

SENCOR®

SRV 3150OR Easy Clean
SRV 3160TQ Easy Clean+



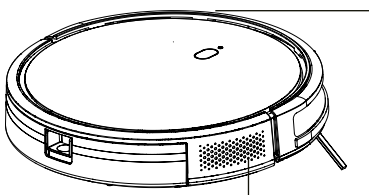
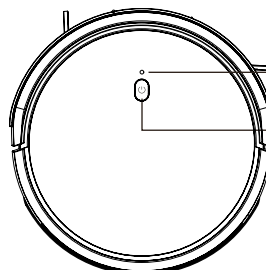
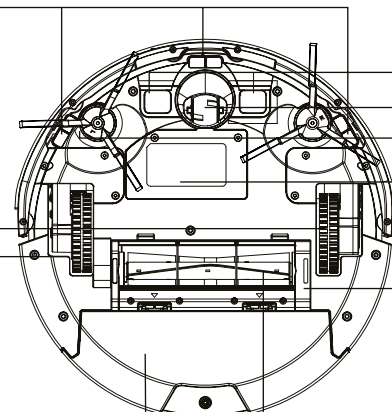
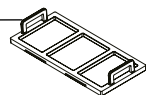
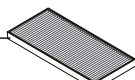
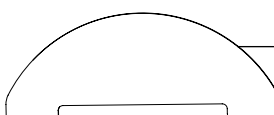
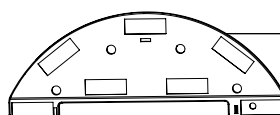
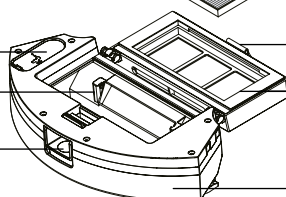
ROBOTICKÝ VYSÁVAČ
Preklad pôvodného návodu

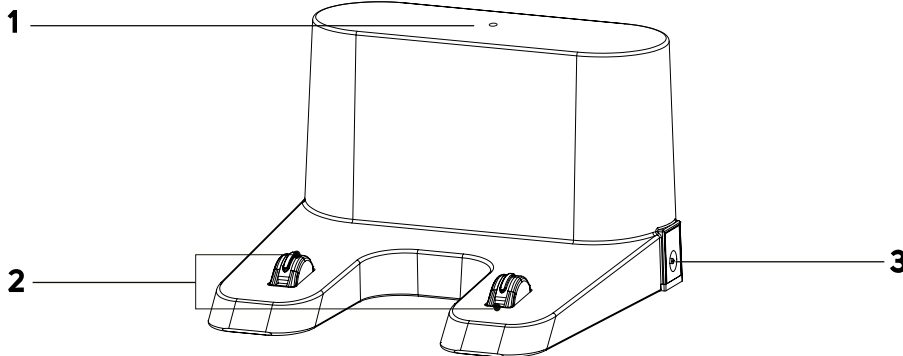
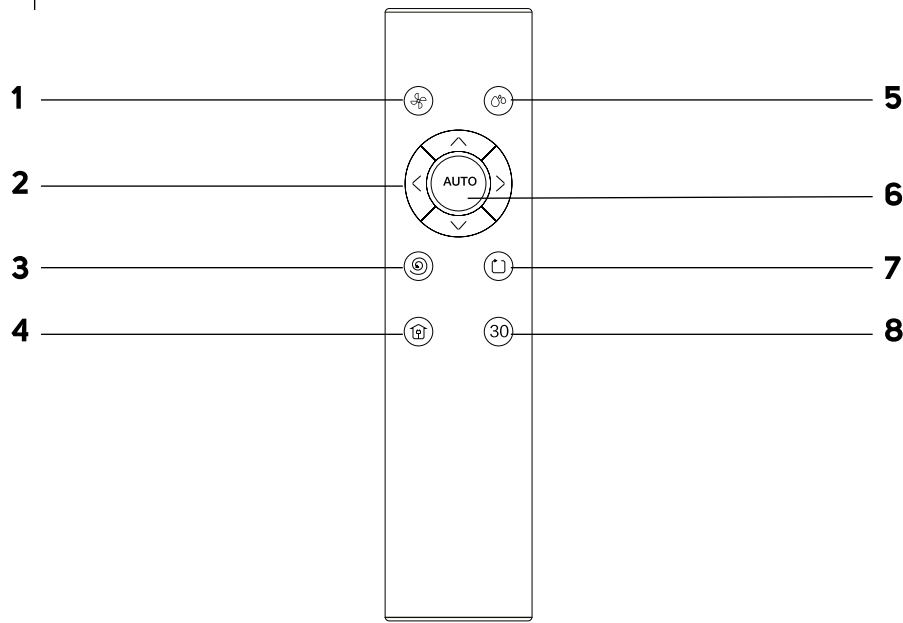


