

SENCOR®

SRV 9350WH



ROBOTICKÝ VYSÁVAČ
Preklad pôvodného návodu



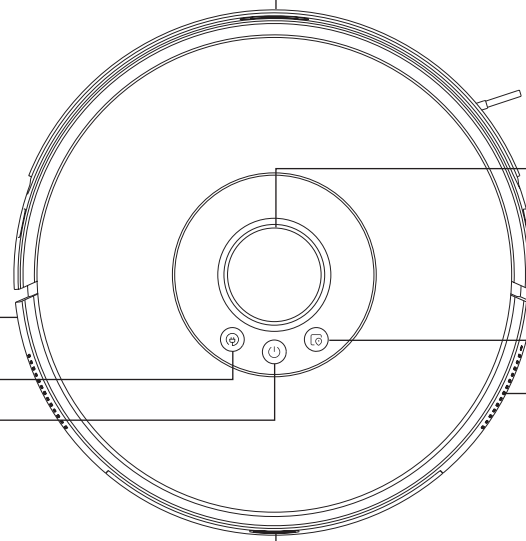
SENCOR[®]

SRV 9350WH



A

1



5

2

6

3

7

4

8

9

13

10

14

11

15

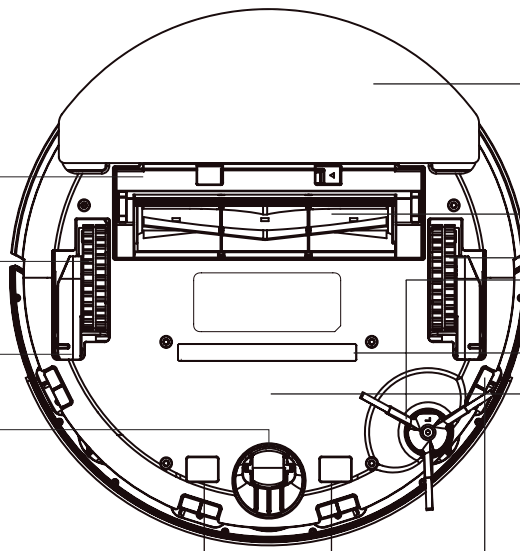
12

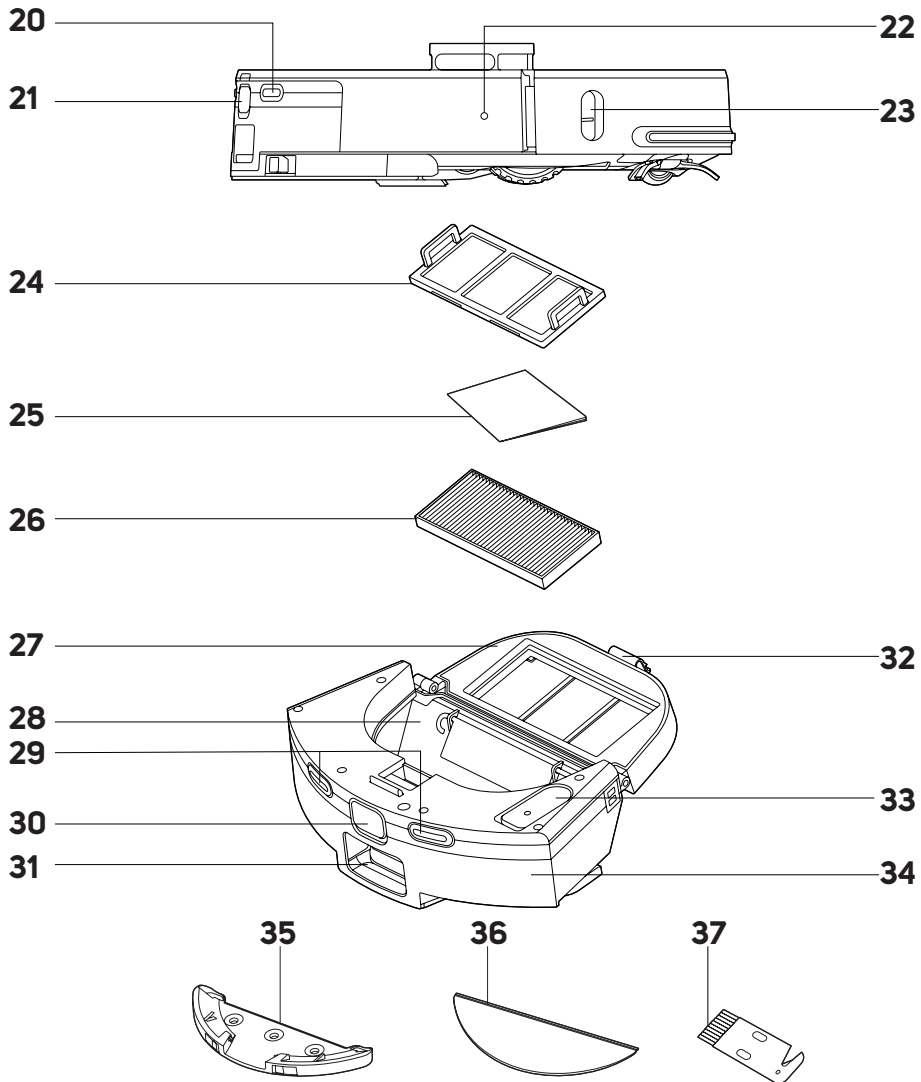
16

17

18

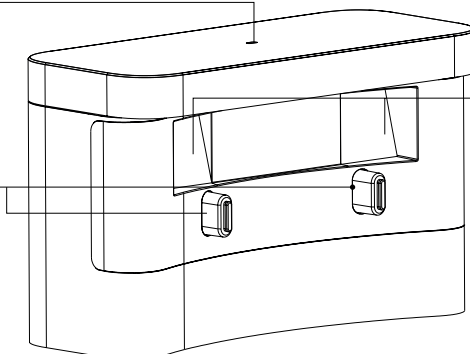
