

SENCOR®

SRV 9120BK
SRV 9185BK



ROBOTICKÝ VYSAVAČ
Návod k použití v originálním jazyce

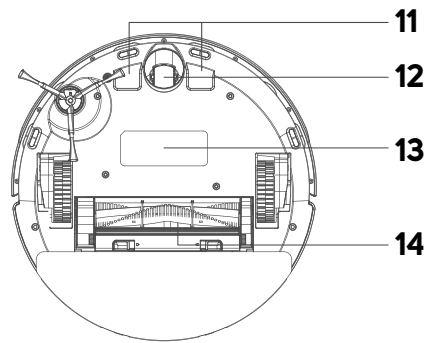
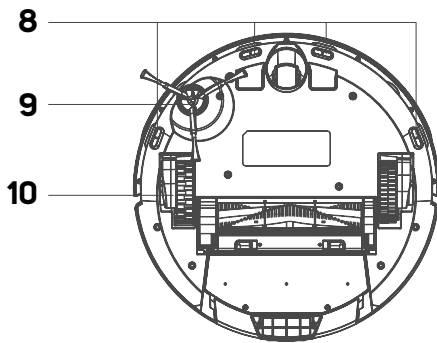
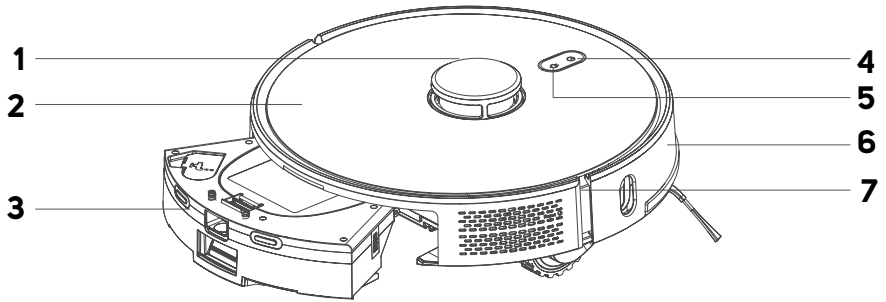


SENCOR®

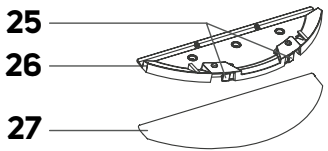
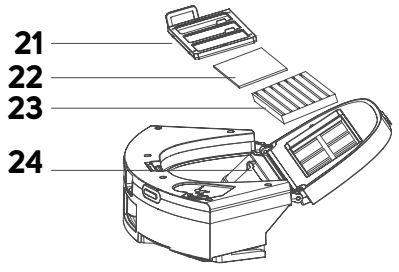
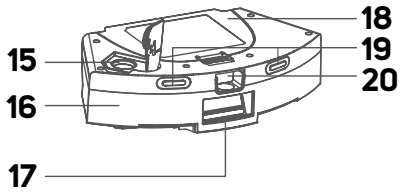
**SRV 9120BK
SRV 9185BK**



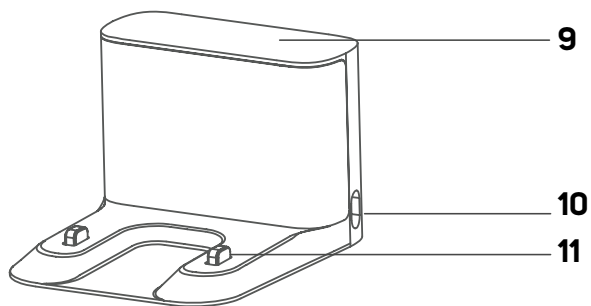
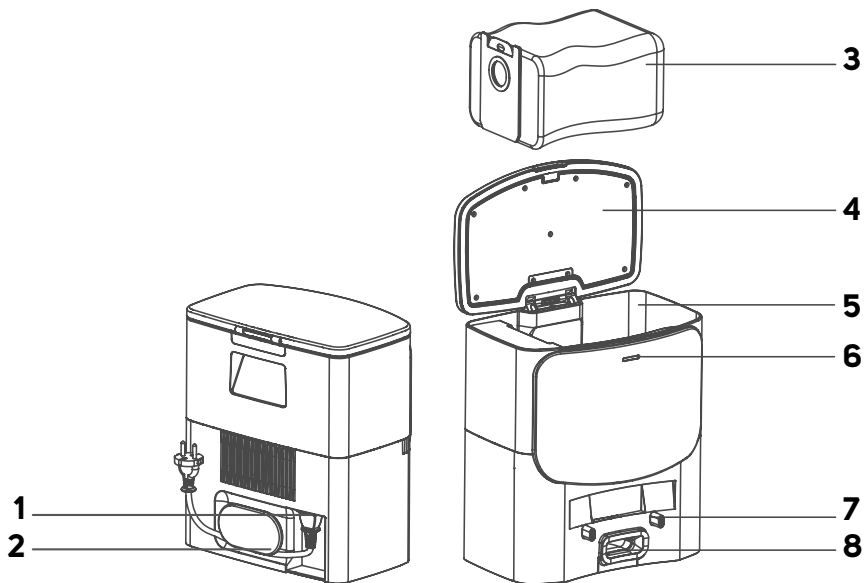
A