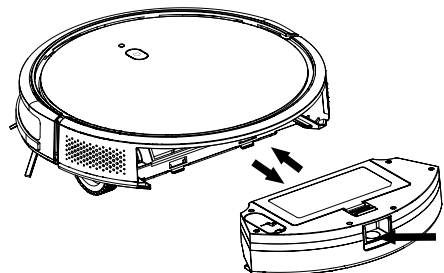
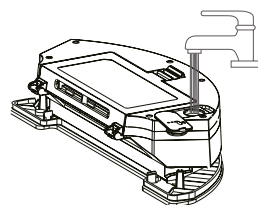
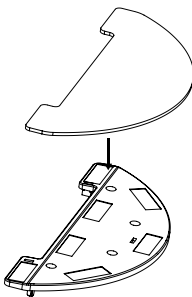
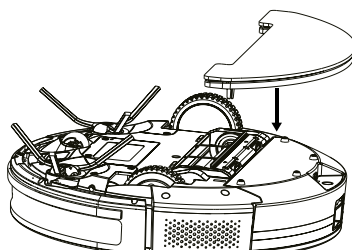
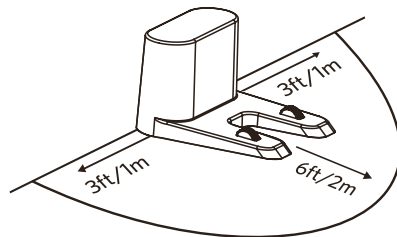
SENCOR®

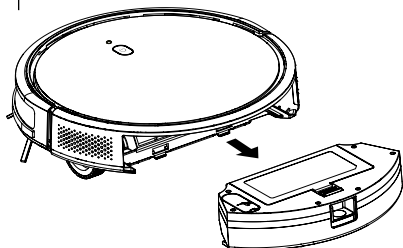
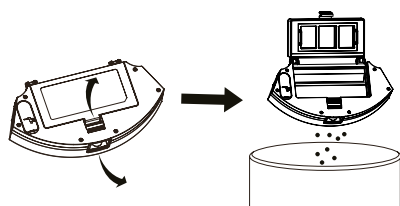
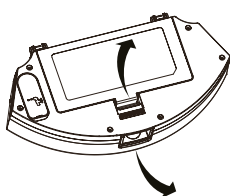
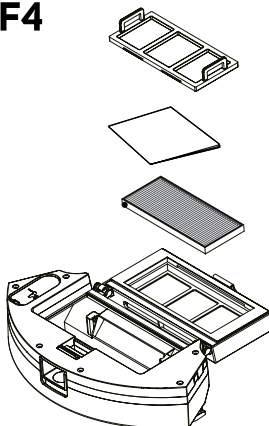
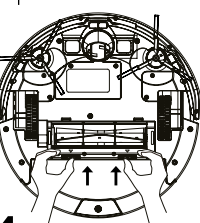
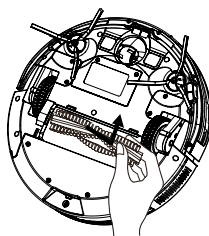
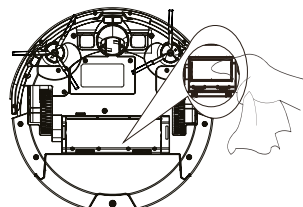
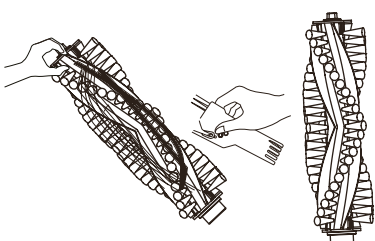
**SRV 31500R Easy Clean
SRV 3160TQ Easy Clean+**



