

# SENCOR®

SRV 9150WH



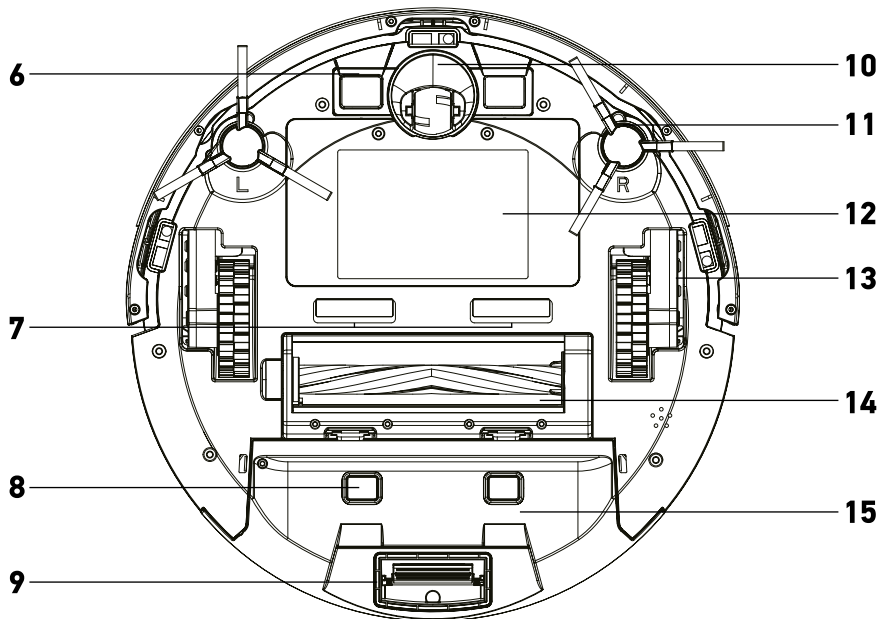
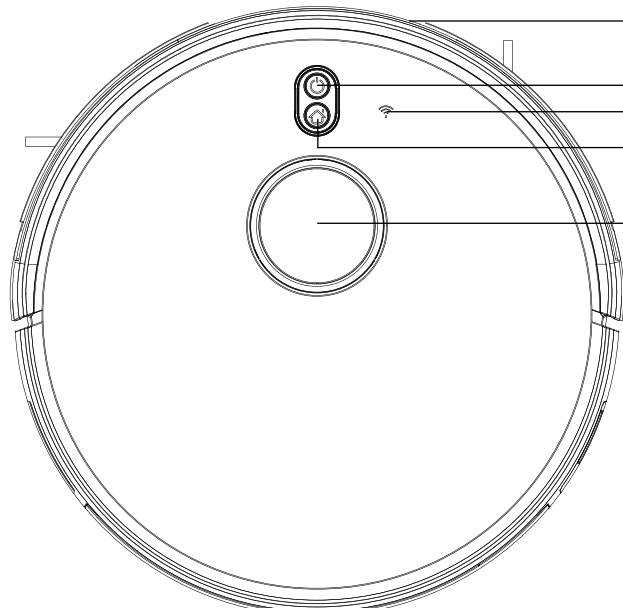
ROBOTICKÝ VYSÁVAČ  
Preklad pôvodného návodu

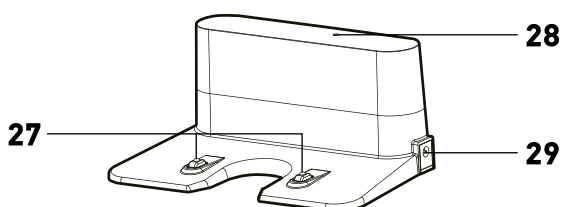
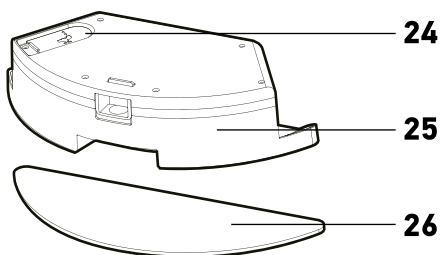
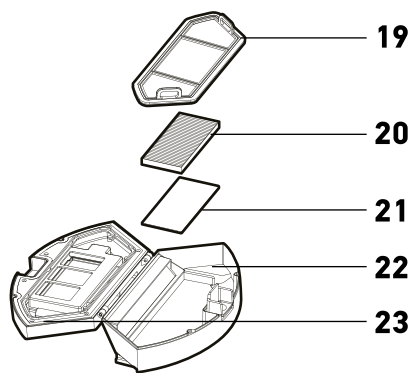
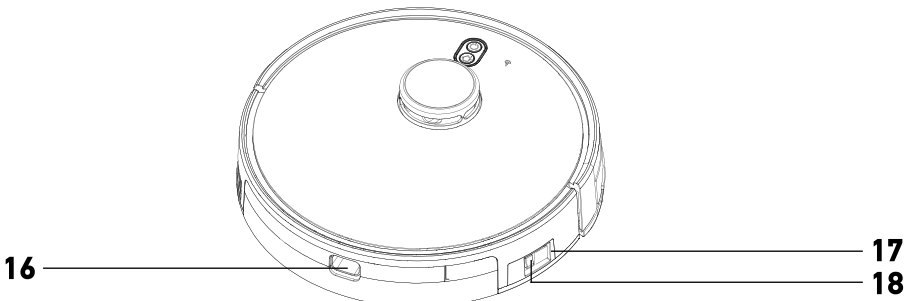


