

# SENCOR®

SRV 3150R Easy Clean  
SRV 3160TQ Easy Clean+



ROBOTICKÝ VYSÁVAČ  
Preklad pôvodného návodu

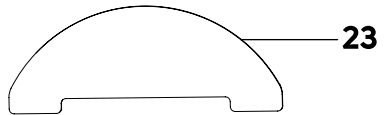
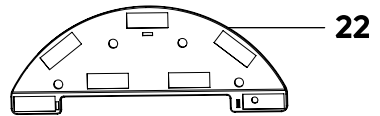
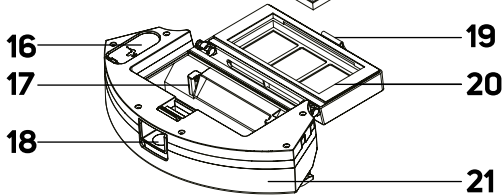
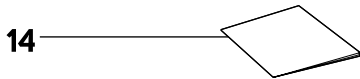
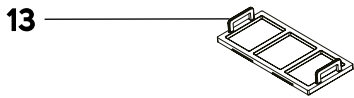
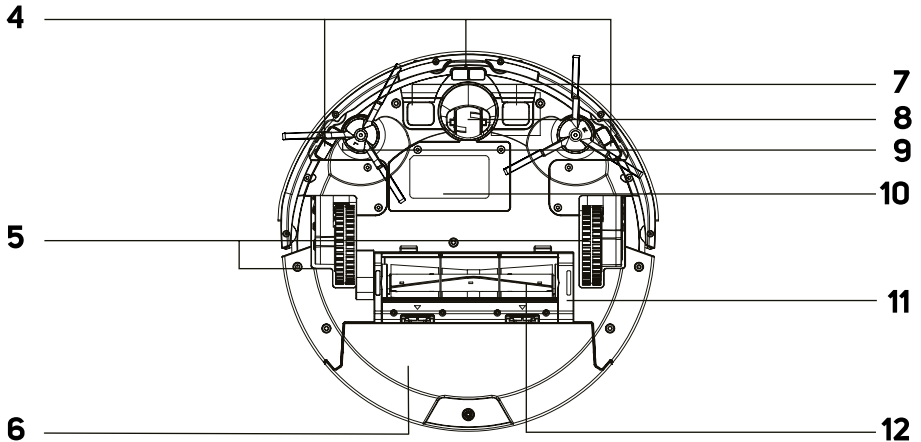
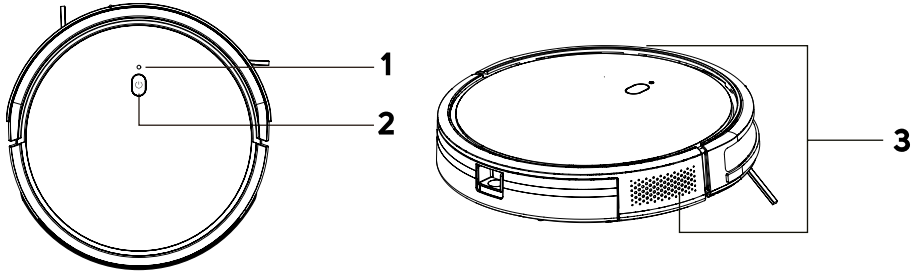


