

# SENCOR®

SRV 4550WH



**ROBOTICKÝ VYSÁVAČ**  
Preklad pôvodného návodu

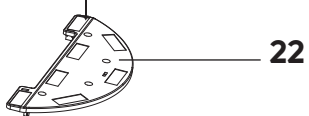
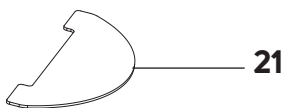
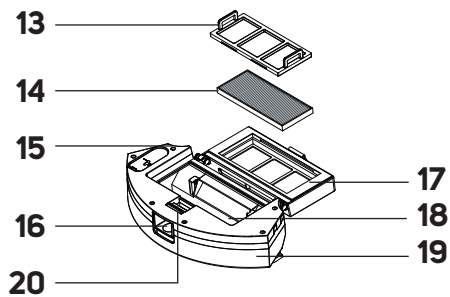
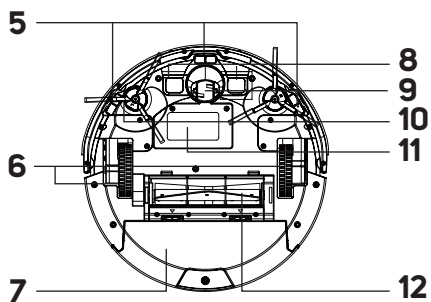
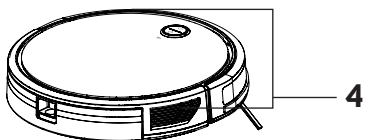
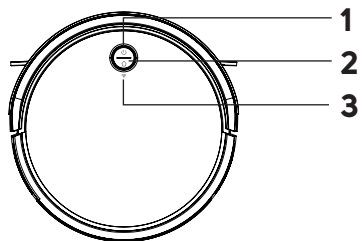


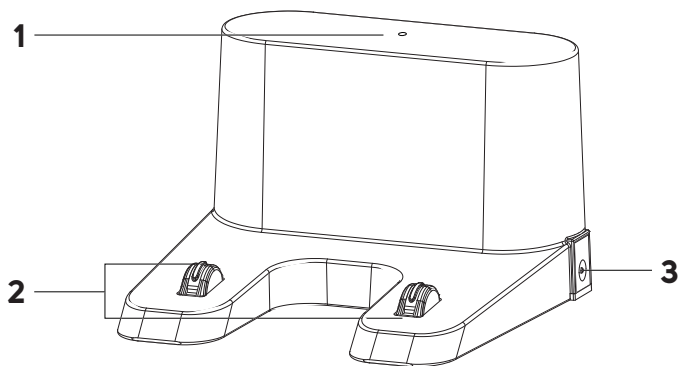
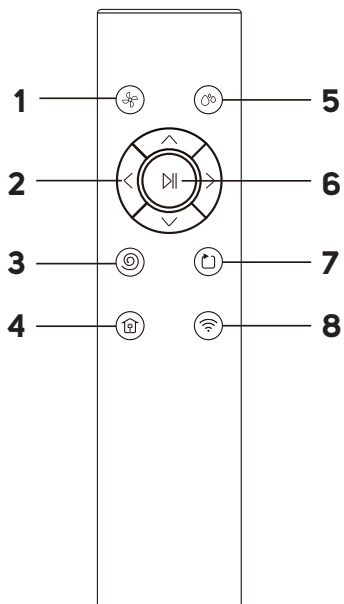
**SENCOR®**

