

SENCOR®

SRV 7450WH
SRV 7485WH



ROBOTICKÝ VYSAVAČ
Návod k použití v originálním jazyce

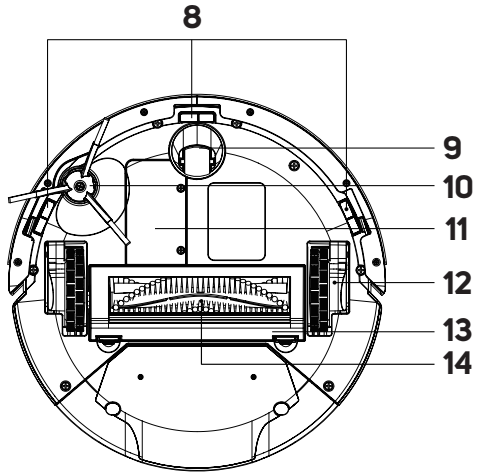
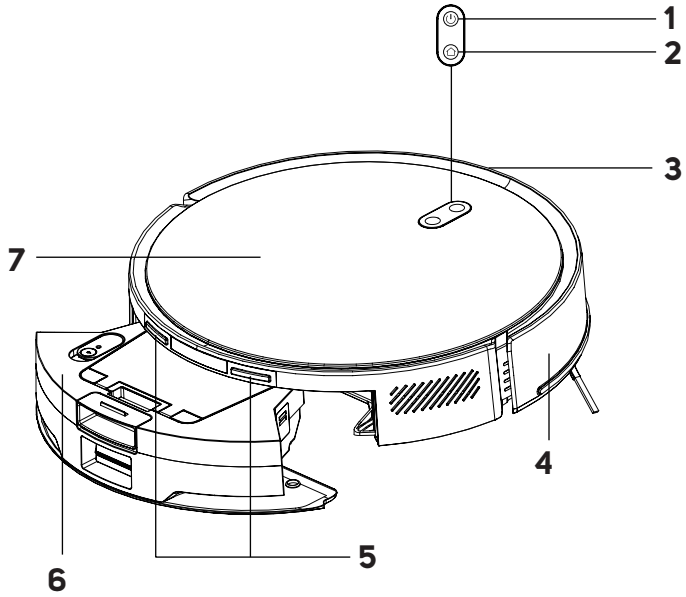


SENCOR®

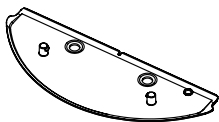
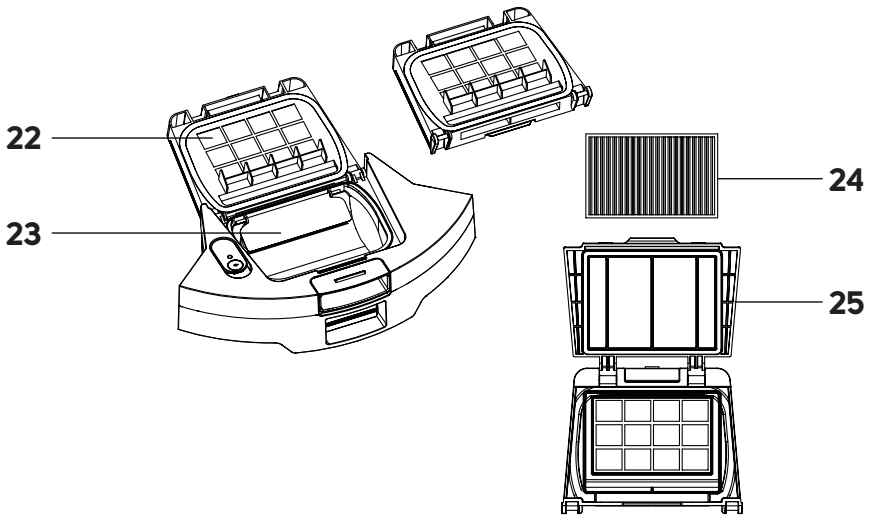
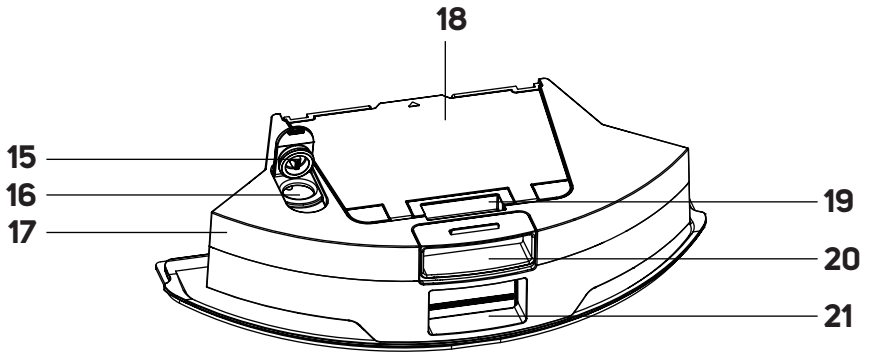
**SRV 7450WH
SRV 7485WH**



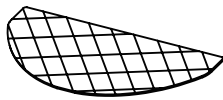
A



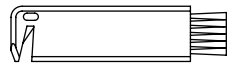
A



26

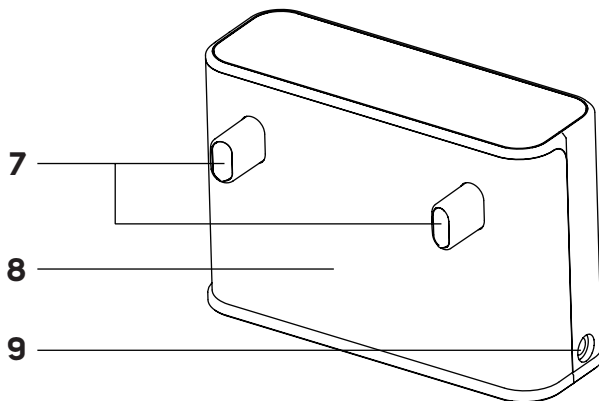
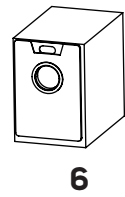
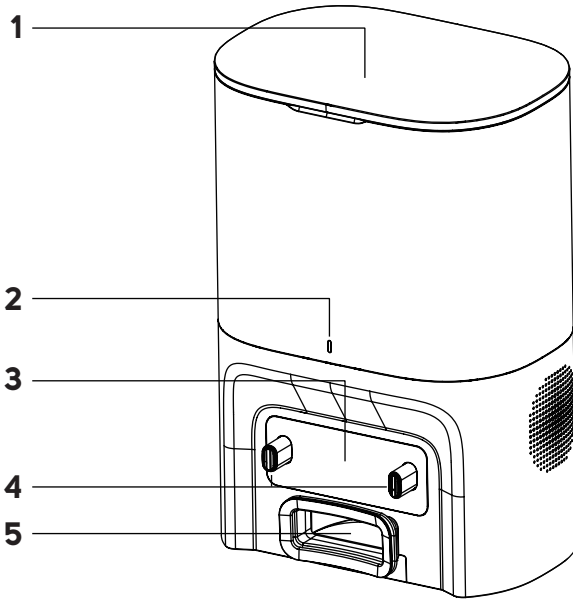