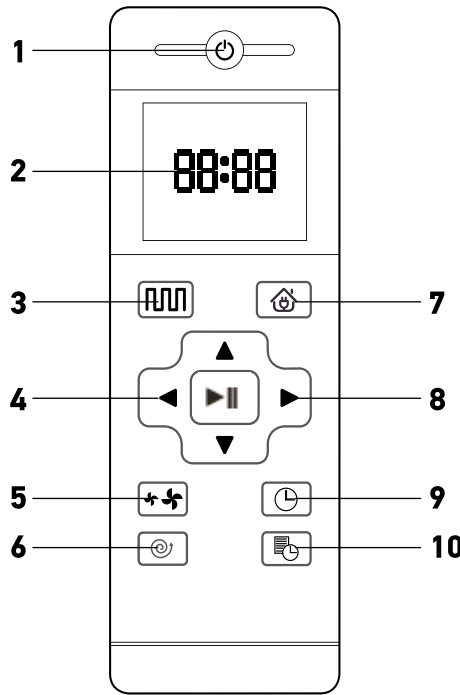
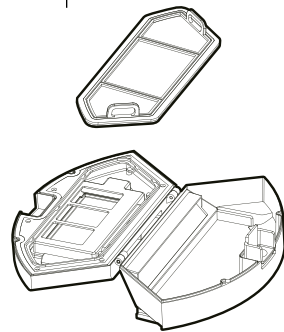
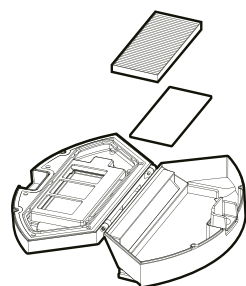
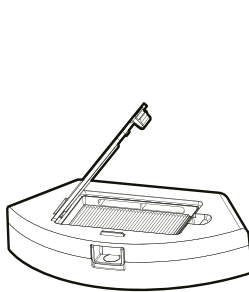
# SENCOR®

## SRV 9150WH

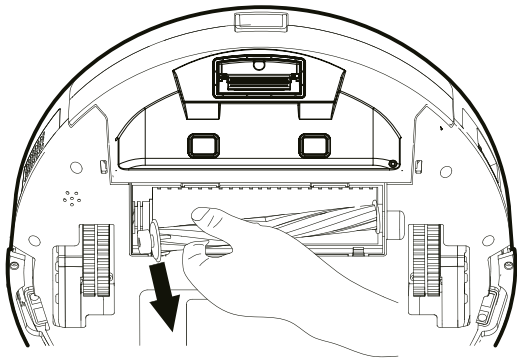


**A**



**B****C1****C2**

**D**



# 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 s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ 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 napájacia jednotka poškodené, ich výmenu zverte odbornému servisnému stredisku, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným sieťovým adaptérom alebo napájacou jednotkou 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 napájacou jednotkou a sieťovým adaptérom, ktoré sa so spotrebičom dodávajú.



#### **VÝSTRAHA:**

Nepoužívajte napájaciu jednotku alebo sieťový adaptér na nabíjanie akumulátorov alebo spotrebičov, ktoré na to nie sú určené.

- Sieťový adaptér napájacej jednotky 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 uzemnenej zásuvke. Nepoužívajte predložovací kábel.
- Sieťový adaptér neodpájajte od zásuvky ľahom za prívodný kábel. Mohlo by dôjsť k poškodeniu sieťového adaptéra alebo zásuvky. Sieťový adaptér odpájajte od zásuvky ľahom za zástrčku.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra nekladte cez ostré predmety. Dabajte na to, aby prívodný kábel nevisel cez okraj stola alebo aby sa nedotýkal zahriateho či horúceho povrchu.
- Sieťový adaptér s poškodenou vidlicou alebo s poškodeným prívodným káblom je zakázané používať. Pre výmenu adaptéra kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- Sieťový adaptér dodávaný s týmto spotrebičom nikdy nepoužívajte na iné účely.
- Sieťový adaptér a jeho prívodný kábel udržujte v suchu.
- Prívodný kábel sieťového adaptéra neprípájajte a neodpájajte od sieťovej zásuvky mokrými rukami.
- Neodkrujajte elektronické časti robotického vysávača alebo jeho akumulátora. Neobsahujú žiadne súčasťi opraviteľné používateľom. Servis prenechajte kvalifikovaným osobám.
- Abyste zabránili prípadnému úrazu elektrickým prúdom, nepostrekujte robotický vysávač, napájaciu jednotku alebo sieťový adaptér vodou, ani ho neponárajte do vody alebo iné tekutiny.
- Ak nebudete robotický vysávač dlhý čas používať, vyberte z neho akumulátor. Pred vybratím akumulátora sa uistite, že je robotický vysávač odpojený od napájania a že je vypnutý hlavným vypínačom.
- Nepoužívajte robotický vysávač, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody.
- Abyste sa vyuvarovali 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 napätiá 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 bazénov. Pri kontakte s vlhkom sa zníči vnútorné elektrické vybavenie vysávača.
- Robotický vysávač nepoužívajte na vysávanie:
  - tlejúcich cigariet, horiacich alebo horľavých predmetov, zápaliek alebo popa;
  - vody a iných tekutín;
  - ostrých predmetov, ako napr. črepín, ihiel, špendlíkov a pod.;
  - mŕtvy, ormetky a iných stavebných materiálov;
  - väčších kusov papiera alebo plastových vrecušok, 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 použitím robotického vysávača sa uistite, že v nádobe na prach je riadne inštalovaný prachový filter.
- Pred uvedením robotického vysávača do prevádzky sa uistite, že sú vstupné dvere do váslo bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových ploch obliečenie, papier, hráčky, sieťové alebo predložovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasať alebo zachytí. Záclony a závesy, ktoré siahajú až na zem, zdvihnite, aby nedosko k ich zachočeniu 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.
- Dabajte 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.
- Nepozerajte sa do svetla UV lampy ani nemiere UV lampa do očí.