**SENCOR®**

**SRV 3150R Easy Clean**  
**SRV 3160TQ Easy Clean+**



**A**

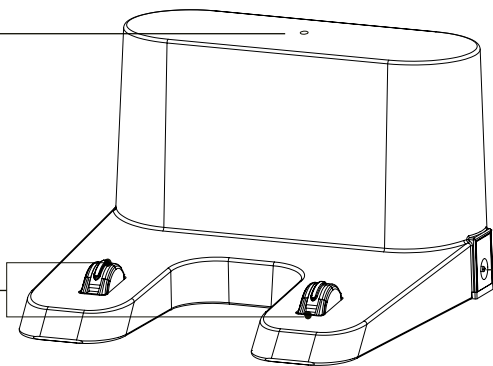


**B**

1

2

3

**C**

1

2

3

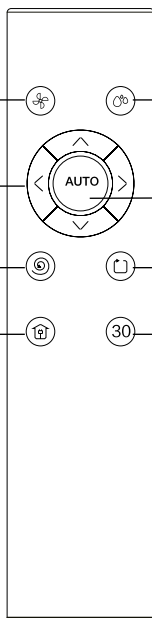
4

5

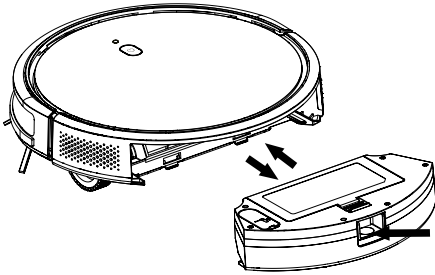
6

7

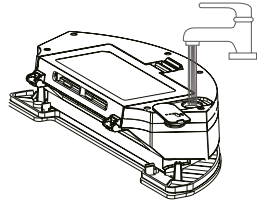
8



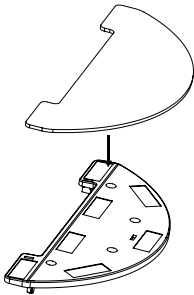
**D1**



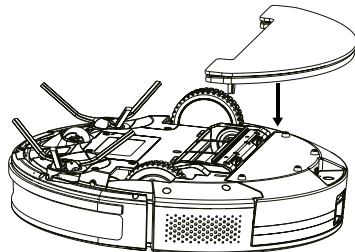
**D2**



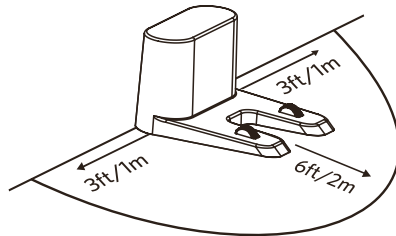
**D3**

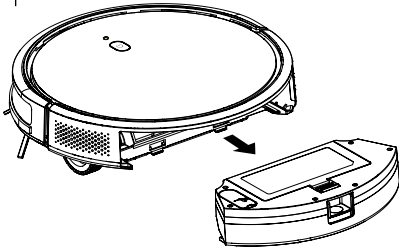
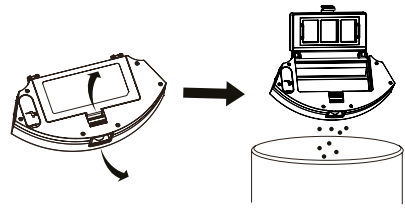
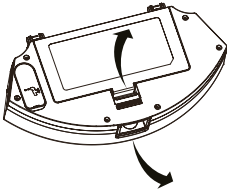
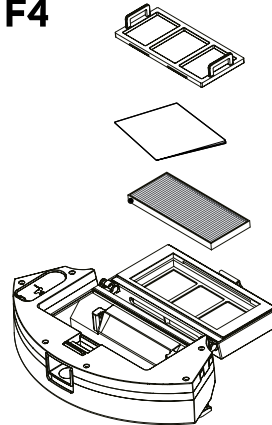
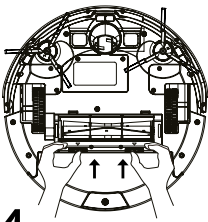
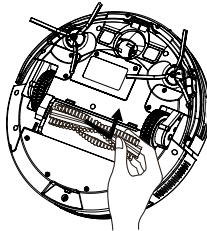
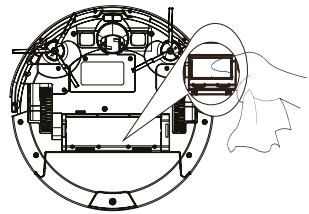
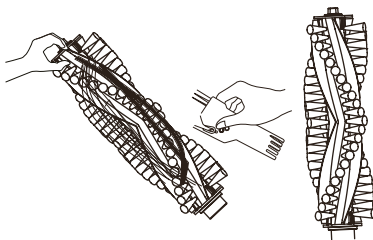