19



A

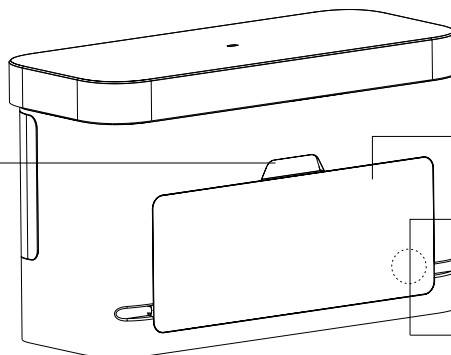
B

1



3

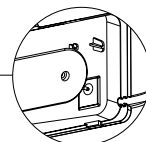
2

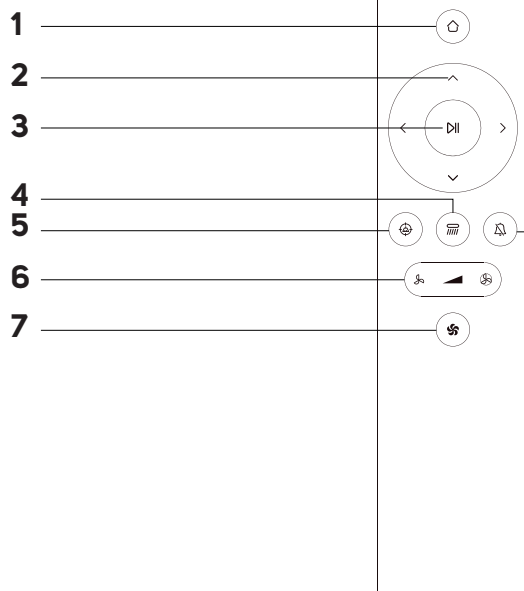
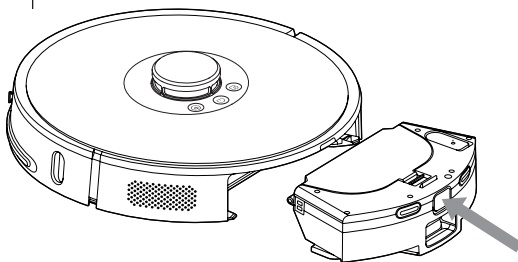
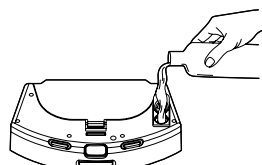
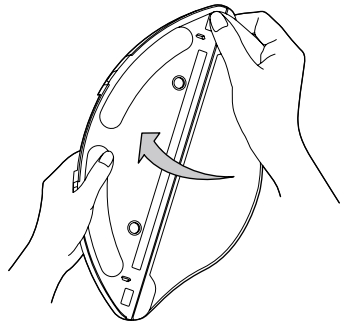
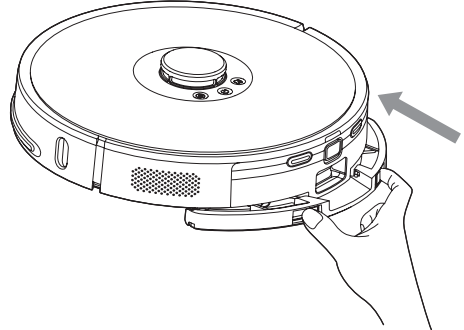


