať zariadenie“ alebo na „+“ v pravom hornom rohu a tu kliknite na „Pridať zariadenie“.
- Zobrazí sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Kliknite na „Robotické vysávače“ a zo zoznamu výrobkov vyberte model robotického vysávača.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a kliknite na „Ďalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá (☺) a (☺) na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíkajú. To znamená, že je robotický vysávač pripravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká a kliknite na „Ďalej“.
- Kliknite na „Pripojiť“. Následne v nastavení Wi-Fi vo vašom mobilnom zariadení pripojte Wi-Fi k robotickému vysávaču. Potom sa vráťte do aplikácie a vyčkajte, až sa robotický vysávač spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu robotického vysávača a vstúpte do jeho ovládania.

## Wi-Fi reset

- Stlačte a podržte tlačidlá  a nabíjanie na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíka pomaly.



### Poznámka:

Počas Wi-Fi pripájania odporúčame vypnúť mobilné dáta v nastavení vášho mobilného telefónu.

## ZBERNÁ STANICA NA PRACH A NEČISTOTY

- Zberná stanica je vybavená prachovým vrecúškom, do ktorého robotický vysávač vyprázdni obsah nádobu na prach po dokončení upratovania, alebo ak zaznamená, že je nádoba na prach plná. V takom prípade robotický vysávač vyhľadá zbernú stanicu a zájde k nej tak, aby otvor v nádobe na prach bol zarovnaný s nasávacím otvorom v spodnej časti zbernej stanice. Hneď ako dôjde ku kontaktu, oba otvory sa otvoria a tlakom sa nasaje obsah nádoby do prachového vrecúška. Potom sa otvory uzatvoria a robotický vysávač sa začne nabíjať alebo bude pokračovať v upratovaní.
- Aby ste zaistili správnu prevádzku zbernej stanice, uistite sa, že je pripojená k napájaniu.

### Ikony na displeji zbernej stanice a ich význam

Ikona	Stav	Význam
 FULL UP	Svieti.	Prachové vrecúško je plné. Je nutné ho vymeniť.
	Bliká.	Prachové vrecúško nie je vložené, príp. nie je správne vložené. Vložte správne prachové vrecúško.
 COLLECTING	Ikona bliká na biele.	Dochádza k odsávaniu obsahu nádoby na prach.
 BATTERY	Indikátory nabíjania blikajú.	Po návrate vysávača do zbernej stanice indikátory nabíjania niektoľko sekúnd blikajú.



### Poznámka:

Ak všetky ikony na displeji svietia a blikajú, ide o poruchu na ventilátore motora. Obráťte sa na autorizovaný servis.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vždy vypnite vysávač tlačidlom .
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod.
- Zanedbávanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie vysávača a viesť k zníženiu jeho výkonu.

## ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

### Vyprázdenie nádoby na prach

- Pri modeli SRV 9385WH dochádza k vyprázdeniu nádoby automaticky do zbernej nádoby, a to tak po každom použití, ako aj počas upratovania, keď vysávač deteguje maximálne množstvo nečistôt a prachu v nádobe. V aplikácii je možné nastaviť, ako často sa bude nádoba na prach vysypávať.

### Čistenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vyťahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázky **D1**.
2. Stlačte zámkú veka a odklopte veko nádoby na prach – pozrite obrázok **F1**.
3. Stlačte poistku hrubého filtra – pozrite obrázok **F2**. Vyberte hrubý filter, molitanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok **F3**.
4. HEPA filter a molitanový filter vyklepte a odstráňte z nich nečistoty pomocou jemnej kefy alebo suchej handričky. V prípade silného znečistenia ich môžete vysať iným vysávačom s nasadeným kefovým nadstavcom. HEPA filter neumývajte vo vode. Hrozí jeho poškodenie. Ak je HEPA filter už silne znečistený, je poškodený alebo zdeformovaný, vymeňte ho za nový. Odporúčame meniť

HEPA filter v závislosti od častosti používania minimálne raz za polrok.

4. Hrubý filter optlačíte pod tečúcou vodou a utrite čistou utierkou dosucha.
5. Nádobu na prach vytrite mierne navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádoby na prach naliať menšie množstvo čistej vody a vytrite hubkou. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.
6. Do priestoru vo veku vložte HEPA filter, molitanový filter a potom hrubý filter. Mierne na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
7. Zavrite veko nádoby na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámkú. To signalizuje správne zatvorenie veka.