A**4****13****14****15****16**

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 či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Ak sú sieťový adaptér alebo nabíjacia základňa poškodené, ich výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným sieťovým adaptérom alebo nabíjacou základňou je zakázané používať.
- Pred každým čistením alebo údržbou odpojte spotrebič od zásuvky elektrického 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 napäťom zásuvky.
- Sieťový adaptér pripájajte iba k riadne uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky ľahom za prívodnú kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sietového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky ľahom za zástrčku.
- Prívodný kábel sietového 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 sietového adaptéra neprípájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrými rukami.
- Neodkryvajte elektronické časti robotického vysávača alebo jeho akumulátora. Neobsahujú žiadne súčasti opraviteľné používateľom. Servis prenecchajte kvalifikovaným osobám.
- Aby ste 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.
- Aby ste sa vyuvarieli 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 napäťa 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 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. Pri kontakte s vlnkom 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.;
 - mŕtvy, omietky a iných stavebných materiálov;
 - väčších kusov papiera alebo plastových vrecúšok, ktoré môžu ľahko zablokovať nasávací otvor.
- Robotický vysávač nevystavujte príamemu 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 riadne inštalovaný prachový filter.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že sú vstupné dvere do váslo býtu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových plôch oblečenie, papier, hráčky, sieťové alebo predlžovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasáť 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 neboli blokovaný nasávací otvor. Inak môže dôjsť k poškodeniu robotického vysávača.
- Pri čistení a údržbe dodržujte pokyny, uvedené v tomto návode.
- Na laserový navigačný modul netlačte, ani sa nepokúšajte zdvíhať jeho kryt. Mohlo by dôjsť k poškodeniu modulu.

SK Robotický vysávač

Návod na použitie

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred 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. Spotrebčí 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 záruký za akosť, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predajavúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebčí opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

A1	Kontrolka Wi-Fi (iba pri modeli SRV 3160)	A11	Kryt rotačnej kefy
A2	Tlačidlo Ø (zapnutie a prerušenie automatického upratovania)	A12	Rotačná kefa
A3	Infračervené senzory	A13	Hrubý filter
A4	Senzory proti pádu	A14	Molitanový filter
A5	Koleska na jazdenie	A15	HEPA filter
A6	Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1	A16	Kryt otvoru nádržky na vodu
A7	Nabíjacie kontakty	A17	Nádoba na prach
A8	Predné otočné koliesko	A18	Tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach
A9	Bočné rotačné kefy	A19	Zámkava nádoby na prach
A10	Akumulátor (umiestnený pod krytom)	A20	Veko nádoby na prach
		A21	Nádržka na vodu
		A22	Držák mopovacieho návleku
		A23	Mopovací návlek

POPIS NABÍJACEJ ZÁKLADNE

B1	Indikátor nabíjania	B3	Konektor na pripojenie koncovky adaptéra
B2	Nabíjacie kontakty		

OPIS DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

C1	Tlačidlo Ø na nastavenie nasávacieho výkonu	C5	Tlačidlo Ø na spustenie režimu mopovania
C2	Smerové tlačidlá na pohyb vysávača dopred/ndo zadu/dolava/doprava	C6	Tlačidlo AUTO na spustenie automatického upratovania (Smart Sencor Room)/ prerušenie upratovania
C3	Tlačidlo Ø na spustenie upratovania v spírale	C7	Tlačidlo Ø na spustenie upratovania pozdĺž stien
C4	Tlačidlo Ø na návrat do nabíjacej základne	C8	Tlačidlo Ø na spustenie 30-minútového upratovania

OBSAH BALENIA

- Robotický vysávač
- Nabíjacia základňa
- Diaľkový ovládač
- Držák mopovacieho návleku
- Mopovací návlek (3 ks)
- HEPA filter (2 ks: 1 ks inštalovaný vo vysávači; 1 ks náhradný HEPA filter)
- Bočné rotačné kefy (4 ks: 2 ks inštalované vo vysávači; 2 ks náhradné bočné rotačné kefy)
- Sietový adaptér
- Čistiaca kefka

- Batéria typu AAA do diaľkového ovládača (2 ks)

ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých 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 dosiahlo optimálne upratanie celej podlahovej plochy.
- Násaváci otvor efektívne odstraňuje vlasu, zvieracie chlupy a pod. Bočné rotačné kefy vymietajú nečistoty z ľahko dostupných miest pozdĺž stien a nábytku a zo rohov. Motorizované gumené kolieska chránia citlivé podlahy pred poškrabávaním a dokážu prekonať prechodové lišty až do výšky 1,5 cm a výšť až na 1,5 cm vysokú koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlmený dojazd vysávača až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infrácervené 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 so schodov.
- Na pohodlné ovládanie slúži diaľkový ovládač, ktorý umožňuje vysávač zapnúť aj vypnúť, uviesť do režimu automatického upratovania, zvoliť prevádzkový režim alebo odoslať robotický vysávač do nabíjacej základne.

REŽIMY UPRAŤOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

Automatické upratovanie (Smart Sencor Room)

- Ide o hlavný program vysávača. Ide o inteligentný program, ktorý volí najefektívnejšiu trasu tak, aby vysával maximálnu plochu, počas 30 minút. Potom sa vysávanie vypne a vysávač vyhľadá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabil. Tento režim je vhodný pre menšie priestory alebo jednotlivé miestnosti.

30-minútový režim upratovania (Smart Sencor Room)

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

Režim upratovania v spírale

- Robotický vysávač upraca efektívne plochu s priemerom asi 1 m, keď bude vysávať od stredového bodu a bude sa po spírale otáčať smerom von a potom dovršia 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 vysávača sa vždy uistite, že je plne nabité 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 kef

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

- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Rotačné kefы nasadte na kolíky, ktoré sú pre ne určené, a zaistite skrutkou pomocou skrutkovátku. Vysávač otočte späť.
- Ak budete používať vysávač na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, rotačné kefы 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

- 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.
- Aby ste mohli nádobi na prach vybrať, stačte tlačidlo na vybranie nádoby a vytiahnite nádobi von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
- Nádobi na prach zasuňte do robotického vysávača tak, aby veľko nádobi na prach smerovali nahor a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatlačte nádobi 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.
- Vyberte nádobi na prach z robotického vysávača tak, že stačíte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobi von z vysávača – pozrite obrázok **D1**.
- Uvoľnite kryt nádržky na vodu a otvorom do nádržky nalejte čistú vodu – pozrite obrázok **D2**.



Poznámka:

Na stieranie odporúčame použiť iba čistú vodu. Ak použijete čistiaci prostriedok, môže napojiť a zhoršíť tak odvapkovanie vody na návlek, pripadne spôsobiť šumuhy na podlahe po jej uschnutí.

- Kryt pevne zavrite a zasuňte do robotického vysávača tak, aby veľko nádobi na prach smerovalo hore a výstupný otvor smerom von – pozrite obrázok **D1**. Mierne zatlačte nádobi smerom dozadu, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie nádoby vo vysávači.
- Na držiak nasadte mopovací návlek – pozrite obrázok **D3**. Odporúčame návlek pred nasadením namočiť a mierne vyzmýkať. Tým urýchliť proces namáčania a následné stieranie podlahy.
- Otočte robotický vysávač hore nohami a nasadte držiak s mopovacím návlekom na nádobi tak, aby kolík na držiaku zapadol do otvoru v nádobi – 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 základna slúži na automatické dobíjanie akumulátora a vysávača k nej musí mať dobrý prístup.
- Nabíjaci základnu umiestnite k stene na tvrdú, vodorovnú a suchú povrch v dosahu sieťovej zásuvky – pozrite obrázok **E**. Dabajte na to, aby v dosahu 1 m vľava a vpravo a vo vzdialenosťi 2 m pred základňou neboli schody alebo prekážky, ktoré by bránili vysávaču vyhľadať nabíjacie základnu a úspešne zaparkovať.

- K zdiere 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, nabíjacie základnu odpojte od sieťovej zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné miesto.

NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Vysávač je možné nabijať v nabíjacej základni, ktorú vysávač automaticky vyhľadá po dokončení upratovania.
- Vždy sa uistite, že je vysávač zapnutý tlačidlom **O**.

Prvé nabitie vysávača

- Pred prvým použitím je potrebné robotický vysávač plne nabit. Nechajte robotický vysávač nabijať až 12 hodín.
- Vysávač uchopte a rúčne ho nasadte do nabíjacej základne tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty naspadku vysávača s nabíjacimi kontaktmi nabíjacej základne. Po spojení kontaktov sa spustí proces nabijania.

