

SENCOR®

SRV 1550WH



ROBOTICKÝ VYSÁVAČ
Preklad pôvodného návodu

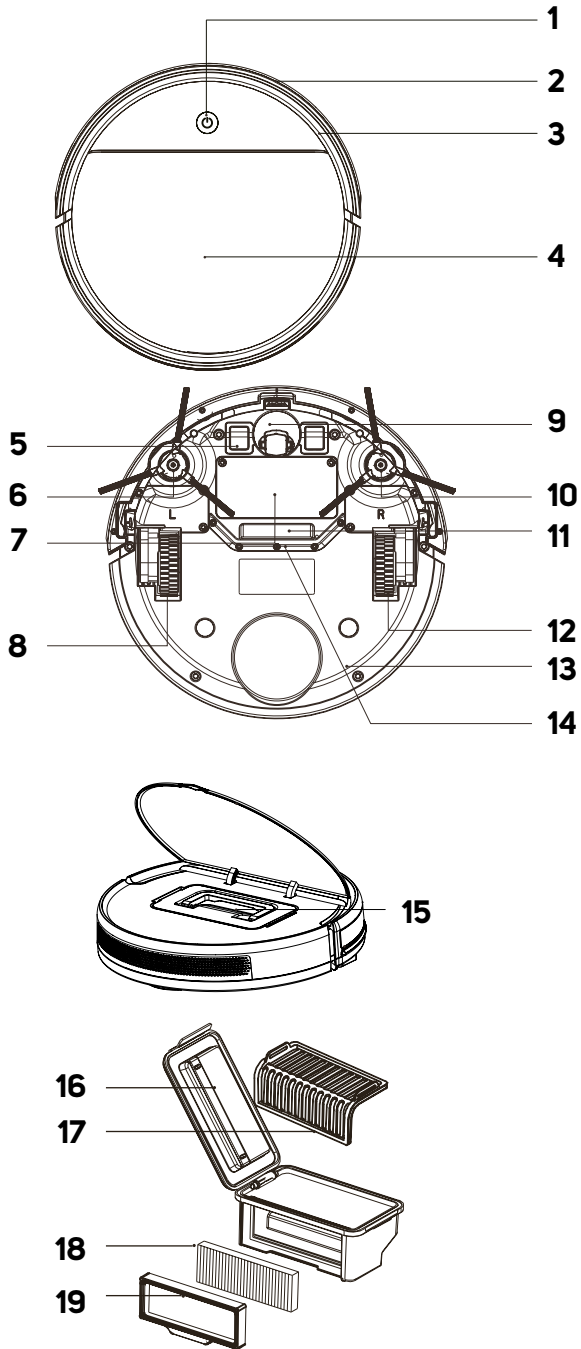


SENCOR®

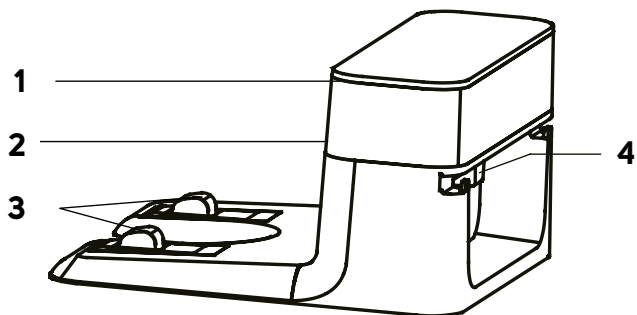
SRV 1550WH



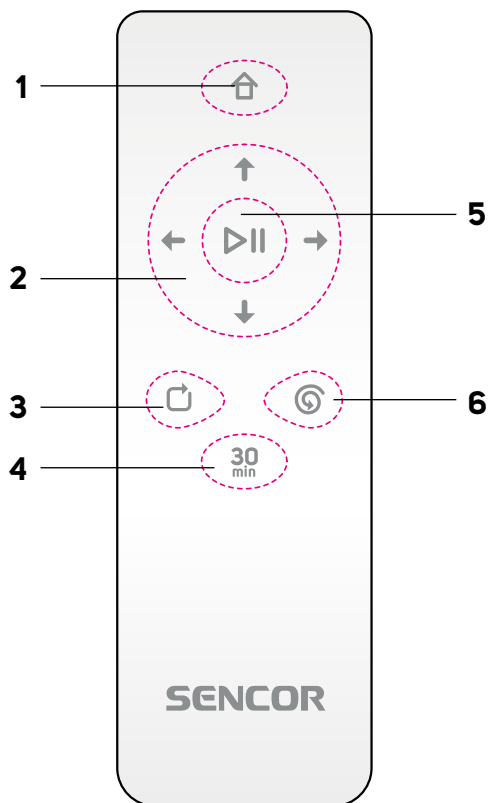
A



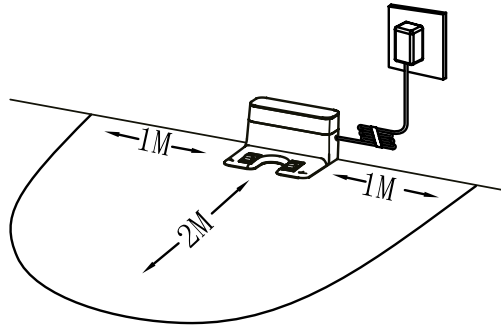
B



C

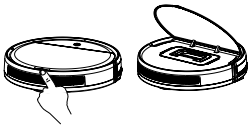


D



E

E1



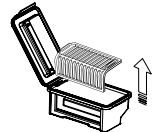
E2



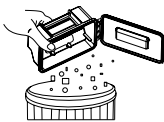
E3



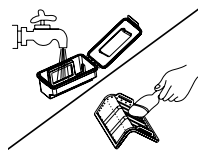
E4



E5



E6



E7



Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez 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 dodávajú so spotrebičom.



Výstraha:

- Nepoužívajte nabíjaciú 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 prírodný 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 prírodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho či horúceho povrchu.
- Sieťový adaptér a jeho prírodný 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 prenehajte 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:
 - cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaliek alebo popola;
 - vody a iných tekutín;
 - ostrých predmetov, ako napr. črepín, 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.

SK Robotický vysávač

Návod na použitie

- Pred použitím 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. Ak spotrebič odovzdávate inej osobe, zaistite, aby bol k nemu priložený tento návod na použitie.