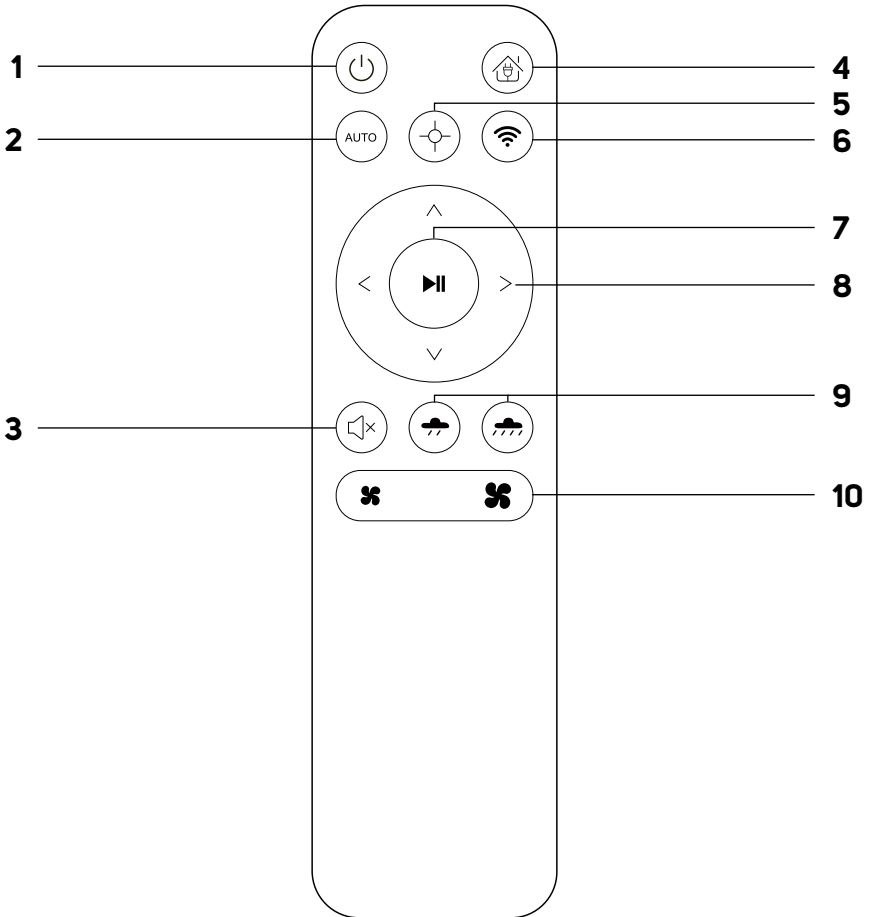
A

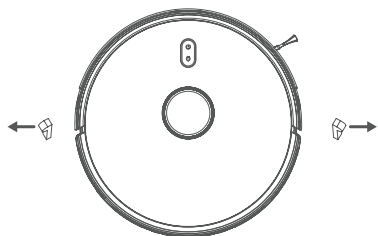
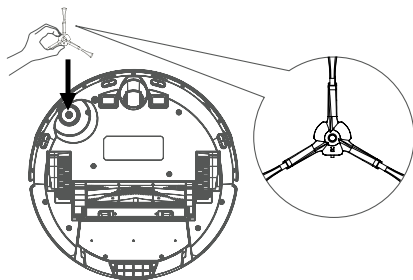
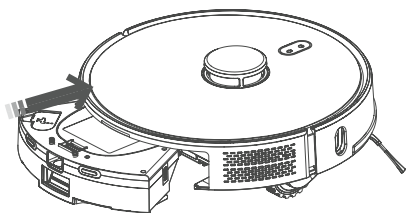
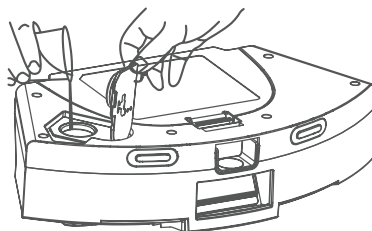


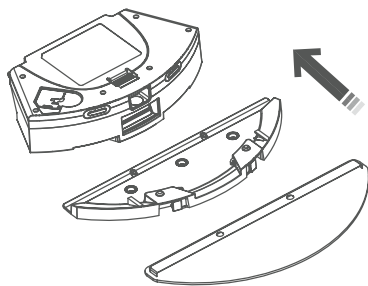
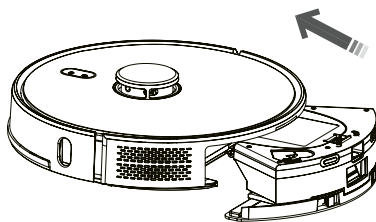
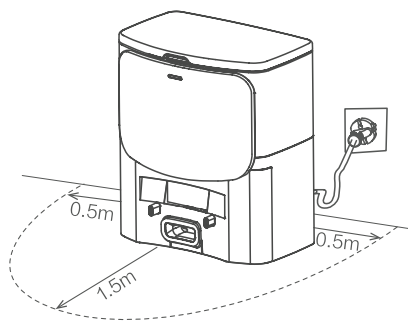
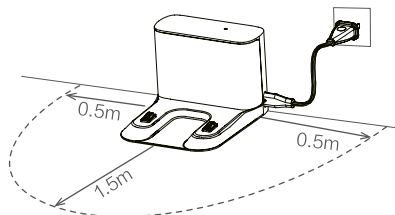
B