27

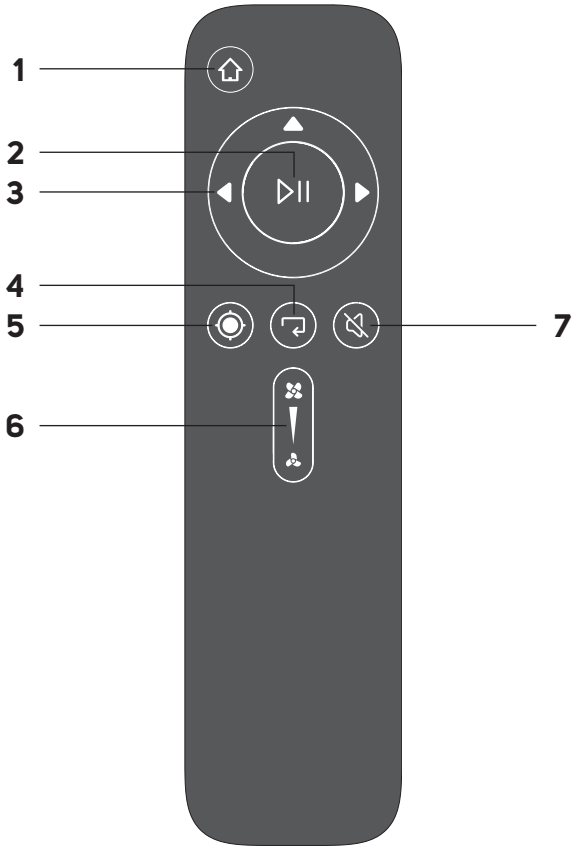


28

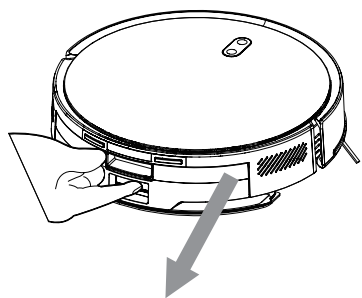
B



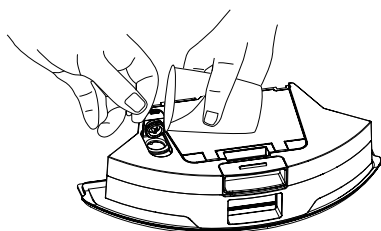
C



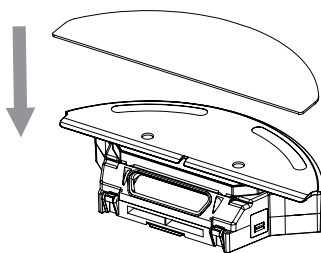
D



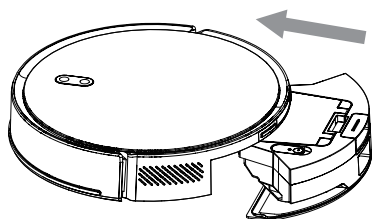
E1

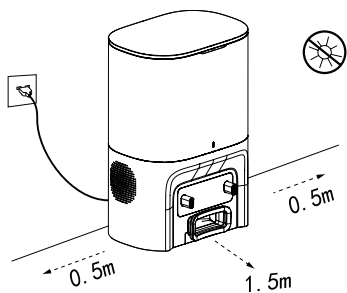
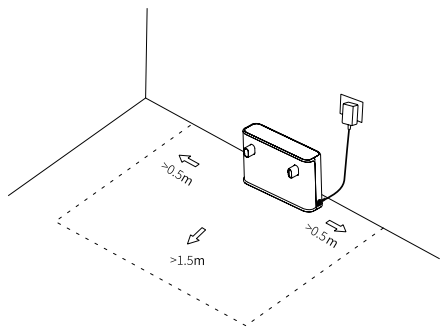
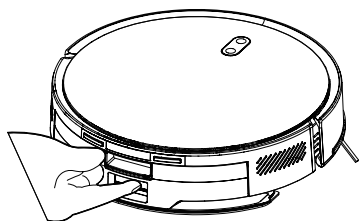
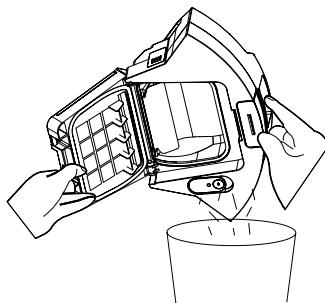
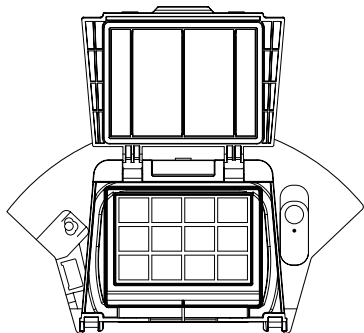


E2

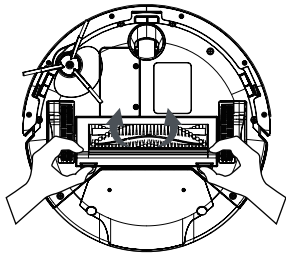


E3

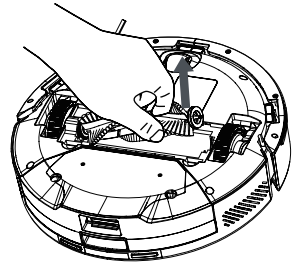


F1**F2****G1****G2****G3**

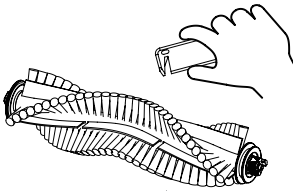
H1



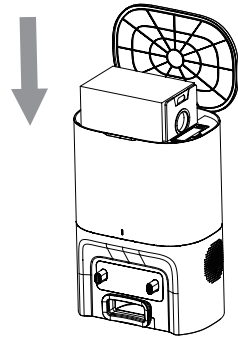
H2



H3



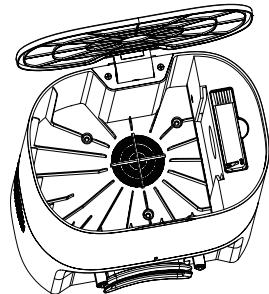
I



J1



J2



Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je přívodní kabel sběrné stanice nebo nabíjecí stanice poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem, sběrnou stanicí nebo nabíjecí základnou je zakázáno používat.
- Před každým čištěním nebo údržbou odpojte spotřebič od zásuvky elektrického napětí a vypněte jej hlavním vypínačem.
- Spotřebič se musí používat pouze se sběrnou nádobou (model SRV 7485WH) nebo s nabíjecí základnou (SRV 7450WH), která je se spotřebičem dodávána.



VÝSTRAHA:

Nepoužívejte sběrnou nádobu nebo nabíjecí základnu k nabíjení akumulátorů nebo spotřebičů, které k tomu nejsou určeny.

- Sběrnou stanicí nebo síťový adaptér připojujte pouze do zásuvky s ochranným kontaktem.

Elektrická bezpečnost

- Před připojením adaptéru nabíjecí základny nebo přívodního kabelu sběrné stanice k síťové zásuvce se ujistěte, že se shoduje vstupní napětí uvedené na typovém štítku s elektrickým napětím zásuvky.
- Síťový adaptér nebo přívodní kabel připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Síťový adaptér nebo přívodní kabel neodpojujte od zásuvky tahem za přívodní kabel. Mohlo by dojít k poškození síťového adaptéru/přívodního kabelu nebo zásuvky. Síťový adaptér nebo přívodní kabel odpojujte od zásuvky tahem za zástrčku.
- Přívodní kabel síťového adaptéru nebo přívodní kabel sběrné stanice nepokládejte přes ostré předměty. Dbejte na to, aby kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal zahřátého či horkého povrchu.
- Síťový adaptér nebo přívodní kabel udržujte v suchu.
- Síťový adaptér nebo přívodní kabel nepřipojujte a neodpojujte od síťové zásuvky mokřima rukama.
- Neodkrývejte elektronické části robotického vysavače nebo jeho akumulátoru. Neobsahují žádné součásti opravitelné uživatelem. Servis přenechejte kvalifikovaným osobám.
- Abyste zabránili případnému úrazu elektrickým proudem, nepostřikujte robotický vysavač, napájecí jednotku nebo síťový adaptér vodou, ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- Nepoužívejte robotický vysavač, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte robotický vysavač sami ani ho nijak neopravujte. Veškeré opravy svěďte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do robotického vysavače během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Před každým čištěním nebo údržbou odpojte robotický vysavač od zásuvky elektrického napětí a vypněte jej hlavním vypínačem.