- Spotrebič starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky jeho súčasti. 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






- | | |
|--|-------------------------------------|
| A1 Tlačidlo  (zapnutie a prerušenie automatického upratovania) | A9 Predné otočné koliesko |
| A2 Nárazník | A10 Prává bočná rotačná kefa |
| A3 Infračervené senzory | A11 Nasávací otvor |
| A4 Odklopný kryt | A12 Právě pojazdové koliesko |
| A5 Nabíjacie kontakty | A13 Spodný kryt |
| A6 Ľavá bočná rotačná kefa | A14 Stierka |
| A7 Akumulátor (umiestnený pod krytom) | A15 Nádoba na prach |
| A8 Ľavé pojazdové koliesko | A16 Veko nádoby na prach |
| | A17 Hrubý filter |
| | A18 HEPA filter |
| | A19 Držiak HEPA filtra |

Bez vyobrazenia: držiak mopovacích návleku, mopovací návtlek

OPIS NABÍJACEJ ZÁKLADNE

- | | |
|------------------------------------|--|
| B1 Komunikačné okno signálu | B4 Konektor na pripojenie koncovky adaptéra |
| B2 Indikátor nabíjania | |
| B3 Nabíjacie kontakty | |

OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- | | |
|--|---|
| C1 Tlačidlo  na návrat do nabíjacej základne | 30-minútového upratovania |
| C2 Smerové tlačidlá na pohyb vysávača dopredu/dozadu/dolava/doprava | C5 Tlačidlo  na spustenie automatického upratovania (Sensor Smart Room)/ prerušenie upratovania |
| C3 Tlačidlo  na spustenie upratovania pozdĺž stien | C6 Tlačidlo  na spustenie lokálneho upratovania |
| C4 Tlačidlo  na spustenie | |

