

SENCOR®

SRV 4550WH



ROBOTICKÝ VYSÁVAČ
Preklad pôvodného návodu

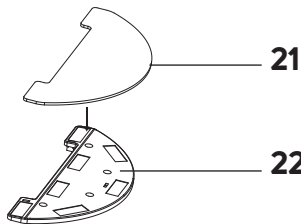
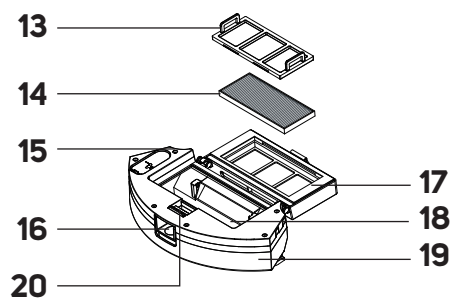
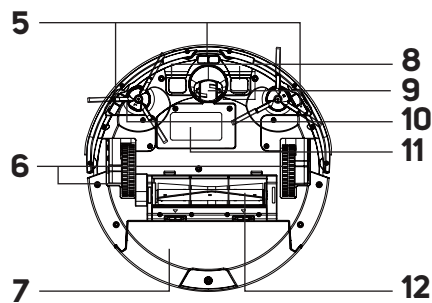
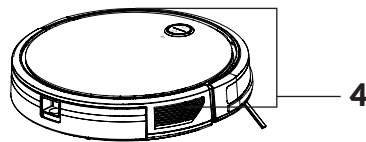
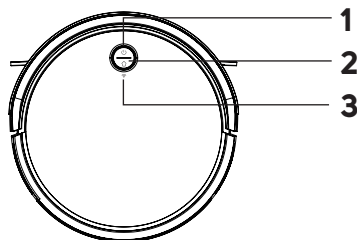


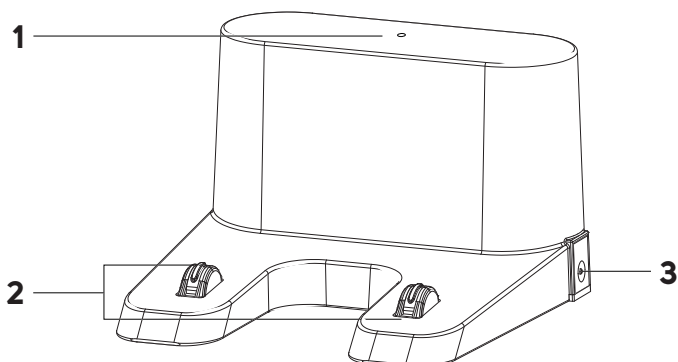
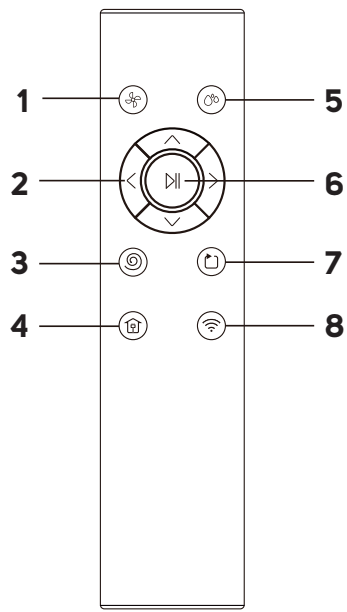
SENCOR[®]