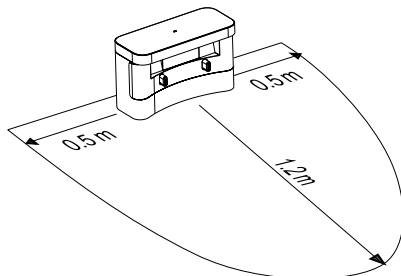
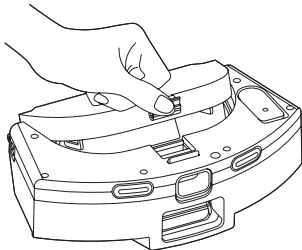
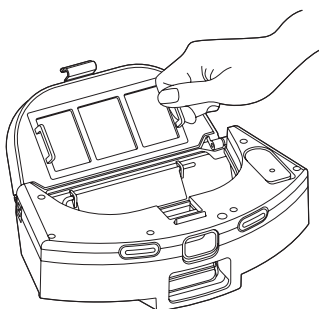
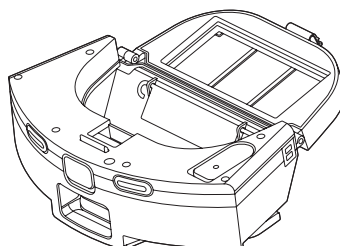
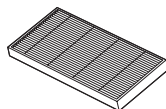
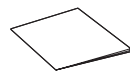
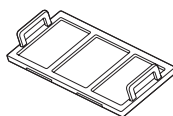
5

4

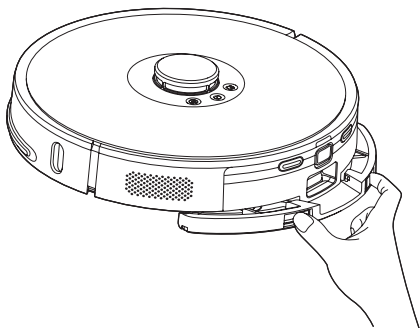
6



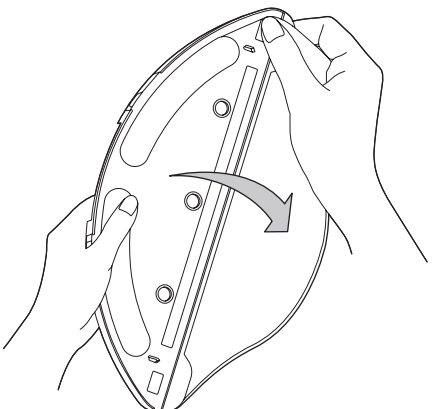
C**D1****D2****D3****D4**

E**F1****F2****F3**

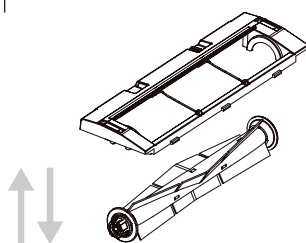
G1



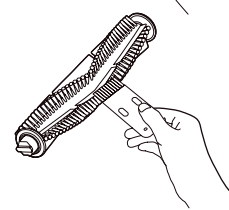
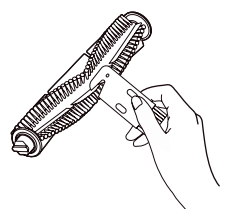
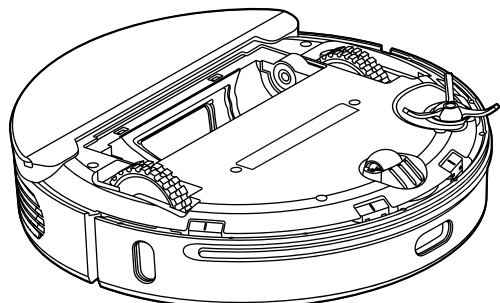
G2

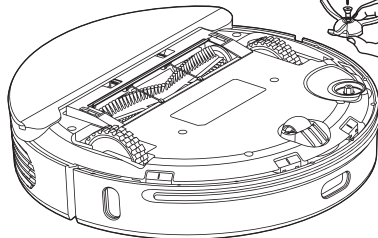
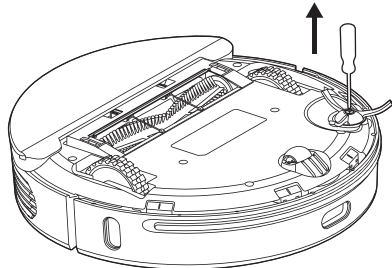
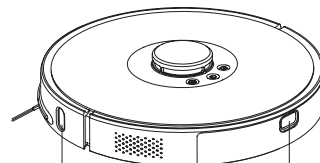


H1



H2



I1**I2****J**

4

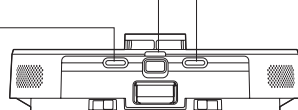
2

1
2

2

3

3



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 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.



