

# SENCOR®

SRV 9120BK  
SRV 9185BK



ROBOTICKÝ VYSAVAČ  
Návod k použití v originálním jazyce

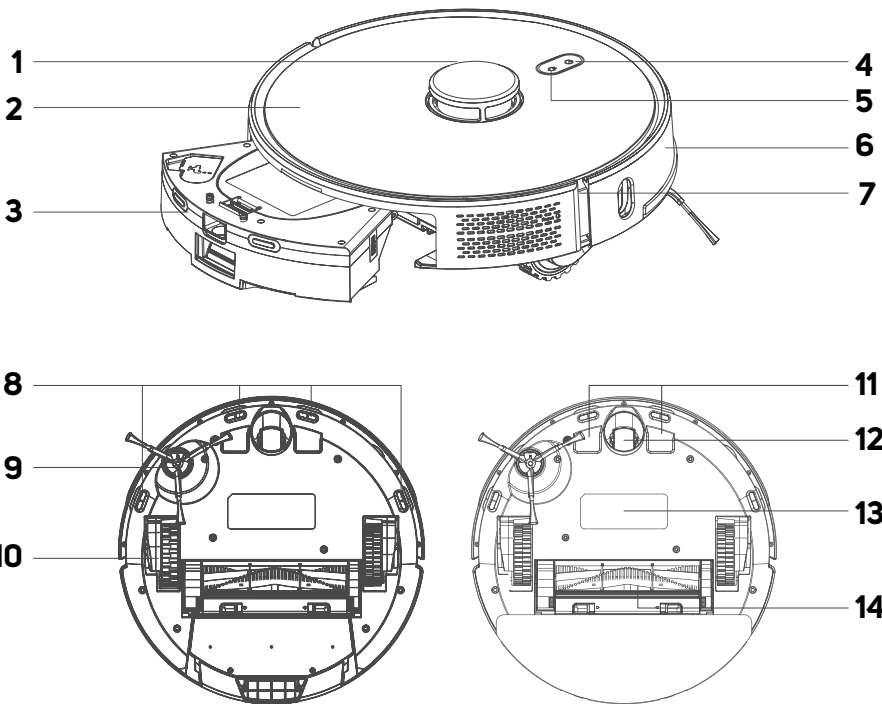


# SENCOR®

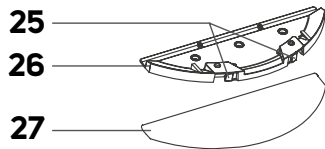
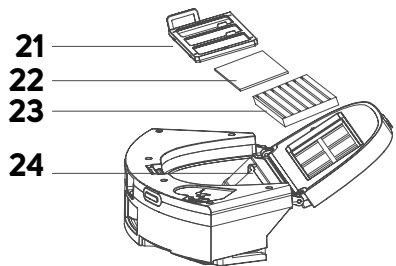
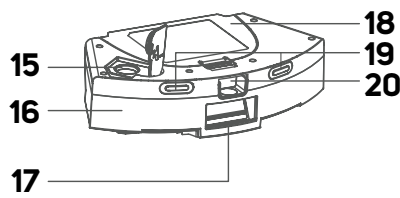
**SRV 9120BK  
SRV 9185BK**