### Varovanie:

Pred vložením filtrov do nádoby na prach a zatvorením veka sa zdýu uistite, že sú všetky časti čisté a úplne suché. V opačnom prípade hrozí poškodenie robotického vysávača.

### Čistenie nádrčky na vodu a mopovacieho návleku

- Nádržku na vodu, držiak mopovacieho návleku a mopovací návlak je nutné čistiť po každom použití, aby ste zabránili tvorbe plesne, škodlivých mikroorganizmov, ktoré môžu zapríčiniť nepríjemný zápach a môžu byť zdraviu škodlivé.
1. Stlačte poistky na držiak mopovacieho návleku a vyťahnite ho zo spodnej časti robotického vysávača – pozrite obrázok **G1**.
  2. Z držiaka opatrne odoberte mopovací návlak – pozrite obrázok **G2**.
  3. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vyťahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
  4. Preneste nádobu na prach nad umývadlo alebo drez a uvoľnite kryt nádržky na vodu. Otočte nádobou hore nohami a nechajte zostávajúcu vodu v nádržke vytečť. V prípade potreby nádržku mierne zatrasť, aby všetka voda vytekla.
  5. Nechajte kryt nádržky na vodu otvorený a nechajte nádržku na suchom a dobre vetranom mieste vyschnúť.
  6. Držiak mopovacieho návleku utrite mierne navlhčenou hubkou a potom utrite čistou utierkou dosucha.
  7. Mopovací návlak vyperte ručne vo vlažnej vode s malým množstvom jemného prášku, vyžmýkajte v ruke a nechajte voľne uschnúť. Mopovací návlak neperte v práčke ani nesušte v sušičke.

### Čistenie stredovej rotačnej kefy

- Odporúčame čistiť stredovú rotačnú kefu pravidelne, a to aspoň raz za týždeň, aby ste zaistili stály nasávací výkon robotického vysávača. Namotané vlasy a chlpy na kefu môžu znížiť výkon robotického vysávača a takisto jeho efektívnosť.
1. Otočte robotickú vysávač hore nohami.
  2. Stlačte poistku krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok **H1**.
  3. Suchou handričkou vyčistíte priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená. Skontrolujte a vyčistíte nasávací otvor. Nečistoty a prach usadené okolo nasávacieho otvoru môžu znížiť nasávací výkon vysávača.
  4. Z rotačnej kefy odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasy, zvieracie chlpy a pod.) – pozrite obrázok **H2**.
  5. Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Mierne na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámkú. To signalizuje správne zaistenie krytu.

### Čistenie bočnej rotačnej kefy

1. Uvoľníte skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača – pozrite obrázok **I1**.
2. Odstráňte bočnú rotačnú kefu z vysávača vyťahnutím smerom hore.
3. Z miesta, kde bola kefa pripevnená, odstráňte všetky nečistoty.
4. Z kefy odstráňte všetky nečistoty. V prípade nutnosti môžete kefu umyť pod tečúcou vodou. Ak došlo k deformácii štetin počas prevádzky vysávača, namočte ich do teplej vody, aby sa obnovil ich pôvodný tvar. Pred pripevnením k vysávaču nechajte kefy oschnúť.
5. Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrutky – pozrite obrázok **I2**.

## Čistenie senzorov

- Senzory na robotickom vysávači sú dôležité na jeho správne ovládanie a bezpečnú prevádzku. Je preto dôležité, aby ste ich pravidelne čistili a udržiavali ich v dobrom stave.
- Na robotickom vysávači sa nachádzajú celkovo (pozrite obrázok **J**):
  1. 4 senzory proti pádu (v spodnej časti robotického vysávača)
  2. 3 infračervené senzory
  3. 2 nabíjacie kontakty
  4. bočné infračervené senzory
- Senzory utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovou tyčinkou.

## Čistenie vonkajšieho povrchu robotického vysávača

- Povrch vysávača pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistíte predné otočné koliesko, motorizované kolieska, nasávací otvor, rotačnú kefu a spodné dielce.
- Z predného otočného kolieska a motorizovaných koliesok najskôr odstráňte prípadné hrubšie nečistoty. Potom ich očistíte po celom obvode mierne navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesok.