**D4**



**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 či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- 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 predlžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky ťahom za prívodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky ťahom za zástrčku.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nekladte cez ostré predmety. Dbajte na to, aby prívodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho či horúceho povrchu.
- Sieťový adaptér a jeho prívodný kábel udržiavajte v suchu.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nepripájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrymi rukami.
- Neodkrývajte elektronické časti robotického vysávača 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 neopravujte. 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, ihlíc, 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 mohli 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 zdvíhať jeho kryt. Mohlo by dôjsť k poškodeniu modulu.



# 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, pripadne 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.

### POPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- |   |   |
|---|---|
| <b>A1</b> Kontrolka Wi-Fi (iba pri modeli SRV 3160)                   | <b>A11</b> Kryt rotačnej kefy                 |
| <b>A2</b> Tlačidlo  (zapnutie a prerušenie automatického upratovania) | <b>A12</b> Rotačná kefa                       |
| <b>A3</b> Infračervené senzory  | <b>A13</b> Hrubý filter                       |
| <b>A4</b> Senzor proti pádu   | <b>A14</b> Molitanový filter                  |
| <b>A5</b> Koleska na jazdenie   | <b>A15</b> HEPA filter                        |
| <b>A6</b> Kombinovaná nádobna na prach s nádržkou na vodu 2 v 1       | <b>A16</b> Kryt otvoru nádržky na vodu        |
| <b>A7</b> Nabíjacie kontakty  | <b>A17</b> Nádobna na prach                   |
| <b>A8</b> Predné otočné kolesko                                       | <b>A18</b> Tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach |
| <b>A9</b> Bočné rotačné kefy  | <b>A19</b> Zámka veka nádoby na prach         |
| <b>A10</b> Akumulátor (umiestnený pod krytom)                         | <b>A20</b> Veka nádoby na prach               |
|   | <b>A21</b> Nádržka na vodu                    |
|   | <b>A22</b> Držiak mopovacieho návleku         |
|   | <b>A23</b> Mopovací návalek                   |

### POPIS 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  na nastavenie nasávacieho výkonu                       | <b>C5</b> Tlačidlo  na spustenie režimu mopovania  |
| <b>C2</b> Smerové tlačidlá na pohyb vysávača dopredu/dozadu/dolava/doprava | <b>C6</b> Tlačidlo AUTO na spustenie automatického upratovania (Smart Sensor Room)/ prerušenie upratovania |
| <b>C3</b> Tlačidlo  na spustenie upratovania v špirále                     | <b>C7</b> Tlačidlo  na spustenie upratovania pozdlíž stien   |
| <b>C4</b> Tlačidlo  na návrat do nabíjacej základne                        | <b>C8</b> Tlačidlo  na spustenie 30-minútového upratovania   |

### OPISAH BALENIA

- Robotický vysávač
- Nabíjacia základňa
- Diaľkový ovládač
- Držiak mopovacieho návleku
- Mopovací návalek (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

- 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, vinyl a pod., a koberec s nízkym vlasom. Počas upratovania efektívne kombinuje rôzne cesty, aby sa dosiahol optimálne upratenie celej podlahovej plochy.
- Nasávaci otvor efektívne odstraňuje vlasy, zvieracie chlpy a pod. Bočné rotačné kefy vymetajú nečistoty z ľahko dostupných miest pozdlíž stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumové koleska chránia citlivé podlahy pred poškriabaním a dokážu prekonať prechodové lišty až do výšky 1,5 cm a vyjsť až na 1,5 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tmený dojazd vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolízi 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.