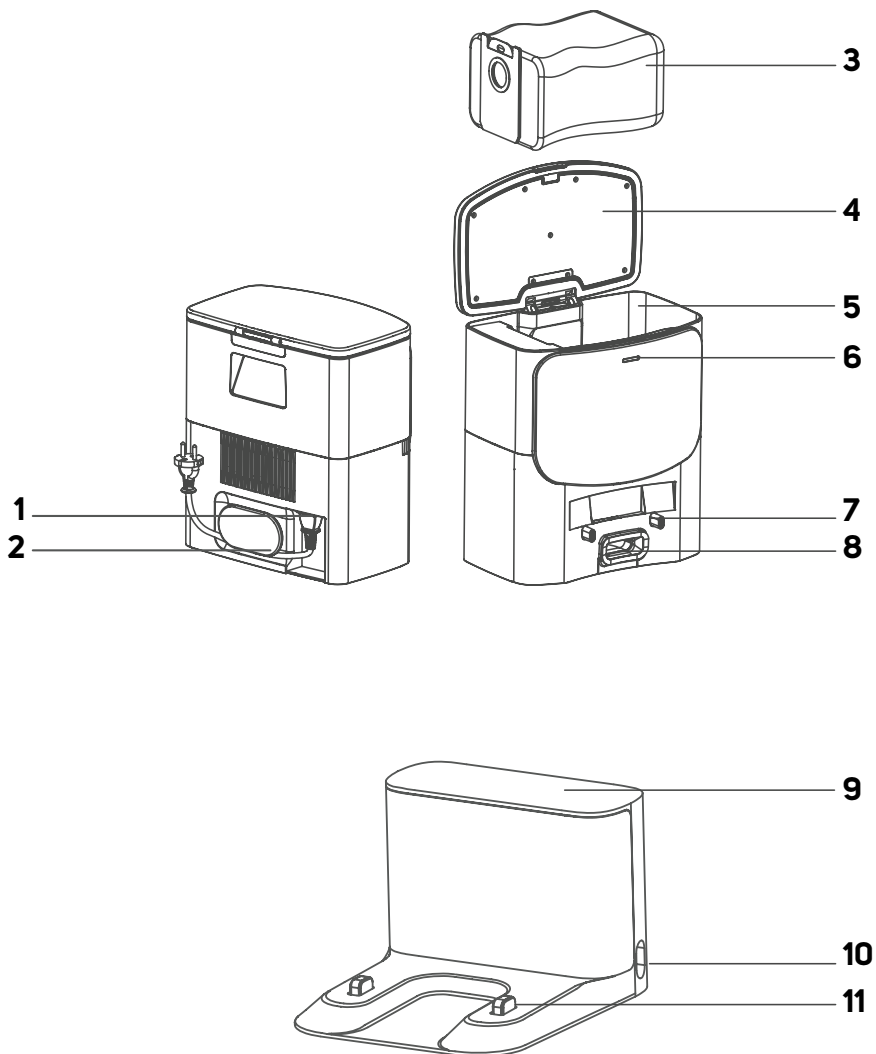
**A**

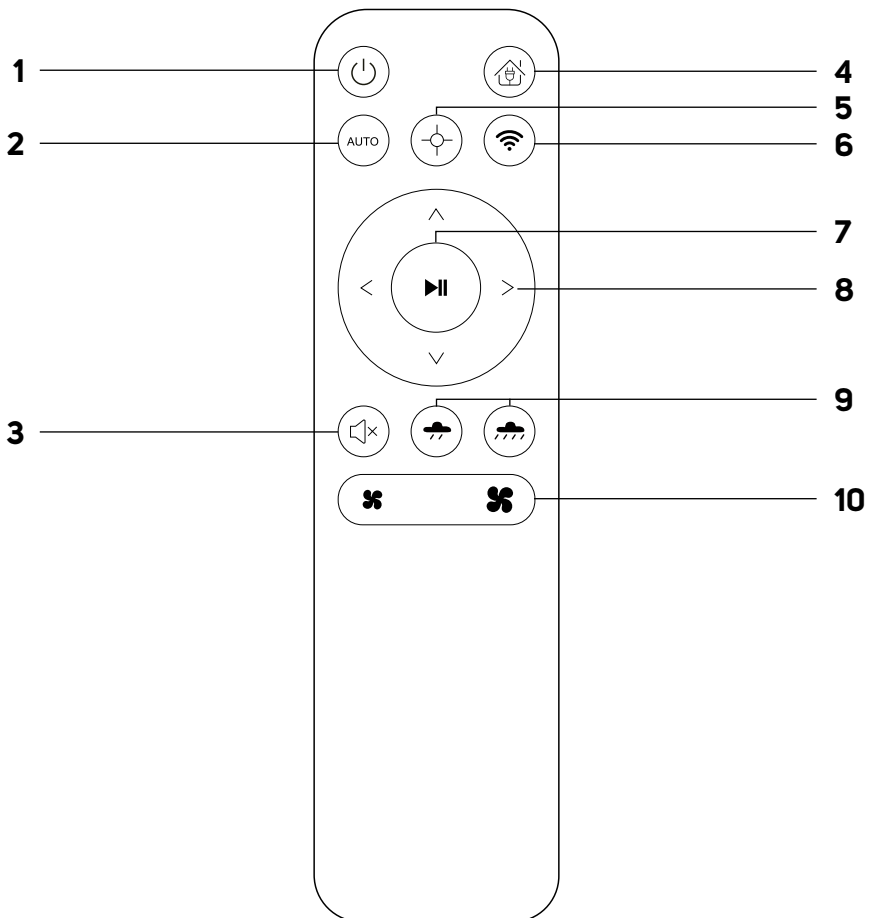


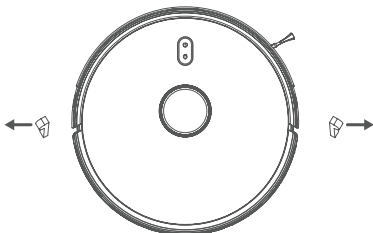
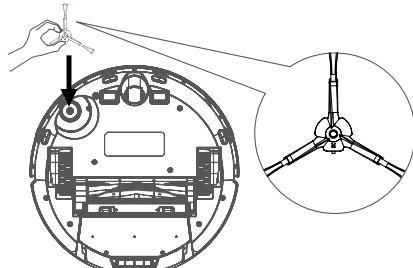
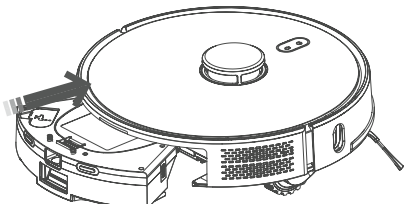
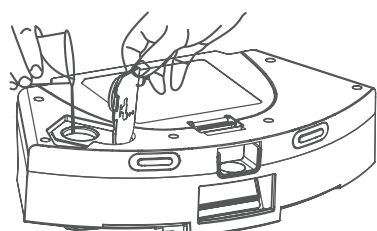
**A**