Automatické nabíjanie

- Funkciu automatického nabijania využíva robotický vysávač po každom dokončenom upratovaní a v prípadoch, keď pri prevádzke deteguje nízky stav akumulátora. Robotický vysávač začne aktívne vyhľadávať nabíjaci základnu. Je preto dôležité, aby bola stále prípojená k zdroju napájania a bola pre vysávač voľne dostupná, aby nej mohol zaparkovať.
- Robotický vysávač je možné odoslať na nabíjanie aj stlačením tlačidla nabijania na diaľkovom ovládači. V takom prípade sa prevádzka robotického vysávača zastaví a ten vyhľadá nabíjaci základnu.
- Po zaparkovaní do nabíjacej základne sa začne nabíjať cyklus. Plné nabítie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabijania závisí od stavu akumulátora pri začiatí nabijania.
- Plné nabítie zaistí až 100 minút prevádzky (nastavený nízky nasávací výkon).
- Pokaľ dôjde k prerušeniu spojenia nabíjacích kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdial od základne a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabijania, pokaľ mu v tom nezabránia prekážky.
- Ak dôjde k výpadku dodávky elektrickej energie, nabíjiaci cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Ak dôjde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, proces nabijania 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.

OVĽADANIE POMOCOU TLAČÍDLA NA VYSÁVACI

- Tlačidlo na robotickom vysávači slúži na základné ovľadanie. Na pokročilé ovľadanie použite diaľkový ovládač.

Zapnutie/vypnutie robotického vysávača

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



Poznámka:

Počas nabijania nie je možné robotický vysávač vypnúť.

Poznámka (platí iba pre model SRV 3160):

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

Prerušenie upratovania

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

Výber režimu upratovania

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

LED kontrolka tlačidla

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

OVLÁDANIE POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

- Stlačením uvoľňte 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 poláritu, ktorá je vyznačená vnútri priestoru na batérii. Nasadte a zavŕchnite 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 **AUTO** na spustenie automatického upratovania Smart Sencor Room/prerušenie upratovania.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie upratovania v špirále.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie upratovania pozdĺž stien.
- Stlačte tlačidlo  na spustenie 30-minútového upratovania.
- Robotický vysávač sa spustí a začne vysávať. Po dokončení upratovania sa vysávač vypne a vysávač vyhľadá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej, aby sa nabíti. Pri automatickom upratovaní bude vysávač v prevádzke až do vybitia akumulátora na 15 %, pri 30-minútovom upratovaní robotický vysávač vypne vysávanie po 30 minútach.
- Ak vysávač počas upratovania zaznamená nízky stav nabítia, preruší upratovanie a vyhľadá nabíjaciu základňu, aby sa nabíti.

Prerušenie upratovania

- Zariať čo je vysávač v prevádzke, stlačením tlačidla **AUTO** jeho prevádzku zastavte. Opäťovným stlačením tlačidla **AUTO** 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.

Spustenie mopovania

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

Nastavenie nasávacieho výkonu

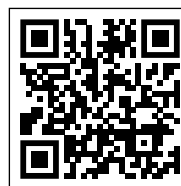
- Nasávací výkon nastavte podľa typu podlahovej krytiny a miery znečistenia.
- Opakováním stlačením tlačidla  nastavte požadovaný nasávací výkon od najnižšieho po najvyšší.

Pohyb robotického vysávača

- Smerové tlačidlá slúžia na manuálny pohyb robotického vysávača. Je však dôležité, aby nebolo 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 doleva a pohyb doleva.
- Tlačidlo  slúži na otočenie robotického vysávača o 90° smerom doprava a pohyb doprava.

OVLÁDANIE POMOCOU MOBILNEJ APLIKÁCIE (IBA PRI MODELI SRV 3160)

- Tento robotický vysávač je možné ovládať prostredníctvom aplikácie Sencor HOME.
- Stiahnite si aplikáciu do svojho smartfónu, zaregistrujte sa a ovládajte robotický vysávač prostredníctvom aplikácie.



Ak máte už aplikáciu inštalovanú, pridaťte si robotický vysávač do svojich zariadení.

