

SENCOR®

SRV 9350WH



ROBOTICKÝ VYSAVAČ
Návod k použití v originálním jazyce



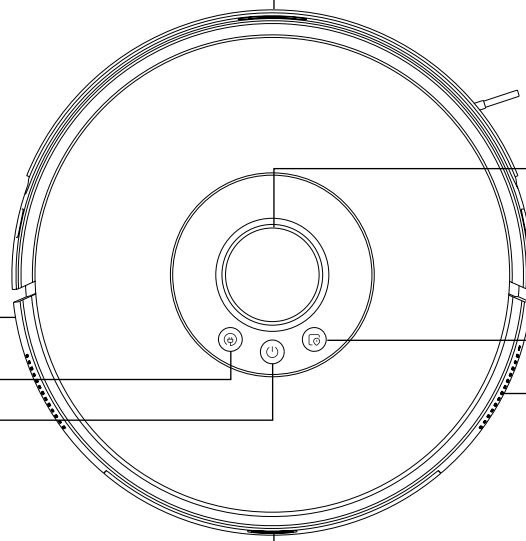
SENCOR[®]

SRV 9350WH



A

1



5

2

3

4

6

7

8

9

10

11

12

13

14

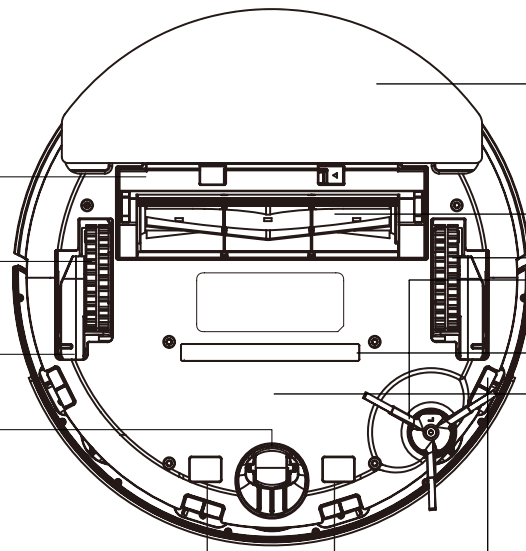
15

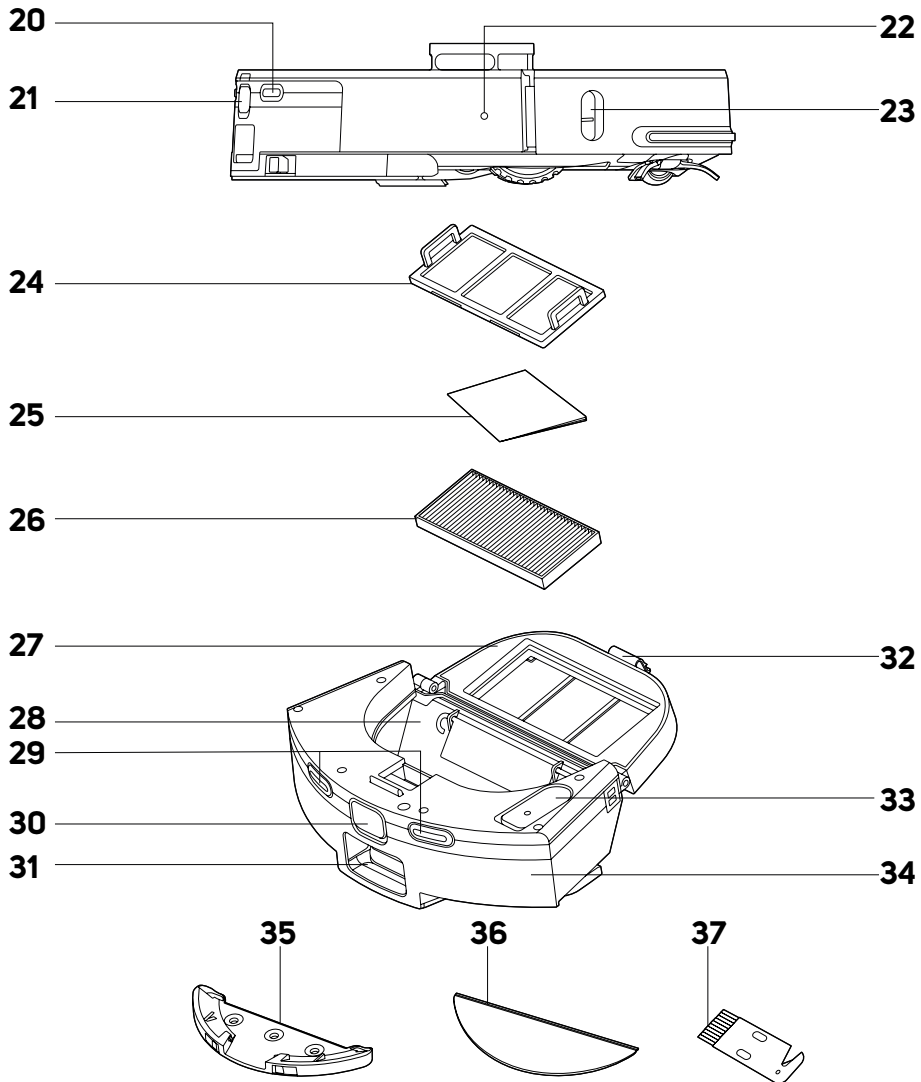
16

17

18

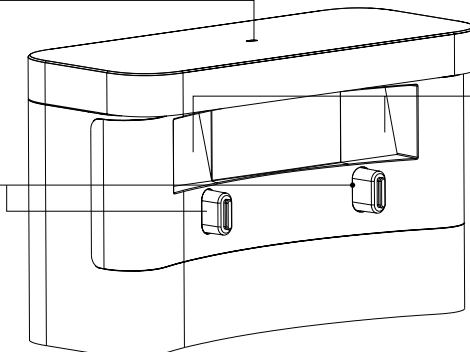
19



A

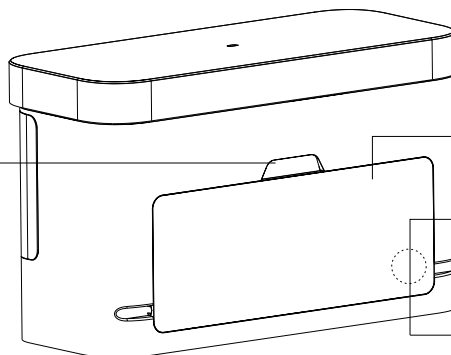
B

1



3

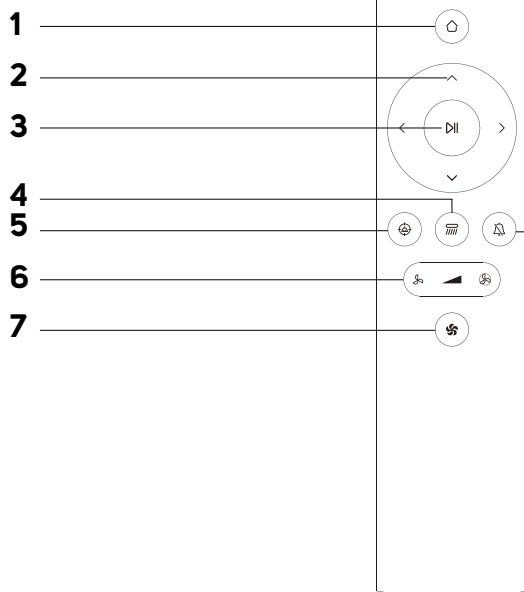
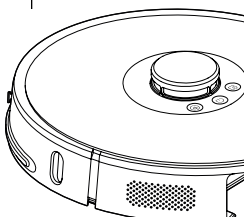