SRV 4550WH

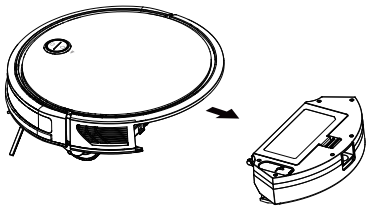


A

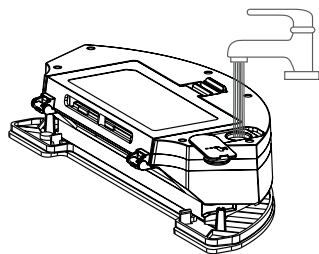


B**C**

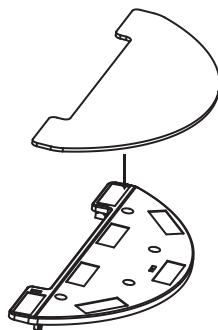
D1



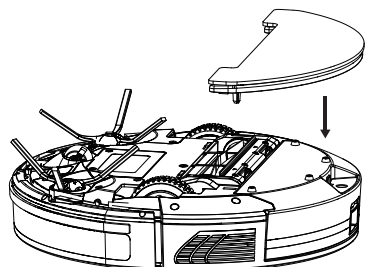
D2



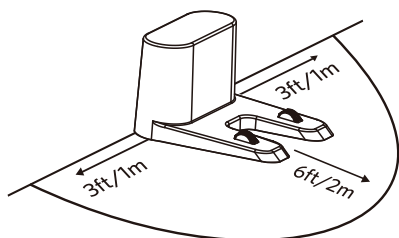
D3



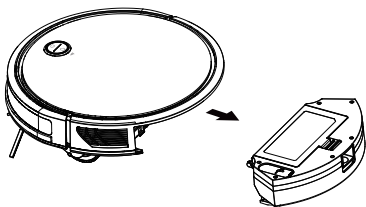
D4



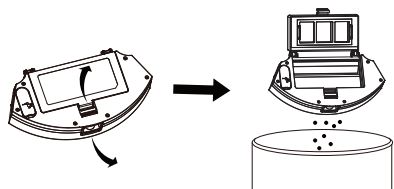
E



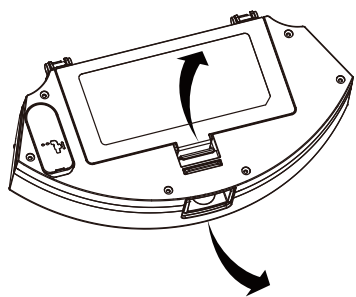
F1



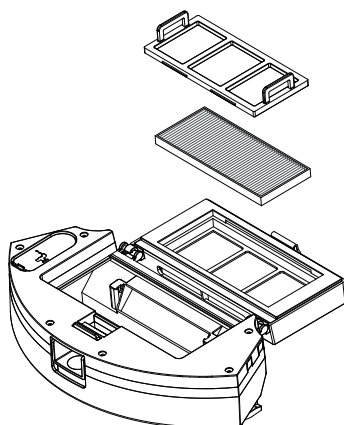
F2



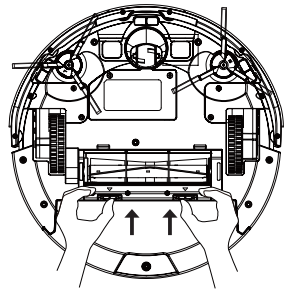
F3



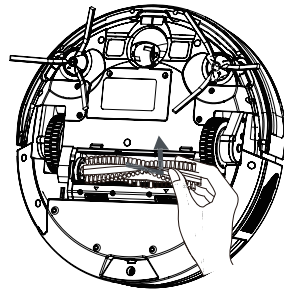
F4



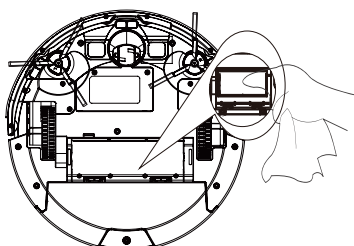
G1



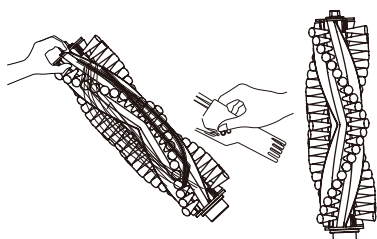
G2



G3



G4



SK Robotický vysávač

Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo 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 napäťa 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 napätiom zásuvky.
- Sieťový adaptér pripájajte iba k riadne uzemnej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky tahom za prívodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky tahom za zástrčku.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nekladte cez ostré predmety. Dbajte na to, aby prívodný kábel neviel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahraničia či horúceho povrchu.
- Sieťový adaptér a jeho prívodný kábel udržujte v suchu.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra neprispôsobujte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrými rukami.
- Neodkryvajte elektronické časti robotického vysávača alebo jeho akumulátora. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenájde kvalifikovaným osobám.
- Abyste zabránili prípadnému úrazu elektrickým prúdom, nepostrekujte robotický vysávač, napájaciu jednotku alebo sieťový adaptér vodou, ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Nepoužívajte robotický vysávač, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody.
- Abyste 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 napäcia a vypnite ho hlavným vypínačom.