**SRV 4550WH**

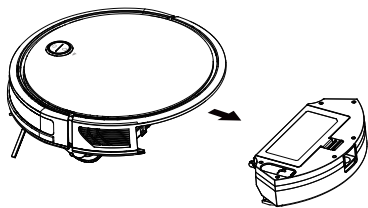


**A**

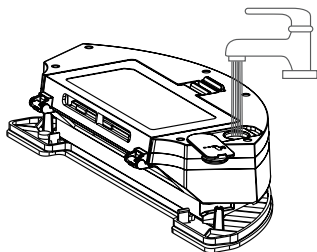


**B****C**

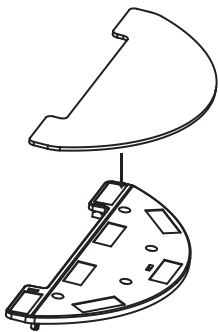
**D1**



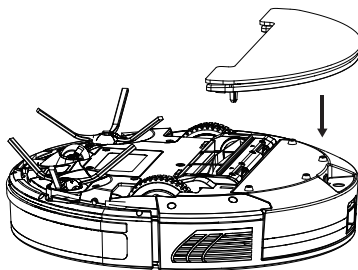
**D2**



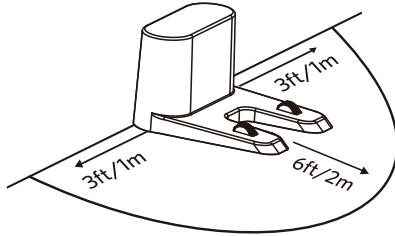
**D3**

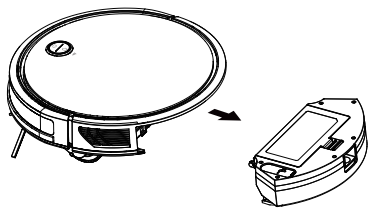
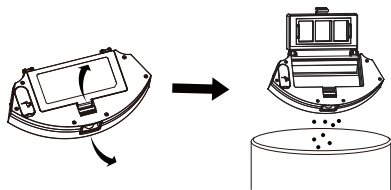
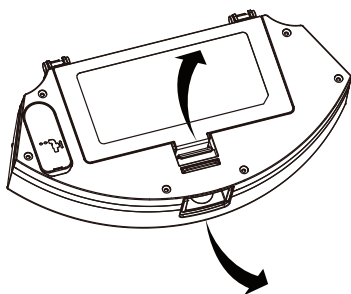
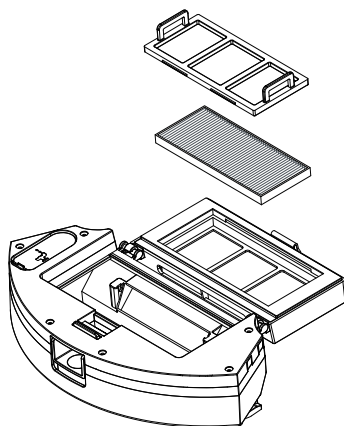


**D4**

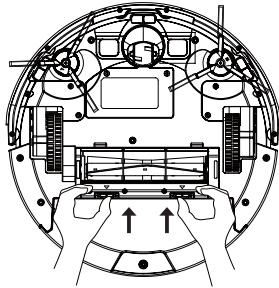


E

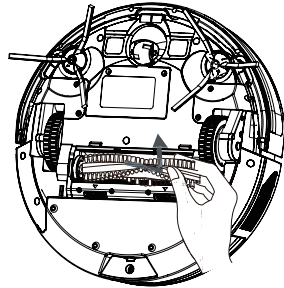


**F1****F2****F3****F4**

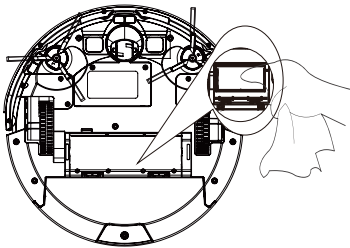
**G1**



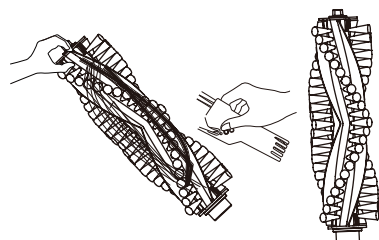
**G2**



**G3**



**G4**





## 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 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 dozoru.
- Ak sú sieťový adaptér alebo nabíjacia základňa poškodené, ich výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným sieťovým adaptérom alebo nabíjacou základňou je zakázané používať.
- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte spotrebič od zásuvky elektrického napätia a vypnite ho hlavným vypínačom.
- Spotrebič sa musí používať iba s nabíjacou základňou a sieťovým adaptérom, ktoré sa so spotrebičom dodávajú.

# VÝSTRAHA:

Nepoužívajte nabíjaciu základňu alebo sieťový adaptér na nabíjanie akumulátorov alebo spotrebičov, ktoré na to nie sú určené. Sieťový adaptér pripájajte iba do zásuvky s ochranným kontaktom.