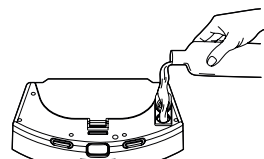
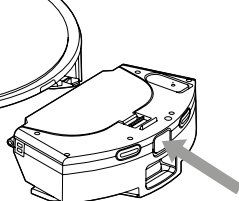
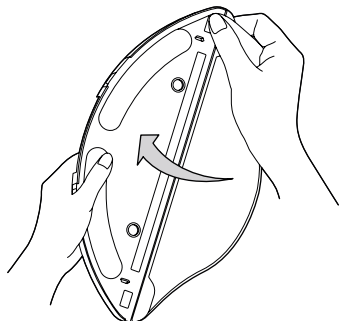
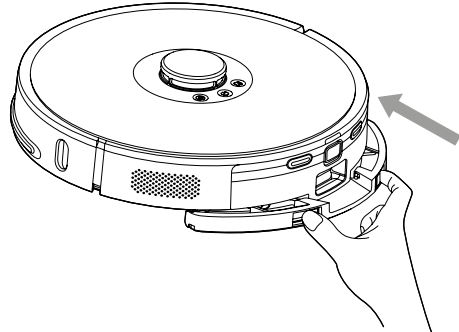
2

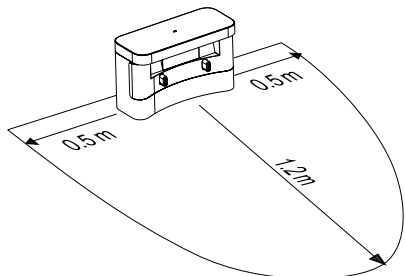
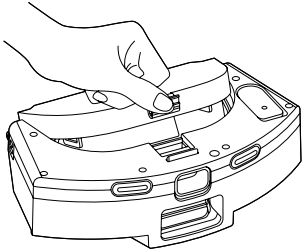
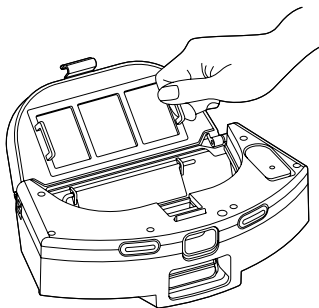
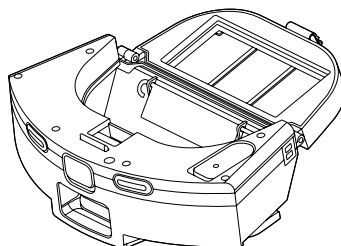
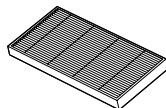
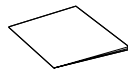
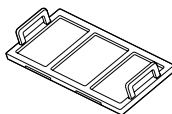