### REŽIMY UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

#### Automatické upratovanie (Smart Sensor Room)

- Ide o hlavný program vysávača. Ide o inteligentný program, ktorý volí najefektívnejšiu trasu tak, aby vysal maximum plochy. Hneď ako stav nabíjania klesne na 15 %, vysávanie vypne a vysávač vyhledá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej.

#### 30-minútový režim upratovania (Smart Sensor Room)

- Robotický vysávač volí najefektívnejšiu trasu tak, aby vysal maximum plochy, počas 30 minút. Potom sa vysávanie vypne a vysávač vyhledá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabíj. Tento režim je vhodný pre menšie priestory alebo jednotlivé miestnosti.

#### Režim upratovania v špirále

- Robotický vysávač upratuje 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 pozdlíž steny

- Robotický vysávač bude vysávať pozdlíž 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 pozdlíž stien a nábytku.

- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Rotačné kefy nasadte na koly, ktoré sú pre ne určené, a zaistite skrutkou pomocou skrutkovača. Vysávač otočte späť.
- Ak budete používať vysávač na upratovanie miestností, v ktorých sú položené koberce, rotačné kefy demontujte. Pri demontáži postupujte opačným spôsobom.
- K zdierke nabíjacej základne pripojte konektor prívodného kábla sieťového adaptéra a vidlicu adaptéra zasunúť do sieťovej zásuvky. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa nezamotal do rotačných kief vysávača.
- Ak nebudete vysávač dlhší čas používať, nabíjaciu základňu odpojte od sieťovej zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné miesto.

### 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 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 vložaná vo vysávači a že je prázdna.
2. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytliahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
3. Nádobu na prach zasunúť 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 vytliahnite 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 zhoršiť tak odparovanie vody na návleku, prípadne spôsobiť šmuhy na podlahe po jej uschnutí.

3. Kryt pevne zavrite a zasunúť 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 návleku – pozrite obrázok **D3**. Odporúčame návleku pred nasadením namočiť a mierne vyžmýkať. Tým urýchlite proces namáčania a následné stieranie podlahy.
5. Otočte robotický vysávač hore nohami a nasadte držiak s mopovacím návlekom na nádobu tak, aby koly na držiaku zapadli do otvorov v nádobe – pozrite obrázok **D4**. Mierne zatlačte držiak smerom dole, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie držiaka s mopovacím návlekom.




#### Varovanie:

Nepoužívajte robotický vysávač na vysávanie a stieranie predložiek, behúňov a pod. Pred vysávaním kobercov je nutné držiak s mopovacím návlekom 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 sieťovej 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 vysávaču vyhľadať nabíjaciu základňu a úspešne zaparkovať.

### NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Vysávač je možné nabíjať v nabíjacej základni, 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 nabíjacej základne tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty naspodku vysávača s nabíjacími kontaktmi 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 začne nabíjací cyklus. Plné nabitie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora pri začatí nabíjania.
- Plné nabitie zaisť až 100 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Pokiaľ dôjde k prerušeniu spojenia nabíjajúcich kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdialí od základne a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabíjania, pokiaľ mu v tom nezažabaria 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.

### OVLÁDANIE POMOCOU TLAČIDLA NA VYSÁVAČI

- Tlačidlo na robotickom vysávači slúži na základné ovládanie. Na pokročilé ovládanie použijete diaľkový ovládač.

#### 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.


#### Poznámka (platí iba pre model SRV 3160):

- Princíp zapnutia/vypnutia, ako je opísaný vyššie, platí iba v prípade, ak je robotický vysávač mimo nabíjacej stanice. Ak sa nachádza v nej, slúži tlačidlo na reset Wi-Fi.

## Prerušenie upratovania

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

## Voľba režimu upratovania

- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte krátko tlačidlo  a robotický vysávač spustí automatické upratovanie (Smart Sensor Room).