VÝSTRAHA:

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

- 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 napäťia 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 napäťom zásuvky.
- Sieťový adaptér pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky tamoh za prívodný kábel. Mohlo by dojsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky tamoh 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 udržujte v suchu.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra neprípájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrými rukami.
- Neodkrývajte elektronické časti robotického vysávača alebo jeho akumulátora. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenecajte 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 napäťia 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 mokrých priestoroch, napríklad v práčovniach, kúpeľniach alebo okolo bazéna. Při kontakte s vlhkou zárukou sa zničí vnútorné elektronické vybavenie vysávača.
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
 - tlejúcich cigaret, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaliek alebo popola;
 - vody a iných tekutín;
 - ostrých predmetov, ako napr. črepov, ihiel, 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 používaním 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 dviere do vásobu bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových ploch oblečenie, papier, hráčky, sieťové alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasať alebo zachytiť. Záclony a závesy, ktoré siahajú až na zem, zdvihnite, aby nedošlo k ich zachozeniu 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.

Laser

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



Varovanie:

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

SK Robotický vysávač

Návod na použitie

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred 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 list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

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

POPIS NABÍJACEJ ZÁKLADNE

B1	Indikátor nabíjania	B5	Ochranný kryt
B2	Nabíjacie kontakty	B6	Konektor na pripojenie koncovky adaptéra
B3	Senzory		
B4	Spona ochranného krytu		

OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

C1	Tlačidlo () na návrat do nabíjacej základne	C4	Tlačidlo () na spustenie režimu mopovania
C2	Smerové tlačidlá pre pohyb vysávača dopredu/dozadu/ doľava/doprava	C5	Tlačidlo () lokálneho upratovania
C3	Tlačidlo () spustenia/ prerušenia upratovania	C6	Tlačidlá na nastavenie nasávacieho výkonu
		C7	Tlačidlo () maximálneho nasávacieho výkonu
		C8	Tlačidlo () stlmenia hlasových hlásení

OBSAH BALENIA

- Robotický vysávač
- Nabíjacia základňa
- Diaľkový 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 (2 ks: 1 ks inštalovaný vo vysávači; 1 ks náhradná bočná rotačná kefa)
- Sieťový adaptér
- Čistiacia kefka
- Batéria typu AAA do diaľkového ovládača (2 ks)

ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých podlah, ako sú drevené alebo laminátové plávavé podlahy, dlažba, vinyl a pod. a kobercov s nízkym vlasom. Počas upratovania efektívne kombinuje rôzne cesty, aby sa dosiahlo optimálne upratanie celej podlahovej plochy.
- Násavací otvor efektívne odstraňuje vlasu, zvieracie chely a pod. Bočná rotačná kefa vymietá nečistoty z ľahko dostupných miest podzdiel stien a nábytku a z rohov. Motorizované gumové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškrabábaním a dôkazu prekonat prechodové lišty až do výšky 2 cm a vystúpiť až na 2 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlmený dojazd vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolízii robotického vysávača s prekážkami. Bezpečný 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 a vypnúť, uviesť do režimu automatického upratovania, zvoliť prevádzkový režim alebo odoslať robotický vysávač do nabíjacej základne.
- Vysávač je vybavený funkciou GYRO MAPPING (orientácia v priestore), ktorá dokáže rozpoznať priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých vykonáva upratovanie a vysávač tak účinnejšie vyčisti podlahu. Vysávač je ďalej vybavený laserovou navigáciou, pomocou ktorej zmapuje každú miestnosť a následne ju zástečne systematicky upratovať. Obe funkcie sú vstavané a nie je možné ich nijako ovplyvniť.

REŽIMY UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA

Automatický režim upratovania

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

Lokálny režim upratovania

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



Poznámka:

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

PRÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSÁVÁČA

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

Montáž bočnej rotačnej kefy

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

KOMBINOVANÁ NÁDOBA NA PRACH S NÁDRŽKOU NA VODU 2 V 1

- Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 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 nalať vodu a pripojiť 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 nádobe na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobe von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
3. Nádobiu na prach zasúňte do robotického vysávača tak, aby veko nádoby na prach smerovalo nahor a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatačte nádobe 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 pripojiť k spodnej strane nádoby držiak s mopovacím návlekom.
- 1. Vyberte nádobe na prach z robotického vysávača tak, že stlačte tlačidlo na vybratie nádoby, a vytiahnite nádobe von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
- 2. Uvoľnite 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 odkvapkávanie vody na návlek, prípadne spôsobiť šumu na podlahe po jej uschnutí.