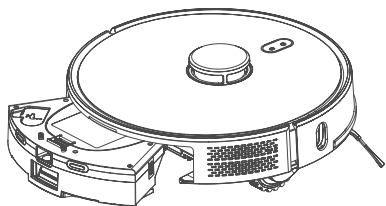
C



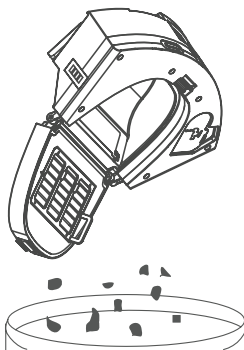
D1**D2****E1****E2**

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

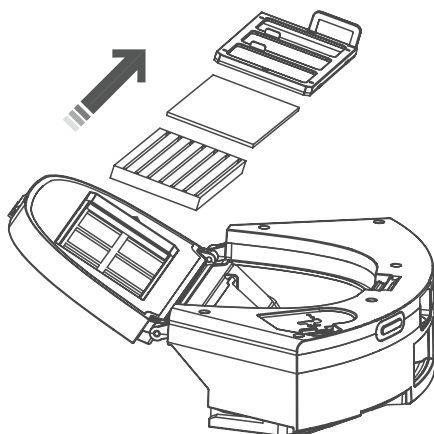
G1



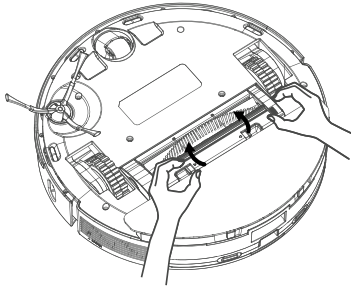
G2



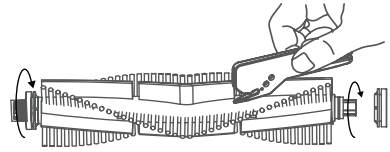
G3



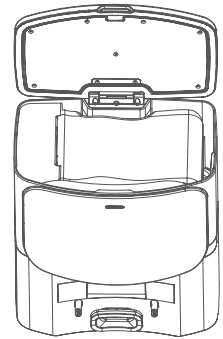
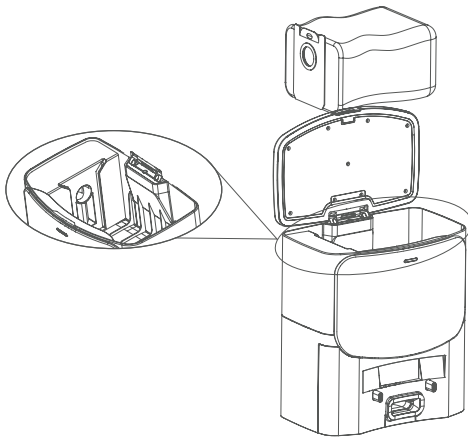
H1



H2



I



CZ Robotický vysavač

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 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 řádně 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 mokřkýma rukama.
- Neodkrývejte elektronické části robotického vysavače nebo jeho akumulátoru. Neobsahují 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 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 prostorech. Nepoužívejte jej v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Robotický vysavač není určen pro vysávání vody, proto nesmí být používán ve vlhkých či mokřkých prostorech, například v prádelnách, koupelnách nebo okolo bazénu. Při kontaktu s vlhkem se zničí vnitřní elektronické vybavení vysavače.
- Robotický vysavač nepoužívejte k vysávání:
 - doutnající cigaret, hořících nebo hořlavých předmětů, zápalek nebo popele;
 - vody a jiných tekutin;
 - ostrých předmětů, jako např. střepek, jehel, špendlíků apod.;
 - mouky, omítky a jiných stavebních materiálů;
 - větších kusů papíru nebo plastových sáčků, které mohou snadno zablokovat 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. Záclony 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 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.
 - Nemířte laserovým paprskem na osoby.
 - 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!

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 uschovejte 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	A13 Akumulátor (umístěn pod krytem)