## Elektrická bezpečnosť

- Pred pripojením adaptéra k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje vstupné napätie uvedené na typovom štítku s elektrickým napätím zásuvky.
- Sieťový adaptér pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predĺžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky ťahom za prírodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky ťahom za zástrčku.
- Prírodný kábel sieťového adaptéra nekladte cez ostré predmety. Dbajte na to, aby prírodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho či horúceho povrchu.
- Sieťový adaptér a jeho prírodný kábel udržiavajte v suchu.
- Prírodný kábel sieťového adaptéra neprípájajte 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, napájajúcu 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 sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte robotický vysávač sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do robotického vysávača počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.
- 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 alebo 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, zápaliek alebo popola;
  - vody a iných tekutín;
  - ostrých predmetov, ako napr. črepov, ihliel, špendlíkov a pod.;
  - múky, omlietky a iných stavebných materiálov;
  - väčších kusov papiera alebo plastových vrieciek, ktoré môžu ťahko 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 prístušenstvom 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 predĺžovacie 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 blokován nasávací otvor. Inak môže dôjsť k poškodeniu robotického vysávača.
- Pri čistení a údržbe dodržujte pokyny, uvedené v tomto návode.

# 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 uschovať 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.

### OPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- |  |   |
|--|---|
| <b>A1</b> Tlačidlo  (zapnutie a prerušenie automatického upratovania)    | <b>A10</b> Bočné rotačné kefy                 |
| <b>A2</b> Tlačidlo  (vyslanie robotického vysávača do nabíjacej stanice) | <b>A11</b> Akumulátor (umiestnený pod krytom) |
| <b>A3</b> Kontrolka Wi-Fi  | <b>A12</b> Rotačná kefa                       |
| <b>A4</b> Infračervené senzory   | <b>A13</b> Hrubý filter                       |
| <b>A5</b> Senzor proti pádu  | <b>A14</b> HEPA filter                        |
| <b>A6</b> Pojazdové kolieska   | <b>A15</b> Kryt otvoru nádržky na vodu        |
| <b>A7</b> Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1           | <b>A16</b> Tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach |
| <b>A8</b> Nabíjacie kontakty   | <b>A17</b> Veko nádoby na prach               |
| <b>A9</b> Predné otočné koliesko   | <b>A18</b> Nádoba na prach                    |
|  | <b>A19</b> Nádržka na vodu                    |
|  | <b>A20</b> Zámka veka nádoby na prach         |
|  | <b>A21</b> Mopovací návlak                    |
|  | <b>A22</b> Držiak mopovacieho návleku         |

### OPIS NABÍJACEJ ZÁKLADNE

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>B1</b> Indikátor nabíjania | <b>B3</b> Konektor na pripojenie koncovky adaptéra |
| <b>B2</b> Nabíjacie kontakty  |  |

### OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- |  |  |
|--|--|
| <b>C1</b> Tlačidlo  (nastavenie nasávacieho výkonu)                        | <b>C5</b> Tlačidlo  (spustenie režimu mopovania)                                 |
| <b>C2</b> Smerové tlačidlá na pohyb vysávača dopredu/dozadu/dolava/doprava | <b>C6</b> Tlačidlo  (spustenie automatického upratovania/prerušenie upratovania) |
| <b>C3</b> Tlačidlo  (spustenie lokálneho upratovania)                      | <b>C7</b> Tlačidlo  (spustenie upratovania pozdĺž stien)                         |
| <b>C4</b> Tlačidlo  (návrat do nabíjacej základne)                         | <b>C8</b> Tlačidlo  (zapnutie/reset Wi-Fi)                                       |

### OBSAH BALENIA

Robotický vysávač  
Nabíjacia základňa  
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 (4 ks: 2 ks inštalované vo vysávači; 2 ks náhradné bočné rotačné kefy)  
Sieťový adaptér  
Čistiaca kefka  
Batérie 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 upratovanie celej podlahovej plochy.