Bezpečnosť pri používaní

- Tento robotický vysávač je určený na použitie v domácnostiach, kanceláriach 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 mokrých priestoroch, napríklad v práčovniach, kúpeľniach alebo okolo bazénov. Pri kontakte s vlhkou 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, ihiel, špendlíkov a pod.;
 - mŕtvy, omietky a iných stavebných materiálov;
 - väčších kusov papiera alebo plastových vreciek, 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 použítiom robotického vysávača sa uistite, že v nádobe na prach je ľadne inštalovaný prachový filter.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že sú vstupné dviere do vašho bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových ploch oblečenie, papier, hračky, sieťový alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasáť alebo zachytia. Záclony a závesy, ktoré sihajú 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 neboli blokované 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 použítiom tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni 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, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného líst. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

OPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVACA

- A1** Tlačidlo ⌂ (zapnutie a prerušenie automatického upratovania)
- A2** Tlačidlo ▲ na vyslanie robotického vysávaca do nabíjacej stanice
- A3** Kontrolka Wi-Fi
- A4** Infračervené senzory
- A5** Senzory proti pádu
- A6** Pojazdové kolieska
- A7** Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1
- A8** Nabíjacie kontakty
- A9** Predné otočné koliesko

- A10** Bočné rotačné kefy
- A11** Akumulátor (umiestnený pod krytom)
- A12** Rotačná kefa
- A13** Hrubý filter
- A14** HEPA filter
- A15** Kryt otvoru nádržky na vodu
- A16** Tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach
- A17** Veko nádoby na prach
- A18** Nádoba na prach
- A19** Nádržka na vodu
- A20** Zámka veka nádoby na prach
- A21** Mopovací návlek
- A22** Držiak mopovacieho návleku

OPIS NABÍJACEJ ZÁKLADNE

- B1** Indikátor nabijania
- B2** Nabíjacie kontakty

- B3** Konektor na pripojenie koncovky adaptéra

OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- C1** Tlačidlo ⌂ na nastavenie nasávacieho výkonu
- C2** Smerové tlačidlá na pohyb vysávaca dopredu/dozadu/ dolava/doprava
- C3** Tlačidlo ⌂ na spustenie lokálneho upratovania
- C4** Tlačidlo ⌂ na návrat do nabíjacej základne

- C5** Tlačidlo ⌂ na spustenie režimu mopovania
- C6** Tlačidlo ⌂ na spustenie automatického upratovania/ prerušenie upratovania
- C7** Tlačidlo ⌂ na spustenie upratovania pozdĺž stien
- C8** Tlačidlo ⌂ na zapnutie/reset Wi-Fi

OBSAH BALENIA

- Robotický vysávač
Nabíjacia základňa
Dialkový ovládač
Držiak mopovacieho návleku
Mopovací návlek (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)
Sietový adaptér
Čistiaca kefka
Batérie typu AAA do diaľkového ovládača (2 ks)

ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVACA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých podláž, ako sú drevené alebo laminátové plávajúce podlahy, dlažba, vinyl 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 vlasu, zvieracie chlupy a pod. Bočné rotačné kefy vymetajú nečistoty z ľahko dostupných miest pozdĺž stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškriabaniom a dokážu prekonáť prechodové lišty až do výšky 1,6 cm a výšu až na 1,6 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlmenie dôjdenie vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolízii robotického vysávaca s prekážkami. Bezpečný prevádzku vysávaca v miestnostiach, v ktorých sa nachádzajú schody, umožňujú spodné senzory proti pádu vysávaca zo schodov.
- Na pohodlné ovládanie slúži diaľkový ovládač, ktorý umožňuje vysávač zapnúť a vypnúť, uviesť do režimu automatického upratovania, zvolať prevádzkový režim alebo odsolať robotický vysávač do nabíjacej základne.
- Vysávač je vybavený funkciou GYRO MAPPING (orientácia v priestore), ktorá dokáže rozpoznať priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých upratuje, a vysávač tak učinnejšie vyučí podlahu. Táto funkcia je vstavaná a nie je možné ju nijako ovplyvniť.