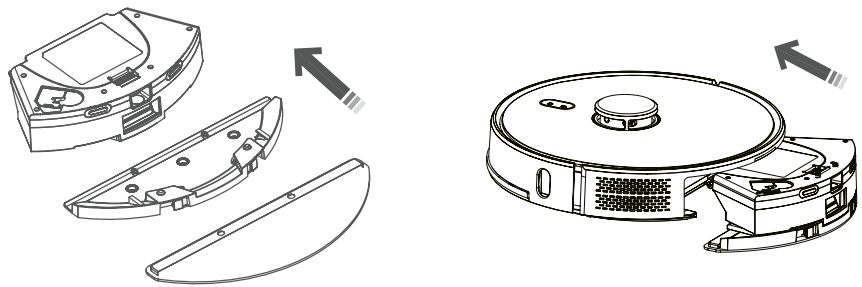
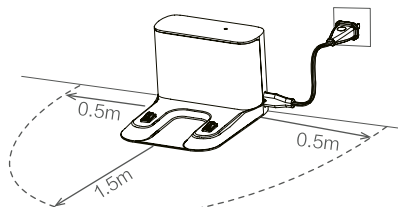
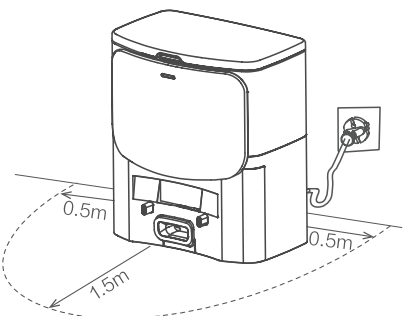


**B**

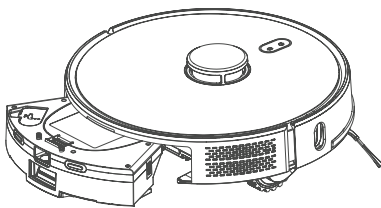


**C**

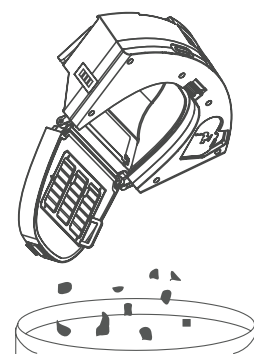
**D1****D2****E1****E2**

**E1****E2****F1****F2**

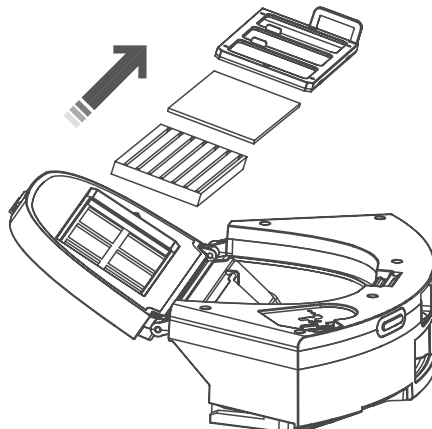
**G1**



**G2**

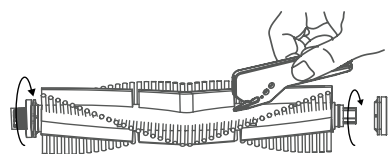
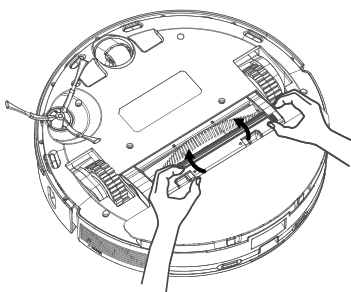


**G3**

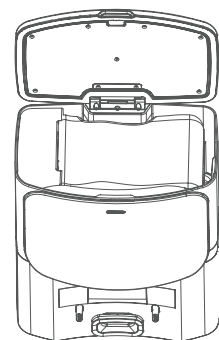
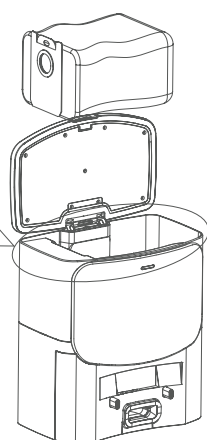
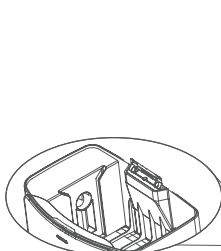


H1

H2



I



## 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 původní kabel sběrné stanice nebo nabíjecí stanice poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným původním 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 9185BK) nebo s nabíjecí základnou (SRV 9120BK), která je se spotřebičem dodávána.



## VÝSTRAHA:

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

- Přívodní kabel připojujte pouze do zásuvky s ochranným kontaktem.

### Elektrická bezpečnost

- Před připojením přívodního kabelu k síťové zásuvce se ujistěte, že se shoduje vstupní napětí uvedené na typovém štítku s elektrickým napětím zásuvky.
- Přívodní kabel připojujte pouze k rádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Přívodní kabel neodpojujte od zásuvky tahem za přívodní kabel. Mohlo by dojít k poškození přívodního kabelu nebo zásuvky. Přívodní kabel odpojujte od zásuvky tahem za zástrčku.
- Přívodní kabel nepokládejte přes ostré předměty. Dbejte na to, aby kabel nevisel přes okraj stolu nebo aby se nedotýkal zahřátého či horkého povrchu.
- Přívodní kabel udržujte v suchu.
- Přívodní kabel nepřipojujte a neodpojujte od síťové zásuvky mokrýma rukama.
- Neodkryvujte elektronické části robotického vysavače nebo jeho akumulátoru. Neobsahuje žádné součásti opravitelné uživatelem. Servis přenechejte kvalifikovaným osobám.
- Abyste zabránili případnému úrazu elektrickým proudem, nepostříkujte robotický vysavač, sběrnou stanici/nabíjecí základnu a přívodní kabel vodou, ani je 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 neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásehem do robotického vysavače během platnosti záruky se vystavujete riziku ztraty 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 mokrých 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 popelu;
  - vody a jiných tekutin;
  - ostrých předmětů, jako např. střepů, jehel, špendlíků apod.;
  - mouky, omítky a jiných stavebních materiálů;
  - větších kusů papíru nebo plastových sáčků, které mohou snadno zablokovat sací otvor.
- Robotický vysavač nevy stavujte přímo do slunečnímu záření a neumísťujte jej do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
- Nepoužívejte robotický vysavač na úzkých využití 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 rádně 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, hráčky, síťové nebo prodlužovací kabely a jiné předměty, které by mohl vysavač nasát nebo zachytit. Záclony a závěsy, které sahají až na zem, zdvihnete, aby nedošlo k jejich zachycení do vysavače.
- Na robotický vysavač neodkládejte žádné předměty ani na něj nestoupejte nebo nesedejte.
- 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.
  - Neníte laserovým paprskem na osoby.
  - Nedívejte se do přímočrého 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!