A2 Horní kryt robotického vysavače	A14 Rotační kartáč
A3 Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1	A15 Kryt otvoru nádržky na vodu
A4 Tlačítko  (zapnutí a vypnutí/spuštění automatického úklidu)	A16 Nádržka na vodu
A5 Tlačítko  vyslání do sběrné stanice/nabíjecí základny	A17 Výstupní otvor nádoby na prach
A6 Náravník	A18 Víko nádoby na prach
A7 Tlačítko reset	A19 Nabíjecí kontakty
A8 Anti kolizní senzory	A20 Tlačítko k vyjmutí nádoby na prach 2 v 1
A9 Boční rotační kartáček	A21 Hrubý filtr
A10 Pojezdová kolečka	A22 Mělký filtr
A11 Nabíjecí kontakty	A23 HEPA filtr
A12 Přední otočné kolečko	A24 Nádoba na prach
	A25 Tlačítka upevnění/uvolnění držáku
	A26 Držák mopovacího návleku
	A27 Mopovací návalek
	A28 Čistící kartáček








POPIS SBĚRNÉ STANICE

B1 Přívodní kabel	B5 Komora pro instalaci prachového sáčku
B2 Držák přívodního kabelu	B6 Světelná kontrolka
B3 Prachový sáček	B7 Nabíjecí kontakty
B4 Víko sběrné stanice	B8 Sací otvor

POPIS NABÍJECÍ ZÁKLADNY

B9 Indikátor signálu	B10 Zdířka pro připojení konektoru síťového adaptéru
	B11 Nabíjecí kontakty

POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

C1 Tlačítko  k zapnutí/vypnutí robotického vysavače	C6 Tlačítko  pro reset Wi-Fi
C2 Tlačítko  pro spuštění automatického úklidu	C7 Tlačítko  spuštění/přerušování úklidu
C3 Tlačítko  ke vypnutí hlasových upozornění	C8 Směrová tlačítka pro pohyb vysavače dopředu/dožadu/doleva/doprava
C4 Tlačítko  pro návrat do sběrné stanice/nabíjecí základny	C9 Tlačítka nastavení intenzity výdeje vody při mopování
C5 Tlačítko  pro spuštění úklidu vybraného místa	C10 Tlačítka nastavení sacího výkonu

OBSAH BALENÍ SRV 9185BK

- Robotický vysavač
- Sběrná stanice
- Dálkové ovládání
- Držák mopovacího návleku
- Mopovací návalek (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 návalek (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. Obratete se na svého prodejce.