Pridanie robotického vysávača do zoznamu zariadení prostredníctvom QR kódu

- Robotický vysávač si môžete pridať do aplikácie Sencor HOME aj prostredníctvom nižšie uvedeného QR kódu. Na domovskej stránke aplikácie kliknite na ikonu „+“ a na obrazovke pridania zariadenia kliknite na [...] ikonu v pravom hornom rohu.
- Po naskenovaní QR kódu budete vyzvaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte sieť, zadajte heslo a kliknite na „Dalej“.
- Budete vyzvaní na resetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlo  na 5 sekúnd. Wi-Fi kontrola bliká. To znamená, že je robotický vysávač prípravený na spárovanie. Pokyny nájdete aj na obrazovke aplikácie.
- V aplikácii potvrdite, že kontrolka (Wi-Fi) bliká a kliknite na „Dalej“.
- Kliknite na „Pripojiť“. Následne v nastavení Wi-Fi vo vašom mobilnom zariadení pripojte Wi-Fi k robotickému vysávaču. Potom sa vrátite do aplikácie a výčkajte, až sa robotický vysávač spárejte.
- 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“.
- Zobrázi sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Kliknite na „Robotický vysávač“ a zo zoznamu výrobkov vyberte model robotického vysávača.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzývaní na výber siete Wi-Fi. Vyberte si ēť, zadajte heslo a kliknite na „Dalej“.
- Budete vyzývaní na rešetovanie zariadenia. Stlačte a podržte tlačidlo O na 5 sekúnd. 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 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 výčkajte, až sa robotický vysávač spáruje.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu robotického vysávača a vstúpíte do jeho ovládania.

Wi-Fi reset

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



Poznámka:

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

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením vždy vypnite vysávač tlačidlom O.

Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiacie prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod.

Zanedbávanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie vysávača a viesť k zníženiu jeho výkonu.

ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

Vyprázdnenie nádoby na prach

1. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby – pozrite obrázok F1; a vytiahnite nádobu von z vysávača.
2. Preneste nádobu nad odpadkový koš a otočte ju hore nohami, tak aby veko smerovalo dole.
3. Stlačte zámkú veka a opatne veko odkloppte. Obsah nádoby vysype do odpadkového koša – pozrite obrázok F2.
4. Veko zavrite a miernie 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 F1.
2. Stlačte zámkú veka a odkloppte veko nádoby na prach – pozrite obrázok F3.
3. Stlačte polstku hrubého filtra. Vyberte hrubý filter, molitanový filter a HEPA filter z veka – pozrite obrázok F4.
4. HEPA filter a molitanový filter vyklepte a odstráňte z nich nečistoty pomocou jemnej kefky alebo suchej handičky. 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 opláchnuite pod tečúcou vodou a utrite čistou utierkou dosucha.
6. Nádobu na prach vytrite miernie navlhčenou hubkou a utrite čistou utierkou dosucha. Prípadne môžete do nádoby na prach naliť menšie množstvo čistej vody a vytrieť hubkou. Potom dokladne utrite čistou utierkou dosucha.
7. Do priestoru vo veku vložte HEPA filter, molitanový filter a potom hrubý filter. Miernie na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
8. Zavrite veko nádoby na prach. Miernie 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 zapríťť neprijemnú zápalu a môžu byť zdraviu škodlivé.
 1. Opatrne vytiahnite držiak mopovacieho návleku z nádoby na prach.
 2. Z držiaka opatrne odoberte mopovaci návlek.
 3. Aby ste mohli nádobu na prach vybrať, stlačte tlačidlo na vybratie nádoby a vytiahnite nádobu von z vysávača.
 4. Preneste nádobu na prach nad umývadlo alebo drez a uvoľnite kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu hore nohami a nechajte zostávajúcu vodu v nádržke vytiecat. V prípade potreby nádržku miernie zatraste, aby všetka voda vyliecia.
 5. Nechajte kryt nádržky na vodu otvorený a nechajte nádržku na suchom a dobre vetranom mieste vyschnúť.
 6. Držiak mopovacieho návleku utrite miernie navlhčenou hubkou a potom utrite čistou utierkou dosucha.
 7. Mopovaci návlek vyperte ručne vo vlažnej vode s malým množstvom jemného prášku, vyžmýkajte v ruke a nechajte volne uschnúť. Mopovaci návlek neperte v práčke ani nesušte v sušičke.