# CZ Robotický vysavač

## Návod k použití

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte 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 uschovjete pro případ další potřeby.
- 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** Laserový model  
**A2** Horní kryt robotického vysavače  
**A3** Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1  
**A4** Tlačítko (zapnutí a vypnutí/spuštění automatického úklidu)  
**A5** Tlačítko vysávání do sběrné stanice/nabíjecí základny  
**A6** Nárazník  
**A7** Tlačítko reset  
**A8** Antí kolizní senzory  
**A9** Boční rotační kartáče  
**A10** Pojezdová kolečka  
**A11** Nabíjecí kontakty  
**A12** Přední otočné kolečko

- A13** Akumulátor (umístěn pod krytem) vysavače  
**A14** Rotační kartáč  
**A15** Kryt otvoru nádržky na vodu  
**A16** Nádržka na vodu  
**A17** Výstupní otvor nádoby na prach  
**A18** Víko nádoby na prach  
**A19** Nabíjecí kontakty  
**A20** Tlačítko k vymutí nádoby na prach 2 v 1  
**A21** Hrubý filtr  
**A22** Molitanový filtr  
**A23** HEPA filtr  
**A24** Nádoba na prach  
**A25** Tlačítka upevnění/uvolnění držáku  
**A26** Držák mopovacího návleku  
**A27** Mopovací návlek  
**A28** Čistící kartáček

### POPIS SBĚRNÉ STANICE

- B1** Přívodní kabel  
**B2** Držák přívodního kabelu  
**B3** Prachový sáček  
**B4** Víko sběrné stanice

- B5** Komora pro instalaci prachového sáčku  
**B6** Světelná kontrolka  
**B7** Nabíjecí kontakty  
**B8** Sací otvor

### POPIS NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- B9** Indikátor signálu

- B10** Zdírka pro připojení konektoru síťového adaptéru  
**B11** Nabíjecí kontakty

### POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- C1** Tlačítko (zapnutí/vypnutí robotického vysavače  
**C2** Tlačítko (pro spuštění automatického úklidu  
**C3** Tlačítko (ke vypnutí hlasových upozornění  
**C4** Tlačítko (pro návrh do sběrné stanice/nabíjecí základny  
**C5** Tlačítko (pro spuštění úklidu vybraného místa

- C6** Tlačítko (pro reset Wi-Fi  
**C7** Tlačítko (pro spuštění/přerušení úklidu  
**C8** Směrová tlačítka pro pohyb vysavače dopředu/dozadu/doleva/doprava  
**C9** Tlačítka nastavení intenzity výdeje vody při mopování  
**C10** Tlačítka nastavení sacího výkonu

### OBSAH BALENÍ SRV 9185BK

- 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)
- Čistící kartáček
- Baterie typu AAA (2 ks)

### OBSAH BALENÍ SRV 9120BK

- Robotický vysavač
- Nabíjecí základna
- 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)
- Čistící kartáček

#### Poznámka:

 K modelu SRV 9120BK je možné sběrnou stanici dokoupit. Modelové označení sběrné stanice je SRX 0030. Obralte se na svého prodejce.

### ÚCEL POUŽITÍ A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač je určen k úklidu všech typů tvrdých podlah, jako jsou dřevěné nebo laminátové plovoucí 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, zvětší 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 1,6 cm a vjet až na 2 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlumené dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolem ní. Infrarovené senzory v předním nárazníku zamezí kolizi robotického vysavače s překážkami. Bezpečný provoz vysavače v místnostech, ve kterých se nacházejí schody, umožňuje spodní senzory proti pádu vysavače ze schodů.
- Vysavač je vybaven funkcí GYRO MAPPING (orientace v prostoru), která dokáže rozpoznat prostorovou geometrii místnosti, ve kterých provádí úklid, a vysavač tak účinně vyčistí podlahu. Vysavač je dále vybaven laserovou navigací, pomocí které zmapuje každou místnost a následně ji začne systematicky ulízet. Obě funkce jsou vestavěné a nelze je nikdy ovlivnit.

### REŽIM ÚKLIDU ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

#### Automatický režim úklidu

Robotický vysavač dynicky naplňuje dráhu úklidu podle mapu vytvořené skenováním a postupně dokončí úklid různých zón. V každé zóně robotický vysavač nejprve zahájí úklid podél okrajů a poté klikatým způsobem úklid zábývající 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.

## PŘÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač a všechno příslušenství vyměte z obalu. Zkontrolujte, že jste vymílili 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 pásků, které jsou umístěny po obou stranách robotického vysavače – viz obrázek **D1**.

### 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 zatlačte přesně a silnou na kolík, který je pro něj určen – viz obrázek **D2**. Vysavač otočte zpět do provozní polohy.
- Pokud budete používat vysavač k úklidu místnosti, ve kterých jsou položeny koberce, rotační kartáče demontujte. Při demontáži postupujte opačným způsobem.