## LED kontrolka tlačidla

LED kontrolka	Význam
Svieti na zeleno.	Robotický vysávač je v prevádzke/v pohotovostnom režime.
Svieti oranžovo.	Je potrebné robotický vysávač nabíť.
Svieti/bliká na červeno.	Chyba
Vypnutá	Robotický vysávač je v režime spánku.
Pomalý bliká na oranžovo.	Robotický vysávač sa nabíja.

## OVĽADANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVĽADANIA




- 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 vyberte vyčerpané batérie a potom vložte nové.



### Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové batérie ani batérie rôznych typov.


## Spustenie upratovania

- Stlačte tlačidlo **AUTO** na spustenie automatického upratovania Smart Sensor Room/prerušenie upratovania.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie upratovania v špirále.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie upratovania pozdĺž stien.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie 30-minútového upratovania.
- Robotický vysávač sa spustí a začne vysávať. Po dokončení upratovania sa vysávanie vypne a vysávač vyhledá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabíj. Pri automatickom upratovaní bude vysávač v prevádzke až do vybitia akumulátora na 15 %, pri 30-minútovom upratovaní robotický vysávač vypne vysávanie po 30 minútach.
- Ak vysávač počas upratovania zaznamená nízky stav nabitia, preruší upratovanie a vyhledá nabíjaciu základňu, aby sa nabíj.



## Prerušenie upratovania

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


## Ručné ukončenie upratovania

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





## Spustenie mopovania

- Uistite sa, že je držák s mopovacím návlakom pripravený k vysávaču a v nádržke je voda.
- Stlačte tlačidlo  a zaznie zvukové upozornenie, ktoré signalizuje intenzitu mopovania (jedno pípnutie stlačenia: nízka intenzita; dve pípnutia: normálna intenzita; tri pípnutia: vysoká). 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 (IBA PRI MODELI SRV 3160)

- 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 „Dalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlo  na 5 sekúnd. 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 kliknite na „Dalej“.
- 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 „Robotický vysávač“ 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 tlačidlo  na 5 sekúnd. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je robotický vysávač pripravený na spároveň. 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 vstúpite do jeho ovládania.

### Wi-Fi reset


- Stlačte a podržte tlačidlo  na 5 sekúnd. Wi-Fi kontrolka bliká. Robotický vysávač musí byť v nabijacej stanici.



#### 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 s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod. Zanedbanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie vysávača a viesť k zníženiu jeho výkonu.

## ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

### Vyprázdenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby – pozrite obrázok **F1**; a vytiahnite nádobu von z vysávača.
2. Preneste nádobu nad odpadkový kôš a otočte ju hore nohami, tak aby veko nádoby smerovalo dole.
3. Stlačte zámku veka a opatrne veko odklopte. Obsah nádoby vysypete 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 vyprázďovať nádobu mimo obytných priestorov.

### Čistenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **F1**.
2. Stlačte zámku veka a odklopte veko nádoby na prach – pozrite obrázok **F3**.
3. Stlačte poistku hrubého filtra. Vyberte hrubý filter, mliatanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok **F4**.
4. HEPA filter a mliatanový 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.
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 nádoby na prach naliať menšie množstvo čistej vody a vytrite hubkou. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.
7. Do priestoru vo veku vložte HEPA filter, mliatanový filter a potom hrubý filter. Mierne na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
8. Zavrite veko nádoby na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zatvorenie veka.



#### Varovanie:

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

### Čistenie nádrčky na vodu a mopovacieho návleku

- Nádrčku 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. Opatrne vytiahnite držiak mopovacieho návleku z nádoby na prach.
  2. Z držiaka opatrne odoberte mopovací návlak.
  3. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača.
  4. Preneste nádobu na prach nad umývadlo alebo drez a uvoľnite kryt nádrčky na vodu. Otočte nádobou hore nohami a nechajte zostávajúcu vodu v nádrčke vytečť. V prípade potreby nádrčku mierne zatrasť, aby všetka voda vytekla.
  5. Nechajte kryt nádrčky na vodu otvorený a nechajte nádrčku 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 prčke 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 krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt – pozrite obrázok **G1**, a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok **G2**.
  3. Suchou handričkou vyčistíte priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená – pozrite obrázok **G3**. 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 **G4**.
  5. Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Mierne na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zaistenie krytu.