REŽIMY UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVACA

Automatické upratovanie

Ide o hlavný program vysávaca. Ide o inteligentný program, ktorý volí najefektívnejšiu trasu tak, aby vysal maximum plochy. Po dokončení sa vysávanie vypne a vysávač využíva základnú a zaparkuje do nej.

Režim lokálneho upratovania

Robotický vysávač uprace efektívne plochu s priemerom asi 1 m, keď bude vysávať od stredového bodu a bude sa počas otáčania smerovať von a potom dovrnuť späť do stredového bodu. Ide o vysokoefektívne upratovanie určitej plochy so zvýšeným nasávacím výkonom.

Režim upratovania pozdĺž stien

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



Poznámka:

Pred spustením robotického vysávaca sa vždy uistite, že je plne nabité a z plochy sa odstránilí prekážky, cudzie predmety, káble a pod.

PRÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSÁVACA

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 vysávaca a zo všetkých príslušenstiev odstráňte ochranné fólie a reklamné štítky.

Montáž bočných rotačných kief

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

Vysávač otčte spodnou stranou nahor. Rotačné kefy nasadte na kolíky, ktoré sú pre určenie, a zaistite skrutkou pomocou skrutkováča. Vysávač otočte späť.

Ak budete používať vysávača na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, rotačné kely 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 vysávaca je nutné do nádržky nalať vodu a prípevný držiak s mopovacím návlekom.

Použitie robotického vysávača iba na vysávanie

1. Ak budete robotický vysávač používať iba na vysávanie, pred jeho použitím sa uistite, že je nádoba na prach vložená vo vysávači a že je prázdna.
2. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok D1.
3. Nádobu na prach zasúťte 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.

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 návlekonom.

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



Poznámka:

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

1. Na držiak nasadte mopovací návlek – pozrite obrázok D3. Odporúčame návlek pred nasadením namočiť a mierne výžmýkať. Tým urýchli proces namáčania a následné stieranie podlahy.
2. Kryt pevne zavrite a zasúťte 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.
3. Otočte robotický vysávač hore nohami a nasadte držiak s mopovacím návlekom na nádobu tak, aby kolíky na držiaku zapadli do otvorov v nádobe – pozrite obrázok D4. Mierne zatlačte držiak smerom dolu, 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 vysávača kej musí mať dobrý prístup.
- Nabíjacu základňu umiestnite k stene na tvrdú, vodorovnú a suchú povrch v dosahu sieťovej zásuvky – pozrite obrázok E. Dabajte na to, aby v dosahu 1 m vľavo a vpravo a vo vzdialosti 2 m pred základňou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili vysávaču vyhľadať nabíjaciu základňu a úspešne zaparkovať.
- K zdierke nabíjacej základne pripojte konektor prívodného kábla sieťového adaptéra a vidlicu adaptéra zasúťte do sieťovej zásuvky. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa nezamotal do rotačných kieff 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 vytiahol po dokončení upratovania.

Prvňa nabíjacie 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 nabíjacimi

kontaktmi nabíjacej základne. Po spojení kontaktov sa spustí proces nabíjania.

Automatické nabíjanie

- Funkcia automatického nabíjania využíva robotický vysávač po každom dokončenom upratovaní a v prípadoch, keď pri prevádzke deteguje nízky stav akumulátora. Robotický vysávač začne aktívne vytiaholiť 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 vytiaholiť nabíjaciu základňu.
- Po zaparkovaní do nabíjacej základne sa spustí nabíjaci cyklus. Plné nabítie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora pri začiatí nabíjania.
- Plné nabítie zaistí až 100 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Ak dôjde k prerušeniu spojenia nabíjacích kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdial 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.
- Ak dôjde k prekroceniu maximálneho nabíjacieho prúdu, proces nabíjania sa automaticky preruší.
- Ak dôjde k úplnému vytiaholiť robotického vysávača, napr. z dôvodu, že vysávač nedokázal vytiahať alebo zaparkovať v nabíjacej základni, je potrebné ho umiestniť ručne.