## 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 robotický vysavač je nutné do nádržky nalít vodu a připevnit držák s mopovacím návlekom.

### Použití robotického vysavače pouze k vysávání

- 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.
- Abyste mohli nádobu na prach vymout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **E1**.
- Nádobu na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby viko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **E1**. Mírně zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění nádoby ve vysavači.

### Použití robotického vysavače k vysávání a stírání podlahy

Abyste mohli robotický vysavač používat současně k vysávání a stírání podlahy, je nutné do nádržky naplnit vodu a připevnit ke spodní straně nádoby držák s mopovacím návlekom.

- Vyměňte nádobu na prach z robotického vysavače tak, že stisknete tlačítko k vymítnutí nádoby, a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **E1**.
- Uvolněte kryt nádržky na vodu a otvorem do nádržky nalijte čistou vodu – viz obrázek **E2**. Kryt pevně zavřete.



#### Poznámka:

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

- Na držák nasadte mopovací návlek – viz obrázek **E3**. Doporučujeme návlek před nasazením namočit a mírně výždímat. Tím urchlitě proces namácení a následné stírání podlahy.
- Držák nasadte zespodu na nádobu. Mírně zatlačte držák, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění držáku s mopovacím návlekom.
- Nádobu na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby viko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **E4**. Mírně zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění nádoby ve vysavači.



#### Varování:

Nepoužívejte robotický vysavač k vysávání a stírání předložek, běhouňů apod. Před vysáváním koberců je nutné držák s mopovacím návlekom sejmout.

## 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 zdí 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 vidlice zasúte do síťové zásuvky. Přívodní kabel umístěte tak, aby se nemazatolil 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.

## NABÍJENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Vysavač je možné nabít 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 nabítí vysavače

- Před prvním použitím je třeba robotický vysavač plně nabít. Nechte robotický vysavač nabít 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 využívajte robotický vysavač po každém dokončeném úklidu a 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 zdroji napájení a byla pro vysavač volně dostupná, aby nìkolи zaparkoval.
- Robotický vysavač je možné odeslat k nabíjení i stisknutím tlačítka nabíjení přímo na vysavači, v aplikaci nebo na dálkovém ovládání. 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. Plně nabít trvá přibližně 5 až 6 hodin. Skutečná doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru při zahájení nabíjení.
- Plně nabít zajistí až 140 minut provozu (nastavený nízký sací výkon; tento čas zahrnuje i rezervní dobu pro nalezení stanice).
- Pokud dojde k přerušení spojení nabíjecích kontaktů během nabíjecího cyklu, vysavač se vzdál od základny a sám do ní zpět zaparkuje k obnovení procesu nabíjení, pokud mu v tom 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 výběru robotického vysavače, např. z důvodu, že vysavač nedokázal vyhledat nebo zaparkovat ve sběrné stanici, je třeba jej umístit ručně.

## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA VYSAVAČI

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

## Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

- Stiskněte a podržte tlačítko  na 3 sekundy, abyste robotický vysavač zapnuli. Robotický vysavač se přepne do pohotovostního režimu.
- Stiskněte a podržte tlačítko  na 3 sekundy, abyste robotický vysavač vypnuli.



### Poznámka:

Během nabíjení není možné robotický vysavač vypnout.

## Spuštění automatického úklidu

- Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stiskněte krátké tlačítko  a robotický vysavač zahájí automatický úklid.

## Přerušení úklidu

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

## Režim spánku

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

## Nabíjení

- Stiskněte krátké tlačítko , pokud potřebujete vystartit robotický vysavač k nabíjení. Ten ukončí právě probíhající úklid a začne aktivně vyhledávat sběrnou stanici/nabíjecí základnu, do které zaparkuje.

## Hlášení poruchy

- Pokud robotický vysavač při úklidu narazí na poruchu, indikátor napájení rychle blíká a ozve se zvukové upozornění. Robotický vysavač ukončí úklid, ale nevyhledá sběrnou stanici/nabíjecí základnu. Je nutné jej ručně vložit do sběrné stanice/nabíjecí základny.

## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Stačením uvolněte západku krytu na zadní straně dálkového ovládání a kryt sejměte.
- Do dálkového ovládání vložte 2 ks baterie typu AAA (1,5 V). Při vkládání baterii dbejte na správnou polaritu, která je vyznačena uvnitř prostoru pro baterie. Nasadte a zavakněte zpět kryt.
- Pokud jsou baterie vybité, vyměňte je za nové. Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
- Dosah signálu dálkového ovládání je přibližně 6 m.
- Při výměně baterií nejdříve vymějte vyčerpané baterie a poté vložte nové.



### Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové baterie ani baterie různých typů.

## Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

- Stiskněte tlačítko , abyste robotický vysavač zapnuli. Pokud potřebujete robotický vysavač vypnout, stiskněte tlačítko .

## Spuštění úklidu

1. **Automatický úklid:** Stiskněte tlačítko  pro spuštění automatického úklidu.
2. **Úklid vybraného místa:** Stiskněte tlačítko  pro spuštění úklidu vybraného místa.
3. **Manuální úklid:** Pomocí směrových tlačítek na dálkovém ovládání spusťte manuální úklidu a pohybujte vysavačem dopředu/dozadu/ 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 ukončit, stiskněte tlačítko , robotický vysavač se zastaví, ukončí úklid, vyhledá sběrnou stanici/nabíjecí základnu a zaparkuje do ní.