## 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 pripivená, 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 obnovili ich pôvodný tvar. Pred pripínením k vysávaču nechajte kefy oschnúť.
5. Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrutky.

## 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.
- 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 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 ho očistite 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:

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

- Senzory 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. 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 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

- 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	Prčina	Riešenie
Vysávač sa nenabíja.	Nabíjacie kontakty sa nedotýkajú.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladani vysávača do nabíjacej základne.
	Nabíjacia základňa je odpojená od zdroja napájania.	Zapojte sieťový adaptér do zásuvky a nechajte nabíjaciu základňu stále zapojenú.
Vysávač je zaseknutý na jednom mieste.	Vysávač sa zamotal do drôtov/kábllov na zemi, do záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.	Vysávač sa vždy pokúsi uvoľniť sám, no odporúčame ho ručne uvoľniť zo zaseknutého miesta.
Vysávač sa vrátil do nabíjacej základne bez toho, aby dokončil akumulátora	Vysávač detegoval nízky stav nabitia akumulátora a automaticky sa vrátil do základne, aby sa nabíť.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabíť.


Dialkové ovládanie nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Batérie sú vybité.	Vymeňte batérie v diaľkovom ovládači.	Nádržka na vodu vypúšťa príliš mnoho vody.	Nádržka na vodu nie je na svojom mieste; vypust vody je nastavený na maximum.	Skontrolujte, či je nádržka na vodu správne vložená; upravte výpusť vody.																												
	Vysávač je takmer vybitý.	Nechajte vysávač nabíť.																															
	Prijímač signálu z diaľkového ovládača na vysávač alebo vysielateľ signálu na diaľkovom ovládači je blokovany alebo znečistený.	Utrite prijímač a vysielateľ signálu čistou utierkou.																															
Signál z diaľkového ovládača je rušený iným zariadením v jeho blízkosti.	Nepoužívajte diaľkovú ovládač v blízkosti zariadenia s infračerveným signálom.		<b>Chybové hlásenia</b>																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>LED indikátor</th> <th>Význam</th> <th>Riešenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Svieti na červeno.</td> <td>Jedno pípnutie</td> <td>Postranné pojazdné koliesko je zablokované.</td> <td>Odstraňte príčinu zablokovania.</td> </tr> <tr> <td>Dve pípnutia</td> <td>Bočná rotačná kefa je zablokovaná.</td> <td>Odstraňte príčinu zablokovania.</td> </tr> <tr> <td>Tri pípnutia</td> <td>Nasávací otvor je zablokovaný cudzím predmetom.</td> <td>Vyčistite nasávací otvor.</td> </tr> <tr> <td>Štyri pípnutia</td> <td>Rotačná kefa je zablokovaná.</td> <td>Odstraňte príčinu zablokovania.</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Bliká na červeno.</td> <td>Dve pípnutia</td> <td>Nárazník je zablokovaný.</td> <td>Odstraňte príčinu zablokovania. Rukou zatlačte na pravú, ľavú stranu aj do stredu nárazníka, aby ste sa uistili, že správne funguje.</td> </tr> <tr> <td>Tri pípnutia</td> <td>Senzory sú špinavé alebo je vysávač umiestnený na tmavej podlahe alebo v tmavej miestnosti.</td> <td>Čistite senzory, premiestnite vysávač na svetlejšiu podlahu alebo do viac osvetlenej miestnosti.</td> </tr> <tr> <td>Štyri pípnutia</td> <td>Nízky stav nabitia.</td> <td>Nechajte vysávač nabíť.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			LED indikátor	Význam	Riešenie	Svieti na červeno.	Jedno pípnutie	Postranné pojazdné koliesko je zablokované.	Odstraňte príčinu zablokovania.	Dve pípnutia	Bočná rotačná kefa je zablokovaná.	Odstraňte príčinu zablokovania.	Tri pípnutia	Nasávací otvor je zablokovaný cudzím predmetom.	Vyčistite nasávací otvor.	Štyri pípnutia	Rotačná kefa je zablokovaná.	Odstraňte príčinu zablokovania.	Bliká na červeno.	Dve pípnutia	Nárazník je zablokovaný.	Odstraňte 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.	Čistite senzory, premiestnite vysávač na svetlejšiu podlahu alebo do viac osvetlenej miestnosti.	Štyri pípnutia	Nízky stav nabitia.	Nechajte vysávač nabíť.		