Bezpečnost při používání

- Tento robotický vysavač je určen pro použití v domácnostech, kancelářích a podobných prostorách. Nepoužívejte jej v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Robotický vysavač není určen pro vysávání vody, proto nesmí být používán ve vlhkých či mokřích prostorách, například v prádelnách, koupelnách nebo okolo bazénu. Při kontaktu s vlhkem se zničí vnitřní elektronické vybavení vysavače.
- Robotický vysavač nepoužívejte k vysávání:
 - doutnajících cigaret, hořících nebo hořlavých předmětů, zápalek nebo popele;
 - vody a jiných tekutin;
 - ostrých předmětů, jako např. střeplů, jehel, špendlíků apod.;
 - mouky, omítky a jiných stavebních materiálů;
 - větších kusů papíru nebo plastových sáčků, které mohou snadno zablockovat sací otvor.
- Robotický vysavač nevystavujte přímému slunečnímu záření a neumísťujte jej do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Nepoužívejte robotický vysavač na úzkých vyvýšených plochách, jako je stůl, skříň apod. Pokud nebude mít vysavač dostatečný prostor pro manévrování, může spadnout a poškodit se.
- Robotický vysavač používejte pouze s originálním příslušenstvím výrobce.
- Před použitím robotického vysavače se ujistěte, že v nádobě na prach je řádně instalován prachový filtr.
- Před uvedením robotického vysavače do provozu se ujistěte, že jsou vstupní dveře do vašeho bytu nebo domu zavřené. Odstraňte z podlahových ploch oblečení, papír, hračky, síťové nebo prodlužovací kabely a jiné předměty, které by mohl vysavač nasát nebo zachytit. Záciony a závěsy, které sahají až na zem, zdvihněte, aby nedošlo k jejich zachycení do vysavače.
- Na robotický vysavač neodkládejte žádné předměty ani na něj nestoupejte nebo nesedějte.
- Pokud je robotický vysavač v provozu, dávejte pozor na děti a domácí zvířata.
- Dbejte na to, aby při provozu robotického vysavače nebyly zakryty otvory pro výstup vzduchu nebo aby nebyl blokován sací otvor. Jinak může dojít k poškození robotického vysavače.
- Při čištění a údržbě dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu.

Laser

- Laserový snímač splňuje třídu laserové bezpečnosti dle standardu EN 60825-1.
- Při používání, manipulaci a údržbě robotického vysavače s laserovým snímačem vždy dodržujte následující pokyny:
 - Před jakoukoli manipulací vypněte robotický vysavač hlavním vypínačem.
 - Nemířte laserovým paprskem na osobu.
 - Nedívejte se do přímého nebo odraženého paprsku laseru.
 - Úpravy nebo opravy laserového snímače mimo autorizovaný servis jsou zakázané.

**Varování:**

Nedodržení pokynů k používání a údržbě, uvedených v tomto návodu, může vést k nebezpečnému ozáření!

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ UMÍSTĚNÝCH NA VÝROBKU NEBO V PRŮVODNÍ DOKUMENTACI

Výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.



Výrobek je určený pouze pro použití v domácnosti. Výrobek není určený pro venkovní používání.



Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:
Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.



Tento symbol označuje, že spotřebič se nesmí používat, pokud je vidlice poškozená.

**LIKVIDACE AKUMULÁTORU**

Před likvidací výrobku nebo jeho odevzdáním na určeném sběrném místě je třeba zajistit, aby z něj byl vyjmut akumulátor. Před vyjmutím akumulátoru je třeba spustit vysavač a vyčkat, až dojde k jeho vybití. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Jeho správnou likvidaci zajistí příslušné sběrné místo.



Přečtěte si návod.





Zařízení třídy ochrany III:
Zařízení je konstruováno pro malé bezpečné napětí. Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna malým bezpečným napětím.

Robotický vysavač

Návod k použití

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím spotřebiče se, prosím, seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby. Pokud předáváte spotřebič jiné osobě, zajistěte, aby u něj byl přiložen tento návod k použití.
- Spotřebič pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dřívě, než najdete všechny jeho součásti. Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balící materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

POPIS ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- | | |
|---|---|
| A1 Tlačítko  (zapnutí a vypnutí/ spuštění automatického úklidu) | A13 Rámeček rotačního kartáče |
| A2 Tlačítko  vyslání do sběrné stanice/nabíjecí základny | A14 Rotační kartáč |
| A3 Laserový snímač (umístěný v přední části) | A15 Kryt otvoru nádržky na vodu |
| A4 Nárazník | A16 Plnicí otvor nádržky na vodu |
| A5 Nabíjecí kontakty | A17 Nádržka na vodu |
| A6 Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1 | A18 Schránka na HEPA filtr |
| A7 Vrchní kryt | A19 Zámek k otevření nádoby na prach |
| A8 Senzor proti pádu | A20 Tlačítko k vyjmutí nádoby na prach 2 v 1 |
| A9 Přední otočné kolečko | A21 Sací otvor |
| A10 Boční rotační kartáč | A22 Hrubý filtr |
| A11 Akumulátor (umístěn pod krytem) | A23 Vnitřní prostor nádoby na prach |
| A12 Pojezdová kolečka | A24 HEPA filtr |
| | A25 Víko schránky na HEPA filtr |
| | A26 Držák mopovacího návleku |
| | A27 Mopovací návlek |
| | A28 Čističí kartáček |






POPIS SBĚRNÉ STANICE

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| B1 Víko sběrné stanice | B4 Nabíjecí kontakty |
| B2 Indikátor | B5 Sací otvor |
| B3 Místo vyslání signálu | B6 Prachový sáček |

POPIS NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- | | |
|---------------------------------|--|
| B7 Nabíjecí kontakty | B9 Zdířka pro připojení konektoru síťového adaptéru |
| B8 Místo vyslání signálu | |

POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- | | |
|---|---|
| C1 Tlačítko  k vyslání do sběrné stanice/nabíjecí základny | C4 Tlačítko  ke spuštění úklidu podél stěn |
| C2 Tlačítko  ke spuštění automatického úklidu/ přerušení úklidu | C5 Tlačítko  ke spuštění úklidu vybraného místa |
| C3 Tlačítka pohybu dopředu/ doleva/doprava/dozadu | C6 Tlačítka nastavení sacího výkonu |
| | C7 Tlačítko  vypnutí zvukové signalizace |

OBSAH BALENÍ SRV 7485WH

- Robotický vysavač
- Sběrná stanice
- Dálkové ovládání
- Držák mopovacího návleku

- Mopovací návlek (3 ks)
- HEPA filtr (2 ks: 1 ks instalovaný ve vysavači; 1 ks náhradní HEPA filtr)
- Boční rotační kartáč (2 ks: 1 ks instalovaný ve vysavači; 1 ks náhradní boční rotační kartáč)
- Prachový sáček (3 ks: 1 ks instalovaný ve stanici; 2 ks náhradní)
- Čističí kartáček
- Baterie typu AAA (2 ks)

OBSAH BALENÍ SRV 7450WH

- Robotický vysavač
- Nabíjecí základna se síťovým adaptérem
- Dálkové ovládání
- Držák mopovacího návleku
- Mopovací návlek (3 ks)
- HEPA filtr (2 ks: 1 ks instalovaný ve vysavači; 1 ks náhradní HEPA filtr)
- Boční rotační kartáč (2 ks: 1 ks instalovaný ve vysavači; 1 ks náhradní boční rotační kartáč)
- Čističí kartáček
- Baterie typu AAA (2 ks)



Poznámka:

K modelu SRV 7450WH je možné sběrnou stanici dokoupit. Modelové označení sběrné stanice je: SRX 7413. Obratě se na svého prodejce.