#### **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.
  - Nemierejte laserovým ľúčom na osoby.
  - Nepozerajte sa do priameho alebo odrazeného ľúča 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

- Dakujeme, že ste si kúpili nás výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred použítiom spotrebiča sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámieli s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby. Ak odovzdávate spotrebič inej osobie, zaistite, aby pri ňom bol priložený tento návod na použitie. Minimálne počas trvania zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť, odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, balaci materiál, pokladníčkový doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného listu. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebič opäť do originálnej škatule od výrobcu.
- Spotrebič starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyholili žiadnu časť obalového materiálu skôr, ako nájdete všetky súčasti spotrebiča.

### POPIS VYSÁVACA A JEGO PRÍSLUŠENSTVA

A1	Nárazník	A17	Zdierka na pripojenie napájacieho konektora sieťového adaptéra
A2	Tlačidlo	A18	Hlavný vypínač
A3	Indikátor Wi-Fi	A19	Hubrý filter
A4	Tlačidlo	A20	HEPA filter
A5	Laserový modul	A21	Molitanový filter
A6	Predné nabíjacie kontakty	A22	Vnútorný priestor nádoby na prach
A7	UV lampa	A23	Veko nádoby na prach
A8	Zadné nabíjacie kontakty	A24	Viečko nádržky na vodu
A9	Zámka na otvorenie nádoby na prach	A25	Nádržka na vodu
A10	Predné otočné koliesko	A26	Mop
A11	Postranné kefky	A27	Nabíjacie kontakty
A12	Kryt akumulátora	A28	Kontrolka stavu nabíjania
A13	Koleska	A29	Zdierka na pripojenie napájacieho konektora sieťového adaptéra
A14	Nasávací otvor s rotačnou kefou	A30	Sieťový adaptér (bez vyobrazenia)

### DIÁLKOVÝ OVLÁDAC

B1	Tlačidlo na zapnutie/vypnutie	B6	Tlačidlo upratovania v špirále
B2	Display	B7	Tlačidlo na návrat do nabíjacej základne
B3	Tlačidlo inteligentného upratovania	B8	Smerové tlačidlá
B4	Tlačidlo potvrdenia/spustenia vysávacia	B9	Tlačidlo na nastavenie hodín
B5	Tlačidlo nastavenia nasávacieho výkonu	B10	Tlačidlo nastavenia plánovaného upratovania

### ÚČEL POUŽITIA A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSÁVACA

- Robotický vysávač je určený na upratovanie všetkých typov tvrdých podlôiek, 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.
- Nasávací otvor efektívne odstraňuje vlasys, zvieracie chlupy a pod. Dve bočné rotačné kefy vymietajú nečistoty zo ľahko dostupných miest podzdiel stien a nábytku a zo rohov. Motorizované gumové kolieska chránia citlivé podlahy pred poškrábaním a dokážu prekonať prechodové lišty až do výšky 1,5 cm a vysti až na 2 cm vysokú koberec.

- Odpriužený nárazník umožňuje tlmený dojazd vysávaca až k prekážke a efektívne upratovanie okolo nej. Infračervené senzory v prednom nárazníku zamedzujú kolízii robotického vysávaca s prekážkami. Bezpečnú 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 aj vypnúť, uviest do režimu automatického upratovania, zvoliť prevádzkový režim, odoslať robotický vysávač do nabíjacej základne alebo nastaviť plánované upratovanie.
- Vysávač je vybavený funkciou GYRO MAPPING (orientácia v priestore), ktorá dokáže rozpoznať priestorovú geometriu miestnosti, v ktorých využívate upratovanie a vysávač tak učinínejsie vycíliť podlahu. Vysávač je dalej vybavený laserovou navigáciou, pomocou ktorej zmapuje každú miestnosť a následne ju začne systematicky upratovať. Ofere funkcie sú vstavané a nie je možné ich nijako ovplyvniť.
- Vysávač je vybavený UV-C svetlom, ktoré odstráni potenciálne infekčné organizmy z čistených povrchov. Nesviette týmto svetlom na osoby alebo domáčich maznačíkov.