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



Varovanie:

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

UMIESTENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNIE

- Nabíjaciu základňu slúži na automatické dobíjanie akumulátora a vysávača k nej musí mať dobrý prístup.
- Nabíjaciu základňu umiestnite k stene na tvrdú, vodorovnú a suchú povrch v dosahu sieťovej zásuvky – pozrite obrázok **E**. Dbaťte na to, aby v dosahu 0,5 m vľavo a vpravo a vo vzdialenosťi 1,2 m pred základňou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili vysávaču využívať nabíjaciu základňu a úspešne zaparkovať.

- K zdieľace nabíjacej základne pripojte konektor prívodného kabla sieťového adaptéra a vidlicu adaptéra zasuňte 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 nabiť až 12 hodín.
- Vysávač uchopte a ručne ho nasadte do nabíjacej základne tak, aby sa po nájde nabíjacie kontakty naspodku vysávača s nabíjacimi kontakmi 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. Vtedy robotický vysávač začne aktívne vyhľadávať nabíjacie 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 priamo na vysávači, v aplikácii alebo na diaľkovom ovládači. V takom prípade sa prevádzka robotického vysávača zastaví a ten vyhľadá nabíjacie základňu.
- Po zaparkovaní do nabíjacej základne sa začne nabíjaci cyklus. Plné nabitie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora pri začiatku nabíjania.
- Plné nabitie zaistí až 200 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Pokiaľ dôjde k prerušeniu spojenia nabíjiacich kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdial od základne a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabíjania, pokiaľ mu v tom nezabráni prekážky.
- Ak dôjde k výpadku dodávky elektrickej energie, nabíjaci 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 využití robotického vysávača, napr. z dôvodu, že vysávač nedokázal vyhľadať alebo zaparkovať v nabíjacej základni, je potrebné ho umiestniť ručne.

OVLÁDANIE POMOCOU TLAČIDIEL NA VYSÁVAČI

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

Zapnutie/vypnutie robotického vysávača

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



Poznámka:

Počas nabíjania nie je možné robotický vysávač vypnúť.

Prerušenie upratovania

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

Režim spánku

- Po 60 sekundách nečinnosti sa robotický vysávač prepne do režimu spánku. Slačením lubovoľného tlačidla sa robotický vysávač prepne do pohotovostného režimu.

Voltba režimu upratovania

- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte krátko tlačidlo (1) a robotický vysávač spustí automatické upratovanie.
- Zatiaľ čo je robotický vysávač v pohotovostnom režime, stlačte a podržte tlačidlo nabijania a robotický vysávač spustí lokálne upratovanie.

Nabijanie

- Stlačte krátko tlačidlo nabijania, ak potrebujete vyslať robotický vysávač na nabijanie. Ten ukončí práve prebiehajúce upratovanie a začne aktívne vyhľadávať nabíjaciu základňu, do ktorej zaparkuje.

OVLÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

- Slačením uvoľnite západku krytu na zadnej strane diaľkového ovládača a kryt odoberte.
- Do diaľkového ovládača vložte 2 ks batérie typu AAA (1,5 V). Pri vkladani batérii dbajte na správnu polaritu, ktorá je vyznačená vnútrom priestoru na batérii. Nasadte a zavaknite 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 (1) na spustenie automatického upratovania. Robotický vysávač sa spustí.
- Stlačte tlačidlo (2) na spustenie lokálneho upratovania.
- Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, sláčením tlačidla (1) jeho prevádzku zastavte. Opakováním sláčením tlačidla (1) prevádzku obnovite.
- Ak potrebujete upratovanie ukončiť, stlačte tlačidlo (2), robotický vysávač sa zastaví, ukončí upratovanie, vyhľadá nabíjaciu 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 (2) a aktivujte sa režim mopovania. V tomto režime sa výkon nasávania zníži automaticky na minimum.
- Opäťovným sláčením tlačidla (2) sa režim mopovania zruší.

Nastavenie nasávacieho výkonu

- Nasávací výkon nastavte podľa typu podlahovej krytiny a mieru znečistenia.
- Opakováním sláčením tlačidla (2) nasávací výkon znížujete, opakováním sláčením tlačidla (2) nasávací výkon zvyšujete.
- Ak potrebujete nastaviť maximálny nasávací výkon, stlačte tlačidlo (2).