ÚČEL POUŽITÍ A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač SRV 7485WH je dodáván se sběrnou stanicí, která slouží i k nabíjení. Robotický vysavač je dodáván s nabíjecí základnou.
- Robotický vysavač je určen k úklidu všech typů tvrdých podlah, jako jsou dřevěné nebo laminátové plovcovy podlahy, dlažba, vinyl apod. a koberec s nízkým vlasem. Během úklidu efektivně kombinuje různé cesty, aby bylo dosaženo optimálního úklidu celé podlahové plochy. Hlavní rotační kartáč efektivně odstraňuje vlasy, zvířecí chlupy apod. Boční rotační kartáč vymetá nečistoty z těžko dostupných míst podél stěn a nábytku a z rohů. Motorizovaná gumová kolečka chrání citlivé podlahy před poškrábáním a dokážou překonat přechodové lišty až do výšky 1,8 cm a vjet až na 1,8 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlumené dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolem ní. Infračervené senzory v předním nárazníku zamezují kolizi robotického vysavače s překážkami. Bezpečný provoz vysavače v místnostech, ve kterých se nacházejí schody, umožňují spodní senzory proti pádu vysavače ze schodů.
- Vysavač je vybaven funkcí GYRO MAPPING (orientace v prostoru), která dokáže rozpoznat prostorovou geometrii místností, ve kterých provádí úklid, a vysavač tak účinněji vyčistí podlahu. Vysavač je dále vybaven laserovou navigací, pomocí které zmapuje každou místnost a následně ji začne systematicky uklízet. Obě funkce jsou vestavěné a nelze je nijak ovlivnit.

REŽIMY ÚKLIDU ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Automatický režim úklidu

Robotický vysavač dynamicky naplňuje dráhu úklidu podle mapy vytvořené skenováním a postupně dokončí úklid různých zón. V každé zóně robotický vysavač nejprve zahájí úklid podél okrajů a poté klikatým způsobem uklidí zbývající část. Po dokončení úklidu se robotický vysavač automaticky vrátí do sběrné stanice/nabíjecí základny.



Poznámka:

Před spuštěním robotického vysavače se vždy ujistěte, že je nabitý a z plochy byly odstraněny překážky, cizí předměty, kabely apod.



Poznámka:

Další režimy úklidu robotického vysavače si můžete zvolit přímo v aplikaci nebo na dálkovém ovladači.



Varování:

Nepoužívejte robotický vysavač ke vysávání a stírání předložek, běhounů apod. Před vysáváním kobereců je nutné držák s mopovacím návlekiem sejmout.

PŘÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač a všechno příslušenství vyjměte z obalu. Zkontrolujte, že jste vyjmuli všechny části.
- Zkontrolujte, zdali není robotický vysavač nebo jeho příslušenství poškozené.
- Z robotického vysavače a ze všech příslušenství odstraňte ochranné fólie a reklamní štítky, včetně ochranných pásek, které mohou být na robotickém vysavači umístěny.

Montáž bočního rotačního kartáče

- Boční rotační kartáč je určen na hladké podlahové plochy a zajišťuje efektivní úklid v rozích, podél stěn a kolem nábytku.
- Vysavač otočte spodní stranou nahoru. Rotační kartáč nasadte na kolík, který je pro něj určen, a připevňte pomocí šroubu. Vysavač otočte zpět do provozní polohy.
- Pokud budete používat vysavač k úklidu místnosti, ve kterých jsou položeny koberce, rotační kartáč demontujte. Při demontáži postupujte stejnými kroky v opačném směru.

KOMBINOVANÁ NÁDOBA NA PRACH S NÁDRŽKOU NA VODU 2 V 1

Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu umožňuje vysávat a stírat podlahu současně. Robotický vysavač vysává nečistoty a prach z podlahy a následně ji stírá. V závislosti na zamýšleném použití robotického vysavače je nutné do nádržky nalít vodu a připevnit držák s mopovacím návlekiem.

Použití robotického vysavače pouze k vysávání

1. Pokud budete robotický vysavač používat pouze k vysávání, před jeho použitím se ujistěte, že je nádoba na prach vložena ve vysavači a že je prázdná.
2. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **D**.
3. Nádobu na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven. Mírně zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění nádoby ve vysavači.

Použití robotického vysavače k vysávání a stírání podlahy

Abyste mohli robotický vysavač používat současně k vysávání a stírání podlahy, je nutné nádržku naplnit vodou a připevnit ke spodní straně nádoby držák s mopovacím návlekiem.

1. Vyjměte nádobu na prach z robotického vysavače tak, že stisknete tlačítko k vyjmutí nádoby, a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
2. Uvolněte kryt nádržky na vodu a otvorem do nádržky nalijte čistou vodu – viz obrázek **E1**. Kryt pevně zavřete.



Poznámka:

Ke stírání doporučujeme použít pouze čistou vodu. Použijete-li čisticí prostředek, může napěnit, a zhorší tak odkapávání vody na návalek, případně způsobit šmouhy na podlaze po jejím uschnutí.

3. Na držák nasadte mopovací návlek – viz obrázek **E2**. Doporučujeme návlek před nasazením namočit a mírně vyždímat. Tím urychlíte proces namáčení a následně stírání podlahy.
4. Držák nasadte zesponu na nádobu. Mírně zatlačte držák, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění držáku s mopovacím návlekiem.
5. Nádobu na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **E3**. Mírně zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění nádoby ve vysavači.

UMÍSTĚNÍ SBĚRNÉ STANICE/NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- Sběrná stanice/nabíjecí základna slouží k automatickému dobíjení akumulátoru a vysavač k ní musí mít dobrý přístup.
- Sběrnou stanici/nabíjecí základnu umístěte ke zdi na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu síťové zásuvky – viz obrázek **F1** (sběrná stanice) nebo **F2** (nabíjecí základna). Dbejte na to, aby v dosahu 0,5 m vlevo a vpravo a ve vzdálenosti 1,5 m před stanicí/základnou nebyly schody nebo překážky, které by bránily vysavači vyhledat sběrnou stanici/nabíjecí základnu a úspěšně zaparkovat.
- Ke zdířce sběrné stanice/nabíjecí základny připojte konektor přívodního kabelu a vidlici zasuňte do síťové zásuvky. Přívodní kabel umístěte tak, aby se nezapomotal do rotačních kartáčů vysavače.
- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, sběrnou stanici/nabíjecí základnu odpojte od síťové zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné místo.

Indikátor sběrné stanice

Stav indikátoru	Význam
Svítil.	Běžný provoz.
Nesvítil.	Sběrná stanice není zapojena do síťové zásuvky.
Pomalou bliká.	Robotický vysavač se nabíjí.
Rychle bliká.	Prachový sáček není správně vložený. Abnormální chod vnitřního ventilátoru.



Poznámka:

Indikátor po plném dobíjení robotického vysavače zhasne.

NABÍJENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Vysavač je možné nabíjet ve sběrné stanici/nabíjecí základně, kterou vysavač automaticky vyhledá po dokončení úklidu. Pokud je robotický vysavač ve sběrné stanici, aktivuje se automaticky a není třeba jej zapínat.