Čistenie stredovej rotačnej kefy

- Odporúčame čistiť stredovú rotačnú kefu pravidelne, a to aspoň raz za týždeň, aby ste zaisťili stály nasávací výkon robotického vysávača. Namotané vlasy a chlupy na kefe môžu znížiť výkon robotického vysávača a takisto ľehko efektivitu.
 1. Otočte robotický vysávač hore nohami.
 2. Stlačte polstku krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte z vysávača kryt – pozrite obrázok G1; a potom rotačnú kefu – pozrite obrázok G2.
 3. Suchou handičkou vycistite priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená – pozrite obrázok G3. Skontrolujte a vycistite nasávací otvor. Nečistoty a prach usadené okolo nasávacieho otvoru môžu znížiť nasávací výkon vysávača.
 4. Z rotačnej kefy odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasys, zvieracie chlupy a pod.) – pozrite obrázok G4.
 5. Rotačnú kefu vložte späť do vysávača a potom nasadte kryt. Miernie na kryt zatlačte, až začujete cvaknutie zámky. To signalizuje správne zaistenie krytu.

Čistenie bočných rotačných kief

- Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefú pomocou skrutkovača.
- Odstráňte bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
- Z miesta, kde bola kefa prípevnená, odstráňte všetky nečistoty.
- Z kefu odstráňte všetky nečistoty. V prípade nutnosti môžete kefu umýť pod tečúcou vodou. Ak došlo k deformácii štetín počas prevádzky vysávača, námôžte ich do teplej vody, aby sa obnovil ich pôvodný tvar. Pred prípevnením k vysávaču nechajte kefy oschnúť.
- Vložte bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrútiek.

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 utričte suchou mäkkou handričkou alebo vatovou tyčinkou.

Čistenie vonkajšieho povrchu robotického vysávača

- Povrch vysávača pravidelne utričte mäkkou suchou handričkou.
- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistite predné otočné koliesko, motorizované kolieska, nasávací otvor, rotačnú kefu a spodné senzory.
- Z predného otočného kolieska a motorizovaných koliesok najskôr odstráňte prípadné hrubšie nečistoty. Potom ho očistite po celom obvode miernie navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priestor okolo koliesok.

Výmena HEPA a molitanového filtra

- Vyberte nádobu na prach a otvorte veko nádoby na prach. Vyberte hrubý filter, starú molitanový filter a starú HEPA filter.
- Do priestoru vo veku vložte nový HEPA filter, nový molitanový filter a potom hrubý filter. Miernie na hrubý filter zatlačte, až začujete cvaknutie. To signalizuje správne zaistenie hrubého filtra.
- Zavrite veko nádoby na prach. Miernie na veko zatlačte, až začujete cvaknutie zámkov. To signalizuje správne zatvorenie veka.



Poznámka:

HEPA a molitanový filter vždy meňte súčasne.

Výmena bočnej kefú

- V priebehu používania rotačných kief dochádza k ich opotrebeniu. Po určitom čase je potrebné použiť kefy vymeniť za nové. Na objednanie novej kefy kontaktujte, prosím, svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
- Uvoľnite skrutku bočnej rotačnej kefú pomocou skrutkovača.
- Odstráňte starú bočnú rotačnú kefu z vysávača vytiahnutím smerom hore.
- Vložte novú bočnú rotačnú kefu do robotického vysávača a zaistite pomocou skrútiek.

ČISTENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNE

Čistenie nabíjacej základne

- Vonkajší povrch zbernej stanice utrite suchou 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:
 - Uistite sa, že je vysávač vypnutý tlačidlom O. Vysávač otočte spodnou stranou nahor.
 - Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky krytu akumulátora, odstráňte ho a opatrné vyberte akumulátor.
 - Odpote konktor 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. Konktor je kódovaný a nie je možné ho otočiť.
 - Nasadte spodný kryt a zaistite pomocou skrútiek. Otočte vysávač do prevádzkovnej polohy.
 - Vložte vysávač do nabíjacej základne a nechajte akumulátor nabiť na plnú kapacitu.



Poznámka:

Robotický vysávač sa dodáva s vloženým akumulátorom.