### 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 z príslušenstva odstráňte ochranné fólie.

### Montáž bočných rotačných kief

- Bočné rotačné kefy sú určené na hladké podlahové plochy a zaisťujú efektívne upratovanie v rohoch a pozdiel stien a nábytku.
- Vysávač otočte spodnou stranou nahor. Rotačné kefy postupne zatlačte presne a sitou na kolíky, ktoré sú pre ne určené. Dabajte príom na to, aby súhlasili značky **L** a **R** tak na kefách, ako aj na tle vysávaca. Správne umiestnenie kief je signalizované cvaknutím. Vysávač otočte späť.
- Pokiaľ budeš používať vysávač na upratovanie miestnosti, v ktorých sú položené koberce, rotačné kefy demontujte. Pri demontáži postupujte opačným spôsobom montáže.

### Vloženie a vybranie akumulátora

- Robotický vysávač je vybavený Li-ion akumulátorm. Ak bol akumulátor zabetával samostatne, je nutné ho pred prvým použitím do vysávaca vložiť. Používajte iba originálny typ akumulátora.
- Uistite sa, že je vysávač vypnutý hlavným vypínačom. Vysávač otočte spodnou stranou nahor a odskrutkujte kryt.
- Z priestoru na uloženie akumulátora vyberte konektor vysávaca. K nemu pripojte konektor akumulátora. Pripojenie akumulátora je možné vykonať iba jedným smerom.
- Naskrutkujte späť kryt a otočte vysávač späť do prevádzkovej polohy.
- Vybíratie akumulátora vykonáte opačným spôsobom. Pred vybratiem sa vždy uistite, že je vysávač vypnutý hlavným vypínačom. Na jednoduchšie vybratie akumulátora slúžia tátové prúžky na tele akumulátora.
- Ak nebudeš vysávač dlhý čas používať, vyberie z neho akumulátor a uschovajte ho na suchom, čistom a chladnom mieste mimo dosahu detí.

### UMIESTNENIE NABÍJACEJ ZÁKLADNE

- Nabíjacia základňa slúži na automatické dobíjanie akumulátora a vysávač k nej musí mať dobrý prístup.
- Nabíjaciu základňu umiestnite k stene na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu sieťovej zásuvky. 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 nabijacej základné pripojte konektor prívodného kabla sieťového adaptéra a vidlicu adaptéra zasuňte do sieťovej zásuvky. Prívodný kábel umiestnite tak, aby sa nezamotal do čistiacich kliešť vysávača.
- Pokiaľ nebudete vysávač dlhú čas používať, nabíjaciu základňu odpojte od sieťovej zásuvky a uložte ju na suchom, čistom a chladnom mieste.

## NABÍJANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Vysávač je možné nabijať v nabíjacej základni, ktorú vysávač automaticky vyhľadá po dokončení upratovania, alebo ak zaznamená nízky stav nabitia akumulátora, alebo že je možné ho nabíjať priamo zapojením konektora sieťového adaptéra do zdierky na strane robotického vysávača.
- Pred každým nabíjaním sa uistite sa, že je hlavný vypínač v polohe „I“ (zapnuté). Inak ho nebude možné nabíjať.

### Prvé nabíjanie vysávača

- Pred prvým použitím je potrebné robotický vysávač plne nabiť.
- Nechajte robotický vysávač nabíjať až 12 hodín. Odporúčame ho nabíjať priamo zapojením konektora sieťového adaptéra.
- Abyste predĺžili životnosť vstavaného akumulátora, nechajte vysávač celkom vybiť pred jeho opäťovným nabíjím.

### Nabíjanie v nabíjacej základni

- Uistite sa, že je nabíjacia základňa správne umiestnená a pripojená k sieťovej zásuvke podľa kapitolky Umiestnenie nabíjacej základne.
- Prepnite hlavný vypínač do polohy „I“ (zapnuté).
- Vysávač uchopte a ručne ho nasadte do nabíjacej základne tak, aby sa spojili nabíjacie kontakty nasproru vysávača s nabíjacimi kontaktmi nabíjacej základne. Po spojení kontaktov sa spustí proces nabíjania.

### Priame nabíjanie zo sieťového adaptéra

Vysávač je možné dobíjať priamo zapojením konektora sieťového adaptéra do zdierky na strane vysávača.  
Vidlicu sieťového adaptéra zapojte do sieťovej zásuvky.