První nabití vysavače

Před prvním použitím je třeba robotický vysavač plně nabit. Nechte robotický vysavač nabíjet až 12 hodin. Vysavač uchopte a ručně jej nasadte do sběrné nádoby tak, aby se spojily nabíjecí kontakty vespod vysavače s nabíjecími kontakty sběrné stanice. Po spojení kontaktů se zahájí proces nabíjení.

Automatické nabíjení

- Funkci automatického nabíjení využívá robotický vysavač po každém dokončeném úklidu a v případech, kdy při provozu detekuje nízký stav akumulátoru. Tehdy robotický vysavač začne aktivně vyhledávat sběrnou stanici/nabíjecí základnu. Je proto důležité, aby byla stále připojena ke zdrojům napájení a byla pro vysavač volně dostupná, aby do ní mohl zaparkovat.
- Robotický vysavač je možné odeslat k nabíjení i stisknutím tlačítka nabíjení přímo na vysavači, v aplikaci nebo na dálkovém ovladači. V takovém případě se provoz robotického vysavače zastaví a ten vyhledá sběrnou stanici/nabíjecí stanici.
- Po zaparkování do sběrné stanice/nabíjecí stanice se zahájí nabíjecí cyklus. Plné nabití trvá přibližně 5 až 6 hodin. Skutečná doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru při zahájení nabíjení.
- Plné nabití zajistí až 140 minut provozu (nastavený nízký sací výkon).
- Pokud dojde k přerušení spojení nabíjecích kontaktů během nabíjecího cyklu, vysavač se vzdálí od základny a sám do ní zpět zaparkuje k obnovení procesu nabíjení, pokud mu to není nezabrání překážky.
- Pokud dojde k výpadku dodávky elektrické energie, nabíjecí cyklus se přeruší a bude opět pokračovat po obnovení dodávky energie.

- Pokud dojde k překročení maximálního nabíjecího proudu, proces nabíjení se automaticky přeruší.
- Pokud dojde k úplnému vybití robotického vysavače, např. z důvodu, že vysavač nedokázal vyhledat nebo zaparkovat ve sběrné stanici, je třeba jej umístit ručně.



PŘED PRVNÍM ÚKLIDEM

Před prvním úklidem poté, co se robotický vysavač plně nabije, doporučujeme provést tzv. rychlé mapování, kdy si robotický vysavač načte mapu všech místností, které bude později uklízet. Nechte proto všechny dveře pokojů, které budete chtít v budoucnu uklízet, otevřené, aby do nich měl vysavač přístup. K tomuto úkonu budete vyzváni v aplikaci při prvním úklidu.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA VYSAVAČI

Tlačítka na robotickém vysavači slouží k základnímu ovládní. Pro pokročilejší ovládní ovládejte svůj robotický vysavač přes mobilní aplikaci nebo dálkový ovladač. Více informací naleznete dále v návodu.

Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

- Stisknete a podržíte tlačítko  na 3 sekundy, abyste robotický vysavač zapnuli. Podsvícení tlačítka se rozsvítí. Robotický vysavač se přepne do pohotovostního režimu.
- Stisknete a podržíte tlačítko  na 3 sekundy, abyste robotický vysavač vypnuli. Podsvícení tlačítka zhasne. Robotický vysavač je vypnutý.



Poznámka:

Během nabíjení není možné robotický vysavač vypnout.

Spuštění automatického úklidu



Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stisknete krátce tlačítko  a robotický vysavač zahájí automatický úklid.




Poznámka:

Robotický vysavač nespustí úklid, pokud je stav nabití akumulátoru nižší než 15 %. Vyčkejte, až se robotický vysavač plně nabije.

Přerušení úklidu

Pokud během provozu robotického vysavače krátce stisknete tlačítko , provoz robotického vysavače se přeruší. Opětovným krátkým stisknutím tlačítka  jeho provoz obnovíte.

Režim spánku (aktivace možná pouze v aplikaci)



Robotický vysavač se přepne do režimu spánku po 10 minutách nečinnosti, pokud se nachází mimo nabíjecí základnu. Všechny světelné kontrolky zhasnou. Stisknutím tlačítka  nebo restartem v aplikaci se robotický vysavač přepne do pohotovostního režimu.



Poznámka:

Robotický vysavač se nepřepne do režimu spánku, zatímco se nabíjí. Pokud je robotický vysavač v režimu spánku déle než 12 hodin, automaticky se vypne.

Nabíjení

Stisknete krátce tlačítko , pokud potřebujete vyslat robotický vysavač k nabíjení. Ten ukončí právě probíhající úklid. Dalším stisknutím tlačítka  začne robotický vysavač aktivně vyhledávat sběrnou stanici/nabíjecí základnu, do které zaparkuje.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Stlačením uvolníte západku krytu na zadní straně dálkového ovládní a kryt sejměte.

Do dálkového ovládní vložte 2 ks baterie typu AAA (1,5 V). Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu, která je vyznačena uvnitř prostoru pro baterie. Nasadte a zavaknujte zpět kryt.

Pokud jsou baterie vybité, vyměňte je za nové. Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie. Dosah signálu dálkového ovládní je přibližně 6 m.




Při výměně baterií nejprve vyjměte vyčerpané baterie a poté vložte nové.





Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové baterie ani baterie různých typů.


Spuštění úklidu

1. **Automatický úklid:** Stisknete tlačítko  pro spuštění automatického úklidu.
2. **Úklid vybraného místa:** Stisknete tlačítko  pro spuštění úklidu vybraného místa.
3. **Úklid podél stěn:** Stisknete tlačítko  pro spuštění úklidu podél stěn.
4. **Manuální úklid:** Pomocí směrových tlačítek na dálkovém ovládní spusťte manuální úklidu pohybujte vysavačem dopředu/dožadu/ doleva/doprava.



Přerušení úklidu

Pokud během provozu robotického vysavače krátce stisknete tlačítko , provoz robotického vysavače se přeruší. Opětovným krátkým stisknutím tlačítka  jeho provoz obnovíte.

Ukončení úklidu/nabíjení

Pokud potřebujete úklid ukončit, stisknete tlačítko , robotický vysavač se zastaví, ukončí úklid, vyhledá sběrnou stanici/nabíjecí základnu a zaparkuje do ní.

Nastavení sacího výkonu

Tlačítky nastavení sacího výkonu nastavte požadovaný sací výkon. Tlačítkem  sací výkon snižujete, tlačítkem  sací výkon zvyšujete.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MOBILNÍ APLIKACE

Tento robotický vysavač je možné ovládat prostřednictvím aplikace Sencor HOME.

Stáhněte si aplikaci do svého chytrého mobilního telefonu, zaregistrujte se a ovládejte robotický vysavač prostřednictvím aplikace.



Pokud máte již aplikaci instalovanou, přidejte si robotický vysavač do svých zařízení.





Poznámka:

Ujistěte se, že máte v nastavení telefonu v aplikaci povolené polohovací služby i Bluetooth.

Přidání robotického vysavače do seznamu zařízení prostřednictvím Bluetooth

Robotický vysavač si můžete přidat do aplikace Sencor HOME spárováním přes Bluetooth.

1. Ve vašem mobilním telefonu zapněte funkci Bluetooth.
2. Zapněte robotický vysavač.
3. Resetujte Wi-Fi. Stisknete a podržíte současně tlačítka  a  na 5 sekund na robotickém vysavači pro reset funkce Wi-Fi. Obě tlačítka se rozblíkají.
4. Otevřete aplikaci a na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“.
5. Zařízení samo nabídne možnosti „Nepřidávat/Přejděte na přidání“.
6. Klikněte na „Přejděte na přidání“ a aplikace vás automaticky provede přidáním.