- Nasávací otvor efektívne odstraňuje vlasy, zvieracie chlpy a pod. Bočné rotačné kefy vymetajú nečistoty z ťažko dostupných miest pozdĺž stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškriabaním a dokážu prekonať prechodové lišty až do výšky 1,6 cm a vyjsť až na 1,6 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlmené dôjdenie vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolízií 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 nabíjacej základne.
- Vysávač je vybavený funkciou GYRO MAPPING (orientácia v priestore), ktorá dokáže rozpoznáť priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých upratuje, a vysávač tak účinnejšie vyčistí podlahu. Táto funkcia je vstavaná a nie je možné ju nijako ovplyvniť.

### REŽIMY UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

#### Automatické upratovanie

Ide o hlavný program vysávača. Ide o inteligentný program, ktorý volí najefektívnejšiu trasu tak, aby vysal maximum plochy. Po dokončení sa vysávanie vypne a vysávač vyhľadá nabíjajúcu základňu a zaparkuje do nej.

#### Režim lokálneho upratovania

Robotický vysávač upracuje efektívne plochu s priemerom asi 1 m, keď bude vysávať od stredového bodu a bude sa po špirále otáčať smerom von a potom dovnútra späť do stredového bodu. Ide o vysokoefektívne upratovanie určitej plochy so zvýšeným nasávacím výkonom.

#### Režim upratovania pozdĺž steny

Robotický vysávač bude vysávať pozdĺž stien, nôh nábytku a pod.



#### 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 bočných rotačných kief

Bočné rotačné kefy sú určené na hladké podlahové plochy a zaisťujú efektívne upratovanie v rohoch a pozdĺž stien a nábytku.

Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Rotačné kefy nasadte na kolíky, ktoré sú tiež určené, a zaistite skrutkou pomocou skrutkovača. Vysávač otočte späť.

Ak budete používať vysávač na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, rotačné kefy 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 umožňuje 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 pripevniť 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 vložena vo vysávači a že je prázdna.
2. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytlahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
3. Nádobu na prach zasuňte do robotického vysávača tak, aby veľa nádoby na prach smerovalo hore a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Miernie 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 nádržku naplniť vodou a prípevniť k spodnej strane nádoby držiak s mopovacím návlakom.

1. Vyberte nádobu na prach z robotického vysávača tak, že stlačíte tlačidlo na vybratie nádoby a vytlahnite 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 čistou vodu. Ak použijete čistiaci prostriedok, môže napeniť, a zhoršíť tak odkvapkávanie vody na návlak, prípadne spôsobí šmuhy na podlahe po jej uschnutí.

1. Na držiak nasadte mopovací návlak – pozrite obrázok **D3**. Odporúčame návlak pred nasadením namočiť a mierne vžmýkať. Tým urýchlite proces namáčania a následné stieranie podlahy.
2. Kryt pevne zavrite a zasuňte do robotického vysávača tak, aby veľa nádoby na prach smerovalo nahor a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Miernie zatlačte nádobu smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie nádoby vo vysávači.
3. Otočte robotický vysávač hore nohami a nasadte držiak s mopovacím návlakom na nádobu tak, aby kolíky na držiaku zapadli do otvorov v nádobe – pozrite obrázok **D4**. Miernie zatlačte držiak smerom dole, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie držiaka s mopovacím návlakom.

### Varovanie:

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



## UMIESTNENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNE

- Nabíjacia základňa slúži na automatické dobíjanie akumulátora a vysávač k nej musí mať dobrý prístup.
- Nabíjaciu základňu umiestnite k stene na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu zásuvky – pozrite obrázok **E**. Dbajte na to, aby v dosahu 1 m vľavo a vpravo a vo vzdialenosti 2 m pred základňou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili nabíjaciu základňu a úspešne zaparkovať.
- K zdieľanej nabíjacej základni pripojte konektor prívodného kábla sieťového adaptéra a vidlicu adaptéra zasuňte do sieťovej zásuvky. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa nezanemotal do rotačných kief vysávača.
- Ak nebudete vysávač dlhší čas používať, nabíjaciu základňu odpojte od sieťovej zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné miesto.

## NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Vysávač je možné nabíjať v nabíjacej základni, ktorú vysávač automaticky vyhľadá po dokončení upratovania.