OBSAH BALENIA

- Robotický vysávač
- Nabíjacia základňa
- Diaľkový ovládač
- Mopovací návtlek (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
- Batérie typu AAA do diaľkového ovládača (2 ks)

ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých podlah, 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 upratovanie celej podlahovej plochy.
- Nasávací otvor efektívne odstraňuje vlasy, zvieracie chlpy a pod. Bočné rotačné kefy vymetajú nečistoty z ľažko dostupných miest pozdĺž stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškrabávaním a dokážu prekonať prechodové líšty až do výšky 1,3 cm a vyjsť až na 1,3 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.

REŽIMY UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

Automatické upratovanie (Sensor Smart Room)

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

30-minútový režim upratovania (Sensor Smart Room)

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

Režim lokálneho upratovania

- Robotický vysávač upracuje efektívne plochu s priemerom približne 1 m, keď bude vysávať od stredového bodu a bude sa po spirále otáčať smerom von a potom dovnútra späť do stredového bodu. Ide o veľmi efektívne 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 kiefy sú určené na hladké podlahové plochy a zaisťujú efektívne upratovanie v rohoch a pozdĺž stien a nábytku.
- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Rotačné kiefy nasadíte na kolký a mierne zatlačte, až začujete cvaknutie. Vysávač otočte späť.
- Ak budete používať vysávač na upratovanie miestností, v ktorých sú položené koberce, rotačné kiefy demontujte. Pri demontáži postupujte opacným spôsobom.

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 D. 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.
- Ku konektoru nabíjacej základne pripojte konektor prírodného kábla sieťového adaptéra a vidlicu adaptéra zasunúte 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.

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 dokončení 30 minút upratovania 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 zaisťí až 50 minút prevádzky.
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjacích kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdialí od základne a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabíjania, ak mu v tom nezábránia prekážky.
- Ak dôjde k výpadku dodávky elektrickej energie, nabíjací cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Ak dôjde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, 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

- Tlačidlá na robotickom vysávači slúžia na základné ovládanie. Pre pokročilé ovládanie použite diaľkové ovládanie.

Zapnutie/vypnutie robotického vysávača


- Stlačte tlačidlo , 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.

Voľba režimu upratovania

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

Prerušenie upratovania

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

OVLÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA





- 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  na spustenie automatického upratovania Sencor Smart Room/prerušenie upratovania.
- Stlačte tlačidlo  na začatie lokálneho upratovania.
- 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 vyhľadá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabil. Pri automatickom upratovaní bude vysávač v prevádzke až do vybitia akumulátora na 15 %, pri 30-minútovom upratovaní vybitia vysávač vypne vysávanie po 30 minútach.
- Ak vysávač počas upratovania zaznamená nízky stav nabitia, preruší upratovanie a vyhľadá nabíjaciu základňu, aby sa nabil.





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, vyhľadá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej.

Pohyb robotického vysávača

- Smerové tlačidlá slúžia na manuálny pohyb robotického vysávača. Je však dôležité, aby robotický vysávač nebol 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.

8. Vložte hrubý filter a HEPA filter späť – pozrite obrázok **E7**.
9. Zavrite veko nádoby na prach. Miernu na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámkov. To signalizuje správne zatvorenie veka.
10. Nádobu na prach vložte späť do vysávača.



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 mopovacieho návleku


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 vycvaknite držiak mopovacieho návleku zo spodnej časti vysávača.
2. Z držiaka opatrne odoberte mopovací návlak.
3. Držiak mopovacieho návleku utrite mierne navlhčenou hubkou a potom utrite čistou utierkou dosucha.
4. Mopovací návlak vyperte ručne vo vlažnej vode s malým množstvom jemného prášku, vyždymajte v ruke a nechajte voľne uschnúť. Mopovací návlak neperte v práčke ani nesušte v sušičke.