5

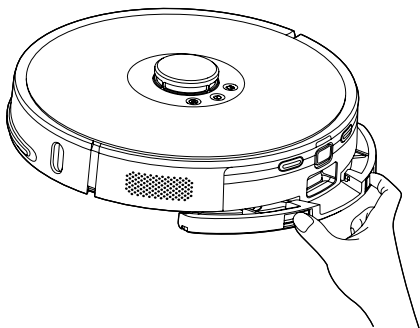
4

6

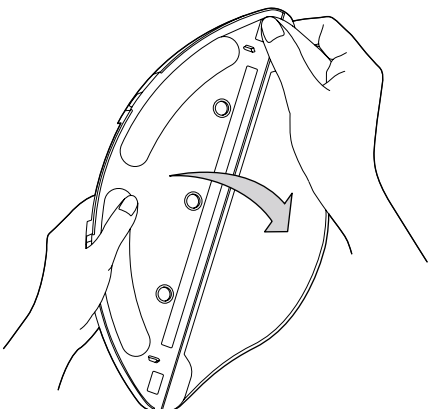
C**8****D1****D2****D3****D4**

E**F1****F2****F3**

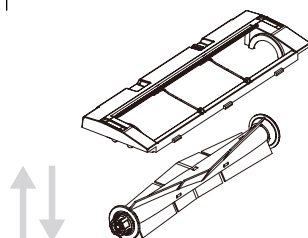
G1



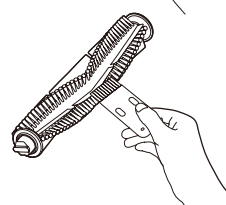
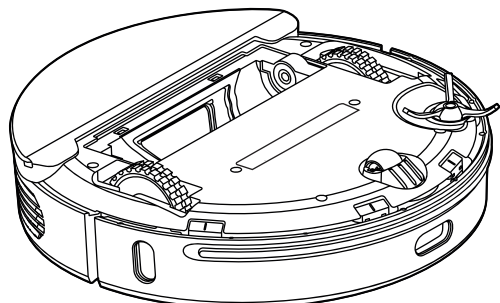
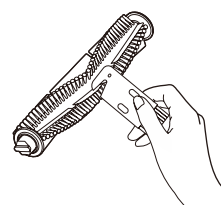
G2

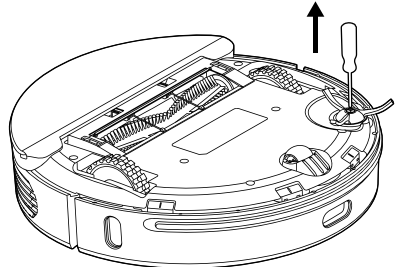
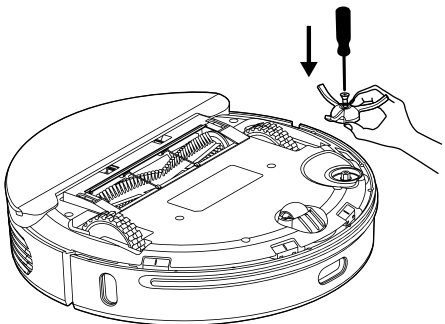
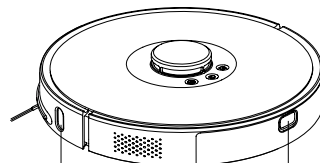


H1



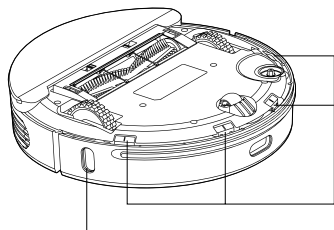
H2



I1**I2****J**

4

2



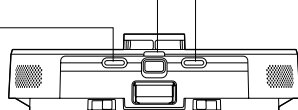
1

2

2

3

3



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.



VÝSTRAHA:

Tento spotřebič obsahuje UV-C světlo. Nedívejte se do světla UV-C lampy ani nemířte UV-C lampou do očí.

- Pokud jsou síťový adaptér nebo nabíjecí základna poškozeny, jejich výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným síťovým adaptérem 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 s nabíjecí základnou a síťovým adaptérem, které jsou se spotřebičem dodávány.



VÝSTRAHA:

Nepoužívejte nabíjecí základnu nebo síťový adaptér k nabíjení akumulátorů nebo spotřebičů, které k tomu nejsou určeny.

- Síťový adaptér připojujte pouze do zásuvky s ochranným kontaktem.

Elektrická bezpečnost

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

Bezpečnost při používání

- Tento robotický vysavač je určen pro použití v domácnostech, kancelářích a podobných prostorách. Nepoužívejte jej v průmyslovém prostředí nebo venku.
- Robotický vysavač není určen pro vysávání vody, proto nesmí být používán ve vlhkých či mokrých prostorách, například v prádelnách, koupelnách nebo okolo bazénu. Při kontaktu s vlhkem se zničí vnitřní elektronické vybavení vysavače.
- Robotický vysavač nepoužívejte k vysávání:
 - doutnající cigaret, hořčík nebo hořlavých předmětů, zápalek nebo popel;
 - 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 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 mohly 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.
- Na laserový navigační modul netlačte, ani se nepokoušejte zvedat jeho kryt. Mohlo by dojít k poškození modulu.