### Automatické nabíjanie

- Funkciu automatického nabíjania využíva robotický vysávač po každom dokončenom upratovaní a v prípadoch, keď pri prevádzke deteguje nízky stav vstavaného akumulátora.
- Robotický vysávač začne aktívne vyhľadávať nabíjaciu základňu. Je preto dôležité, aby bola stále pripojená k zdruji napájania a bola pre vysávač volne dostupná, aby do nej mohol zaparkovať.
- Po zaparkovaní do nabíjacej stanice sa spustí nabíjaci cyklus. Plné nabítie trvá približne 4 až 6 hodín. Skutočný čas nabíjania závisí od stavu akumulátora pri spustení nabíjania.
- Plné nabítie zaistí až 120 minút prevádzky.
- Počas nabíjania je rozsvietená kontrolka stavu nabíjania na nabíjacej základni. Hned ako dojde k plnému nabitiu, kontrolka zhasne a proces nabíjania sa automaticky ukončí.
- Pokiaľ dojde k prerušeniu spojenia nabíjacích kontaktov počas nabíjacieho cyklu, vysávač sa vzdial od základne a sám do nej späť zaparkuje na obnovenie procesu nabíjania, pokiaľ mu v tom nezabránia prekážky.
- Ak dojde k výpadku dodávky elektrickej energie, nabíjaci cyklus sa preruší a bude opäť pokračovať po obnovení dodávky energie.
- Pokiaľ dojde k prekročeniu maximálneho nabíjacieho prúdu, nabíjacia základňa automaticky preruší nabíjaci cyklus.

### Poznámka:

Ak dojde k úplnému vybitiu robotického vysávača, napr. z dôvodu, že vysávač nedokázal vyhľadať alebo zaparkovať v nabíjacej základni, je potrebné ho umiestniť do nabíjacej základne ručne.



### Poznámka:

Upratovací proces môžete kedykoľvek prerušiť stačením tlačidla na diaľkovom ovládači, alebo vyslaním príkazu v aplikácii. Vysávač ukončí upratovanie, vyhľadá nabíjaciu stanicu a zaparkuje do nej.

## DIÁLKOVÝ OVLÁDAČ

- Stačením uvoľníte západku krytu na zadnej strane diaľkového ovládača a kryt odoberte.
- Do diaľkového ovládača vložte 2 ks batérie typu AAA (1,5 V). Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu, ktorá je vyznačená vnútri priestoru na batérie. Nasadte a zácvaknite 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.

## PREVÁDZKA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA



### Poznámka:

Pred spustením vysávača sa vždy uistite, že je v ňom vložená nádoba na prach a HEPA filter alebo nadstavec na vytieranie.

### Zapnutie robotického vysávača

- Prepnite hlavný vypínač do polohy I (zапнute), aby ste vysávač zapili.
- Sťačte tlačidlo a na vysávači alebo na diaľkovom ovládači a vysávač sa spustí.

### Prerušenie upratovania

- Sťačte tlačidlo a na vysávači alebo na diaľkovom ovládači a chod vysávača sa preruší. Na obnovenie chodu vysávača sťačte tlačidlo znova.

### Režim spánku

- Režim spánku slúži na šetrenie kapacity akumulátora. Do režimu spánku vstúpi vysávač automaticky po desiatich minútach nečinnosti.
- Na prebudenie vysávača z režimu spánku do pohotovostného režimu sťačte tlačidlo na vysávači alebo na diaľkovom ovládači.



### Poznámka:

Pokiaľ je vysávač v režime spánku, nie je možné ho prebudiť pomocou aplikácie v mobilnom telefóne. V režime spánku reaguje iba na tlačidlo .

### Vypnutie robotického vysávača

- Ak chcete vysávač celkom vypnúť, prepnite hlavný vypínač do polohy O (vypnute). Vo vypnutom stave vysávač nereaguje na žiadne tlačidlo.

## VOLBA REŽIMU UPRATOVANIA ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

- Pred začiatlím upratovania sa uistite, že sú vstupné dvere do vášho bytu alebo domu zatvorené. Odstráňte z podlahových plôch oblečenie, papier, hračky, sieťové alebo predložovacie káble a iné predmety, ktoré by mohol vysávač nasať alebo zachytí. Záclony a závesy, ktoré stiahajú až na zem, zdvihnite, aby ich vysávač nezachytí.



### Tip:

Pri prvom upratovaní v novom prostredí pozorujte pohyb vysávača. Môžete tak rozpoznať problematické prekážky a odstrániť ich pre ďalšie upratovanie.

## Režim inteligentného upratovania

- Stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládači. Vysávač vstúpi do režimu inteligentného upratovania, v ktorom vysávač upratuje v tvare písmena „S“ v závislosti od parametrov miestnosti. Hneď ako roboticky vysávač dokončí upratovanie, vyhľadá nabíjaciu základňu a zaparkuje do nej.

## Režim upratovania v špirále

- Stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládači. Vysávač vstúpi do režimu upratovania v špirále. Svoju poziciu ustanovi východiskovým bodom a začne vysávať v kruhoch v smere hodinových ručičiek. Rádius postupne zväčšuje, až do maximálneho rozsahu 1,5 m. Potom sa otoci o 180° a začne proti smeru hodinových ručičiek rádius znižovať až do východiskového bodu.
- Ak vysávač počas upratovania narazi na prekážku, otoci sa o 180° a bude pokračovať v upratovaní od nového východiskového bodu.
- Nepoužívajte tento režim upratovania, ak je vysávač umiestnený v blízkosti alebo priamo v rohu miestnosti. Mohlo by dôjsť k jeho uviaznutiu. V takom prípade dôjdje k automatickému zrušeniu upratovania po asi 2 až 3 minútach.