Poznámka:

Pokud připojení přes Bluetooth selže nebo není možné, ujistěte se, že mezi vaším telefonem a robotickým vysavačem nejsou žádné pevné překážky a obě zařízení jsou blízko sebe.

Přidání robotického vysavače do seznamu zařízení prostřednictvím QR kódu

Robotický vysavač si můžete přidat do aplikace Sencor HOME i prostřednictvím níže uvedeného QR kódu. Na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“ a na obrazovce přidání zařízení klikněte na [–] ikonu v pravém horním rohu.

Po naskenování QR kódu budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.

Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte současně tlačítka  a  na 5 sekund na robotickém vysavači pro reset funkce Wi-Fi. Obě tlačítka se rozblíkají. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokud naleznete rovněž na obrazovce aplikace. V aplikaci potvrďte, že kontrolka Wi-Fi bliká, a klikněte na „Další“.

Klikněte na „Připojit!“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vraťte do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.

V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte tak do jeho ovládní.

QR kód pro přidání ovládacího panelu robotického vysavače do aplikace Sencor HOME

SRV 7450WH





SRV 7485WH



Manuální přidání robotického vysavače do seznamu zařízení Na hlavní obrazovce klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu a zde klikněte na „Přidat zařízení“.

Zobrazí se obrazovka s kategoriemi spotřebičů a seznamem spotřebičů. Klikněte na „Robotický vysavač“ a ze seznamu výrobků vyberte model robotického vysavače.

Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.

Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte současně tlačítka  a  na 5 sekund na robotickém vysavači pro reset funkce Wi-Fi. Obě tlačítka se rozblíkají. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokud naleznete rovněž na obrazovce aplikace. V aplikaci potvrďte, že kontrolka Wi-Fi bliká, a klikněte na „Další“.

Klikněte na „Připojit!“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vraťte do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.

V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládní.

Wi-Fi reset

Stiskněte a podržte současně tlačítka  a  na 5 sekund na robotickém vysavači pro reset funkce Wi-Fi. Obě tlačítka se rozblíkají.



Poznámka:

Během Wi-Fi připojování doporučujeme vypnout mobilní data v nastavení vašeho mobilního telefonu.

Funkce robotického vysavače

Níže uvedený seznam uvádí nejdůležitější funkce robotického vysavače, které lze nastavit pouze v aplikaci:

- plánování úklidu (časově),
- veškerá práce s mapou včetně nastavení zakázaných oblastí a virtuálních zdí,
- aktivace/deaktivace zvýšení výkonu na koberci,
- výběr jazyka a nastavení hlasitosti hlasových hlášení,
- vypnutí/zapnutí podsvícení tlačítek na vysavači (režim nerušit),
- nastavení intenzity mopování apod.

SBĚRNÁ STANICE NA PRACH A NEČISTOTY (pouze model SRV 7485WH)

Sběrná stanice je vybavena prachovým sáčkem, do kterého robotický vysavač vyprázdí obsah nádoby na prach po dokončení úklidu, nebo pokud zaznamená, že je nádoba na prach plná. V takovém případě robotický vysavač vzhledá sběrnou stanicí a zavjede k ní tak, aby otvor v nádobě na prach byl zarovnaný se sacím otvorem ve spodní části sběrné stanice. Jakmile dojde ke kontaktu, oba otvory se otevřou a tlakem

se nasaje obsah nádoby do prachového sáčku. Poté se otvory uzavřou a robotický vysavač se začne nabíjet nebo bude pokračovat v úklidu. Abyste zajistili správný provoz sběrné stanice, ujistěte se, že je připojena k napájení.



Poznámka:


Po zaparkování do stanice se vysavač začne automaticky nabíjet a světelné kontrolky na vysavači i na stanici budou pomalu blikat během nabíjení. Po skončení nabíjení kontrolka na stanici zhasne.



Poznámka:

K modelu SRV 7450WH je možné sběrnou stanicí dokoupit. Modelové označení sběrné stanice je: SRX 7413. Obratse se na svého prodejce.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním vždy vypněte vysavač tlačítkem , umístěte jej mimo sběrnou stanic/nabíjecí základnu a tu odpojte od zdroje napájení. K čištění nikdy nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivními účinkem, ředidla apod.

Zanedbávání čištění a údržby může negativně ovlivnit fungování vysavače a vést ke snížení jeho výkonu.

ROBOTICKÝ VYSAVAČ

Vyprázdnění nádoby na prach (model SRV 7485WH)

U modelu SRV 7485WH dochází k vyprázdnění nádoby automaticky do sběrné nádoby, a to jak po každém použití, tak i během úklidu, když vysavač detekuje maximální množství nečistot a prachu v nádobě. V aplikaci je možné nastavit, jak často se bude nádoba na prach vysypávat.

Vyprázdnění nádoby na prach (model SRV 7450WH)

1. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **G1**.
2. Přeneste nádobu nad odpadkový koš a otočte ji vzhůru nohama, tak aby viko nádoby směřovalo dolů.
3. Stiskněte zámek vika a opatrně viko odklopte. Obsah nádoby vysypte do odpadkového koše – viz obrázek **G2**.
4. Viko zavřete a mírně zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění vika.

Čištění nádoby na prach

1. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **G1**.
2. Odklopte viko schránky na HEPA filtr a vyjměte HEPA filtr – viz obrázek **G3**.
3. HEPA filtr vyklepejte a odstraňte z nich nečistoty pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadříku. V případě silného znečištění je můžete vysát jiným vysavačem s nasazeným kartáčovým nástavcem. HEPA filtr nemýjte ve vodě. Hrozí jeho poškození. Pokud je HEPA filtr již silně znečištěný, je poškozený nebo zdeformovaný, vyměňte jej za nový. Doporučujeme měnit HEPA filtr v závislosti na četnosti používání minimálně jednou za půl roku.
4. Hrubý filtr otvete mírně navlhčenou houbičkou a vysušte čistou utěrkou.
5. Stiskněte zámek vika nádoby na prach a otevřete viko. Nádobu na prach vyfete mírně navlhčenou houbičkou a otřete čistou utěrkou dosucha. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vyfřit houbičkou. Poté důkladně otřete čistou utěrkou dosucha. Zavřete viko. Mírně zatlačte, až uslyšíte cvaknutí.
6. HEPA filtr vložte do prostoru ve schránce a přiklopte schránku k viku. Mírně na schránku zatlačte, až uslyšíte cvaknutí.
7. Zavřete viko nádoby na prach. Mírně na viko zatlačte, až uslyšíte cvaknutí.



Varování:

Před vložením nádoby na prach do robotického vysavače se vždy ujistěte, že jsou všechny části suché a zcela suché. V opačném případě hrozí poškození robotického vysavače.

Čištění nádržky na vodu a mopovací návleku

Nádržku na vodu, držák mopovacího návleku a mopovací návlek je nutné čistit po každém použití, abyste zabránili tvorbě plísni, škodlivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit nepříjemný zápach a mohou být zdroji škodlivé.

1. Opatrně uvolněte držák mopovacího návleku a odstraňte jej ze spodní části robotického vysavače.
2. Z držáku opatrně sejměte mopovací návlek.
3. Abyste myli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytláhněte nádobu ven z vysavače.
4. Přeneste nádobu na prach nad umyvadlo nebo dřez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobou vzhůru nohama a nechte zbývající vodu v nádržce vytéci. V případě potřeby nádržkou mírně zatřeste, aby všechna voda vytekla.
5. Nechte kryt nádržky na vodu otevřený a nechte nádržku na suchém a dobře větraném místě vyschnout.
6. Držák mopovacího návleku otřete mírně navlhčenou houbičkou a poté otřete čistou utěrkou dosucha.
7. Mopovací návlek vyperte ručně ve vlažné vodě s malým množstvím jemného prášku, vyždímejte v ruce a nechte volně uschnout. Mopovací návlek neperte v pračce ani nesušte v sušičce.