Laser

- Laserový snímač splňuje třídu laserové bezpečnosti dle standardu EN 60825-1.
- Při používání, manipulaci a údržbě robotického vysavače s laserovým snímačem vždy dodržujte následující pokyny:
 - Před jakoukoli manipulací vypněte robotický vysavač hlavním vypínačem.
 - Nemířte laserovým paprskem na osobu.
 - Nedivejte 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!

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 obecnění 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, pokládání 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** Přední infračervený senzor
A2 Nárazník
A3 Tlačítko nabíjení
A4 Tlačítko (○) (zapnutí a vypnutí/spuštění automatického úklidu)
A5 Laserový navigační modul
A6 Tlačítko spuštění lokálního úklidu
A7 Antí kolizní pás
A8 Zadní infračervený senzor
A9 Kryt rotačního kartáče
A10 Levé pojedové kolečko
A11 Senzor proti pádu
A12 Přední otočné kolečko
A13 Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1
A14 Rotační kartáč
A15 Pravé pojedové kolečko
A16 Boční rotační kartáč
A17 UV světlo
A18 Akumulátor (umístěn pod krytem)

- A19** Senzory proti pádu
A20 Nabíjecí kontakty
A21 Tlačítko uvolnění nádoby na prach
A22 Tlačítko Reset
A23 Boční infračervené senzory
A24 Hrubý filtr
A25 Molitanový filtr
A26 HEPA filtr
A27 Víko nádoby na prach
A28 Nádoba na prach
A29 Nabíjecí kontakty
A30 Tlačítko k vymutí nádoby na prach 2 v 1
A31 Výstupní otvor nádoby na prach
A32 Zámek víka nádoby na prach
A33 Kryt otvoru nádržky na vodu
A34 Nádržka na vodu
A35 Držák mopovacího návleku
A36 Mopovací návlek
A37 Čisticí kartáček

POPIS NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- B1** Indikátor nabíjení
B2 Nabíjecí kontakty
B3 Senzory
B4 Spona ochranného krytu

- B5** Ochranný kryt
B6 Konektor pro připojení koncovky adaptérů

POPIS DÁLKOVÉHO OVLAĎÁNÍ

- C1** Tlačítko (○) pro návrat do nabíjecí základny
C2 Směrová tlačítka pro pohyb vysavače dopředu/dozadu/ doleva/doprava
C3 Tlačítko (●) pro spuštění/přerušení úklidu

- C4** Tlačítko (●) pro spuštění režimu mopování
C5 Tlačítko (○) lokálního úklidu
C6 Tlačítka pro nastavení sacího výkonu
C7 Tlačítko (●) pro maximálního sacího výkonu
C8 Tlačítko (●) ztlumení hlasových hlášení

OBSAH BALENÍ

- 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)
- Síťový adaptér
- Čisticí kartáček
- Baterie typu AAA do dálkového ovládání (2 ks)

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.
- Sací otvor 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 poškrábaním a dokážou překonat přechodové lišty až do výšky 2 cm a vystří až na 2 cm vysoký koberec.
- Odpínání nárazníků umožňuje tlumené dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolem ní. Infračervené senzory v předním nárazníku zamezuji kolizi robotického vysavače s překážkami. Bezpečný provoz vysavače v místnostech, ve kterých se nachází schody, umožňuje spodní senzory proti pádu vysavače ze schodů.
- K pohodlnému ovládání slouží dálkové ovládání, které umožňuje vysavač zapnout i vypnout, uvést do režimu automatického úklidu, zvolit provozní režim nebo odeslat robotický vysavač do nabíjecí základny.
- 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 dle využívání laserovou navigaci, pomocí které zmapuje každou místnost a následně ji začne systematicky kluzet. Obě funkce jsou vestavěné a nelze je nijak ovlivnit.

REŽIMY ÚKLIDU ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Automatický režim úklidu

- Robotický vysavač efektivně úklidí maximum plochy místnosti a po dokončení úklidu se vrátí do nabíjecí stanice.

Lokální režim úklidu

- Robotický vysavač úklidí efektivně plochu o rozměrech 1,6 x 1,6 m. Další režimy úklidu (např. úklid vybrané místnosti, vybrané zóny apod.) je možné nastavit v aplikaci.



Poznámka:

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

PŘÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač a všechno příslušenství vyměte z obalu. Zkontrolujte, že jste vyměli všechny části.
- Zkontrolujte, zdali není robotický vysavač nebo jeho příslušenství poškozené.
- Z robotického vysavače a ze všech příslušenství odstraňte ochranné fólie a reklamní štítky.

Montáž bočního rotačního kartáče

- Boční rotační kartáč je určen na hladké podlahové plochy a zajišťuje efektivní úklid v rozích, podél stěn a nábytku.

- Vysavač otočte spodní stranou nahoru. Rotační kartáč nasadte na kolík, který je pro něj určen, a zajistěte šroubem pomocí šroubováku. Vysavač otočte zpět.
- Pokud budete používat vysavač k úklidu místnosti, ve kterých jsou položeny koberce, rotační kartáč 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 robotického vysavače je nutné do nádržky nalít vodu a připevnit držák s mopovacím návlekem.

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 vysávači a že je prázdná.
- Abyste mohli nádoba na prach vymontovat, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek D1.
- Nádobu na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek D1. Mírně zatačte 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 D1.
- Uvolněte kryt nádržky na vodu a otvorem do nádržky nalijte čistou vodu – viz obrázek D2.



Poznámka:

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

- Kryt pevně zavřete a zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směřovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek D1. Mírně zatačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění nádoby ve vysavači.
- Na držák nasadte mopovací návlek – viz obrázek D3. Doporučujeme návlek před nasazením namočit a mírně vyždmat. Tím urychlete proces namáčení a následně stírání podlahy.
- Zasuňte držák s mopovacím návlekem pod nádobu tak, aby výrez v držáku zapadl pod nádobu – viz obrázek D4. Mírně zatačte držák směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění držák s mopovacím návlekem ve vysavači.



Varování:

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

UMÍSTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- Nabíjecí základna slouží k automatickému dobíjení akumulátoru a vysavač k ní musí mít dobrý přístup.
- Nabíjecí základnu umístěte ke zdi na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu síťové zásuvky – viz obrázek E. Dbejte na to, aby v dosahu 0,5 m vlevo a vpravo a ve vzdálenosti 1,2 m před základnou nebyly schody nebo překážky, které by bránily vysavači vyhledat nabíjecí základnu a úspěšně zaparkovat.
- Ke zdířce nabíjecí základny připojte konektor přívodního kabelu síťového adaptéru a vidliči adaptéru zasuňte do síťové zásuvky. Přívodní kabel umístěte tak, aby se nezamotalo do rotačních kartáčů vysavače.

- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, nabíjecí základnu odpojte od síťové zásuvky a uložte na suché, čisté a chladné místo.

NABÍJENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Vysavač je možné nabíjet v nabíjecí základně, kterou vysavač automaticky vyhledá po dokončení úklidu.
- Vždy se ujistěte, že je vysavač zapnutý tlačítkem ☰.

První nabítí vysavače

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

Automatické nabíjení

- Funkci automatického nabíjení využívá robotický vysavač po každém dokončeném úklidu a v případech, kdy při provozu detekuje nízký stav akumulátoru. Tehdy robotický vysavač začne aktivně vyhledávat nabíjecí základnu. Je proto důležité, aby byla stálá připojená 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 ovládání. V takovém případě se provoz robotického vysavače zastaví a ten vyhledá nabíjecí základnu.
- Po zaparkování do nabíjecí základny se začíná nabíjecí cyklus. Plně nabít trvá přibližně 4 až 6 hodin. Skutečná doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru při začátku nabíjení.
- Plně nabít zajistí až 200 minut provozu (nastavený nízký sací výkon).
- Pokud dojde k přerušení spojení nabíjecích kontaktů během nabíjecího cyklu, vysavač se vzdálí od základny a sám do ní zpět zaparkuje k obnovení procesu nabíjení, pokud mu 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 vybití robotického vysavače, např. z důvodu, že vysavač nedokázal vyhledat nebo zaparkovat v nabíjecí základně, je třeba jej umístit ručně.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTEK NA VYSAVAČI

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

Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

- Stiskněte a podržte tlačítko ☰ na 3 sekundy, abyste robotický vysavač zapnuli. Tlačítko ☰ se rozblíží během nabíjení. Robotický vysavač se přepne do pohovostního režimu.
- Stiskněte a podržte tlačítko ☰ na 3 sekundy, abyste robotický vysavač vypnuli. Tlačítko ☰ se krátce rozblíží během nabíjení a poté zhasne. Robotický vysavač je vypnuty.



Poznámka:

Během nabíjení není možné robotický vysavač vypnout.

Přerušení úklidu

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

Režim spánku

- Po 60 sekundách nečinnosti se robotický vysavač přepne do režimu spánku. Stisknutím libovolného tlačítka se robotický vysavač přepne do pohovostního režimu.

Volba režimu úklidu

- Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stiskněte krátce tlačítko ☺ a robotický vysavač zahájí automatický úklid.
- Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stiskněte a podržte tlačítko nabíjení a robotický vysavač zahájí lokální úklid.

Nabíjení

- Stiskněte krátce tlačítko nabíjení, pokud potřebujete vyslat robotický vysavač k nabíjení. Ten ukončí právě probíhající úklid a začne aktivně vyhledávat nabíjecí základnu, do které zaparkuje.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLКОVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Slačením 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 zavácněte 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 baterie a poté vložte nové.



Poznámka:

Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové baterie ani baterie různých typů.

Spuštění úklidu

- Stiskněte tlačítko ⌂ pro spuštění automatického úklidu. Robotický vysavač se spustí.
- Stiskněte tlačítko ☺ pro zahájení lokálního úklidu.
- Zatímco je vysavač v provozu, stisknutím tlačítka ⌂ jeho provoz zastavíte. Opakováním stisknutím tlačítka ⌂ provoz obnovíte.
- Pokud potřebujete úklid ukončit, stiskněte tlačítko ☺, robotický vysavač se zastaví, ukončí úklid, vyhledá nabíjecí základnu a zaparkuje do ní.

Spuštění mopování

- Ujistěte se, že je dřížák s mopovacím návlekom připevněný k vysavači a v nádržce je voda.
- Stiskněte tlačítko ☺ a aktivuje se režim mopování. V tomto režimu se výkon sání sníží automaticky na minimum.
- Opětovným stisknutím tlačítka ☺ se režim mopování zruší.

Nastavení sacího výkonu

- Sací výkon nastavte podle typu podlahové krytiny a míry znečištění.
- Opakováním stisknutím tlačítka ↘ sací výkon snižujete, opakováním stisknutím tlačítka ↗ sací výkon zvyšujete.
- Pokud potřebujete nastavit maximální sací výkon, stiskněte tlačítko ↗.

Pohyb robotického vysavače

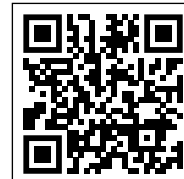
- Směrová tlačítka slouží k manuálnímu pohybu robotického vysavače. Je však důležité, aby nebyl robotický vysavač v provozu.
- Tlačítko ↖ slouží k pohybu směrem dopředu.
- Tlačítko ↙ slouží k otocení robotického vysavače o 180°.
- Tlačítko ↘ slouží k otocení robotického vysavače o 90° směrem dolava a pohybu dolava.
- Tlačítko ↗ slouží k otocení robotického vysavače o 90° směrem doprava a pohybu doprava.

Ztlumení hlasových hlášení

- Stiskněte tlačítko ☺ pro okamžité ztlumení hlasových hlášení. Opětovným stisknutím tlačítka ☺ se hlasitost hlášení obnoví.

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.

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 kódů budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadějte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko ☺ a ☺ na 3 sekundy. Zazní zvukové upozornění a bude podsvícení se rozblíží. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) blíká a klikněte na „Další“.
- Klikněte na „Připoji“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vrátíte do aplikace a výjekte, 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



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 ☺ a ☺ na 3 sekundy. Zazní zvukové upozornění a bude podsvícení se rozblíží. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) blíká a klikněte na „Další“.
- Klikněte na „Připoji“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vrátíte do aplikace a výjekte, 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  a  na 3 sekundy. Zazní zvukové upozornění a bílé podsvícení se rozblíží pomalu.



Poznámka:

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

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vždy vypněte vysavače tlačítkem .
- 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

- Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vymutí nádoby – viz obrázek **D1**; a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **F1**.
- Přeneste nádobu nad odpadkový koš a otočte ji vzhůru nohamu tak, aby víko nádoby směřovalo dolů.
- Stiskněte zámkovík a opatrně víko odklopěte. Obsah nádoby vysype do odpadkového koše.
- Víko zavřete a mírně zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění víka.



Poznámka:

Z hygienických důvodů doporučujeme vyprázdnovat nádobu mimo obytné prostory.

Čištění nádoby na prach

- Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vymutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázky **D1**.
- Stiskněte zámek víka a odklopěte víko nádoby na prach – viz obrázek **F1**.
- Stiskněte pojistku hrubého filtru – viz obrázek **F2**. Vyměňte hrubý filtr, molitanový filtr a HEPA filtr z víka – viz obrázek **F3**.
- HEPA filtr a molitanový filtr vyklepejte a odstraňte z nich nečistoty pomocí jemného kartáčku nebo sušého hadříku. V případě silného znečištění je můžete využít jiným vysavačem s nasazeným kartáčovým nástavcem. HEPA filtr nemůžete 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 otočte čistou utěrkou dosucha.
- Nádobu na prach vytřete mírně navlhčenou houbičkou a otočte čistou utěrkou dosucha. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vytřít houbičkou. Poté důkladně otočte čistou utěrkou dosucha.
- 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 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 návlek je nutné čistit po každém použití, abyste zabránili tvorbě plísni, škodlivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit nepříjemný zápach a mohou být zdraví škodlivé.
- Stiskněte pojistky na držáku mopovacího návleku a vytáhněte jej ze spodní části robotického vysavače – viz obrázek **G1**.

- Z držáku opatrně sejměte mopovací návlek – viz obrázek **G2**.
- Abyste mohli nádobu na prach vymout, stiskněte tlačítko k vymutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **D1**.
- Přeneste nádobu na prach nad umyvadlo nebo dřez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobu vzhůru nohamu a nechte zbyvající vodu v nádržce vytéci. V případě potřeby nádržku mírně zatřete, aby všechna voda vytékla.
- Nechte kryt nádržky na vodu otevřený a nechte nádržku na suchém a dobré větráném místě vyschnout.
- Držák mopovacího návleku oteřte mírně navlhčenou houbičkou a poté oteřte čistou utěrkou dosucha.
- Mopovací návlek vyperte ručně ve vlažné vodě s malým množstvím jemného prášku, vyzdímejte v ruce a nechte volně vyschnout. 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 nohamu.
- Stiskněte pojistku krytu středového rotačního kartáče a vyměte 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 usazenečko okolo sacího otvoru mohou snížit sací výkon vysavače.
- Z rotačního kartáče odstraňte veškeré nečistoty (prach, namotané vlasy, zvířecí 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

- Uvolněte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku – viz obrázek **I1**.
- Odstraňte boční rotační kartáč z vysavače vytážením směrem vzhůru.
- Z místa, kde byl kartáč připevněn, 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 kartáče oschnout.
- Vložte boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajistěte pomocí šroubu – viz obrázek **I2**.

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.
- Na robotickém vysavači se nachází celkem (viz obrázek **J**):

- 4 senzory proti pádu (ve spodní části robotického vysavače)
- 3 infračervené senzory
- 2 nabíjecí kontakty
- boční infračervené senzory

Senzory otfete suchým měkkým hadříkem nebo vatovou tyčinkou.

Čištění vnějšího povrchu robotického vysavače

- Povrch vysavače pravidelně otrijte 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 případně hrubší nečistoty. Poté je očistěte po celém obvodu mírně navlhčeným hadříkem a otočte dosucha. Nezapomeňte očistit i prostor kolem kolejek.

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

- Průběhem používání rotačních kartáčů dochází k jejich opotřebení. Po určité době je třeba použít kartáče vyměnit za nové. Pro objednání nového kartáče kontaktujte, prosím, svého prodejce nebo autorizovaný servisní středisko. Stav opotřebení je možné sledovat i v mobilní aplikaci.
- 1. Uvolněte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku
- 2. Odstraňte starý boční rotační kartáč z vysavače vytažením směrem vzhůru.
- 3. Vložte nový boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajistěte pomocí šroubu.

ČIŠTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY**Čištění nabíjecí základny**

Vnější povrch sběrné stanice otřete měkkým, suchým hadříkem.

Čištění senzorů

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

VÝMĚNA AKUMULÁTORU

- Modelové označení náhradního akumulátoru: SRX 9301
- Pokud potřebujete akumulátor vyměnit, postupujte následujícím způsobem:
 1. Ujistěte se, že je vysavač vypnutý tlačítkem . Vysavač otočte spodní stranou nahoru.
 2. Pomoci šroubováku uvolněte šrouby (celkem 8 ks) spodního krytu, vyměňte je a opatrně odstraňte spodní kryt.
 3. Odpojte konektor akumulátoru a vyměňte akumulátor z vnitřního prostoru vysavače.
 4. Připojte nový akumulátor a vložte jej do vnitřního prostoru. Připojení akumulátoru je možné provést jen jedním způsobem. Konektor je kódovaný a nelze jej otočit.
 5. Násadte spodní kryt a zajistěte pomocí šroubů. Otočte vysavač do provozní polohy.
 6. Vložte vysavač do nabíjecí základny a nechte akumulátor nabít na plnou kapacitu.

**Poznámka:**

Robotický vysavač je dodáván s vloženým akumulátorem.

DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

- Pokud nebudete vysavač delší dobu používat, provedte 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 nabít vysavač každé 3 měsíce, tím prodloužíte životnost zabudovaného akumulátoru.
- Z dálkového ovládání vyměňte baterie.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení
Vysavač se nenabíjí.	Nabíjecí kontakty se nedotýkají.	Ujistěte se, že se kontakty dotýkají při vkládání vysavače do nabíjecí základny.
	Nabíjecí základna je odpojená od zdroje napájení.	Zapojte síťový adaptér do zásuvky a nechte nabíjecí základnu stále zapojenou.
Vysavač je zaseknutý je jednom místě.	Vysavač se zamotá do drátů/kabelů na zemi, do záclon nebo jiných cizích předmětů na koberec.	Vysavač se vždy pokusí uvolnit se sám, nicméně doporučujeme jej ručně uvolnit ze zaseknutého místa.
Vysavač se vrátil do nabíjecí základny, aniž by dokončil úklid.	Vysavač detekoval nízký stav nabití akumulátoru a automaticky se vrátil do základny, aby se nabíjel.	Jedná se o normální jev. Nechte vysavač nabít.
Vysavač neprovádí úklid automaticky, jak má naplánováno.	Vysavač není zapnutý a nemůže provést úklid, jak má naplánováno.	Zapněte vysavač.
	Vysavač je téměř vybitý.	Nechte vysavač nabít.
	Vysavač uvíznul nebo je zablokován cizím předmětem.	Vypněte vysavač, vyprázdněte nádobu na prach. Otočte vysavač a odstraňte nečistoty z koleček a kartáčů.
Dálkové ovládání nefunguje.	Baterie jsou vybité. (Doporučená vzdálenost je 5 m.)	Vyměňte baterie v dálkovém ovládání.
	Vysavač je téměř vybitý.	Nechte vysavač nabít.
	Přijímač signálu z dálkového ovládání na vysavač nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je blokován nebo znečištěný.	Otočte přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou.
	Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.	Nepoužívejte dálkové ovládání v blízkosti zařízení s infráčerveným signálem.
Zatímco je vysavač v provozu, dochází k vynechávání vysávacích míst, jeho cesta je chaotická, má opačný směr, v aplikaci mapa ukazuje nepřesnosti a není upravená.	Podlaha je příliš hladká, středové kolečko po podlaze klouže a vysavač přejíždí nízké překážky, prahy a lůžka, a to ovlivňuje jeho rozhodování o úklidovém prostoru ve celém domě.	Doporučujeme zavřít dveře jednotlivých místností a nechat je uklidit samostatně. Vysavač je vybaven funkcí automatické identifikace jedné místnosti. Vráti se zpět na výchozí místo.
	Podlaha je voskována a vyleštěná nebo je příliš hladká, což snižuje tření mezi kolečkou a podlahou.	Doporučujeme vyčistit podlahu po navoskování.
	Kabely, cizí předměty na podlaze ovlivňují provoz vysavače.	Než vysavač spustíte, je důležité z podlahy odstranit kabely, bačkory, hráčky a jiné cizí předměty, abyste měli snížili množství překážek, které by vysavač musel obejít.

Po dokončení úklidu zůstávají na podlaze nečistoty.	Sředový rotační kartáč je zablokován.	Vyčistěte sředový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.	Vysavač není schopen se vrátit do nabijecí základny po intenzivním úklidu nebo po pohybu.	Robotický vysavač si vytváří novou mapu nebo je vzdálenost příliš velká.	Po intenzivním úklidu nebo pohybu na dleší vzdálenost si robotický vysavač vygeneruje novou mapu. Pokud je nabijecí základna příliš daleko, nemusí být robotický vysavač schopen ji najít. Robotický vysavač vložte ručně do nabijecí základny.
	Boční rotační kartáč je zablokován.	Vyčistěte boční rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.			
	Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 není správně vložena v robotickém vysavači.	Vložte kombinovanou nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysavače.			
	Nádoba na prach je plná, HEPA filtr je zablokován nebo sředový rotační kartáč je zanesený.	Vyprázdněte nádobu na prach, vyčistěte HEPA filtr a sředový rotační kartáč je zanesený.			
Vysavač není možné zapnout.	Akumulátor je vybitý.	Nechte akumulátor plně nabít.			
Vysavač má problém s pohybem po podlaze.	Přední otočné kolečko je zablokováno.	Vyčistěte přední otočné kolečko a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.			
Vysavač vyhledá nabijecí základnu, ale nezaparkuje do ní.	Nabijecí základna je zablokována nebo je příliš daleko; není připojená ke zdroji napájení; na držáku mopovacího návleku jsou zachyceny cizí předměty nebo je mopovací návlek srolovaný.	Umístěte nabijecí základnu do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlici adaptéra do silové zásvítky; vyčistěte držák mopovacího návleku a narovnejte mopovací návlek.			
Vysavač se nechová normálně.	Interní chyba.	Vypněte robotický vysavač a poté jej znova zapněte a spusťte. Pokud se problém opakuje, vypněte vysavač a obratě se na autorizované servisní středisko.			
Během úklidu se ozývají abnormální zvuky.	Na sředovém rotačním kartáči, na bočním kartáči nebo na sředovém kolečku uvážnul cíl předmět.	Vypněte robotický vysavač a odstraňte cíl předmět.			
Nádržka na vodu nevypouští vodu do návleku nebo pouští jen málo vody.	V nádržce na vodu není dostatečné množství vody; návlek je příliš spinavý; držák není vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistěte návlek; vložte držák mopovacího návleku správně.			
Nádržka na vodu vypouští příliš mnoho vody.	Nádržka na vodu není na svém místě; výpust vody je nastavena na maximum.	Zkontrolujte, že je nádržka na vodu správně vložena; 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.			



Poznámka:

Pokud problém není v tabulce uveden nebo naopak přetrvává, přestaňte robotický vysavač používat a obratě se na autorizované servisní středisko.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysavač

Příkon robotického vysavače	24 V 1,2 A
Jmenovitý výkon	50 W
Akumulátor	Li-Ion / 24 V / 5 000 mAh
Rozměry (průměr × výška)	349 × 100 × 353 mm
Hmotnost	7,8 kg
Provozní čas na jedno nabítí	200 min
Objem nádoby na prach	350 ml
Objem nádržky na vodu	250 ml
Třída laserového snímače	I

Sítový adaptér

Jmenovitý rozsah napětí	100–240 V ~
Jmenovitý kmitočet	50–60 Hz
Výstup	24 V 1,2 A

Nabijecí základna

Vstupní napětí	24 V 1,2 A
Výstupní napětí	24 V 1,2 A
Jmenovitý výkon	30 W
Rozměry	217,3 x 91 x 134 mm

Název výrobce	FAST ČR, a.s. U Sanitas 1621 CZ-251 01 Ričany
Identifikační značka modelu	Adaptér k SRV 9350WH
Vstupní napětí	100–240 V ~
Vstupní frekvence	50–60 Hz
Výstupní napětí	24 V
Výstupní proud	1,2 A
Výstupní výkon	28,8 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	89,78 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	85,22 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,078 W

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

Originální spotřební příslušenství

SRX 9304	HEPA filtr
SRX 9305	Boční rotační kartáč
SRX 9302	Mopovací návlek



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

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného komunálního odpadu. Použité baterie odevzdějte k řádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru.

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 koupě 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 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 unií

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 typ rádiového zařízení SRV 9350WH je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese www.sencor.eu.

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