Pohyb robotického vysávača

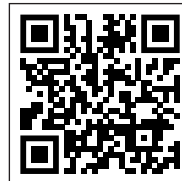
- Smerové tlačidlá slúžia na manuálny pohyb robotického vysávača. Je však dôležité, aby neboli robotický vysávač v prevádzke.
- Tlačidlo (1) slúži na pohyb smerom dopredu.
- Tlačidlo (2) slúži na otocenie robotického vysávača o 180°.
- Tlačidlo (3) slúži na otocenie robotického vysávača o 90° smerom dolava a pohyb dolava.
- Tlačidlo (4) slúži na otocenie robotického vysávača o 90° smerom doprava a pohyb doprava.

Stlmenie hlasových hlásení

- Stlačte tlačidlo (2) na okamžité stlmenie hlasových hlásení. Opäťovným sláčením tlačidla (2) sa hlasitosť hlásenia obnoví.

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 máte už aplikáciu inštalovanú, pridať 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 ikunu „+“ a na obrazovke pridania zariadenia kliknite na [–] ikunu v pravom hornom rohu.
- Po naskenovaní QR kódu budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte siet, zadajte heslo a kliknite na „Dalej“.
- Budeťte vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá (1) a (2) na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíka. To znamená, že je robotický vysávač prípravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- Kliknite na „Pripojiť“. Následne v nastavení Wi-Fi po vašom mobilnom zariadení pripojte Wi-Fi k robotickému vysávaču. Potom sa vrátte do aplikácie a vyčkajte, až sa robotický vysávač správe.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite 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 kliknite na „Pridať zariadenie“ alebo na „+“ v pravom hornom rohu a tu kliknite na „Pridať zariadenie“.
- Zobrazí sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Kliknite na „Robotické vysávače“ a zo zoznamu výrobkov vyberte model robotického vysávača.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte siet, zadajte heslo a kliknite na „Dalej“.
- Budeťte vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlá (1) a (2) na 3 sekundy. Zaznie zvukové upozornenie a biele podsvietenie sa rozblíka. To znamená, že je robotický vysávač prípravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) blíka 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 vstúpite do jeho ovládania.

Wi-Fi reset

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



Poznámka:

Počas Wi-Fi pripájania odporúčame vypnúť mobilné dátá v nastavení vašho mobilného telefónu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

ROBOTICKÝ VYSÁVAC

Vyprázdnenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby – pozrite obrázok **D1**; a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **F1**.
2. Preneste nádobu nad odpadkový kôš a otočte ju hore nohami tak, aby veľko nádoby smerovalo dole.
3. Stlačte zámku veka a opatrne veko odklopťte. Obsah nádoby vysype do odpadkového koša.
4. 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

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázky **D1**.
2. Stlačte zámku veka a odklopťte veko nádoby na prach – pozrite obrázok **F1**.
3. Stlačte poistku hrubého filtra – pozrite obrázok **F2**. Vyberte hrubý filter, molitanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok **F3**.
4. HEPA filter a molitanový filter vyklepte a odstráňte z nich nečistoty pomocou jemnej kefky 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, vymenite ho za nový. Odporúčame meniť HEPA filter v závislosti od častoty používania minimálne raz za polrok.
5. Hrubý filter opláchnite pod tečúcou vodou a utrite čistou utierkou dosucha.
6. Nádobu na prach vytriete miernu navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádoby na prach nalať menešie množstvo čistej vody a vytriet hubkou. Potom dôkladne utrite čistou utierkou dosucha.
7. 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.
8. Zavrite veľko 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 návlek

- Nádržku na vodu, držiak mopovacieho návleku a mopovací návlek je nutné čistiť po každom použití, aby ste zabránili tvorbe plesne, škodlivých mikroorganizmov, ktoré môžu zapríčiniť neprijemný zápach a možu byť zdraviu škodlivé.

1. Stačte poistky na držiaku mopovacieho návleku a vytiahnite ho zo spodnej časti robotického vysávača – pozrite obrázok **G1**.
2. Z držiaka opatne odoberte mopovací návlek – pozrite obrázok **G2**.
3. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
4. Preneste nádobu na prach nad umývadlo alebo drez a uholite kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu hore nohami a nechajte zostávajúcu vodu v nádržke vyliečiť. V prípade potreby nádržku miernie zatráste, aby všetka voda vyliečila.
5. Nechajte kryt nádržky na vodu otvorený a nechajte nádržku na suchom a dobre vetranom mieste vyschnúť.
6. Držiak mopovacieho návleku utrite miernou navlhčenou hubkou a potom utrite čistou utierkou dosucha.
7. Mopovací návlek vyperte ručne po vlažnej vode s malým množstvom jemného prášku, vyzrňujkajte v ruke a nechajte volne uschnúť. Mopovaci návlek neprere v práčke ani nesušte v sušičke.