DLHODOBÉ SKLADOVANIE

- Pokiaľ nebudeť vysávač dlhší čas používať, vykonajte nasledujúce:
 - Očistite vysávač podľa kapitoly ČISTENIE A ÚDRŽBA.
 - Zbernu 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 zábuďovaného 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 vkladaní vysávača do nabíjacej základne.
	Nabíjacia základňa je odpojená od zdroja napájania.	Zapojte sieťový adaptér do zásuvky a nechajte nabíjaciu základňu stále zapojenú.
Vysávač je zaseknutý na jednom mieste.	Vysávač sa zamotal do drôtov/káblov na zemi, do záclon alebo iných cudzích predmetov na koberci.	Vysávač sa vzdý pokúsi uvoľniť sa sám, no odporúčame ho ručne uvoľniť zo zaseknutého miesta.
Vysávač sa vrátil do nabíjacej základne bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač deťeoval nízky stav nabítia akumulátora a automaticky sa vrátil do základne, aby sa nabil.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabil.

Dialkové ovládanie nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Batérie sú vybité. Vysávač je takmer vybitý.	Vymenite batérie v diaľkovom ovládači. Nechajte vysávač nabíjať.	Nádržka na vodu vypúšťa príliš mnoho vody. Nádržka na vodu nie je na svojom mieste; výpusť vody je nastavený na maximum.	Skontrolujte, či je nádržka na vodu správne vložená; upravte výpusť vody.
Chybové hlásenia				
	LED indikátor	Význam	Riešenie	
	Sveti na červeno.	Jedno pípnutie Dve pípnutia Tri pípnutia. Štyri pípnutia.	Postranné pojazdové koliesko je zablokované. Bočná rotačná kefa je zablokovaná. Nasávací otvor je zablokovaný cudzím predmetom. Rotačná kefa je zablokovaná.	Odstráňte príčinu zablokovania. Odstráňte príčinu zablokovania. Vyčistite nasávací otvor. Odstráňte príčinu zablokovania.
	Bliká na červeno.	Dve pípnutia Tri pípnutia Štyri pípnutia	Nárazník je zablokovaný. Senzory sú špinavé alebo je vysávač umiestnený na tmavej podlahe alebo v tmavej miestnosti. Nízky stav nabítia.	Odstráňte príčinu zablokovania. Rukou zatlačte na pravú, ľavú stranu aj do stredu nárazníka, aby ste sa uistili, že správne funguje. Očistite senzory, premiestnite vysávač na svetlejšiu podlahu alebo do viac osvetlenej miestnosti. Nechajte vysávač nabíjať.
TECHNICKÉ ÚDAJE				
Robotický vysávač				
Príkon robotického vysávača 15 V 0,8 A				
Menovitý výkon 28 W				
Akumulátor Li-ion / 10,8 V / 2 600 mAh				
Rozmery (priemer x výška) 306 x 73,5 mm				
Hmotnosť 2,15 kg				
Prevádzkový čas na jedno nabítie 100 min				
Objem nádoby na prach 250 ml				
Objem nádržky na vodu 200 ml				
Sietový adaptér				
Menovitý rozsah napäťia 100 – 240 V ~				
Menovitý kmitočet 50 – 60 Hz				
Výstup 15 V 0,8 A				
Nabíjacia základňa				
Vstupné napätie 15 V 0,8 A				
Výstupné napätie 15 V 0,8 A				
Menovitý výkon 12 W				
Rozmery 146 x 131 x 75 mm				
Názov výrobcu		FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ-25101 Říčany		
Identifikačná značka modelu		Adaptér k SRV 3150/SRV 3160		
Vstupné napätie		100 – 240 V ~		
Vstupná frekvencia		50 – 60 Hz		
Výstupné napätie		15 V		
Výstupný prúd		0,8 A		
Výstupný výkon		12 W		
Spotreba energie v stave bez zátaže		0,131 W		
Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.				

Originálne spotrebne príslušenstvo

SRX 3104	HEPA filter
SRX 3103	Bocná 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:
Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou alebo zosilnenou izoláciou.



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

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

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



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

LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA



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

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRIÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odvzdajte na riadnu likvidáciu na miestach určených na ich spätný odber.

Týmto SENCOR vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia SRV 3160 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese www.sencor.eu.

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 odvzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispievate k prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Čoľsie 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.

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