OVĽÁDANIE POMOCOU TLAČÍDLA NA VYSÁVACÍ

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

Zapnutie/vypnutie robotického vysávača

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



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 stlačte tlačidlo , prevádzka robotického vysávača sa preruší. Opäťovným krátkym stlačením tlačidla jeho prevádzku obnovíte.

Vystanie do nabíjacej základne

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

OVĽÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

- Stlačením uvoľnite západku krytu na zadnej strane diaľkového ovládača a kryt odberte.
- Do diaľkového ovládača vložte 2 ks batérie typu AAA (1,5 V). Pri vkladaní batérií dabajte na správnu polaritu, ktorá je vyznačená vnútri priestoru na batérie. Nasadte a zavčvknite späť kryt.
- Ak sú batérie vybité, vymenite 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.
- 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 vysávacá vyhládajúca základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabil.
- Ak vysávač počas upratovania zaznamená nízky stav nabítia, preruší upratovanie a vyhládajúca základňu, aby sa nabil.

Prerušenie upratovania

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

Ručné ukončenie upratovania

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

Spustenie mopovania

- Uistite sa, že je držiak s mopovacím návlekom prípevnený k vysávaču a v nádržke je voda.
- Stlačte tlačidlo  a naznie 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 nezároveň žiadne zvukové upozornenie, režim mopovania sa ukončí.

Nastavenie nasávacieho výkonu

- Nasávací výkon nastavte podľa typu podlahovej krytiny a mieru znečistenia.
- Opakoványm 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 neboli 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 dolava a pohyb dolava.
- Tlačidlo  slúži na otočenie robotického vysávača o 90° smerom doprava a pohyb doprava.

OVLÁDANIE 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, pridať sa do aplikácie je potrebné, aby boli zapnuté polohové služby pri funkcií Bluetooth v mobilnom telefóne.

Pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení prostredníctvom Bluetooth

Robotický vysávač si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME spárováním 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 samu ponúkne možnosti „Nepridávať/Prejdite na pridanie“.

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

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 tlačidlo  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 potvrde, 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 vrátíte do aplikácie a výčkajte, až sa robotický vysávač spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke ťuknite na ikonu robotického vysávača a vstúpíte 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 výrobkov 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 potvrde, 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 vrátíte do aplikácie a výčkajte, až sa robotický vysávač spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke ťuknite na ikonu robotického vysávača a vstúpíte 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 príjmania odporúčame vypnúť mobilné dátá v nastavení vášho mobilného telefónu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vždy vypnite vysávač tlačidlom .
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidla a pod.
- Zanedbávaním čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie vysávača a viest k zniženiu jeho výkonu.

ROBOTICKÝ VYSÁVACÍ

Vyprázdnenie nádoby na prach

- Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby – pozrite obrázok **F1**; a vytiahnite nádobu von z vysávača.
- Preneste nádobu nad odpadkový koš a otočte ju hore nohami, tak aby veko nádoby smerovalo dole.
- Stlačte zámkú veka a opatrné veko odklape. Obsah nádoby vysype do odpadkového koša – pozrite obrázok **F2**.
- Veko zavrite a miernu zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie veka.



Poznámka:

Z hygienických dôvodov odporúčame vyprázdňovať nádobu mimo obytných priestorov.

Čistenie nádoby na prach

- Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázky **F1**.
- Stlačte zámkú veka a odklape veko nádoby na prach – pozrite obrázok **F3**.
- Stlačte poistku hrubého filtra. Vyberte hrubý filter, molitanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok **F4**.
- HEPA filter a molitanový filter vložte a odstráňte z nich nečistoty pomocou jemnej kefky alebo suchej handričky. V prípade silného znečistenia ich môžete vysať iným vysávačom s nasadeným kefom násadcom. HEPA filter neuvmýjajte vo vode. Hrozí jeho poškodenie. Ak je HEPA filter už silne znečistený, je poškodený alebo zdeformovaný, vymenite ho za nový. Odporúčame meniť HEPA filter v závislosti od častoty používania, minimálne raz za polrok.
- Hrubý filter opláchnite pod tečúcou vodou a utrite čistou utierkou dosucha.
- Nádobu na prach vytíre miernu navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádoby na prach nalať menšie množstvo čistej vody a vytírek hubkou. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.
- Do priestoru vo veko vložte HEPA filter, molitanový filter a potom hrubý filter. Miernu na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
- Zavrite veko nádoby na prach. Miernu 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 nádržky na vodu a mopovacieho návleku

Nádržku na vodu, držák mopovacieho návleku a mopovací návlek je nutné čistiť po každom použití, aby ste zabránili tvorbe plesne, škodlivých mikroorganizmov, ktoré môžu zapríť ľinu nepríjemnými zápachmi a môžu byť zdraviu škodlivé.