## Nastavení sacího výkonu

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

## Nastavení intenzity výdeje vody při mopování

- Intenzitu výdeje vody při mopování můžete nastavit pomocí tlačítka na ovládání. Tlačítkem  intenzitu výdeje vody snižujete, tlačítkem  intenzitu výdeje vody zvyšujete.

## Wi-Fi reset

- Stiskněte tlačítko  pro reset funkce Wi-Fi.

## 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 u aplikace povolené polohovací služby v 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. Otevřete aplikaci a na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“.
4. Zařízení samo nabídne možnosti „Nepřidávat/Přejděte na přidání“.
5. 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 tlačítko  na 3 sekundy. Podsvícení – Ovládací tlačítka budou blíkat To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.

- V aplikaci potvrďte, že podsvícení obou tlačitek 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 vrátete do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládání.

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

**SRV 9120BK**



**SRV 9185BK**



#### **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 „Robotické vysavače“ a ze seznamu výrobků vyberte model robotického vysavače.
- Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadějte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko ⌂ na 3 sekundy. Ovládací tlačítka budou blikat. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že podsvícení obou tlačitek 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 vrátete do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládání.

#### **Wi-Fi reset**

- Stiskněte a podržte tlačítko ⌂ na 3 sekundy, nebo stiskněte tlačítko ⌂ na dálkovém ovládání pro reset funkce Wi-Fi. Ovládací tlačítka budou blikat.



#### **Poznámka:**

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

#### **SBĚRNÁ STANICE NA PRACH A NEČISTOTY**

(pouze model SRV 9185BK)

- Sběrná stanice je vybavena prachovým sáčkem, do kterého robotický vysavač vyprázdní obsah nádoby na prach po dokončení úklidu, nebo pokud zaznamená, že je nádoba na prach plná. V takovém případě robotický vysavač vypadne sběrnou stanicí a zajede k ní tak, aby otvor v nádobě na prach byl zarovnaný se sacím otvorem ve spodní části sběrné stanice. Jakmile dojde ke kontaktu, aby 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 připojená k napájení.



#### **Poznámka:**

Sběrnou stanici je možné dokoupit pro model SRV 9120BK. Modelové označení je SRX 0030.

#### **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

- Před čištěním vždy vypněte vysavač tlačítkem ⌂, umístěte jej mimo sběrnou stanici/nabíjecí základnu a tu odpojte od zdroje napájení.
- K čištění nikdy nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředitela apod.
- Zanedbávání čištění a údržby může negativně ovlivnit fungování vysavače a vést ke snížení jeho výkonu.

#### **ROBOTICKÝ VYSAVAČ**

##### **Vyprázdnění nádoby na prach (model SRV 9185BK)**

- U modelu SRV 9185BK 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 9120BK)**

- Abyste mohli nádobu na prach vymíout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **G1**.
- Přeneste nádobu nad odpadkový koš a otočte ji vzhůru nohama, tak aby viko nádoby směřovalo dolů.
- Stiskněte zámek víka a opatrně víko odklopte. Obsah nádoby vysypete do odpadkového koše – viz obrázek **G2**.
- Víko zařevezte a mírně zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění víka.

##### **Čištění nádoby na prach**

- Abyste mohli nádobu na prach vymíout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **G1**.
- Stiskněte zámek víka a odklopte víko nádoby na prach.
- Stiskněte pojistku hrubého filtru. Vyměňte hrubý filtr, molitanový filtr a HEPA filtr v více – viz obrázek **G3**.
- HEPA filtr a molitanový filtr vylepejte a odstraňte z nich nečistoty pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadříku. V případě silného znečištění je možné vysát jiným vysavačem s nasazeným kartáčovým nástavcem. HEPA filtr nemajte 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.
- Hrubý filtr opláchněte pod tekoucí vodou a ořete čistou utěrkou dosuša.
- Nádobu na prach vytřete mírně navlhčenou houbičkou a ořete čistou utěrkou dosuša. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vytřet houbičkou. Poté důkladně ořete čistou utěrkou dosuša.
- Do prostoru ve víku vložte HEPA filtr, molitanový filtr a poté hrubý filtr. Mírně na hrubý filtr zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění hrubého filtru.
- Zavřete víko nádoby na prach. Mírně na víko zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámků. To signalizuje správné zavření víka.

##### **Varování:**

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

##### **Čištění nádržky na vodu a mopovacího návleku**

Nádržku na vodu, držák mopovacího návleku a mopovací návlek je nutné čistit po každém použití, abyste zabránili tvorbě plísně, škodlivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit neříjemný zápal a mohou být zdraví škodlivé.

- Opatrně uvolněte držák mopovacího návleku a odstraňte jej ze spodní části robotického vysavače.
- Z držáku opatrně sejměte mopovací návlek.
- Abyste mohli nádobu na prach vymítnout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
- Přeneste nádobu na prach nad umyvadlo nebo dřez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu vzhůru nohama a nechte zbyjající vodu v nádržce vytécti. V případě potřeby nádržku mírně zatřete, aby všechna voda vytékala.

- Nechte kryt nádržky na vodu otevřený a nechte nádržku na suchém a dobré větrání místě vyschnout.
- Držák mopovacího návleku oteřete mírně navlhčenou houbičkou a poté oteřete čistou utěrkou dosucha.
- Mopovací návlek vyberte ručně ve vlažné vodě s malým množstvím jemného prášku, vyžďmejte v ruce a nechte volně uschnout. Mopovací návlek neperete v práci 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.