## Výmena HEPA a molitanového filtra

1. Vyberte nádobu na prach a otvorte veko nádoby na prach. Vyberte hrubý filter, starý molitanový filter a starý HEPA filter.
2. Do priestoru vo veku vložte nový HEPA filter, nový molitanový filter a potom hrubý filter. Mierne na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
3. Zavrite veko nádoby na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámkov. To signalizuje správne zatvorenie veka.



### Poznámka:

Stav opotrebenia HEPA filtra je možné sledovať v mobilnej aplikácii.



### Poznámka:

HEPA a molitanový filter vždy meňte súčasne.

## Výmena bočnej kefy

- V priebehu používania rotačných kef dochádza k ich opotrebeniu. Po určitom čase je potrebné použité kefy vymeniť za nové. Na objednanie novej kefy kontaktujte, prosím, svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko. Stav opotrebenia je možné sledovať aj v mobilnej aplikácii.

1. Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača.
2. Odstráňte starú bočnú rotačnú kefu z vysávača vytlaknutím smerom hore.
3. Vložte novú bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaisťte pomocou skrutky.

## ZBERNÁ STANICA

### Čistenie zbernej stanice

- Vonkajší povrch zbernej stanice utrite mäkkou, suchou handričkou.

### Výmena vrecúška

- Ak je prachové vrecúško plné, na displeji zbernej stanice sa rozsvieti

ikona . Prachové vrecúško je nutné vymeniť. Pri jeho výmene postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Odpojte stanicu od zdroja napájania.
2. Otvorte veko zbernej stanice – pozrite obrázok **K1**.
3. Uchopte držiak vrecúška a opatrne ho ťahajte smerom hore – pozrite obrázok **K2**. Tým uzavriete vstupný otvor prachového vrecúška, a tak zostanú prach a nečistoty bezpečne uzatvorené v prachovom vrecúšku.
4. Použitý prachové vrecúško vyhodte do bežného komunálneho odpadu.
5. Nové prachové vrecúško vložte do zbernej nádoby – pozrite obrázok **K3**. Je dôležité, aby vstupný otvor vo vrecúšku bol zarovnaný s výstupným otvorom vo vnútornom priestore zbernej nádoby.
6. Zavrite veko.

## Čistenie vstupného nasávacieho otvoru zbernej stanice

- Ak sa po výmene prachového vrecúška rozblíkajú všetky ikony na displeji, je potrebné skontrolovať vstupný nasávací otvor zbernej stanice, či nie je zablokovaný.

1. Uistite sa, že je zberná stanica odpojená od zdroja napájania.
2. Otočte zbernú stanicu hore nohami.
3. Odstráňte kryt vstupného nasávacieho otvoru – pozrite obrázok **L**.
4. Odstráňte príčinu zablokovania, nečistoty a prach.
5. Nasadte kryt a otočte zbernú stanicu do prevádzkovej polohy.

### Čistenie senzorov

- Senzory na zbernej stanici sú dôležité pre jej bezpečnú prevádzku. Je preto dôležité, aby ste ich pravidelne čistili a udržiavali ich v dobrom stave.
- Infračervené senzory a nabíjacie kontakty utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovou tyčinkou.

### Čistenie filtra ventilátora

- Filter ventilátora sa nachádza vnútri zbernej stanice pod prachovým vrecúškom – pozrite obrázok **M**. Pri výmene prachového vrecúška skontrolujte stav filtra a v prípade nutnosti odstráňte nečistoty a prach pomocou mäkkej a suchej hubky. Odporúčame čistiť filter ventilátora raz za mesiac.

## VÝMENA AKUMULÁTORA

- Modelové označenie náhradného akumulátora: SRX 9301
- Ak potrebujete akumulátor vymeniť, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Uistite sa, že je vysávač vypnutý tlačidlom . Vysávač otočte spodnou stranou nahor.
2. Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky (celkovo 8 ks) spodného krytu, vyberte ich a opatrne odstráňte spodný kryt.
3. Odpojte konektor akumulátora a vyberte akumulátor z vnútorného priestoru vysávača.
4. Pripojte nový akumulátor a vložte ho do vnútorného priestoru. Pripojenie akumulátora je možné vykonať len jedným spôsobom. Konektor je kódovaný a nie je možné ho otočiť.
5. Nasadte spodný kryt a zaisťte pomocou skrutiek. Otočte vysávač do prevádzkovej polohy.
6. Vložte vysávač do zbernej stanice a nechajte akumulátor nabíť na plnú kapacitu.