### 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 nabíjacej základne tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty naspodku vysávača s nabíjacími

kontaktní nabíjacej základne. 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. Robotický vysávač začne aktívne vyhľadávať nabíjaciu základňu. 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 na diaľkovom ovládači. V takom prípade sa prevádzka robotického vysávača zastaví a ten vyhľadá nabíjaciu základňu.
- Po zaparkovaní do nabíjacej základne sa spustí nabíjací cyklus. Plné nabitie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora pri začatí nabíjania.
- Plné nabitie zaistí až 100 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjajúcich kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdialí od základne 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 nabíjacej základni, je potrebné ho umiestniť ručne.

## OVĽÁDANIE POMOCOU TLAČIDLA NA VYSÁVAČI

- Tlačidlá na robotickom vysávači slúžia na základné ovládanie. Na pokročilé ovládanie použite diaľkovú ovládač alebo ovládanie v aplikácii.

### Zapnutie/vypnutie robotického vysávača

- Stlačte a podržte tlačidlo  na 3 sekundy, aby ste robotický vysávač zapli. Robotický vysávač sa prepne do pohotovostného režimu.
- Stlačte a podržte tlačidlo  na 3 sekundy, aby ste robotický vysávač vypli.





### Poznámka:

Počas nabíjania nie je možné robotický vysávač vypnúť.


### Spustenie automatického upratovania

Stlačte tlačidlo  na spustenie automatického upratovania.

### Prerušenie upratovania

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

### Vyslanie do nabíjacej základne

Ak potrebujete vyslať robotický vysávač do nabíjacej základne, stlačte tlačidlo  na robotickom vysávači. Robotický vysávač preruší upratovanie a zaparkuje do nabíjacej základne.

## OVĽÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA




- Stlačením uvoľníte zaparku 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 vyberte vyčerpané batérie a potom vložte nové.





### Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové batérie ani batérie rôznych typov.


## Spuštenie upratovania

- Stlačte tlačidlo  na spustenie automatického upratovania.
- Stlačte tlačidlo  na začatie lokálneho upratovania.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie upratovania pozdĺž stien.
- Robotický vysávač sa spustí a začne vysávať. Po dokončení upratovania sa vysávanie vypne a vysávač vyhladá nabíjajúci základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabíj.
- Ak vysávač počas upratovania zaznamená nízky stav nabitia, preruší upratovanie a vyhladá nabíjajúci základňu, aby sa nabíj.



## Prerušenie upratovania

- Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, stlačením tlačidla  jeho prevádzku zastavíte. Opakovaným stlačením tlačidla  prevádzku obnovíte.


## Ručné ukončenie upratovania

- Ak potrebujete upratovanie ukončiť ešte pred jeho dokončením, stlačte tlačidlo , robotický vysávač sa zastaví, ukončí upratovanie, vyhladá nabíjajúci základňu a zaparkuje do nej.





## Spuštenie mopovania

- Uistite sa, že je držiak s mopovacím návlakom prípravený k vysávaču a v nádržke je voda.
- Stlačte tlačidlo  a zaznie zvukové upozornenie, ktoré signalizuje intenzitu mopovania (jedno stlačenie: nízka intenzita; dve stlačenia: normálna intenzita; tri stlačenia: vypnuté). Režim mopovania sa zapne.
- Ak stlačíte tlačidlo  ešte raz a nezaznie žiadne zvukové upozornenie, režim mopovania sa ukončí.

## Nastavenie nasávacieho výkonu

- Nasávací výkon nastavte podľa typu podlahovej krytiny a miery znečistenia.
- Opakovaným stlačením tlačidla  nastavte požadovaný nasávací výkon od najnižšieho po najvyšší.

## 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.

## OVĽADANIE 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 už máte aplikáciu inštalovanú, pridajte si robotický vysávač do svojich zariadení. Je potrebné, aby boli zapnuté polohové služby pri funkcii Bluetooth v mobilnom telefóne.

## Pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení prostredníctvom Bluetooth

Robotický vysávač si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME spárovaním cez Bluetooth.

1. Vo vašom mobilnom telefóne zapnite funkciu Bluetooth.
2. Zapnite robotický vysávač.
3. Otvorte aplikáciu a na domovskej stránke aplikácie ťuknite na ikonu „+“.
4. Zariadenie samo ponúkne možnosti „Nepřidávať/Prejdite na pridanie“.