- Otočte robotický vysavač vzhůru nohama.
- Stiskněte pojistku krytu středového rotačního kartáče a vyměňte z vysavače kryt a poté rotační kartáč – viz obrázek **H1**.
- Suchým hadříkem vyučistěte prostor, ve kterém byl rotační kartáč uložen. Zkontrolujte a vyučistěte sací otvor. Nečistoty a prach usazené okolo sacího otvoru mohou snížit sací výkon vysavače.
- Z rotačního kartáče odstraňte veškeré nečistoty (prach, namotané vlasy, zvěřecí chlupy apod.) – viz obrázek **H2**.
- 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**

- Vymějte boční rotační kartáč vytažením směrem vzhůru.
- Z místa, kde byly kartáče připevněny, odstraňte veškeré nečistoty.
- Z kartáče odstraňte veškeré nečistoty. V případě nutnosti můžete kartáč omýt pod tekoucí vodou. Pokud došlo k deformaci štětin během provozu vysavače, namočte je do teplé vody, aby se obnovil jejich původní tvar. Před připevněním k vysavači nechte kartáč oschnout.
- Po vyučistění jej připevněte zpět.

#### **Čištění senzorů**

- 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 odteď suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

#### **Čištění vnějšího povrchu robotického vysavače**

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

#### **Výměna HEPA a molitanového filtru**

- Vymějte nádobu na prach a otevřete víko nádoby na prach. Vymějte hrubý filtr, starý molitanový filtr a starý HEPA filtr.
- Do prostoru ve víku vložte nový HEPA filtr, nový molitanový filtr a poté hrubý filtr. Mírně na hrubý filtr zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění hrubého filtru.
- Zavřete víko nádoby na prach. Mírně na víko zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zavření víka.



#### **Poznámka:**

Stav opotřebení HEPA filtru je možné sledovat v mobilní aplikaci.



#### **Poznámka:**

HEPA a molitanový filtr vždy měňte současně.

#### **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.

- Odstraňte starý boční rotační kartáč z vysavače vytažením směrem vzhůru.
- Nasadte nový boční rotační kartáč do robotického vysavače.

## **SBĚRNÁ STANICE**

### **Čištění sběrné stanice**

- Vnější povrch sběrné stanice odteřte měkkým, suchým hadříkem. Výměna sáčku

- Odpojte stanici od zdroje napájení.

- Otevřete víko sběrné stanice.

- Uchopte držák sáčku a opatrně jej táhněte směrem nahoru – viz obrázek I. Tím uzavřete vstupní otvor prachového sáčku, a tak zůstanou prach a nečistoty bezpečně uzavřeny v prachovém sáčku.
- Použijte prachový sáček vložte do běžného komunálního odpadu.
- Nový prachový sáček vložte do sběrné nádoby. Je důležité, aby vstupní otvor v sáčku byl zarovnán s výstupním otvorem ve vnitřním prostoru sběrné nádoby.

- Zavřete víko.

### **Čištění senzorů**

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

## **ČIŠTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY**

### **Čištění nabíjecí základny**

- Vnější povrch sběrné stanice odteřte 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 otěžte suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

## **VÝMĚNA AKUMULATORU**

Pokud potřebujete akumulátor vyměnit, postupujte následujícím způsobem:

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



#### **Poznámka:**

Robotický vysavač je dodáván s vloženým akumulátorem.

## **DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ**

- Pokud nebudešte vysavač delší dobu používat, provedte následující:
- Očistěte vysavač dle kapitoly ČÍSTĚNÍ A ÚDRŽBA.
- Sběrnou stanici 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 vyměňte baterie.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