LED indikátor	Význam	Riešenie																															
Svieti na červeno.	Jedno pípnutie	Postranné pojazdné koliesko je zablokované.	Odstraňte príčinu zablokovania.																														
	Dve pípnutia	Bočná rotačná kefa je zablokovaná.	Odstraňte príčinu zablokovania.																														
	Tri pípnutia	Nasávací otvor je zablokovaný cudzím predmetom.	Vyčistite nasávací otvor.																														
	Štyri pípnutia	Rotačná kefa je zablokovaná.	Odstraňte príčinu zablokovania.																														
Bliká na červeno.	Dve pípnutia	Nárazník je zablokovaný.	Odstraňte 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.	Čistite senzory, premiestnite vysávač na svetlejšiu podlahu alebo do viac osvetlenej miestnosti.																														
	Štyri pípnutia	Nízky stav nabitia.	Nechajte vysávač nabíť.																														
Po dokončení upratovania zostávajú na podlahe nečistoty.	Stredová rotačná kefa je zablokovaná.	Vyčistite stredovú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.																															
Vysávač nie je možné zapnúť.	Bočná rotačná kefa je zablokovaná.	Vyčistite 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, vyčistite HEPA filter a stredovú rotačnú kefu.																															
Vysávač má problém s pohybom po podlahe.	Akumulátor je vybitý.	Nechajte akumulátor plne nabíť.																															
Vysávač vyhladá nabíjaciu základňu, ale nezaparkuje do nej.	Predné otočné koliesko je zablokované.	Vyčistite predné otočné koliesko a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.																															
Vysávač vyhladá nabíjaciu 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 nabíjaciu základňu do otvoreného priestoru a položte robotický vysávač do jej blízkosti a zapnite ho; vložte vidlicu adaptéra do sieťovej zásuvky; vyčistite držiak mopovacieho návleku a narovnajtie mopovací návlak.																															
Vysávač sa nesprávne 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 nevypúšťa vodu do návleku alebo pušťa len málo vody.	V nádržke na vodu nie je dostatočné množstvo vody; návlak je príliš špinavý; držiak nie je vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistite návlak; vložte držiak mopovacieho návleku správne.																															

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Robotický vysávač

Prikon robotického vysávača .....	15 V  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 .....	2,15 kg
Prevádzkový čas na jedno nabitie .....	100 min
Objem nádoby na prach .....	250 ml
Objem nádržky na vodu .....	200 ml

### Sieťový adaptér

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

### Nabíjacia základňa

Vstupné napätie .....	15 V  0,8 A
Výstupné napätie .....	15 V  0,8 A
Menovitý výkon .....	12 W
Rozmery .....	146 x 131 x 75 mm

Názov výrobcu	FAST ČR, a.s. U Sanitasy 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikačná značka modelu	Adaptér k SRV 3150/SRV 3160
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

Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.

## Originálne spotrebné príslušenstvo

SRX 3104  
SRX 3103  
SRX 3102

HEPA filter  
Bočná rotačná kefa  
Mopovací návlek



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



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 vidlička poškodená.

## Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

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



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

## 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 vybítiu. 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.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRV 3160 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).

## 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 vyžiadajte 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, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