5. Ťuknite na „Prejdite na pridanie“ a aplikácia vás automaticky prevedie pridávaním.



### Poznámka:

Ak pripojenie cez Bluetooth zlyhá alebo nie je možné, uistite sa, že medzi vašim telefónom a robotickým vysávačom nie sú žiadne pevné prekážky a obe zariadenia sú blízko seba.




## 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 ťuknite na ikonu „+“ a na obrazovke pridania zariadenia ťuknite na  ikonu v pravom hornom rohu.
- Po naskenovaní QR kódu budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a ťuknite na „Ďalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá  a  na tele robotického vysávača počas 5 sekúnd alebo tlačidlo  na diaľkovom ovládači. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je robotický vysávač pripravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká, a ťuknite na „Ďalej“.
- Ťuknite 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 ťuknite 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 ťuknite na „Pridať zariadenie“ alebo na „+“ v pravom hornom rohu a tu ťuknite na „Pridať zariadenie“.
- Zobrazí sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Ťuknite na „Robotické vysávače“ a zo zoznamu výrbkov vyberte model robotického vysávača.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a ťuknite na „Ďalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá  a  na tele robotického vysávača počas 5 sekúnd alebo tlačidlo  na diaľkovom ovládači. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je robotický vysávač pripravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká, a ťuknite na „Ďalej“.
- Ťuknite 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 ťuknite na ikonu robotického vysávača a vstúpte do jeho ovládania.

## Wi-Fi reset


- Stlačte a podržte tlačidlá  a  na tele robotického vysávača počas 5 sekúnd alebo tlačidlo  na diaľkovom ovládači. Wi-Fi kontrolka bliká.



### Poznámka:

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

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

## ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

### Vyprázdnenie nádobý na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádobý – pozrite obrázok **F1**; a vyťahnite nádobu von z vysávača.
2. Preneste nádobu nad odpadkový kôš a otočte ju hore nohami, tak aby veko nádobý smerovalo dole.
3. Stlačte zámku veka a opatrne veko odklopte. Obsah nádobý vysype do odpadkového koša – pozrite obrázok **F2**.
4. Veko zavrite a mierne zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie veka.



#### Poznámka:

Z hygienických dôvodov odporúčame vyprázdňovať nádobu mimo obytných priestorov.

### Čistenie nádobý na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádobý a vyťahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **F1**.
2. Stlačte zámku veka a odklopte veko nádobý na prach – pozrite obrázok **F3**.
3. Stlačte poistku hrubého filtra. Vyberte hrubý filter, molitanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok **F4**.
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 násadcom. 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 častoty používania, minimálne raz za polrok.
5. Hrubý filter opláchnite pod tečúcou vodou a utrite čistou utierkou dosucha.
6. Nádobu na prach vytrite mierne navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádobý na prach naliať menšie množstvo čistej vody a vytrite hubkou. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.
7. 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.
8. Zavrite veko nádobý na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zatvorenie veka.



#### Varovanie:

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

### Čistenie nádržky na vodu a mopovacieho návleku

Nádržku na vodu, držiak mopovacieho návleku a mopovací návlak je nutné čistiť po každom použití, aby ste zabránili tvorbe plesní, škodlivých mikroorganizmov, ktoré môžu zapríčiniť nepríjemný zápach a môžu byť zdraviu škodlivé.

1. Opatrne vyťahnite držiak mopovacieho návleku z nádobý na prach.
2. Z držiaka opatrne odoberte mopovací návlak.
3. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádobý a vyťahnite nádobu von z vysávača.
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 zatrasťe, 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 kefe môžu znížiť výkon robotického vysávača a takisto jeho efektívnosť.

1. Otočte robotický vysávač hore nohami.
2. Stlačte poistku kľučku stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt – pozrite obrázok **G1**; a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok **G2**.
3. Suchou handričkou vyčistite priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená – pozrite obrázok **G3**. Skontrolujte a vyčistite 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 **G4**.
5. Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Mierne na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zaistenie kľučky.

### Čistenie bočných rotačných kief

1. Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača.
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 štetín počas prevádzky vysávača, namočte ich do teplej vody, aby sa obnovil ich pôvodný tvar. Pred pripevnením k vysávaču nechajte kefu uschnúť.
5. Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrutky.