- Opatrne vytiahnite držiak mopovacieho návleku z nádoby na prach.
- Z držiaka opatrné odoberte mopovací návlek.
- Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača.
- Preneste nádobu na prach nad umývadlo alebo drez a uvoľnite kryt nádržky na vodu. Otočte nádobou hore nohami a nechajte zostávajúcu vodu v nádržke vyliečiť. V prípade potreby nádržku miernie zatreste, aby všetka voda vyliečila.
- Nechajte kryt nádržky na vodu otvorený a nechajte nádržku na suchom a dobre vetranom mieste vyschnúť.
- Držiak mopovacieho návleku utrite miernu navlhčenou hubkou a potom utrite čistou utierkou dosucha.

- Mopovací návlek vyperte ručne vo vlanej vode s malým množstvom jemného prášku, vyzmýkajte v ruke a nechajte voľne uschnúť. Mopovací návlek reperete v prácke 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 vlasú a chlipy na kefe môžu znížiť výkon robotického vysávača a takisto jeho efektivitu.

- Otočte robotický vysávač hore nohami.
- Stlačte poistku krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt – pozrite obrázok **G1**; a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok **G2**.
- Suchou handričkou vyčistite priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená – pozrite obrázok **G3**. Skontrolujte a vyčistite nasávací otvor. Nečistotu a prach usadené okolo nasávacieho otvoru môžu znížiť nasávací výkon vysávača.
- Z rotačnej kefy odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasú, zvieracie chlipy a pod.) – pozrite obrázok **G4**.
- Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Miernu na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zaistenie krytu.

Čistenie bočných rotačných kief

- Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača.
- Odstráňte bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
- Z miesta, kde bola kefa pripinená, odstráňte všetky nečistoty.
- Z kefy odstráňte všetky nečistoty. V prípade nutnosti môžete kefu umyť pod tečúcou vodou. Ak došlo k deformačii štetínia počas prevádzky vysávača, namocte ich do teplej vody, aby sa obnovil ich pôvodný tvar. Pred pripinením k vysávaču nechajte kefu uschnúť.
- Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrútky.

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 dobrém 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 ich čistite po celom obvode miernu navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očísť aj priestor okolo koliesok.

Výmena HEPA a molitanového filtera

- Vyberte nádobu na prach a otvorte veko nádoby na prach. Vyberte hrubý filter, starý molitanový filter a starý HEPA filter.
- Do priestoru vo veko vložte nový HEPA filter, nový molitanový filter a potom hrubý filter. Miernu na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
- Zavrite veko nádoby na prach. Miernu 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 kefу vymeniť za nový. Na objednanie novej kefy kontaktujte, prosím, svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

- Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača.
- Odstráňte starú bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
- Vložte novú bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrútky.

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 skrutkováča uvoľnite skrutky krytu akumulátora, odstráňte ho a opatrné 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 otísť.
5. Nasadte spodnú kryt a zaistite pomocou skrutek. Otočte vysávač do prevádzkovej polohy.
6. Vložte vysávač do nabíjacej základne a nechajte akumulátor nabíjať na plnú kapacitu.



Poznámka:

Robotický vysávač sa dodáva s vloženým akumulátorm.