| Problém   | Příčina  | Řešení  | Problém   | Příčina   | Řešení  |
|---|--|---|---|---|---|
| Vysavač se nenabíjí.  | Nabíjecí kontakty se nedotýkají.   | Ujistěte se, že se kontakty dotýkají při vkládání vysavače do nabíjecí základny.  | Po dokončení úklidu zůstávají na podlaze nečistoty.   | Středový rotační kartáč je zablokován.  | Vyčistěte středový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.  |
|   | Nabíjecí základna je odpojena od zdroje napájení.  | Zapojte síťový adaptér do zásuvky a nechte nabíjecí základnu stále zapojenou.   |   | Boční rotační kartáč je zablokován.   | Vyčistěte boční rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.   |
| Vysavač je zaseknutý na jednom místě.   | Vysavač se zamotá do drátů/kabelů na zemi, do záclon nebo jiných cizích předmětů na koberci.   | Vysavač se vždy pokusí uvolnit se sám, nicméně doporučujeme jej ručně uvolnit ze zaseknutého místa.   | Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 není správně vložena v robotickém vysavači nebo není správně vložena. | 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.  |
|   | Vysavač se vrátil do nabíjecí základny, aniž by dokončil úklid.  | Vysavač detekoval nízký stav nabité akumulátoru a automaticky se vrátil do základny, aby se nabíjel.  |   | Nádoba na prach je plná, HEPA filtr je zablokován nebo středový rotační kartáč je zanesený.   | Vyprázdněte nádobu na prach, vyčistěte HEPA filtr a středový rotační kartáč.  |
| Vysavač neprovádí úklid automaticky, jak má naplánováno.  | Vysavač není zapnutý a nemůže provést úklid, jak má naplánováno.   | Zapněte vysavač.  | Vysavač je téměř vybitý.  | Akumulátor je vybitý.   | Nechte akumulátor plně nabít.   |
|   | Vysavač je téměř vybitý.   | Nechte vysavač nabít.   |   | Přední otočné kolečko je zablokovane.   | Vyčistěte přední otočné kolečko a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.  |
| Dálkové ovládání nefunguje.<br>(Doporučená vzdálenost je 5 m.)  | Baterie jsou vybité.   | Vyměňte baterie v dálkovém ovládání.  | 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 návlek srovnán. | Umístejte nabíjecí základnu do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlice adaptéra do síťové zásuvky; vyčistěte držák mopovacího návleku a narovnejte mopovací návlek. |
|   | Vysavač je téměř vybitý.   | Nechte vysavač nabít.   |   | Interní chyba.  | Vyměňte robotický vysavač a poté jej znova zapněte a spusťte. Pokud se problém opakuje, vypněte vysavač a obrátěte se na autorizovanou servisní středisko.  |
| Přijíma signálu z dálkového ovládání na vysavače nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je blokován nebo znečištěný.                                 | Přijíma signálu z dálkového ovládání na vysavače nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.   | Otřete přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou.   | Během úklidu se ozývají abnormální zvuky.   | Na středovém rotačním kartáči, na bočním kartáči nebo na středovém kolečku uvážnul cizí předmět.  | Vyněte robotický vysavač a odstraňte cizí předmět.  |
|   | Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.  | Nepoužívejte dálkové ovládání v blízkosti jiných zařízení s infračerveným signálem.   |   | Nádržka na vodu nevy pouští vodu do návleku nebo pouští jen málo vody.  | Doplňte vodu do nádržky; vyčistěte návlek; vložte držák mopovacího návleku správně.   |
| Zatímcó je vysavač v provozu, dochází k vynechávání vysávaných míst, jeho cesta je chaotická, má opačný směr nebo se zdá, že vysává stále stejná místa. | Podlahu je příliš hladká, středové kolečko po podlaze klouze, vysavač je na koberci s příliš vysokým vlasem nebo vysavač přejíždí nízké překážky, prahy a lisy, a to ovlivňuje jeho rozhodování o úklidovém prostoru v celém domě. | Doporučujeme zavrtit dveře jednotlivých místnosti a nechat je úklid samostatně. Vysavač je vybaven funkcí automatické identifikace jedné místnosti. Vráti se zpět na výchozí místo. | 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.  |
|   | Podlahu je voskována a vyleštěná nebo je příliš hladká, což snižuje trení mezi kolečky a podlahou.   | Doporučujeme vyčistit podlahu po navoskování.   |   | Není možné se připojit k aplikaci.  | Zkontrolujte, zdali je robotický vysavač v dosahu Wi-Fi sítě; vložte správné heslo nebo resetujte Wi-Fi; stáhněte si a instalujte nejnovější verzi aplikace.  |
|   | Kabely, cizí předměty na podlaze ovlivňují provoz vysavače.  | Než vysavač spustíte, je důležité z podlahy odstranit kabely, bačkory, hráčky a jiné cizí předměty, abyste snížili množství překážek, které by vysavač musel objíždět.              | 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 .....  | 14,4 V          | --- | 1 A     |
| Jmenovitý výkon .....              | 20 W            |     |         |
| Akumulátor .....                   | Li-ion / 14,4 V | / 2 | 600 mAh |
| Rozměry (průměr x výška) .....     | Ø 350           | x   | 98 mm   |
| Hmotnost .....                     | 3,4             | kg  |         |
| Provozní čas na jedno nabití ..... | 140             | min |         |
| Oblast nádoby na prach .....       | 300             | ml  |         |
| Oblast nádržky na vodu .....       | 300             | ml  |         |
| Hlučnost .....                     | max. 65 dB      |     |         |

### Sběrná stanice

|                         |         |    |     |          |
|-------------------------|---------|----|-----|----------|
| Vstupní napětí .....    | 220–240 | V  | –   | 1 A      |
| Vstupní frekvence ..... | 50–60   | Hz |     |          |
| Výstupní napětí .....   | 19      | V  |     |          |
| Výstupní proud .....    | 1,2     | A  |     |          |
| Jmenovitý výkon .....   | 1000    | W  |     |          |
| Rozměry .....           | 280     | x  | 193 | x 320 mm |
| Hmotnost .....          | 3,5     | kg |     |          |

### Nabíjecí základna

|                       |         |   |     |          |
|-----------------------|---------|---|-----|----------|
| Vstupní napětí .....  | 100–240 | V | ~   | 1 A      |
| Výstupní napětí ..... | 19      | V | ~   | 1 A      |
| Rozměry .....         | 98      | x | 130 | x 151 mm |

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

## Originální spotřební příslušenství

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| SRX 9204 | HEPA filtr                            |
| SRX 9203 | Baňní rotační kartáč                  |
| SRX 9202 | Mopovací návlek                       |
| SRX 0031 | Prachový sáček (pouze pro SRV 9185BK) |
| SRX 0027 | Náhradní akumulátor                   |



### Poznámka:

Sběrnou stanicí je možné dokoupit pro model SRV 9120BK. Modelové označení je SRX 0030.



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 vymut akumulátor. Před využitím akumulátoru je třeba spustit vysavač a vycíkat, až dojde k jeho výbití. Akumulátor obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Jeho správnou likvidaci zajistí příslušné sběrné místo.

## 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



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že 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 likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledkem nesprávné likvidace odpadu. 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

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



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

Tímto SENCOR prohlašuje, že typy rádiových zařízení SRV 9120BK a SRV 9185BK jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové 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)