### Čistenie senzorov

- Sensory 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.
- Sensory 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 vyčistite predné otočné koliesko, motorizované kolieska, nasávací otvor, rotačnú kefu a spodné senzory.
- 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 nádobý 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 nádobý na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zatvorenie veka.



#### Poznámka:

HEPA a molitanový filter vždy meňte súčasne.

### Výmena bočnej kefy

V priebehu používania rotačných kief dochádza k ich opotrebeniu. Po určitom čase je potrebné použiť kefy vymeniť za nové. Na objednanie novej kefy kontaktujte, prosím, svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

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

## ČISTENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNE

### Čistenie nabíjacej základne

Vonkajší povrch zbernej stanice utrite mäkkou, suchou handričkou.


### Čistenie senzorov

- Sensory na nabíjacej základni sú dôležité na 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.

### VÝMENA AKUMULÁTORA

Modelové označenie náhradného akumulátora: SRX 3101

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 krytu akumulátora, odstráňte ho a opatrne vyberte akumulátor.
3. Odpojte konektor akumulátora a vyberte akumulátor z vnútorného priestoru vysávača.
4. Prípojte nový akumulátor a vložte ho do vnútorného priestoru. Prípojenie akumulátora je možné vykonať len jedným spôsobom. Konektor je kódovaný a nie je možné ho otočiť.
5. Nasadte spodný kryt a zaistite pomocou skrutiek. Otočte vysávač do prevádzkovej polohy.
6. Vložte vysávač do nabíjacej základne a nechajte akumulátor nabíť na plnú kapacitu.



#### Poznámka:

Robotický vysávač sa dodáva s vloženým akumulátorom.

### DLHODOBÉ SKLADOVANIE

- Ak 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.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladaní vysávača do nabíjacej základne.
	Nabíjacia základňa je odpojená od zdroja napájania.	Zapojte sieťový adaptér do zásuvky a nechajte nabíjajúcu základňu 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, odporúčame ho však ručne uvoľniť zo zaseknutého miesta.
Vysávač sa vrátil do nabíjacej základne bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač detegoval nízky stav nabitia akumulátora a automaticky sa vrátil do základne, aby sa nabíj.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabíť.
Diaľkový ovládač nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Batérie sú vybité.	Vymeňte batérie v diaľkovom ovládači.
	Vysávač je takmer vybitý.	Nechajte vysávač nabíť.
	Prijímač signálu z diaľkového ovládača na vysávač alebo vysielač signálu na diaľkovom ovládači je blokovaný alebo znečistený.	Ultrite prijímač a vysielač signálu čistou utierkou.
	Signál z diaľkového ovládača je rušený iným zariadením v jeho blízkosti.	Nepoužívajte diaľkový ovládač v blízkosti zariadenia s infračerveným signálom.
Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, dochádza k vjnechávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačný smer alebo sa zdá, že vysáva stále rovnaké miesta.	Podlaha je príliš hladká, stredové koliesko po podlahe kľže, vysávač je na koberci s príliš vysokým vlasom alebo vysávač prechádza nízke prekážky, prahy a lišty, a to ovplyvňuje jeho rozhodovanie o upratovanom priestore v celom dome.	Odporúčame zavrieť dvere jednotlivých miestností a nechať ich upratať samostatne. Vysávač je vybavený funkciou automatickej identifikácie jednej miestnosti. Vráti sa späť na východiskové miesto.
	Podlaha je voskovaná a vyleštená alebo je príliš hladká, čo znižuje trenie medzi kolieskami a podlahou.	Odporúčame vyčistiť podlahu po navoskovaní.
	Káble, cudzie predmety na podlahe ovplyvňujú prevádzku vysávača.	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.	Vyčistíte stredovú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.
	Bočná rotačná kefa je zablokovaná.	Vyčistíte bočnú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.
	Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 nie je správne vložená v robotickom vysávači.	Vložte kombinovanú nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysávača.
	Nádoba na prach je plná, HEPA filter je zablokovaný alebo stredová rotačná kefa je zanesená.	Vyprázdňte nádobu na prach, vyčistíte 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.	Vyčistíte predné otočné koliesko a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.
Vysávač vyhľadá nabíjajúcu základňu, ale nezaparkuje do nej.	Nabíjacia základňa je zablokovaná alebo je príliš ďaleko; nie je pripojená k zdroju napájania; na držiaku mopovacieho návleku sú zachytené cudzie predmety alebo je mopovací návlak zrolovaný.	Umiestnite nabíjajúcu základňu do otvoreného priestoru a položte robotický vysávač do jej blízkosti a zapnite ho; vložte vidlicu adaptéra do sieťovej zásuvky; vyčistíte držiak mopovacieho návleku a narovnajete mopovací návlak.
Vysávač sa nespráva normálne.	Interná chyba.	Vypnite robotický vysávač a potom ho znovu zapnite a spustíte. 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 nevpúšťa vodu do návleku alebo púšťa len málo vody.	V nádržke na vodu nie je dostatočné množstvo vody; návlak je príliš špinavý; držiak nie je vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistíte návlak; 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.