Čištění středového rotačního kartáče

Doporučujeme čistit středový rotační kartáč pravidelně, a to alespoň jednou za týden, abyste zajistili stálý sací výkon robotického vysavače. Namotané vlasy a chlupy na kartáči mohou snížit výkon robotického vysavače a také jeho efektivitu.

1. Otočte robotický vysavač vzhůru nohama.
2. Stiskněte pojistku krytu středového rotačního kartáče – viz obrázek **H1**, vyjměte z vysavače kryt a poté rotační kartáč – viz obrázek **H2**.
3. Suchým hadříkem vyčistěte prostor, ve kterém byl rotační kartáč uložen. Zkontrolujte a vyčistěte sací otvor. Nečistoty a prach usazené okolo sacího otvoru mohou snížit sací výkon vysavače.
4. Z rotačního kartáče odstraňte veškeré nečistoty (prach, namotané vlasy, zvířecí chlupy apod.) – viz obrázek **H3**.
5. Rotační kartáč vložte zpět do vysavače a poté nasadte kryt. Mírně na kryt zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zajištění krytu.

Čištění bočního rotačního kartáče

1. Vyjměte boční rotační kartáč vytažením směrem vzhůru.
2. Z místa, kde byly kartáče připevněny, odstraňte veškeré nečistoty.
3. Z kartáče odstraňte veškeré nečistoty. V případě nutnosti můžete kartáč omýt pod tekoucí vodou. Pokud došlo k deformaci štětín během provozu vysavače, namochejte je do teplé vody, aby se obnovil jejich původní tvar. Před připevněním k vysavači nechte kartáč oschnout.
4. Po vyčištění jej připevněte zpět.

Čištění senzoru

Senzory na robotickém vysavači jsou důležité pro jeho správné ovládání a bezpečný provoz. Je proto důležité, abyste je pravidelně čistili a udržovali je v dobrém stavu.

Senzory otřete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

Čištění vnějšího povrchu robotického vysavače

Povrch vysavače pravidelně otřete měkkým suchým hadříkem. Alespoň jednou za týden nebo častěji vyčistěte přední otočné kolečko, motorizovaná kolečka, sací otvor, rotační kartáč a spodní senzory. Z předního otočného kolečka a motorizovaných koleček nejdříve odstraňte případně hrubší nečistoty. Poté je očistěte po celém obvodu mírně navlhčeným hadříkem a otřete dosucha. Nezapomeňte očistit i prostor kolem koleček.

Výměna HEPA

1. Vyjměte nádobu na prach a otevřete schránku na HEPA filtr. Vyjměte HEPA filtr.
2. Vložte nový HEPA filtr do schránky.
3. Přiklopte schránku k víku. Mírně na schránku zatlačte, až uslyšíte cvaknutí.



Poznámka:

Stav opotřebení HEPA filtru je možné sledovat v mobilní aplikaci.


Výměna bočního kartáče

V průběhu používání rotačního kartáče dochází k jeho opotřebení. Po určité době je třeba použít kartáč vyměnit za nový. Pro objednání nového kartáče kontaktujte, prosím, svého prodejce nebo autorizované servisní středisko.

1. Uvolněte šroub bočního kartáče a odstraňte starý boční rotační kartáč z vysavače vytažením směrem vzhůru.
2. Nasadte nový boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajistěte pomocí šroubu.

Výměna akumulátoru

Pokud potřebujete akumulátor vyměnit, postupujte následujícím způsobem:

1. Ujistěte se, že je vysavač vypnutý tlačítkem . Vysavač otočte spodní stranou nahoru.
2. Pomocí šroubováku uvolněte šrouby krytu akumulátoru, odstraňte jej a opatrně vyjměte akumulátor.
3. Připojte nový akumulátor a vložte jej do vnitřního prostoru. Připojení akumulátoru je možné provést jen jedním způsobem. Konektor je kódovaný a nelze jej otočit.
4. Nasadte spodní kryt a zajistěte pomocí šroubů. Otočte vysavač do provozní polohy.
5. Vložte vysavač do sběrné stanice a nechte akumulátor nabít na plnou kapacitu.



Poznámka:

Robotický vysavač je dodáván s vloženým akumulátorem.

SBĚRNÁ STANICE

Čištění sběrné stanice

Vnější povrch sběrné stanice otřete měkkým, suchým hadříkem.

Výměna sáčku

Průběžně sledujte, jak je sáček plný, abyste jej mohli vyměnit. Při jeho výměně postupujte následujícím způsobem:

1. Otevřete držák sběrné stanice.
2. Uchopte držák sáčku a opatrně jej táhněte směrem nahoru – viz obrázek **I**. Tím uzavřete vstupní otvor prachové sáčku, a tak zůstanou prach a nečistoty bezpečně uzavřeny v prachovém sáčku.
3. Použitý prachový sáček vyhodte do běžného komunálního odpadu.
4. Nový prachový sáček vložte do sběrné nádoby. Je důležité, aby vstupní otvor v sáčku byl zarovnan s výstupním otvorem ve vnitřním prostoru sběrné nádoby.
5. Zavřete víko.

Čištění senzoru

Senzory na sběrné stanici jsou důležité pro její bezpečný provoz. Je proto důležité, abyste je pravidelně čistili a udržovali je v dobrém stavu. Infracervené senzory a nabíjecí kontakty otřete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

Čištění sběrného kanálu a portu filtru

Pokud je po výměně prachového sáčku účinnost vyprázdňovací nádoby na prach stále nízká, bude třeba zkontrolovat a vyčistit sběrný kanál a port filtru.

1. Ujistěte se, že je sběrná stanice odpojena od napájení.
2. Otočte sběrnou stanici vzhůru nohama, vyšroubujte šrouby krytu sběrného kanálu a odstraňte jej – viz obrázek **J1**.
3. Zkontrolujte prachový kanál, zda není zablokovaný cizími předměty. Odstraňte případné nečistoty, prach nebo cizí předměty. Nasadte kryt a připevněte šrouby. Otočte sběrnou stanici do provozní polohy.
4. Otevřete víko a vyjměte prachový sáček. Zkontrolujte port filtru – viz obrázek **J2**; zda není zablokovaný cizími předměty. Odstraňte případné nečistoty, prach nebo cizí předměty a vyčistěte port filtru. Vložte prachový sáček zpět a zavřete víko.

ČIŠTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY

Čištění nabíjecí základny

Vnější povrch sběrné stanice otřete měkkým, suchým hadříkem.

Čištění senzorů

Senzory na nabíjecí základně jsou důležité pro její bezpečný provoz. Je proto důležité, abyste je pravidelně čistili a udržovali je v dobrém stavu. Infračervené senzory a nabíjecí kontakty otřete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

.....

DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, proveďte následující:
 - Očistěte vysavač dle kapitoly ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
 - Sběrnou stanicí/nabíjecí základnu odpojte od síťové zásuvky. Vysavač s kompletním příslušenstvím uložte na suchém, čistém a chladném místě.
 - Doporučujeme nabíjet vysavač každé 3 měsíce, tím prodloužíte životnost zabudovaného akumulátoru.
 - Z dálkového ovládání vyjměte baterie.
-

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení
Vysavač se nenabíjí.	Nabíjecí kontakty se nedotýkají.	Ujistěte se, že se kontakty dotýkají při vkládání vysavače do nabíjecí základny.
	Nabíjecí základna je odpojena od zdroje napájení.	Zapojte síťový adaptér do zásuvky a nechte nabíjecí základnu stále zapojenu.
Vysavač je zaseknutý na jednom místě.	Vysavač se zamotal do drátů/kabelů na zemi, do záclon nebo jiných cizích předmětů na koberec.	Vysavač se vždy pokusí uvolnit se sám, nicméně doporučujeme jej ručně uvolnit ze zaseknutého místa.
Vysavač se vrátil do nabíjecí základny, aniž by dokončil úklid.	Vysavač detekoval nízký stav nabití akumulátoru a automaticky se vrátil do základny, aby se nabí.	Jedná se o normální jev. Nechte vysavač nabít.
Vysavač neprovádí úklid automaticky, jak má naplánováno.	Vysavač není zapnutý a nemůže provést úklid, jak má naplánováno.	Zapněte vysavač.
	Vysavač je téměř vybitý.	Nechte vysavač nabít.
	Vysavač uvíznul nebo je zablokovan cizím předmětem.	Vypněte vysavač, vyprázdněte nádobu na prach. Otočte vysavač a odstraňte nečistoty z koleček a kartáčů.
Robotický vysavač neuklidil kompletní prostor nebo nezajel do všech pokojů.	Mohlo dojít ke změně uspořádání (posun nábytku), otevření dveří do nezmapovaného pokoje.	V aplikaci resetujte aktuální mapu a nechte robotický vysavač provést znovu rychlé mapování kompletního prostoru.
Dálkové ovládání nefunguje. (Doporučená vzdálenost je 5 m.)	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie v dálkovém ovládání.
	Vysavač je téměř vybitý.	Nechte vysavač nabít.
	Přijímač signálu z dálkového ovládání na vysavač nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je blokovaný nebo znečištěný.	Otřete přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou.
	Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.	Nepoužívejte dálkové ovládání v blízkosti zařízení s infračerveným signálem.
Zatímco je vysavač v provozu, dochází k vynechávání vysávaných míst, jeho cesta je chaotická, má opačný směr nebo se zdá, že vysává stále stejná místa.	Podlaha je příliš hladká, středové kolečko po podlaze klouže, vysavač je na koberci s příliš vysokým vlasem nebo vysavač přejíždí nízké překážky, prahu a lišty, a to ovlivňuje jeho rozhodování o úklidovém prostoru v celém domě.	Doporučujeme zavřít dveře jednotlivých místností a nechat je uklídit samostatně. Vysavač je vybaven funkcí automatické identifikace jedné místnosti. Vráti se zpět na výchozí místo.
	Podlaha je voskováná a vyleštěná nebo je příliš hladká, což snižuje tření mezi kolečky a podlahou.	Doporučujeme vyčistit podlahu po navoskování.
	Kabely, cizí předměty na podlaze ovlivňují provoz vysavače.	Než vysavač spustíte, je důležité z podlahy odstranit kabely, bačkory, hračky a jiné cizí předměty, abyste snížili množství překážek, které by vysavač musel objíždět.
Po dokončení úklidu zůstávají na podlaze nečistoty.	Středový rotační kartáč je zablokovaný.	Vyčistěte středový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Boční rotační kartáč je zablokovaný.	Vyčistěte boční rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 není správně vložena v robotickém vysavači nebo není správně vložena.	Vložte kombinovanou nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysavače.
	Nádoba na prach je plná, HEPA filtr je zablokovaný nebo středový rotační kartáč je zanesený.	Vyprázdněte nádobu na prach, vyčistěte HEPA filtr a středový rotační kartáč.
Vysavač není možné zapnout.	Akumulátor je vybitý.	Nechte akumulátor plně nabít.
Vysavač má problém s pohybem po podlaze.	Přední otočné kolečko je zablokované.	Vyčistěte přední otočné kolečko a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
Vysavač vyhledá nabíjecí základnu, ale nezaparkuje do ní.	Nabíjecí základna je zablokována nebo je příliš daleko; není připojena ke zdroji napájení; na držáku mopovacího návleku jsou zachyceny cizí předměty nebo je mopovací návlak srolovaný.	Umístěte nabíjecí základnu do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlici adaptéru do síťové zásuvky; vyčistěte držák mopovacího návleku a narovnejte mopovací návlak.
Vysavač se nechová normálně.	Interní chyba.	Vypněte robotický vysavač a poté jej znovu zapněte a spusťte. Pokud se problém opakuje, vypněte vysavač a obraťte se na autorizované servisní středisko.
Během úklidu se ozývají abnormální zvuky.	Na středovém rotačním kartáči, na bočním kartáči nebo na středovém kolečku uvíznul cizí předmět.	Vypněte robotický vysavač a odstraňte cizí předmět.

Problém	Příčina	Řešení
Nádržka na vodu nevypouští vodu do návleku nebo pouští jen málo vody.	V nádržce na vodu není dostatečné množství vody; návlek je příliš špinavý; držák není vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistěte návlek; vložte držák mopovacího návleku správně.
Nádržka na vodu vypouští příliš mnoho vody.	Nádržka na vodu není na svém místě; výpusť vody je nastavena na maximum.	Zkontrolujte, že je nádržka na vodu správně vložena; upravte výpusť vody v aplikaci.
Není možné se připojit k aplikaci.	Abnormální Wi-Fi síť, špatné heslo Wi-Fi nebo abnormální chování aplikace.	Zkontrolujte, zdali je robotický vysavač v dosahu Wi-Fi sítě; vložte správné heslo nebo resetujte Wi-Fi; stáhněte si a instalujte nejnovější verzi aplikace.
Vysavač není schopen se vrátit do nabíjecí základny.	Vzdálenost od základny je příliš velká.	Pokud je nabíjecí základna příliš daleko, nemusí být robotický vysavač schopen ji najít. Robotický vysavač vložte ručně do nabíjecí základny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysavač

Příkon robotického vysavače	20 V ~ 0,6 A
Jmenovitý výkon	45 W
Akumulátor	Li-Ion / 14,4 V / 2 600 mAh
Rozměry (průměr × výška)	∅ 320 × 83 mm
Hmotnost	3,3 kg
Provozní čas na jedno nabití	140 min
Objem nádoby na prach	250 ml
Objem nádržky na vodu	300 ml

Sběrná stanice (model SRV 7485WH)

Vstupní napětí	220–240 V~
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	20 V
Výstupní proud	0,6 A
Jmenovitý výkon	650 W
Objem prachového sáčku	3,5 l
Rozměry	228 × 162 × 330 mm
Hmotnost	1,8 kg

Nabíjecí základna (model SRV 7450WH)

Vstupní napětí	20 V ~ 0,6 A
Výstup	12 V
Rozměry	149,5 × 52 × 100 mm

Adaptér nabíjecí základny (model SRV 7450WH)

Vstupní napětí	100–240 V~ 50–60 Hz 0,35 A MAX
Výstupní napětí	20,0 V ~ 0,6 A 12,0 W
Stupeň krytí	IP20

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

Originální spotřební příslušenství

SRX 7401	Náhradní akumulátor
SRX 7402	Sada mopů (3 ks)
SRX 7403	Náhradní boční kartáč (2 ks)
SRX 7404	HEPA filtr
SRX 7409	Prachový sáček (5 ks)



Poznámka:

K modelu SRV 7450WH je možné sběrnou stanici dokoupit. Modelové označení sběrné stanice je: SRX 7413. Obratě se na svého prodejce.

Tímto SENCOR prohlašuje, že typy rádiových zařízení SRV 7450WH a SRV 7485WH jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese www.sencor.eu.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Změny textu a technických parametrů vyhrazeny.

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