## PLÁNOVANIE UPRATOVANIA (POMOCOU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA)

### Nastavenie hodín

1. Stlačte tlačidlo .
2. Smerovými tlačidlami nastavte hodiny a minúty. Tlačidlami nastavujete číselnú hodnotu, tlačidlami prepíname medzi hodinami a minútami.
3. Na potvrdenie stlačte tlačidlo .



#### Poznámka:

Odporučame nastaviť hodiny podľa skutočného času.

### Naplánovanie upratovania

1. Stlačte tlačidlo . Na displeji sa rozblíka ikona .
2. Smerovými tlačidlami nastavte čas, keď sa má začať plánované upratovanie. Tlačidlami nastavujete číselnú hodnotu, tlačidlami prepíname medzi hodinami a minútami.
3. Na potvrdenie stlačte tlačidlo . Nastavenie sa uloží a na displeji sa rozsvietí ikona .
4. Robotický vysávač sa spustí a spustí upratovanie v stanovenom čase.
5. Ak potrebujete nastavenie zrušiť, stlačte dlho tlačidlo 3 sekundy a ikona z displeja zmizne.

## NASTAVENIE NASÁVACIEHO VÝKONU

- Stlačte tlačidlo na nastavenie nasávacieho výkonu vysávača. Môžete nastaviť normálny nasávací výkon a vysoký nasávací výkon.

## SMEROVÉ TLAČIDLÁ

Ked' je vysávač v pohotovostnom režime, slúžia smerové tlačidlá na jeho pohyb, a to takto:

- ▲ pohyb dopredu
- ▼ otocenie o 180°
- ◀ otáčanie dolava
- ▶ otáčanie doprava

Uvoľnením tlačidla sa pohyb vysávača zastavi a ten sa prepne do pohotovostného režimu.



#### Poznámka:

V režime nastavenia hodín a nastavenia času plánovaného upratovania slúžia smerové tlačidlá na nastavenie času a prepínanie medzi hodinami a minútami.

## MOPOVACIA JEDNOTKA

Mopovacia jednotka sa používa na vytieranie hladkých podlahových plôch. Nádržka na vodu je vybavená elektronickým riadením vodnej pumpou, ktorá automaticky dávkuje vodu na mop a takisto zastaví dávkovanie vody po dokončení upratovania tak, aby voda nevytekala na podlahu alebo na nabíjaciu základňu.



#### Upozornenie:

Používajte iba mopovaciu jednotku určenú pre tento typ robotického vysávača. Nepoužívajte vysávač bez príepievanej mopu. Mopovacia jednotka nie je určená na upratovanie kobercov.

1. Odstráňte kryt nádržky a nalejte do nej vodu.
2. Namočte mop v čistej vode a vyžmýkajte ho. Tým urýchlite proces namáčania.
3. Nasadte mop na mopovaciu jednotku. Vďaka suchému zipusu sa ľahko mop prichytí na mopovacej jednotke.
4. Mopovaciu jednotku vložte do vysávača.



#### Varovanie:

Mopovaciu jednotku vyberte z vysávača, ak ho budete nabíjať.

## OVLÁDANIE PROSTREDNÍCTVOM APLIKÁCIE SENCOR HOME

- Robotický vysávač je možné ovládať prostredníctvom aplikácie Sencor HOME.
- Stiahnite si aplikáciu do svojho inteligentného mobilného telefónu, zaregistrujte sa a ovládajte vysávač prostredníctvom aplikácie. Tá umožňuje využiť režim upratovania, pozastavovať upratovanie aj návrat do nabíjacej základne, poskytuje prehľad o čase upratovania a stavе vysávača.



#### Poznámka:

Robotický vysávač podporuje Wi-Fi s frekvenčným pásmom 2,4 GHz. Ak si nie ste isti, ktoré standarty používate vaša Wi-Fi sieť a vás router, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetového pripojenia alebo výrobcu routeera.



- Ak už máte aplikáciu inštalovanú, pridať sa vysávač do svojich zariadení.

## Pridanie 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.



Add Manually Auto Scan



Large Home Ap...



Robotic Vacuum Cleaner (Wi-Fi)



Tower Fan (Wi-Fi)



Air Cooler (Wi-Fi)

Small Home Appliances



Air Purifier (Wi-Fi)



Dehumidifier (Wi-Fi)



Heater (Wi-Fi)

Heating



Humidifier (Wi-Fi)