## CHYBOVÉ HLÁSENIA

LED indikátor	Význam	Riešenie	
Svieti červenou.	Jedno pípnutie	Postranné pojazdové koliesko je zablokované.	Odstráňte príčinu zablokovania.
	Dve pípnutia	Bočná rotačná kefa je zablokovaná.	Odstráňte príčinu zablokovania.
	Tri pípnutia	Nasávací otvor je zablokovaný cudzím predmetom.	Vyčistite nasávací otvor.
	Štyri pípnutia	Rotačná kefa je zablokovaná.	Odstráňte príčinu zablokovania.
Bliká na červenou.	Dve pípnutia	Nárazník je zablokovaný.	Odstráňte príčinu zablokovania. Rukou zatlačte na pravú, ľavú stranu aj do stredu nárazníka, aby ste sa uistili, že správne funguje.
	Tri pípnutia	Senzory sú špinavé alebo je vysávač umiestnený na tmavej podlahe alebo v tmavej miestnosti.	Očistite senzory, premiestnite vysávač na svetlejšiu podlahu alebo do viac osvetlenej miestnosti.
	Štyri pípnutia	Nizky stav nabitia.	Nechajte vysávač nabíť.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Robotický vysávač

Prikon robotického vysávača .....	15 V jednosm. prúd 0,8 A
Menovitý výkon .....	28 W
Akumulátor .....	Li-ion / 10,8 V / 2 600 mAh
Rozmery (priemer x výška) .....	306 x 73,5 mm
Hmotnosť .....	2,5 kg
Prevádzkový čas na jedno nabitie .....	100 min
Objem nádoby na prach .....	250 ml
Objem nádržky na vodu .....	200 ml

### Sietový adaptér

Menovitý rozsah napätia .....	100 – 240 V
Menovitý kmitočet .....	50 – 60 Hz
Výstup .....	15 V jednosm. prúd 0,8 A

### Nabíjacia základňa

Vstupné napätie .....	15 V jednosm. prúd 0,8 A
Výstupné napätie .....	15 V jednosm. prúd 0,8 A
Menovitý výkon .....	15 W
Rozmery .....	146 x 131 x 75 mm

Názov výrobcu	FAST ČR, a. s. U Sanitasu 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikačná značka modelu	Adaptér k SRV 4550WH
Vstupné napätie	100 – 240 V-
Vstupná frekvencia	50 – 60 Hz
Výstupné napätie	15 V
Výstupný prúd	0,8 A
Výstupný výkon	12 W
Spotreba energie v stave bez záťaže	0,131 W

Zmena textu a technických parametrov vyhradená.

### Originálne spotrebné príslušenstvo

SRX 3104	HEPA filter
SRX 3103	Bočnú rotačnú kefu
SRX 3102	Mopovací návlak



Výrobok je určený iba na použitie v domácnosti. Výrobok nie je určený na vonkajšie použitie.



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



Tento symbol označuje, že spotrebič sa nesmie používať, ak je vidlica poškodená.

### LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA



Pred likvidáciou výrobku alebo jeho odovzdaním na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybrať akumulátor. Pred vybratím akumulátora je potrebné spustiť vysávač a vyčakať, až dôjde k jeho vybitiu. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného domového odpadu. Jeho správnu likvidáciu zaistiť 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.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRV 4550WH 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).