Čistenie stredovej rotačnej kefy

- Odporúčame čistiť stredovú rotačnú kefu pravidelne, a to aspoň raz za týždeň, aby ste zaisťili stálou nasávací výkon robotického vysávača. Namotané vlasy a chlupy na kefe môžu znížiť výkon robotického vysávača a takisto jeho efektivitu.

1. Otočte robotický vysávač hore nohami.
2. Stačte poistky krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok **H1**.
3. Suchou handričkou vyčistite priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená. Skontrolujte a vyčistite nasávací otvor. Nečistoty a prach usadené okolo nasávacého otvoru môžu znížiť nasávací výkon vysávača.
4. Z rotačnej kefy odstráňte všetky nečistoty (prap, namotané vlasys, zvieracie chlupy a pod.) – pozrite obrázok **H2**.
5. Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Miernu na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zaistenie krytu.

Čistenie bočnej rotačnej kefy

1. Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrutkovača – pozrite obrázok **H1**.
2. Odstráňte bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
3. Z miesta, kde bola kefa pripovenená, 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, namocite ich do teplej vody, aby sa obnovil ich pôvodný tvar. Pred pripovenením k vysávaču nechajte kefy oschnúť.
5. Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaisťte pomocou skrutky – pozrite obrázok **I2**.

Čistenie senzorov

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

Čistenie vonkajšieho povrchu robotického vysávača

- Povrch vysávača pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistite predné otočné koliesko, motorizované kolieska, nasávací otvor, rotačnú kefu a spodné senzory.
- Z predného otočného kolieska a motorizovaných koliesok najskôr odstráňte pripadnú hrubšiu nečistotu. Potom ich očistite po celom obvode miernou navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesiek.

Výmena HEPA a molitanového filtera

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 zasiestenie hrubého filtra.
3. Zavrite veko nádoby na prach. Mierne na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zatvorenie veka.



Poznámka:

Stav opotrebenia HEPA filtra je možné sledovať v mobilnej aplikácii.



Poznámka:

HEPA a molitanový filter vždy meňte súčasne.

Výmena bočnej kefy

- V priebehu používania rotačných kief dochádza k ich opotrebeniu. Po určitom čase je potrebné použiť kely vymeniť za nové. Na objednanie novej kefy kontaktujte, prosím, svoju predajcu alebo autorizované servisné stredisko. Stav opotrebenia je možné sledovať aj v mobilnej aplikácii.
- Uvŕtajte skrutku bočnej rotačnej kefy pomocou skrútka.
- 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 9301
- Ak potrebujete akumulátor vymeniť, postupujte nasledujúcim spôsobom:
 - Uistite sa, že je vysávač vypnutý tlačidlom . Vysávač otočte spodnou stranou nahor.
 - Pomocou skrútka vložte skrutky (celkovo 8 ks) spodného krytu, vyberte ich a opatne odstráňte spodný kryt.
 - Odpojte konektor akumulátora a vyberte akumulátor z vnútorného priestoru vysávača.
 - 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.
 - Nasadte spodný kryt a zaistite pomocou skrútek. Otočte vysávač do prevádzkovej polohy.
 - Vložte vysávač do nabíjacej základne a nechajte akumulátor nabit na plnú kapacitu.



Poznámka:

Robotický vysávač sa dodáva s vloženým akumulátorom.

DLHODOBÉ SKLADOVANIE

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

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Pričina	Riešenie
Vysávač sa nenabíja.	Nabíjacie kontakty sa nedotýkajú.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladaní vysávača do nabíjacej základne.
	Nabíjacia základna je odpojená od zdroja napájania.	Zapojte sieťový adaptér do zásuvky a nechajte nabíjaciu základnu stále zapojenú.
Vysávač je zaseknutý na jednom mieste.	Vysávač sa zamotá do drôtov/káblov na zemi, do záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.	Vysávač sa vždy pokúsi uvoľniť sa sám, no odporúčame ho ručne uvoľniť zo zaseknutia miesta.
Vysávač sa vrátil do nabíjacej základne bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač detegoval nízky stav nabíjania akumulátora a automaticky sa vrátil do základne, aby sa nabil.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabiť.
Vysávač neupravuje automaticky, ako má naplánované.	Vysávač nie je zapnutý a nemôže upravovať, ako má naplánované. Vysávač je takmer vybitý.	Zapnite vysávač.
Diaľkové ovládanie nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Vysávač je takmer vybitý. Prijímač signálu z diaľkového ovládača na vysávač alebo vysielač signálu na diaľkovom ovládači je blokovaný alebo znečistený.	Vymenite batérie v diaľkovom ovládači. Nechajte vysávač nabiť. 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.

Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, dochádza k vynechávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačný smer, v aplikácii mapa ukazuje nepresnosť a nie je upravená.	Podlaha je príliš hladká, stredové koliesko po podlahe klíže a vysávač prechádza rúke prekážky, prahy a lišty, a to ovplyvňuje jeho rozhodovanie o upratovanom priestore v celom dome.	Odporučame 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.	Odporučame vyčistiť podlahu po navoskovaní.
	Káble, cudzie predmety na podlahe ovplyvňujú prevádzku vysávača.	Skôr ako vysávač spusťte, je dôležité z podlahy odstrániť káble, papuče, hrásky a iné cudzie predmety, aby ste znížili množstvo prekážok, ktoré by vysávač musel obchádzať.
Po dokončení upratovania zostávajú na podlahe nečistoty.	Stredová rotačná kefa je zablokovaná. Bočná rotačná kefa je zablokovaná.	Vyčistite stredovú rotačnú kefu a presuňte robotický vysávač do otvoreného priestoru. Vyučisťte 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.	Nechajte akumulátor plne nabíjiť.
Vysávač má problém s pohybom po podlahe.	Predné otočné koliesko je zablokované.	Vyučisťte 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 ďaleko; nie je pripojená k zdroju napájania; na držiaku mopovacieho návleku sú zachytiené cudzie predmety alebo je mopovací návlek zrololaný.	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 narovnajte 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 uviazol cudzí predmet.		
Počas upratovania sa ozývajú abnormálne zvuky.		
Na stredovej rotačnej kefe, na bočnej kefe alebo na stredovom koliesku uviazol cudzí predmet.		
Nádržka na vodu nevypúšťa vodu do návleku alebo púšťa len malo vody.		
V nádržke na vodu nie je dosťatočné množstvo vody; návlek je príliš špinavý; držiak mopovacieho návleku správne vložený.		
Nádržka na vodu vypúšťa príliš mnoho vody.		
Nádržka na vodu nie je na svojom mieste; výpusť vody je nastavený na maximum.		
Nie je možné sa prípojiť k aplikácii.		
Abnormálna Wi-Fi sieť, zlé heslo Wi-Fi alebo abnormálne správanie aplikácie.		
Vysávač nie je schopný sa vrátiť do nabíjacej základne po intenzívnom upratovaní alebo po pohybe.		
Robotický vysávač si vytvára novú mapu alebo je vzdialenosť príliš veľká.		
Po intenzívnom upratovaní alebo pohybe na dlhú vzdialenosť si robotický vysávač vygeneruje novú mapu. Ak je nabíjacia základňa príliš ďaleko, nemusí byť robotický vysávač schopný ju nájsť. Robotický vysávač vložte ručne do nabíjacej základne.		
Poznámka: Ak problém nie je v tabuľke uvedený alebo naopak, pretrváva, prestaňte robotický vysávač používať a obráťte sa na autorizované servisné stredisko.		
TECHNICKÉ ÚDAJE		
Robotický vysávač		
Príkon robotického vysávača 24 V 1,2 A		
Menovitý výkon 50 W		
Akumulátor Li-Ion / 24 V / 5 000 mAh		
Rozmery (priemer x výška) 349 × 100 × 353 mm		
Hmotnosť 7,8 kg		
Prevádzkový čas na jedno nabítie 200 min		
Objem nádoby na prach 350 ml		
Objem nádržky na vodu 250 ml		
Trieda laserového snímača I		
Sieťový adaptér		
Menovitý rozsah napäcia 100 – 240 V ~		
Menovitý kmitočet 50 – 60 Hz		
Výstup 24 V 1,2 A		
Nabíjacia základňa		
Vstupné napätie 24 V 1,2 A		
Výstupné napätie 24 V 1,2 A		
Menovitý výkon 30 W		
Rozmery 217,3 × 91 × 134 mm		

Názov výrobcu	FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikačná značka modelu	Adaptér k SRV 9350WH
Vstupné napätie	100 – 240 V~
Vstupná frekvencia	50 – 60 Hz
Výstupné napätie	24 V
Výstupný prúd	1,2 A
Výstupný výkon	28,8 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	89,78 %
Účinnosť pri malom zatažení (10 %)	85,22 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0,078 W

Zmeny textu a technických parametrov vyhľadené.

Originálne spotrebnej príslušenstvo

SRX 9304	HEPA filter
SRX 9305	Bočná rotačná kefa
SRX 9302	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 dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.



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

LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA



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

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRIÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatriť 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 určenie zberného miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje

výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispievať k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalej podrobnosť 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, 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.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRV 9350WH 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