ÚČEL POUŽITÍ A VLASTNOSTI ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač je určen k úklidu všech typů tvrdých podlah, jako jsou dřevěné nebo laminátové plošovice 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 1,6 cm a vjet až na 2 cm vysoký koberec.
- Odpružený náravník umožňuje tlumené dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolem ní. Infračervené senzory v předním náravníku 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 místnosti, 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 netrze 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 vrátí zbývající část. Po dokončení úklidu se robotický vysavač automaticky ukládá 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 k vysávání a stírání předtoček, běhounů apod. Před vysáváním koberec je nutné držák s mopovacím návlekm 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 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 zatačte přesně a silou na kolik, který je pro něj určen – viz obrázek **D2**. Vysavač otočte zpět do provozní polohy.
- Pokud budete používat vysavač k úklidu místností, ve kterých jsou položeny koberce, rotační kartáče demontujte. Při demontáži postupujte opatrným 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 robotického vysavače je nutné do nádrží nalít vodu a připevnit držák s mopovacím návlekm.

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 **E1**.
3. Nádoba na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **E1**. Mírně zatačte 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 do nádrží naplnit vodu a připevnit ke spodní straně nádoby držák s mopovacím návlekm.

1. Vyjměte nádobu na prach z robotického vysavače tak, že stisknete tlačítko k vyjmutí nádoby, a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **E1**.
2. Uvolněte kryt nádrží na vodu a otvorem do nádrží nalijte čistou vodu – viz obrázek **E2**. Kryt pevně zavřete.

**Poznámka:**

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

1. Na držák nasadte mopovací návlek – viz obrázek **E3**. Doporučujeme návlek před nasazením namočit a mírně vyždímat. Tím urychlíte proces namáčení a následně stírání podlahy.
2. Držák nasadte zespodu na nádobu. Mírně zatačte držák, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění držáku s mopovacím návlekm.
3. Nádoba na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek **E4**. Mírně zatačte 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 zdírci sběrné stanice/nabíjecí základny připojte konektor přívodního kabelu a vidlici zasuňte do síťové zásuvky. Přívodní kabel umístěte tak, aby se nezatmolal 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 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 nabít. 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 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 do ní mohl zaparkovat.
- Robotický vysavač je možné odeslat k nabíjení i stisknutím tlačítka nabíjení přímo na vysavači, v aplikaci nebo na dálkovém ovládní. 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.
- Plně nabití 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 vzdálí od základny a sám do ní zpět zaparkuje k obnovení procesu nabíjení, pokud mu v tom nezasáhne překážka.
- Pokud dojde k výpadku dodávky elektrické energie, nabíjecí cyklus se přeruší a bude opět pokračovat po obnově 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.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA VYSAVAČI

- Tlačítka na robotickém vysavači slouží k základnímu ovládní. Pro pokročilé 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. Robotický vysavač se přepne do pohotovostního režimu.
- Stisknete a podržíte tlačítko  na 3 sekundy, abyste robotický vysavač vypnuli. 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.

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 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 vystat 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 bliká 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



- Stlačením 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 baterií dbejte na správnou polaritu, která je vyznačena uvnitř prostoru pro baterie. Nasadte a zacvakněte 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 vyměňte vyčerpané a poté vložte nové.





Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové baterie ani baterie různých typů.



Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

- Stisknete tlačítko , abyste robotický vysavač zapnuli. Pokud potřebujete robotický vysavač vypnout, stisknete tlačítko .


Spuštění úklidu

1. **Automatický úklid:** Stisknete tlačítko  pro spuštění automatického úklidu.
2. **Úklid vybraného místa:** Stisknete tlačítko  pro spuštění úklidu vybraného místa.
3. **Manuální úklid:** Pomocí směrových tlačítek na dálkovém ovládání spusíte manuální úklid a pohybujete 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 nastavíte 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 tlačítek na ovládacím panelu. Tlačítkem  intenzitu výdeje vody snižujete, tlačítkem  intenzitu výdeje vody zvyšujete.