### Poznámka:

Robotický vysávač sa dodáva s vloženým akumulátorom.

## DLHODOBÉ SKLADOVANIE

- Pokiaľ nebudete vysávač dlhší čas používať, vykonajte nasledujúce:
- Očistite vysávač podľa kapitoly ČISTENIE A ÚDRŽBA.
- Zbernú stanicu odpojte od sieťovej zásuvky. Vysávač s kompletným príslušenstvom uložte na suchom, čistom a chladnom mieste.
- Odporúčame nabíjať vysávač každé 3 mesiace, tým predĺžite životnosť zabudovaného akumulátora.
- Z diaľkového ovládača vyberte batérie.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Riešenie
Vysávač sa nenabíja.	Nabíjacie kontakty sa nedotýkajú.  Zberná stanica je odpojená od zdroja napájania.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladaní vysávača do zbernej stanice.  Zapojte privodný kábel do zásuvky a nechajte zbernú stanicu stále zapojenú.
Vysávač je zaseknutý na jednom mieste.	Vysávač sa zamotal do drôtov/káblov na zemi, do záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.	Vysávač sa vždy pokúsi uvoľniť sa sám, no odporúčame ho ručne uvoľniť zo zaseknutého miesta.
Vysávač sa vráti do zbernej stanice bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač detegoval nízky stav nabitia akumulátora a automaticky sa vrátil do stanice, aby sa nabíj.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabíť.
Vysávač neupratuje automaticky, ako má naplánované.	Vysávač nie je zapnutý a nemôže upratovať, ako má naplánované.  Vysávač je takmer vybitý.  Vysávač uviazol alebo je zablokovaný cudzím predmetom.	Zapnite vysávač.  Nechajte vysávač nabíť.  Vypnite vysávač, vyprázdnite nádobu na prach. Otočte vysávač a odstráňte nečistoty z koliesok a kief.
Dialkové ovládanie nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Batérie sú vybité.  Vysávač je takmer vybitý.  Prijímač signálu z diaľkového ovládača na vysávači alebo vysielateľ signálu na diaľkovom ovládači je blokovaný alebo znečistený.  Signál z diaľkového ovládača je rušený inými zariadením v jeho blízkosti.	Vymeňte batérie v diaľkovom ovládači.  Nechajte vysávač nabíť.  Utrite prijímač a vysielateľ signálu čistou utierkou.  Nepoužívajte diaľkový ovládač v blízkosti zariadenia s infračerveným signálom.
Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, dochádza k vynesčávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačný smer, v aplikácii mapa ukazuje nepresnosti a nie je upravená.	Podlaha je príliš hladká, stredové koliesko po podlahe kľže a vysávač prechádza nízke prekážky, prahy a lišty, a to ovplyvňuje jeho rozhodovanie o upratovanom priestore v celom dome.  Podlaha je voskovaná a vyleštená alebo je príliš hladká, čo znižuje trenie medzi kolieskami a podlahou.  Káble, cudzie predmety na podlahe ovplyvňujú prevádzku vysávača.	Odporúčame zavrieť dvere jednotlivých miestností a nechať ich upratať samostatne. Vysávač je vybavený funkciou automatickej identifikácie jednej miestnosti. Vráti sa späť na východiskové miesto.  Odporúčame vyčistiť podlahu po navoskovaní.  Skôr ako vysávač spustíte, je dôležité z podlahy odstrániť káble, papuče, hračky a iné cudzie predmety, aby ste znížili množstvo prekážok, ktoré by vysávač musel obchádzať.