Cooling

Air Treatment

Vacuum Cleaners

Kitchen Appliances

Exercise &amp; Health

**QR kód na pridanie ovládacieho panelu 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.
- Zobrazi sa obrazovka s kategóriami spotrebičov a zoznamom spotrebičov.
- Kliknite na „Robotický vysávač“ a zo zoznamu výrobkov vyberte „Robotický vysávač (Wi-Fi)“.
- Na ďalšej obrazovke budete vyzvani na výber siete Wi-Fi. Vyberte siť s frekvenciou 2,4 GHz, zadajte heslo a kliknite na „Dalej“. Uistite sa, že je robotický vysávač prípravený na správanie. Je dôležité, aby bol vysávač pripojený k zdroju napájania a nachádzal sa v pohotovostnom režime. Wi-Fi indikátor sa rýchlo rozblíká.
- V aplikácii potvrďte, že ikona Wi-Fi rýchlo blíká. Uistite sa, že vpravo hore je zvolený „Režim AP“. Potom kliknite na „Dalej“. Ak je nastavený „Režim EZ“, kliknite naň a zvolte „Režim AP“. Bude potrebné znova vybrať siť Wi-Fi – pozrite predchádzajúci opis.
- Dôjde k automatickému pridaniu vysávača do zoznamu zariadení. Ikona Wi-Fi sa na displeji rozsvietí.
- V zozname zariadení na hlavnej obrazovke kliknite na ikonu vysávača a vstúpite do jeho ovládania.

#### ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením vždy vypnite vysávač hlavným vypínačom.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom, riedidlá a pod.
- Zanedbávanie čistenia a údržby môže negatívne ovplyvniť fungovanie vysávača a viesť k zniženiu jeho výkonu.

#### Nádoba na prach a filtre

Nádoba na prach vyprázdňujte po každom použití a pravidelne ju čistite.

- Vyberte nádobu na prach z vysávača, otvorte ju a vysype nečistoty. Z hygienických dôvodov to odporúčame vynukať mimo obytný priestor.
- Vyberte hrubý filter nádoby – pozrite obrázok C1.
- Otvorte kryt a vyberte HEPA filter a molitanový filter – pozrite obrázok C2.
- Nádobu na prach utrite vlhkou handičkou. Ak je silne znečistená, umyte ju pod tečúcou vodou a dobre vysušte.
- Filtre vyklepte a opäťne odstráňte nečistoty. Skontrolujte, či nie sú poškodené alebo nadmerne opotrebované. V prípade potreby ich vymenite za nové.



#### Varovanie:

Neumývajte filtre vo vode. Hrozí ich poškodenie.



#### Upozornenie:

Skôr ako uvediete vysávač opäť do prevádzky, uistite sa, že sú filtre na svojom mieste. Inak môže dojsť k poškodeniu vysávača.

#### Mopovacia jednotka

Mopovaciu jednotku čistite po každom použití. Je potrebné zostávajúcu vodu vyliať a nechať ju vyschnúť, aby ste zabránili tvorbe nežiaducich mikroorganizmov.

- Odoberte mop a vyperte ho ručne vo vlažnej vode s prídavkom malého množstva jemného pracího prášku a nechajte volne uschnúť.
- Otvorte viečko a vylejte zostávajúcu vodu z nádržky.
- Nechajte viečko otvorené, aby mohla nádržka oschnúť.
- Vonkajší povrch nádržky utrite mierne mylným handičkou a čistou utierkou dosuša.

#### Stredová rotačná kefa

- Sťačte polystiky krytu stredovej rotačnej kefy a vyberte ho z vysávača – pozrite obrázok D.
- Suchou handičkou vyčistite priestor, v ktorom bola rotačná kefa uložená. Skontrolujte a vyčistite nasávací otvor. Nečistoty a prach usadené okolo nasávacieho otvoru môžu znižiť nasávací výkon vysávača.
- Z rotačnej kefy odstráňte všetky nečistoty (prach, namotané vlasys, zvieracie chlipy a pod.).
- Rotačnú kefu vložte späť do krytu a potom do vysávača.

#### Bočné rotačné kefy

- Vyberte rotačné kefy vytiahnutím smerom hore. Z miesta, kde boli kefy prípevnené, odstráňte všetky nečistoty.
- Z kiefe odstráňte všetky nečistoty. V prípade nutnosti môžete kefy umyť pod tečúcou vodou. Ak došlo k deformácii štetín počas prevádzky vysávača, namočte ich do teplej vody, aby sa obnovili ich pôvodný tvar. Pred prípevnením k vysávaču nechajte kefy oschnúť.
- Po vyčistení ich prípevnite späť.

**Poznámka:**

V príbehu používania rotačných kief dochádza k ich opotrebeniu. Po určitom čase je potrebné použiť kefy vymeniť za nove. Pre objednanie nových kief kontaktujte, prosím, svoju predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

**Kompletný robotický vysávač**

- Povrch vysávača pravidelne utierajte mäkkou suchou handričkou.
- Aspoň raz za týždeň alebo častejšie vyčistite predné otvory koliesko, motorizované kolieska, nasávací otvor, rotačnú kefu a spodné senzory.
- Z predného otočného kolieska a motorizovaných koliesok najskôr odstráňte prípadné hrubšie nečistoty. Potom ich očistite po celom obvode miernou navlhčenou handričkou a utrite dosucha. Nezabudnite očistiť aj priesor okolo koliesok.
- Senzory naspodku vysávača utrite suchou mäkkou handričkou alebo vátovou tyčinkou.

**Uloženie**

- Pokiaľ nebudeťte vysávač dlhší čas používať, vyučkovajte nasledujúce:
- Očistite vysávač podľa kapitolí **CISTENIE A ÚDRŽBA**.
- Odporúčame nabijať vysávač každé 3 mesiace, tým predlžíte životnosť zabudovaného akumulátora.