MOPOVANIE

- Robotický vysávač sa dodáva s mopovacím návlekom. Ten umožňuje vysávať a zároveň štiepať podlahu.
- Pred použitím navlhčite mopovací návlak v čistej a teplej vode, mierne vyždymajte v ruke a pripevnite k držiaku mopovacieho návleku. Ten pripevnite k spodnej časti robotického vysávača.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vždy vypnite vysávač tlačidlom .
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, rieďte a pod.
- Zanedbávanie 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, odklopte horný kryt – pozrite obrázok **E1**; a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **E2**.
2. Otvorte veko nádoby na prach a vyjmite hrubý filter – pozrite obrázok **E4**.
3. Preneste nádobu nad odpadkový kôš a otočte ju hore nohami tak, aby veko nádoby smerovalo dole. Obsah nádoby vysype do odpadkového koša – pozrite obrázok **E5**.
4. Veko zavrite a mierne zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie veka.
5. Vložte hrubý filter späť a nádobu na prach vložte späť do vysávača.



Poznámka:

Z hygienických dôvodov odporúčame vyprázdiť nádobu mimo obytných priestorov.

Čistenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, odklopte horný kryt – pozrite obrázok **E1**; a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **E2**.
2. Vyjmite držiak s HEPA filtrom – pozrite obrázok **E3**.
3. Otvorte veko nádoby na prach a vyjmite hrubý filter – pozrite obrázok **E4**.
4. Preneste nádobu nad odpadkový kôš a otočte ju hore nohami tak, aby veko nádoby smerovalo dole. Obsah nádoby vysype do odpadkového koša – pozrite obrázok **E5**.
5. HEPA filter vyklepte a odstráňte z neho nečistoty pomocou jemnej kefy alebo suchej handričky. V prípade silného znečistenia ich môžete povysávať iným vysávačom s nasadeným kefovým nastavcom. 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.
6. Hrubý filter opláchnite pod tečúcou vodou a utrite čistou utierkou dosucha.
7. Nádobu na prach vytrite mierne navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádoby na prach nalíať menšie množstvo čistej vody a vytrite hubkou – pozrite obrázok **E6**. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.

Čistenie bočných rotačných kief

1. Odstráňte bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
2. Z miesta, kde boli kefy pripevnené, odstráňte všetky nečistoty.
3. Z kief odstráňte všetky nečistoty. V prípade nutnosti môžete kefy omýť 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 kefy oschnúť.
4. Rotačné kefy nasadte na kolíky a mierne zatlačte, až začujete cvaknutie.

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 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 prípadne hrubšie nečistoty. Potom ich očistite po celom obvode mierne navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesok.

Výmena HEPA filtra

1. Vyjmite nádobu na prach a vyjmite držiak s HEPA filtrom.
2. Z držiaka vyjmite starý HEPA filter a vložte nový HEPA filter.
3. Držiak s novým HEPA filtrom vložte späť do nádoby a tu vložte do vysávača.

Výmena bočných rotačných kief

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

1. Odstráňte staré bočné rotačné kefy z vysávača vytiahnutím smerom hore.
2. Nové rotačné kefy nasadte na kolíky a mierne zatlačte, až začujete cvaknutie.

ČISTENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNE

Čistenie nabíjacej základne

- Vonkajší povrch zbernej stanice utrite suchou mäkkou handričkou.


Čistenie senzorov

- Sensory na nabijacej základni sú dôležité na jej bezpečnú prevádzku. Je preto dôležité, aby ste ich pravidelne čistili a udržiavali ich v dobrom stave.
- Infračervené senzory a nabijacie kontakty utrite suchou mäkkou handričkou alebo vatovou tyčinkou.