Po dokončení upratovania zostávajú na podlahe nečistoty.	Stredová rotačná kefa je zablokovaná.  Bočná rotačná kefa je zablokovaná.  Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 nie je správne vložená v robotickom vysávači.  Nádoba na prach je plná, HEPA filter je zablokovaný alebo stredová rotačná kefa je zanesená.	Vyčistite stredovú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.  Vyčistite bočnú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.  Vložte kombinovanú nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysávača.  Vyprázdňte nádobu na prach, vyčistite HEPA filter a stredovú rotačnú kefu.
Vysávač nie je možné zapnúť.	Akumulátor je vybitý.	Nechajte akumulátor plne nabíť.
Vysávač má problém s pohybom po podlahe.	Predné otočné koliesko je zablokované.  Vysávač vyhladá zbernú stanicu, ale nezaparkuje do nej.	Vyčistite predné otočné koliesko a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.  Umiestnite zbernú stanicu do otvoreného priestoru a položte robotický vysávač do jej blízkosti a zapnite ho; vložte vidlicu do sieťovej zásuvky; vyčistite držiak mopovacieho návleku a narovnajme mopovací návalek.
Vysávač sa nespráva normálne.	Interná chyba.	Vypnite robotický vysávač a potom ho znovu zapnite a spustite. Ak sa problém opakuje, vypnite vysávač a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Počas upratovania sa ozývajú abnormálne zvuky.	Na stredovej rotačnej kefe, na bočnej kefe alebo na stredovom koliesku uviazol cudzí predmet.	Vypnite robotický vysávač a odstráňte cudzí predmet.
Nádržka na vodu nevyplúšťa vodu do návleku alebo púšťa len málo vody.	V nádržke na vodu nie je dostatočné množstvo vody; návalek je príliš špinavý; držiak nie je vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistite návalek; vložte držiak mopovacieho návleku správne.
Nádržka na vodu vypúšťa príliš mnoho vody.	Nádržka na vodu nie je na svojom mieste; výpusť vody je nastavený na maximum.	Skontrolujte, či je nádržka na vodu správne vložená; upravte výpusť vody v aplikácii.
Nie je možné sa pripojiť k aplikácii.	Abnormálna Wi-Fi sieť, zlé heslo Wi-Fi alebo abnormálne správanie aplikácie.	Skontrolujte, či je robotický vysávač v dosahu Wi-Fi siete; vložte správne heslo alebo resetujte Wi-Fi; stiahnite si a inštalujte najnovšiu verziu aplikácie.
Vysávač nie je schopný sa vrátiť do zbernej stanice po vizuálnom upratovaní alebo po pohybe.	Robotický vysávač si vytvára novú mapu alebo je vzdialenosť príliš veľká.	Po intenzívnom upratovaní alebo pohybe na dlhšiu vzdialenosť si robotický vysávač vygeneruje novú mapu. Ak je zberná stanica príliš ďaleko, nemusí byť robotický vysávač schopný ju nájsť. Robotický vysávač vložte ručne do zbernej stanice.



#### Poznámka:

Ak problém nie je v tabuľke uvedený alebo naopak, pretrváva, prestaňte robotický vysávač používať a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

#### Robotický vysávač

Prikon robotického vysávača .....	24 V	1,2 A
Menovitý výkon .....	50 W	
Akumulátor.....	Li-ion / 24 V / 5 000 mAh	
Rozmery (priemer x výška) .....	349 x 100 x 353 mm	
Hmotnosť.....	7,8 kg	
Prevádzkový čas na jedno nabitie.....	200 min	
Objem nádoby na prach.....	350 ml	
Objem nádržky na vodu.....	250 ml	
Trieda laserového snímača .....	I	

#### Zberná stanica

Vstupné napätie.....	220 – 240 V ~
Vstupná frekvencia.....	50 – 60 Hz
Výstupné napätie.....	24 V
Výstupný prúd .....	1,2 A
Menovitý výkon .....	950 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime.....	90 %
Rozmery .....	250 x 210 x 350 mm

Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.

#### Originálne spotrebné príslušenstvo

SRX 9304	HEPA filter
SRX 9305	Bočná rotačná kefa
SRX 9302	Mopovací návlek
SRX 9309	Prachové vrecúško

### LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA



Pred likvidáciou výrobku alebo jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby sa z neho vybral akumulátor. Pred vybratím akumulátora je potrebné spustiť vysávač a vyčkať, až dôjde k jeho vybitiu. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie, preto nepatrí do bežného domového odpadu. Jeho správnu likvidáciu zaistí príslušné zberné miesto.

### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRIÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odovzdajte na riadnu likvidáciu na miestach určených na ich spätný odber.

### POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

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

### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispievate k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžadajte 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, vyžadujte 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, vyžadujte 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.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRV 9385WH je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