**RIEŠENIE PROBLÉMOV**

Problém	Príčina	Riešenie
Vysávač sa nenabija.	Nabijacie kontakty sa nedotýkajú.	Uistite sa, že sa kontakty dotýkajú pri vkladaní vysávača do nabijacej základne.
	Nabijacia základňa je odpojená od zdroja napájania.	Zapojte sieťový adaptér do zásuvky a nechajte nabijaciu základňu stále zapojenú.
Vysávač je zaseknutý na jednom mieste.	Vysávač sa zamotał 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 zaseknutého miesta.
Vysávač sa vrátil do nabijacej základne bez toho, aby dokončil upratovanie.	Vysávač detegoval nízky stav nabítia akumulátora a automaticky sa vráti do základne, aby sa nabil.	Ide o normálny jav. Nechajte vysávač nabiť.
Vysávač neupratuje automaticky, ako má naplánované.	Vysávač nie je zapnutý a nemôže upratovať, akom má naplánované.	Zapnite vysávač.
	Vysávač je takmer vybit.	Nechajte vysávač nabiť.
	Vysávač uviazol alebo je zablokovaný cudzím predmetom.	Vypnite vysávač, vyprázdnite nádobu na prach. Otočte vysávač a odstráňte nečistoty z koliesok a kief.

Diatkové ovládanie nefunguje. (Odporúčaná vzdialenosť je 5 m.)	Batérie sú vybité.	Vymenite batérie v diatkoveom ovládači.
	Vysávač je takmer vybit.	Nechajte vysávač nabít.
	Prijíma signál z diatkoveho ovládača na vysávač alebo vysieláč signálu na diatkoveom ovládači je blokovaný alebo znečistený.	Utrite prijímač a vysielac signálu čistou utierkou.
	Signál z diatkoveho ovládača je rušený iným zariadením v jeho blízkosti.	Nepoužívajte diatkove ovládač v blízkosti zariadenia s infráfarevným signálom.
Zatiaľ čo je vysávač v prevádzke, dochádza k vynechávaniu vysávaných miest, jeho cesta je chaotická, má opačnú smer, v aplikácii mapa ukazuje nepresnosť a nie je upravená.	Podlahe je príliš hladká, stredové koliesko po podlahe klieže a 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.
	Podlahe je voskovaná a vyleštená alebo je príliš hladká, čo znížuje trenie medzi kolieskami a podlahou.	Odporúčame vyučiť podlahu po navoskovani.
	Káble, cudzie predmety na podlahe ovplyvňujú prevádzku vysávača.	Skôr ako vysávač spusťte, eďoležné z podlahy odstrániť káble, papuče, hračky a iné cudzie predmety, aby ste znížili množstvo prekážok, ktoré by vysávač musel obchádzať.

**TECHNICKÉ ÚDAJE****Robotický vysávač**

Rozmery (priemer x výška) .....	330 x 101 mm
Hmotnosť .....	3,1 kg
Prevádzkú čas na jedno nabítie .....	až 120 min
Objem nádoby na prach .....	600 ml
Objem nádržky na vodu .....	350 ml
Tríeda laserového snímača .....	I

**Sieťový adaptér**

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

**Akumulátor**

Typ .....	Li-ion / 14,4 V / 2 600 mAh
Čas nabijania .....	4 – 6 h

**Nabijacia základňa**

Vstup .....	19 V jednosm. prúd 0,6 A
Výstup .....	19 V jednosm. prúd 0,6 A

Deklarovaná hodnota emisie hľuku je nižšia než 75 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.



#### Stupeň ochrany pred úrazom elektrickým prúdom:

Trieda II – Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitosťou alebo zosilnenou izoláciou.



Zariadenie triedy ochrany III: zariadenie je konštruované pre malé bezpečné napätie. Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená malým bezpečným napätiom.



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

#### VYSVETLENIE TECHNICKÝCH POJMOM

##### Trieda laserového snímača:

Veľmi nízkovýkonné lasery alebo zapuzdené lasery. Bezpečné pre pohľad okom 100 s aj s použitím optických prístrojov.

#### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH AKUMULÁTOROV

Pred odovzdaním výrobku na určenom zbernom mieste je potrebné zaistiť, aby z neho bol vybratý akumulátor. Pred vybratím akumulátora vypnite vysávač hlavným vypínačom. Akumulátor odpojte použitím opačného postupu, než je uvedený v kapitole VLOŽENIE A VYBRATIE AKUMULÁTORA.



Tento symbol znamená, že použité akumulátory a batérie nepatria do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu odovzdajte použité akumulátory a batérie na určené zberné miesta. Správnu likvidáciu akumulátorov a batérií pomôžete predísť negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

#### Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej úni. Ak chcete likvidovať použité batérie a akumulátory, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo svojho predajcu.

#### POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

#### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych 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 podrobnosťí 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 úni. 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 9150WH je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

FAST ČR, a.s.  
U Sanitasu 1621  
CZ-251 01 Říčany  
[www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)