VÝMENA AKUMULÁTORA

Modelové označenie náhradného akumulátora: SRX 1501

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 nabijacej 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.	Nabijacie kontakty sa nedotýkajú.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladaní vysávača do nabijacej základne.
	Nabijacia 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/kábltov na zemi, do záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.	Vysávač sa vždy pokúsi uvoľniť sám, odporúčame ho však ručne uvoľniť zo zaseknutého miesta.
Vysávač sa vrátil do nabijacej základne bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač detegoval nízky stav nabitia akumulátora a automaticky sa vrátil do základne, aby sa nabíť.	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 vysávači alebo vysielací signálu na diaľkovom ovládači je blokován alebo znečistený.	Utrite prijímač a vysielací signálu čistou utierkou.
	Signál z diaľkového ovládača je rušený inými zariadením v jeho blízkosti.	Nepoužívajte diaľkový ovládač v blízkosti zariadenia s infračerveným signálom.
Po dokončení upratovania zostávajú na podlahe nečistoty.	Nasávací otvor je upchatý.	Vyčistite nasávací otvor.
	Nádoba na prach je plná alebo je zablokovaný HEPA filter.	Vyprázdnite nádobu na prach alebo vyčistite HEPA filter.
Vysávač nie je možné zapnúť.	Akumulátor je vybitý.	Nechajte akumulátor plne nabíť.
Vysávač má problém s pohybom po podlahe.	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 zablokovávaná 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 narovnajme mopovací návlak.
Vysávač sa nesprávne 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 stredovom koliesku uviazol cudzí predmet.	Vypnite robotický vysávač a odstráňte cudzí predmet.

Chybové hlásenia

Stav	Význam	Riešenie
Červená a biela kontrolka blikajú súčasne, znie pípanie.	Chyba pozemnej kontroly	Položte vysávač znovu na podlahu.
	Chyba pri nabíjaní	Vyjmite a vložte adaptér späť do sieťovej zásuvky.
Červená kontrolka bliká pomaly.	Porucha na postrannej kefe	Skontrolujte postrannú kefu.
Červená kontrolka bliká pomaly a znie pípanie.	Porucha na pojazdo- vých kolesách	Skontrolujte pojazdo- vé kolesá.
Červená a biela kontrolka blikajú striedavo, znie pípanie.	Porucha pri pohybe dopredu	Skontrolujte predný nárazník, či nie je zablokovaný.



Poznámka:

Ak problém uvedený nie je alebo problém pretrváva, vypnite robotický vysávač a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysávač

Príkon robotického vysávača	19 V jednosm. prúd 0,6 A
Menovitý výkon	18 W
Akumulátor.....	Li-ion / 11,1 V / 1500 mAh
Rozmery (priemer × výška)	290 × 70 mm
Hmotnosť.....	1,9 kg
Prevádzkový čas na jedno nabitie	50 min
Objem nádoby na prach.....	200 ml

Sieťový adaptér

Menovitý rozsah napätia	100 – 240 V ~
Menovitý kmitočet	50/60 Hz
Výstup.....	19 V jednosm. prúd 0,6 A

Nabíjacia základňa

Vstupné napätie.....	19 V jednosm. prúd 0,6 A
Výstupné napätie	19 V jednosm. prúd 0,6 A
Menovitý výkon	15 W
Rozmery	132 × 130 × 72 mm

Názov výrobcu	FAST ČR, a. s. U Sanitáru 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikačná značka modelu	Adaptér k SRV 1550WH
Vstupné napätie	100 – 240 V~
Vstupná frekvencia	50/60 Hz
Výstupné napätie	19 V
Výstupný prúd	0,6 A
Výstupný výkon	11,4 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	83,95%
Účinnosť pri malom zaťaženi (10 %)	70,99%
Spotreba energie v stave bez záťaže	0,075 W

Zmena textu a technických parametrov vyhradená.

Originálne spotrebné príslušenstvo

SRX 1504	HEPA filter
SRX 1503	Bočná rotačná kefa
SRX 1502	Mopovací návlék



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 dvojitoú 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 vylbitiu. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatrí 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.

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 určených zberných miestach. 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 napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť dôsledkom 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.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať inde, 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.