Wi-Fi reset

- Stisknete 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 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. 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 nasazení QR kódu budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Datší“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stisknete a podržíte tlačítko  na 3 sekundy. Podsvícení – Ovládací tlačítka budou blikat. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokud naleznete rovněž na obrazovce aplikace.

- V aplikaci potvrďte, že podsvícení obou tlačítek 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 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, zadejte 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 tlačítek 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 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 nádobu na prach po dokončení úklidu, nebo pokud zaznamená, že je nádoba na prach plná. V takovém případě robotický vysavač vyhledá sběrnou stanici 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, oba otvory se otevřou a tlakem se nasaje obsah nádobu 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:

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/nabíječi základnu a tu odpojte od zdroje napájení.
- K čištění nikdy nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním 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 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)

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 víka a opatrně viko odklopte. Obsah nádoby vysypte do odpadkového koše – viz obrázek **G2**.
4. Víko zavřete a mírně zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění víka.

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. Stiskněte zámek víka a odklopte viko nádoby na prach.
3. Stiskněte pojistku hrubého filtru. Vyjměte hrubý filtr, molitanový filtr a HEPA filtr z víka – viz obrázek **G3**.
4. HEPA filtr a molitanový filtr vykecejte 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.
5. Hrubý filtr opláchněte pod tekoucí vodou a otřete čistou utěrkou dosucha.
6. Nádobu na prach vytřete mírně navlhčenou houbičkou a otřete čistou utěrkou dosucha. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vytřít houbičkou. Poté důkladně otřete čistou utěrkou dosucha.
7. Do prostoru ve viku vložte HEPA filtr, molitanový filtr a poté hrubý filtr. Mírně na hrubý filtr zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění hrubého filtru.
8. Zavřete viko nádoby na prach. Mírně na viko zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. 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 návalek je nutné čistit po každém použití, abyste zabránili tvorbě plesně, škodlivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit nepříjemný zápach a mohou být zdraví škodlivé.

1. Opatrně uvolněte držák mopovacího návleku a odstraňte jej ze spodní části robotického vysavače.
2. Z držáku opatrně sejměte mopovací návalek.
3. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
4. Přeneste nádobu na prach nad umyvadlo nebo dřez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu vzhůru nohama a nechte zbývající vodu v nádržce vytéci. V případě potřeby nádržku 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 a vyjměte z vysavače kryt a poté rotační kartáč – viz obrázek **H1**.
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 **H2**.
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, namočte je do teplé vody, aby se obnovil jejich původní tvar. Před připevněním k vysavači nechte kartáč oschnout.
4. Po vyčištění 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 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 případné hrubší nečistoty. Poté je očistěte po celém obvodu mírně navlhčeným hadříkem a otřete dosucha. Nezapomeňte očistit i prostor kolem koleček.

Výměna HEPA a molitanového filtru

1. Vyjměte nádobu na prach a otevřete víko nádoby na prach. Vyjměte hrubý filtr, starý molitanový filtr a starý HEPA filtr.
2. 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.
3. 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.

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

SBĚRNÁ STANICE

Čištění sběrné stanice

- Vnější povrch sběrné stanice otřete měkkým, suchým hadříkem.

Výměna sáčku

Pokud je prachový sáček plný, světelná kontrolka se rozsvítí. Prachový sáček je nutné vyměnit. Při jeho výměně postupujte následujícím způsobem:

1. Odpojte stanici od zdroje napájení.
2. Otevřete víko sběrné stanice.
3. 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.
4. Použitý prachový sáček vyhoďte do běžného komunálního odpadu.
5. Nový prachový sáček vložte do sběrné nádoby. Je důležité, aby vstupní otvor v sáčku byl zarovnan s výstupním otvorem ve vnitřním prostoru sběrné nádoby.
6. 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 otřete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

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.

VÝMĚNA AKUMULATORU

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 zajištěte 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.

DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, proveďte následující:
- Očistěte vysavač dle kapitoly ČIŠTĚNÍ 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 vyjměte baterie.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení
Vysavač se nenabíjí.	Nabíjecí kontakty se nedotýkají. Nabíjecí základna je odpojena od zdroje napájení.	Ujistěte se, že se kontakty dotýkají při vkládání vysavače do nabíjecí základny. Zapojte síťový adaptér do zásuvky a nechte nabíjecí základnu stále zapojenou.
Vysavač je zaseknutý na jednom místě.	Vysavač se zamotal 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.
Vysavač se vrátí do nabíjecí základny, aniž by dokončil úklid.	Vysavač detekoval nízký stav nabití akumulátoru a automaticky se vrátil do základny, aby se nabítl.	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. Vysavač je téměř vybitý. Vysavač uvíznul nebo je zablokovaný cizím předmětem.	Zapněte vysavač. Nechte vysavač nabít. Vypněte vysavač, vyprázdněte nádobu na prach. Otočte vysavač a odstraňte nečistoty z koleček a kartáčů.
Dálkové ovládání nefunguje. (Doporučená vzdálenost je 5 m.)	Baterie jsou vybité. Vysavač je téměř vybitý. Přijímá signálu z dálkového ovládání na vysavač nebo vysílá signálu na dálkovém ovládání je blokován nebo znečištěn. Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.	Vyměňte baterie v dálkovém ovládání. Nechte vysavač nabít. Očiňte přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou. 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, prahy a lišty, a to ovlivňuje jeho rozhodování o úklidovém prostoru v celém domě. Podlaha je voskovaná a vyčistěná nebo je příliš hladká, což snižuje tření mezi kolečky a podlahou. Kabely, cizí předměty na podlaze ovlivňují provoz vysavače.	Doporučujeme zavít dveře jednotlivých místností a nechat je uklidit samostatně. Vysavač je vybaven funkcí automatické identifikace jedné místnosti. Vrací se zpět na výchozí místo. Doporučujeme vyčistit podlahu po navoskování. Než vysavač spustíte, je důležité z podlahy odstranit kabely, bačkory, hračky a jiné cizí předměty, abyste snížili množství překážek, které by vysavač musel obíždět.

Problém	Příčina	Řešení
Po dokončení úklidu zůstávají na podlaze nečistoty.	Středový rotační kartáč je zablokovaný. Boční rotační kartáč je zablokovaný.	Vyčistíte středový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru. Vyčistíte boční rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
Vysavač není možné zapnout.	Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 není správně vložená v robotickém vysavači nebo není správně vložená. Nádoba na prach je plná, HEPA filtr je zablokovaný nebo středový rotační kartáč je zanesený.	Vložte kombinovanou nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysavače. Vyprázdněte nádobu na prach, vyčistíte HEPA filtr a středový rotační kartáč.
Vysavač má problém s pohybem po podlaze.	Acumulátor je vybitý. Přední otočné kolečko je zablokované.	Nechte akumulátor plně nabít. Vyčistíte 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.	Umístíte nabíjecí základnu do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlici adaptéru do síťové zásuvky; vyčistíte 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 ožívají abnormální zvuky.	Na středovém rotačním kartáči, na bočním kartáči nebo na středovém kolečku uváznu cizí předmět.	Vypněte robotický vysavač a odstraňte cizí předmět.
Nádržka na vodu nevypouští vodu do návleku nebo pouští jen málo vody.	V nádržce na vodu není dostatečné množství vody; návlak je příliš špinavý; držák není vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistíte návlak; vložte držák mopovacího návleku správně.
Nádržka na vodu nevypouští příliš mnoho vody.	Nádržka na vodu není na svém místě; výpust vody je nastaven na maximum.	Zkontrolujte, že je nádržka na vodu správně vložená; upravte výpust 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	14,4 V --- 1 A
Jmenovitý výkon	20 W
Akumulátor	Li-ion / 14,4 V / 2 600 mAh
Rozměry (průměr × výška)	Ø 350 x 98 mm
Hmotnost	3,4 kg
Provozní čas na jedno nabití	140 min
Objem nádoby na prach	300 ml
Objem nádržky na vodu	300 ml
Hlučnost	max. 65 dB

Sběrná stanice

Vstupní napětí	220–240 V ~
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	Boční 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 vyjmut akumulátor. Před vyjmutím akumulátoru je třeba spustit vysavač a vyčkat, až dojde k jeho vylbití. 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 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

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 směrnice 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.