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 predlžite životnosť zabudovaného akumulátora.
- Z diaľkového ovládača vyberte batérie.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Pričina	Riešenie
Vysávač sa nenabija.	Nabíjacie kontakty sa nedotýkajú.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladani vysávača do nabijacej 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/káblov na zemi, do záclon alebo iných cudzích predmetov na kobieri.	Vysávač sa vždy pokúsi uvoľniť sa 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 vráti do základne, aby sa nabil.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabiť.
Dialkový ovládač nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Batérie sú vybité.	Vymeňte batérie v diaľkovom ovládači.
	Vysávač je takmer vybitý.	Nečisteňte vysávač nabiť.
	Prijímač signálu z diaľkového ovládača na vysávač alebo vysielač signálu na diaľkovom ovládači je blokovaný alebo znečistený.	Utrite 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.
Zatialčo je vysávač v prevádzke, dochádza k vynechávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačný smer alebo sa zdá, že vysávač stále rovnaké miesta.	Podlaha je príliš hladká, stredové koliesko po podlahe klže, vysávač je na kobieri 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 upratovať 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 znížuje trenie medzi kolieskami a podlahou.	Odporúčame vyčistiť podlahu po navoskovani.
	Káble, cudzie predmety na podlahe ovplyvňujú prevádzku vysávača.	Skôr ako vysávač spusťte, je dôležité z podlahy odstrániť káble, papuče, hračky a iné cudzie predmety, aby ste znižili množstvo prekážok, ktoré by vysávač musel obchádzať.
Po dokončení upratovania zostávajú na podlahe nečistoty.	Stredová rotačná kefa je zablokovaná.	Vyčistite stredovú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.
	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.	Vyprázdnite nádobu na prach, vyčistite HEPA filter a stredovú rotačnú kefu.
Vysávač nie je možné zapnúť.	Akumulátor je vybitý.	Nečisteňte akumulátor plne nabit.
Vysávač má problém s pohybom po podlahe.	Predné otočné koliesko je zablokované.	Vyčistite predné otočné koliesko a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru.
Vysávač vyhľadá nabíjaciu základňu, ale nezaparkuje do nej.	Nabíjacia základňa je zablokovaná alebo je príliš daleko; nie je pripojená k zdroju napájania; na držiaku mopovacieho návleku sú zachytene cudzie predmety alebo je mopovací návlek 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 novozavrite mopovací návlek.
Vysávač sa nespráva normálne.	Interná chyba.	Vypnite robotický vysávač a potom ho znova zapnite a spusťte. 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 uviahol cudzí predmet.	Vypnite robotický vysávač a odstráňte cudzí predmet.
Nádržka na vodu nevypúšťa vodu do návleku alebo púšťa len malo vody.	V nádržke na vodu nie je dosťačné množstvo vody; návlek je príliš špinavý; držiak nie je vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistite návlek; vložte držiak mopovacieho návleku správne.
Nádržka na vodu vypúšťa príliš mnoho vody.	Nádržka na vodu nie je na svojom mieste; výpust vody je nastavený na maximum.	Skontrolujte, či je nádržka na vodu správne vložená; upravte výpust vody.

CHYBOVÉ HLÁSEŇIA

LED indikátor	Význam	Riešenie
Sveti červeno.	Jedno pípnutie	Postranné pojazdové koliesko je zablokované.
	Dve pípnutia	Bočná rotačná kefa je zablokovaná.
	Tri pípnutia	Nasávací otvor je zablokovaný cudzím predmetom.
	Štyri pípnutia	Rotačná kefa je zablokovaná.
Bliká na červeno.	Dve pípnutia	Nárazník je zablokovaný.
	Tri pípnutia	Senzory sú špinavé alebo je vysávač umiestnený na travej podlahe alebo v travej miestnosti.
	Štyri pípnutia	Nízky stav nabítia.

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 × výška).....	306 × 73,5 mm
Hmotnosť.....	2,5 kg
Prevádzkový čas na jedno nabítie.....	100 min
Objem nádoby na prach.....	250 ml
Objem nádržky na vodu.....	200 ml

Sieťový adaptér

Menovitý rozsah napäťia.....	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 zálože	0,131 W

Zmena textu a technických parametrov vyhľadená.

Originálne spotrebne príslušenstvo

SRX 3104	HEPA filter
SRX 3103	Bočná rotačná kefa
SRX 3102	Mopovací návlek



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



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



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

LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA

	Pred likvidáciou výrobku alebo jeho odovzdáním na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybratý akumulátor. Pred vybratím akumulátora je potrebné spustiť vysávač a vyučkať, až dojde k jeho vypnutiu. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného domového odpadu. Jeho správnu likvidáciu zaisťí príslušné zberné miesta.
--	---

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 rádiiového 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.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu