

# SENCOR®

SRV 3150OR Easy Clean  
SRV 3160TQ Easy Clean+



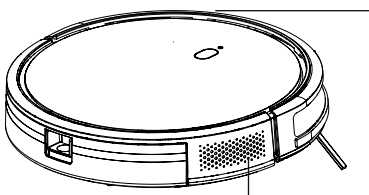
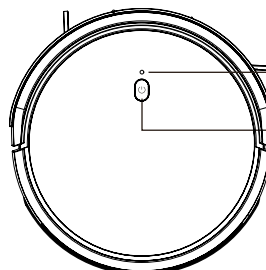
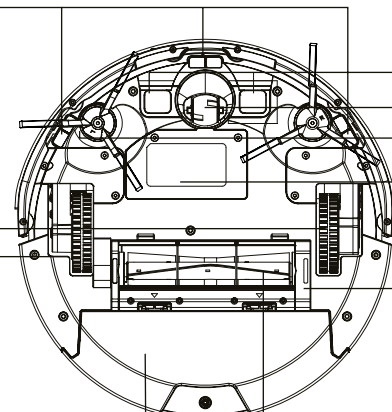
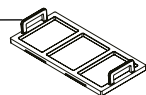
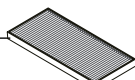
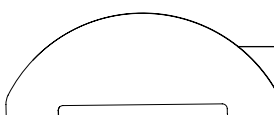
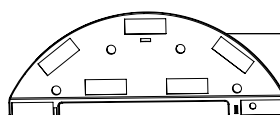
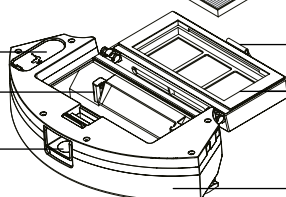
ROBOTICKÝ VYSAVAČ  
Návod k použití v originálním jazyce

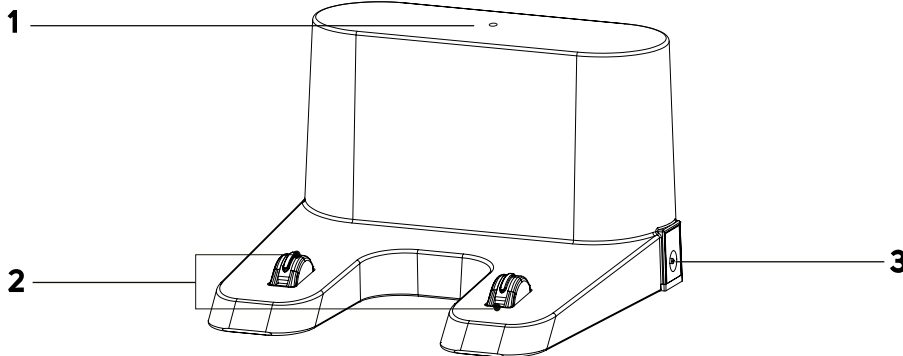
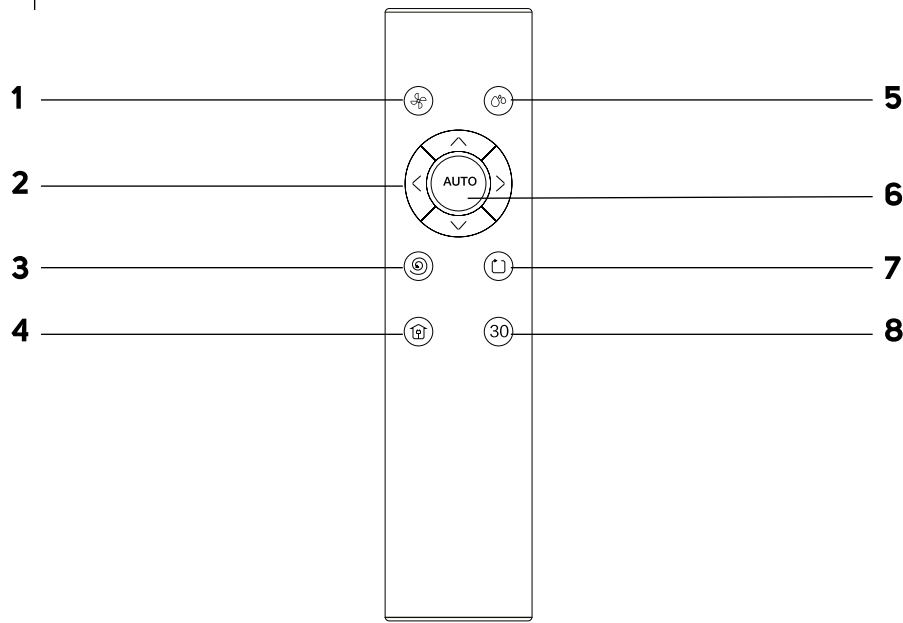


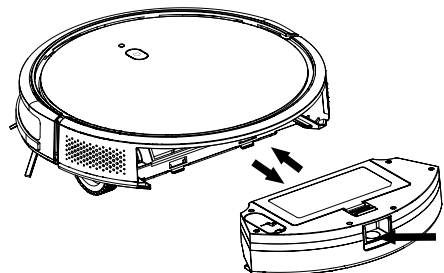
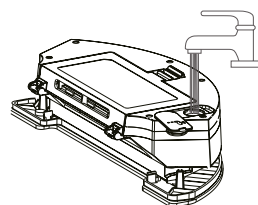
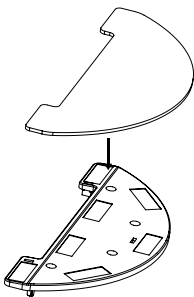
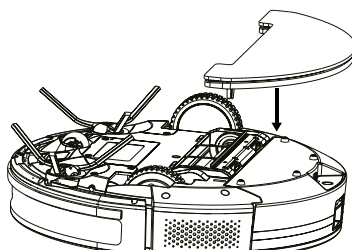
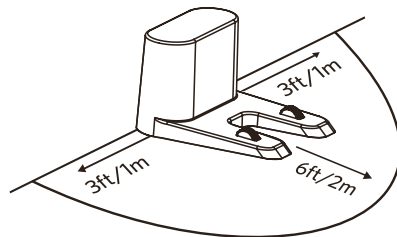
**SENCOR®**

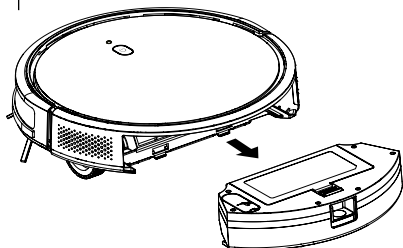
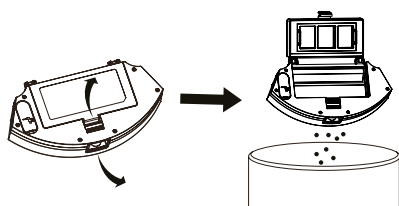
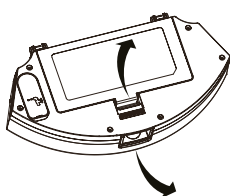
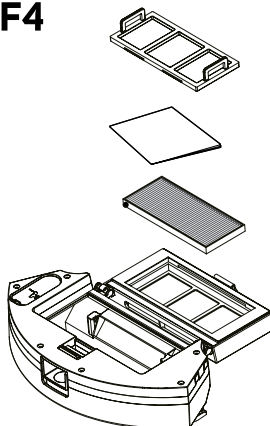
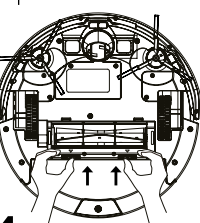
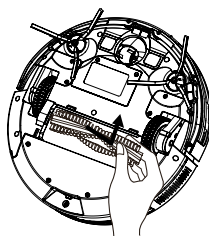
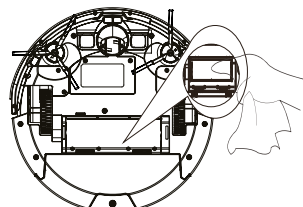
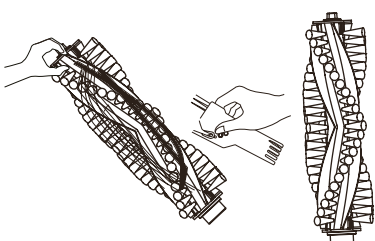
**SRV 31500R Easy Clean  
SRV 3160TQ Easy Clean+**



**A****4****13****14****15****16**

**B****C**

**D1****D2****D3****D4****E**

**F1****F2****F3****F4****G1****G2****G3****G4**

## 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 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 připojte 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 rádně uzemněné zásuvce. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
  - Síťový adaptér neodpojujte od zásuvky tahem za přívodní kabel. Mohlo by dojít k poškození síťového adaptéru nebo zásuvky. Síťový adaptér odpojujte od zásuvky tahem za zástrčku.
  - Přívodní kabel síťového adaptéru 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 adaptéru nepřipojujte a neodpojujte od síťové zásuvky mokrýma rukama.
  - Neodkňujte elektronickou části robotického vysavače nebo jeho akumulátoru. Neobsahuje žádné součásti opravitelné uživatelem. Servis ponechajte kvalifikovaným osobám.
  - Abyste zabránili případnému úrazu elektrickým proudem, nepostříkejte 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 vyuvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte robotický vysavač sami ani ho nijak neupravujte. Veškeré opravy svěťte autorizovaněm servisním středisku. Zásahem do robotického vysavače během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
  - Před každým čištěním nebo výměnou komponent odpojte robotický vysavač od zásuvky elektrického napětí a vymkněte 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 mokrých prostorách, například v prádelnách, koupelnách nebo okolo bazénu. Při kontaktu s vlhkem se zničí vnitřní elektronické vybavení vysavače.
  - Robotický vysavač nepoužívejte k vysávání:
    - doutnajících cigaret, hořčic 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 nevy stavujte přímo do 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 rádhe instalo ván prachový filtr.
    - Před uvedením robotického vysavače do provozu se ujistěte, že jsou vstupní dvere do vašeho bytu nebo domu zavřené. Odstraňte z podlahových ploch obléčení, papír, hračky, sítové 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 zahycení 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 i údržbě dodržujte pokyny, uvedené v tomto návodu.
  - Na laserovou navigační modul netlačte, ani se nepokoušejte zvedat jeho kryt. Mohlo by dojít k poškození modulu.

# 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 obecnámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovte 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** Kontrolka Wi-Fi (pouze u modelu SRV 3160)
- A2** Tlačítko O (zapnutí a přerušení automatického úklidu)
- A3** Infrarůžové senzory
- A4** Senzory proti pádu
- A5** Pojezdová kolečka
- A6** Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1
- A7** Nabíjecí kontakty
- A8** Přední otočné kolečko
- A9** Boční rotační kartáče
- A10** Akumulátor (umístěn pod krytem)

- A11** Kryt rotačního kartáče
- A12** Rotační kartáč
- A13** Hrubý filtr
- A14** Molitanový filtr
- A15** HEPA filtr
- A16** Kryt otvoru nádržky na vodu
- A17** Nádoba na prach
- A18** Tlačítko uvolnění nádoby na prach
- A19** Zámek víka nádoby na prach
- A20** Víko nádoby na prach
- A21** Nádržka na vodu
- A22** Držák mopovacího návleku
- A23** Mopovací návlek

### POPIS NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- B1** Indikátor nabíjení
- B2** Nabíjecí kontakty

- B3** Konektor pro připojení koncovky adaptérů

### POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- C1** Tlačítko pro nastavení sacího výkonu
- C2** Směrová tlačítka pro pohyb vysavače podél/dozadu/ doleva/doprava
- C3** Tlačítko pro spuštění úklidu ve spirále
- C4** Tlačítko pro návrat do nabíjecí základny

- C5** Tlačítko pro spuštění režimu mopování
- C6** Tlačítko AUTO pro spuštění automatického úklidu (Smart Sencor Room)/přerušení úklidu
- C7** Tlačítko pro spuštění úklidu podél stěn
- C8** Tlačítko pro spuštění 30minutového úklidu

### 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 (4 ks: 2 ks instalované ve vysavači; 2 ks náhradní boční rotační kartáče)
- Sítový 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 tvrdlých 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 kartáče vymetají nečistoty z těžko dostupných míst podél stěn a nábytku a z rohů. Motorizovaná gumová kolejka chrání citlivé podlahy před poškrábáním a dokážou překonat přechodové lišty až do výšky 1,5 cm a vjet až na 1,5 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlumené dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolenní. Infračervené senzory v předním nárazníku zamezí kolizi robotického vysavače s překážkami. Bezpečný provoz vysavače v místnostech, ve kterých se nacházejí schody, umožňuje spodní senzory proti pádu vysavače ze schodů.
- 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.

### REŽIMY ÚKLIDU ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

#### Automatický úklid (Smart Sencor Room)

- Jedná se o hlavní program vysavače. Jedná se o chytrý program, který volí nejefektivnější trasu tak, aby vysál maximum plochy. Jakmile stav nabítí klesne na 15 %, vysávání vypne a vysavač vyhledá nabíjecí základnu a zaparkuje do ní.

#### 30minutový režim úklidu (Smart Sencor Room)

- Robotický vysavač volí nejefektivnější trasu tak, aby vysál maximum plochy, po dobu 30 minut. Poté se vysávání vypne a vysavač vyhledá nabíjecí základnu a zaparkuje do ní, aby se nabíl. Tento režim je vhodný pro menší prostor nebo jednotlivé místnosti.

#### Režim úklidu ve spirále

- Robotický vysavač ukádá efektivní plochu o průměru asi 1 m, kdy bude vysávat od středového bodu a bude se po spirále otáčet směrem ven a poté dovrší zpět do středového bodu. Jedná se o výsoco efektivní úklid určité plochy se zvýšeným sacím výkonom.

#### Režim úklidu podél stěn

- Robotický vysavač bude vysávat podél stěn, nohou nábytku apod.



#### Poznámka:

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

### PŘÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- Robotický vysavač a všechno příslušenství vyměte z obalu. Zkontrolujte, že jste vymíjeli 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 bočních rotačních kartáčů

- Boční rotační kartáče jsou určeny na hladké podlahové plochy a zajišťuje efektivní úklid v rozích a podél stěn a nábytku.
- Vysavač otočte spodní stranou nahoru. Rotační kartáče nasadte na kolíky, které jsou pro ně určeny, a zajistěte šroubem pomocí šroubováku. Vysavač otočte zpět.

- Pokud budete používat vysavač k úklidu místnosti, ve kterých jsou položeny koberce, rotační kartáče demontujte. Při demontáži postupujte opačným způsobem.

#### Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1

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

#### Použití robotického vysavače pouze k vysávání

- Pokud budete robotický vysavač používat pouze k vysávání, před jeho použitím se ujistěte, že je nádoba na prach vložena ve vysavači a že je prázdná.
- Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek D1.
- Nádobu na prach zasuňte do robotického vysavače tak, aby víko nádoby na prach směrovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek D1. Mírně zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění nádoby ve vysavači.

#### Použití robotického vysavače k vysávání a stírání podlahy

- Abyste mohli robotický vysavač používat současně k vysávání a stírání podlahy, je nutné do nádržky naplnit vodu a připevnit ke spodní straně nádržky držák s mopovacím návlekiem.
- Vyjměte nádobu na prach z robotického vysavače tak, že stisknete tlačítko k vyjmnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek D1.
- Uvlovněte 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 například 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 směrovalo nahoru a výstupní otvor směrem ven – viz obrázek D1. Mírně zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění nádoby ve vysavači.
- Na držák násadte mopovací návlek – viz obrázek D3.
- Doporučujeme návlek před nasazením namočit a mírně vyždímat. Tím urychlíte proces namáčení a následné stírání podlahy.
- Otočte robotický vysavač vzhůru nohařma a násadte držák s mopovacím návlekom na nádobu tak, aby kolík na držáku zapadly do otvorů v nádobě – viz obrázek D4. Mírně zatlačte držák směrem dolů, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajistění držáku s mopovacím návlekom.



#### Varování:

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

#### UMÍSTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- Nabíjecí základna slouží k automatickému dobíjení akumulátoru a vysavače k ní musí mít dobrý přístup.
- Nabíjecí základnu umístěte ke zdí na tvrdý, vodorovný a suchý povrch v dosahu síťové zásuvky – viz obrázek E. Dbejte na to, aby v dosahu 1 m vlevo a vpravo a ve vzdálenosti 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 vidlice adaptéru zasuňte do síťové zásuvky. Přívodní kabel umístejte tak, aby se nezamotal 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 O.

#### První nabíjení 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 začáti proces nabíjení.

#### Automatické nabíjení

- Funkci automatického nabíjení využívá robotický vysavač po každém dokončeném úklidu a v případech, kdy při provozu detekuje nízký stav akumulátoru. Robotický vysavač začne aktivně vyhledávat nabíjecí základnu. Je proto důležité, aby byla stále připojena ke zdroji napájení a byla pro vysavače volně dostupná, aby do ní mohl zaparkovat.
- Robotický vysavač je možné odeslat k nabíjení i stisknutím tlačítka nabíjení na dálkovém ovládání. V takovém případě se provoz robotického vysavače zastaví a ten vyhledá nabíjecí základnu.
- Po zaparkování do nabíjecí základny se začáti nabíjecí cyklus. Plné nabít trvá přibližně 4 až 6 hodin. Skutečná doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru při začátku nabíjení.
- Plné nabítí zajistí až 100 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 TLAČÍTKA NA VYSAVAČI

- Tlačítko na robotickém vysavači slouží k základnímu ovládání. Pro pokročilé ovládání použijte dálkové ovládání.

#### Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

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



#### Poznámka:

Během nabíjení není možné robotický vysavač vypnout.

#### Poznámka (platí pouze pro model SRV 3160):

- Princip zapnutí/vypnutí, jak je popsán výše, platí pouze, pokud je robotický vysavač mimo nabíjecí stanici. Pokud se nachází v ní, slouží tlačítko pro reset Wi-Fi.

#### Přerušení úklidu

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

#### Volba režimu úklidu

- Zatímco je robotický vysavač v pohotovostním režimu, stiskněte krátké tlačítko O a robotický vysavač zahájí automatický úklid (Smart Sencor Room).

## LED kontrolka tlačítka ○

LED kontrolka	Význam
Svítí zeleně.	Robotický vysavač je v provozu/v pohotovostním režimu.
Svítí oranžově.	Je třeba robotický vysavač nabít.
Svítí/bliká červeně.	Chyba
Vypnutá	Robotický vysavač je v režimu spánku.
Pomalu blíká oranžově.	Robotický vysavač se nabíjí.

## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- Stláčením uvolňte 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 poláritu, která je vyznačena uvnitř prostoru pro baterie. Nasadte a zavakněte zpět kryt.
- Pokud jsou baterie využité, 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 **AUTO** pro spuštění automatického úklidu Smart Sencor Room/přerušení úklidu.
- Stiskněte tlačítko pro zahájení úklidu ve spirále.
- Stiskněte tlačítko pro spuštění úklidu podél stěn.
- Stiskněte tlačítko pro spuštění 30minutového úklidu.
- Robotický vysavač se spustí a začne vysávat. Po dokončení úklidu se vysávání vypne a vysavač vyhledá nabijecí základnu a zaparkuje do ní, aby se nabil. Při automatickém úklidu bude vysavač v provozu až do vybití akumulátoru na 15 %, při 30minutovém úklidu robotický vysavač vypne vysávání po 30 minutách.
- Pokud vysavač během úklidu zaznamená nízký stav nabítí, přeruší úklid a vyhledá nabijecí základnu, aby se nabil.

## Přerušení úklidu

- Zatímco je vysavač v provozu, stisknutím tlačítka **AUTO** jeho provoz zastavíte. Opakováním stisknutí tlačítka **AUTO** provoz obnovíte.

## Ruční ukončení úklidu

- Pokud potřebujete úklid ukončit ještě před jeho dokončením, stiskněte tlačítko , robotický vysavač se zastaví, ukončí úklid, vyhledá nabijecí základnu a zaparkuje do ní.

## Spuštění mopování

- Ujistěte se, že je držák s mopovacím návlekom připevněný k vysavači a v nádržce je voda.
- Stiskněte tlačítko a nazně zvukové upozornění, které signalizuje intenzitu mopování (jedno pípnutí stisknutí: nízká intenzita; dvě pípnutí: normální intenzita; tři pípnutí: vysoká). Režim mopování se zapne.
- Pokud stisknete tlačítko ještě jednou a nezazní žádné zvukové upozornění, režim mopování se ukončí.

## Nastavení sacího výkonu

- Saci výkon nastavte podle typu podlahové krytiny a míry znečištění.
- Opakováním stisknutím tlačítka nastavte požadovaný sací výkon od nejnižšího po nejvyšší.

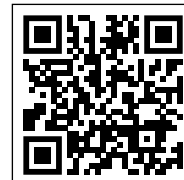
## Pohyb robotického vysavače

- 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 otočení robotického vysavače o 180°.
- Tlačítko slouží k otočení robotického vysavače o 90° směrem doleva a pohybem doleva.
- Tlačítko slouží k otočení robotického vysavače o 90° směrem doprava a pohybem doprava.

## OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MOBILNÍ APLIKACE

### (POUZE U MODELŮ SRV 3160)

- 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, přejděte 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 kódu budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadějte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund. Wi-Fi kontrolka 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 vrátěte 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



## Manuální přidání robotického vysavače do seznamu zařízení

- Na hlavní obrazovce klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu a zde klikněte na „Přidat zařízení“.
- Zobrazí se obrazovka s kategoriemi spotřebičů a seznamem spotřebičů.

- Klikněte na „Robotické vysavače“ a ze seznamu výrobků vyberte model robotického vysavače.
- Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadějte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko  na 5 sekund. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je robotický vysavač připraven k spárování. Pokyny naleznete rovněž na obrazovce aplikace.
- V aplikaci potvrďte, že kontrolka (Wi-Fi) bliká a klikněte na „Další“.
- Klikněte na „Připojit“. Následně v nastavení Wi-Fi ve vašem mobilním zařízení připojte Wi-Fi k robotickému vysavači. Poté se vrátíte 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 5 sekund. Wi-Fi kontrolka bliká. Robotický vysavač musí být v nabíjecí stanici.



#### Poznámka:

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

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním vždy vypněte vysavač 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 vymítnutí nádoby – viz obrázek **F1**, a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
- Přenezte nádobu nad odpadkový koš a otočte ji vzhůru nohami, tak aby víko nádoby směrovalo dolů.
- Stiskněte zámkovík a opatrně víko odklopěte. Obsah nádoby vyšypete do odpadkového koše – viz obrázek **F2**.
- Víko zavřete a měrně 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 vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázky **F1**.
- Stiskněte zámkovík a odklopěte víko nádoby na prach – viz obrázek **F3**.
- Stiskněte pojistku hrubého filtru. Vyměňte hrubý filtr, molitanový filtr a HEPA filtr z víka – viz obrázek **F4**.
- HEPA filtr a molitanový filtr vylepejte a odstraňte z nich nečistoty pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadíku. V případě silného znečištění je můžete vysávat 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 ořete čistou utěrkou dosucha.
- Nádobu na prach vytřete měrně navlhčenou houbičkou a ořete čistou utěrkou dosucha. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vytřít houbičkou. Poté důkladně ořete čistou utěrkou dosucha.

- 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.
- 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 plísňů, skočivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit nepříjemný zápach a mohou být zdrojem škodlivé.
- Opatrně vytáhněte držák mopovacího návleku z nádoby na prach.
- Z držáku opatrně sejměte mopovací návlek.
- Abyste mohli nádobu na prach vymítnout, stiskněte tlačítko k vymítnutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
- Přenezte nádobu na prach nad umyvadlo nebo drez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobou vzhůru nohami a nechte zblýživit vodu v nádržce vytéci. V případě potřeby nádržku mírně zatreste, aby všechna voda vytékla.
- Nechte kryt nádržky na vodu otevřený a nechte nádržku na suchém a dobré větrání místě vyschnout.
- Držák mopovacího návleku otočte mírně navlhčenou houbičkou a poté ořete čistou utěrkou dosucha.
- Mopovací návlek vyměňte ručně ve vlažné vodě s malým množstvím jemného prášku, vydílejte v ruce a nechte volně uschnout. Mopovací návlek neperte 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 sací výkon robotického vysavače a také jeho efektivitu.
- Otočte robotický vysavač vzhůru nohami.
- Stiskněte pojistku krytu středového rotačního kartáče a vymězte z vysavače kryt – viz obrázek **G1**; a poté rotační kartáč – viz obrázek **G2**.
- Suchým hadíkem vycítěte prostor, ve kterém byl rotační kartáč uložen – viz obrázek **G3**. Kontrolujte a vycítěte sací otvor. Nečistoty a prach usazené okolo sacího otvoru mohou snížit sací výkon vysavače.
- Z rotačního kartáče odstraňte veškeré nečistoty (prach, namotané vlasy, zvříci chlupy apod.) – viz obrázek **G4**.
- Rotačního kartáče vložte zpět do vysavače a poté nasadte kryt. Mírně na kryt zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zajištění krytu.

##### Čištění bočních rotačních kartáčů

- Uvolněte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku
- 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.

##### 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 ořete suchým měkkým hadíkem nebo vatovou tyčinkou.

## **Čištění vnějšího povrchu robotického vysavače**

- Povrch vysavače pravidelně otírejte 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 jej očistěte po celém obvodu mírně navlhčeným hadříkem a ořete dosucha. Nezapomeňte očistit i prostor kolem kolejek.

## **Výměna HEPA a molitanového filtru**

- Vyměňte nádobu na prach a otevřete víko nádoby na prach. Vyměňte 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:**

HEPA a molitanový filtr vždy měňte současně.

## **Výměna bočního kartáče**

- Uprůběhu používání rotačních kartáčů dochází k jejich opotrebení. Po určité době je třeba použité kartáče vyměnit za nové. Pro objednání nového kartáče kontaktujte, prosím, svého prodeje nebo autorizované servisní středisko.
- Uvloňte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku
- Odstaňte starý boční rotační kartáč z vysavače vytáhnutím směrem vzhůru.
- Vložte nový boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajistěte pomocí šroubu.

## **ČIŠTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY**

**Čištění nabíjecí základny**

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

## **VÝMĚNA AKUMULÁTORU**

**Modelové označení náhradního akumulátoru: SRX 3101**

- Pokud potřebujete akumulátor vyměnit, postupujte následujícím způsobem:

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

**Poznámka:**

Robotický vysavač je dodáván s vloženým akumulátorem.

## **DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ**

- Pokud nebudešte vysavač delší dobu používat, provedte následující:
- Očistěte vysavač dle kapitol 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 vyměte baterie.

## **ŘEŠENÍ POTÍŽÍ**

Problém	Příčina	Řešení
Vysavač se nenabíjí.	Nabíjecí kontakty se nedotýkají.	Ujistěte se, že se kontakty dotýkají při vkládání vysavače do nabíjecí základny.
	Nabíjecí základna je odpojena od zdroje napájení.	Zapojte síťový adaptér do zásuvky a nechte nabíjecí základnu stále zapojenou.
Vysavač je zaseknutý je 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 vrátil do nabíjecí základny, aniž by dokončil úklid.	Vysavač detekoval nízký stav nabitého akumulátoru a automaticky se vrátil do základny, aby se nabíjel.	Jedná se o normální jev. Nechte vysavač nabít.
Dálkové ovládání nefunguje. (Doporučená vzdálenost je 5 m.)	Baterie jsou vybité. Vysavač je témař vybitý.	Vyměňte baterie v dálkovém ovládání. Nechte vysavač nabít.
	Přijímač signálu z dálkového ovládání na vysavač nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je blokován nebo znečištěný.	Otěže přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou.
	Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.	Nepoužívejte dálkové ovládání v blízkosti zařízení s infračerveným signálem.
Po dokončení úklidu	Středový rotační kartáč je zablokován.	Výčistěte středový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Boční rotační kartáč je zablokován.	Výčistěte 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 středový rotační kartáč je zanesený.	Vyprázdněte nádobu na prach, výčistěte HEPA filtr a středový rotační kartáč.
Vysavač není možné zapnout.	Akumulátor je vybitý.	Nechte akumulátor plně nabít.

Vysavač má problém s pohybem po podlaze.	Přední otočné kolečko je zablokováno.	Vyčistěte přední otočné kolečko a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
Vysavač vyhledá nabíjecí základnu, ale nezaparkuje do ní.	Nabijecí základna je zablokována nebo je příliš daleko; není připojena ke zdroji napájení; na držáku mopovacího návleku jsou zachyceny cízí předměty nebo je mopovací návlek srolovaný.	Ujměte nabíjecí základnu do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlici adaptéru do síťové zásuvky; využijte držák mopovacího návleku a narovnejte mopovací návlek.
Vysavač se nechová normálně.	Interní chyba.	Vypněte robotický vysavač a poté je znova zapněte a spusťte. Pokud se problém opakuje, vypněte vysavač a obrátěte se na autorizovanou servisní středisko.
Během úklidu se ozývají abnormální zvuky.	Na středovém rotačním kartáči, na bočním kartáči nebo na středovém kolečku uváznul cízí předmět.	Vypněte robotický vysavač a odstraňte cízí předmět.
Nádržka na vodu nevypouští vodu do návleku nebo pouští jen málo vody.	V nádržce na vodu není dostatečné množství vody; návlek je příliš špinavý; držák není vložený.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistěte návlek; vložte držák mopovacího návleku správně.
Nádržka na vodu vypouští příliš mnoho vody.	Nádržka na vodu není na svém místě; výlust vody je nastaven na maximum.	Zkontrolujte, že je nádržka na vodu správně vložena; upravte výlust vody.

### Chybové hlášení

LED indikátor	Význam	Řešení
Svítí červeně.	Jedno pípnutí	Postranní pojedzové kolečko je zablokováno. Odstraňte příčinu zablokování.
	Dvě pípnutí	Boční rotační kartáč je zablokován. Odstraňte příčinu zablokování.
	Tři pípnutí	Saci otvor je zablokován cízím předmětem. Vyčistěte sací otvor.
	Čtyři pípnutí	Rotační kartáč je zablokován. Odstraňte příčinu zablokování.
Bliká červeně.	Dvě pípnutí	Nárazník je zablokován. Odstraňte příčinu zablokování. Rukou zatlačte na pravou, levou stranu i do středu nárazníku, abyste se ujistili, že správně funguje.
	Tři pípnutí	Senzory jsou špinavé nebo je vysavač umístěn na tmavé podlaze nebo v tmavé místnosti. Očistěte senzory, přemístěte vysavač na světlejší podlahu nebo do více osvětlené místnosti.
	Čtyři pípnutí	Nízký stav nabíti. Nechte vysavač nabít.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

#### Robotický vysavač

Příkon robotického vysavače .....	15 V	---	0,8 A
Jmenovitý výkon .....			28 W
Akumulátor .....	Li-ion / 10,8 V	/ 2 600 mAh	
Rozměry (průměr x výška) .....	306	x 73,5 mm	
Hmotnost .....			2,15 kg
Provozní čas (na jedno nabítí) .....			100 min
Objem nádoby na prach .....			250 ml
Objem nádržky na vodu .....			200 ml

#### Síťový adaptér

Jmenovitý rozsah napětí .....	100-240 V	~
Jmenovitý kmitočet .....		50-60 Hz
Výstup .....	15 V	---
		0,8 A

#### Nabíjecí základna

Vstupní napětí .....	15 V	---	0,8 A
Výstupní napětí .....			15 V
Jmenovitý výkon .....			12 W
Rozměry .....	146	x 131	x 75 mm

Název výrobce	FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 CZ-251 01 Říčany
Identifikační značka modelu	Adaptér k SRV 3150/SRV 3160
Vstupní napětí	100-240 V~
Vstupní frekvence	50-60 Hz
Výstupní napětí	15 V
Výstupní proud	0,8 A
Výstupní výkon	12 W
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,131 W

Změna textu a technických parametrů vyhrazena.

#### Originální spotřební příslušenství

SRX 3104	HEPA filtr
SRX 3103	Boční rotační kartáč
SRX 3102	Mopovací návlek

 Výrobek je určený pouze pro použití v domácnosti. Výrobek není určen 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 výklat, 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 rádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru.

Tímto SENCOR prohlašuje, že typ rádiového zařízení SRV 3160 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu).

## **POKYNA 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 napomáhat 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 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 vztahuji.

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