

SENCOR®

SRV 4550WH



ROBOTICKÝ VYSAVAČ
Návod k použití v originálním jazyce

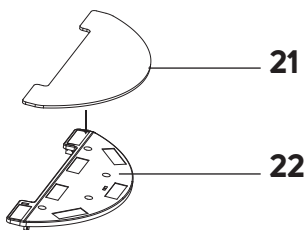
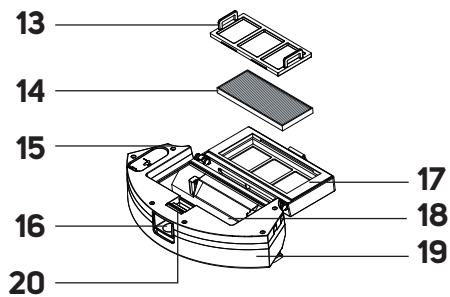
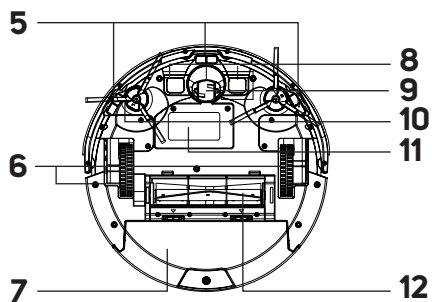
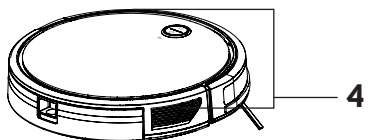
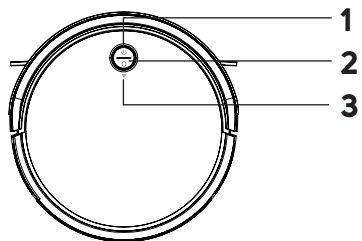


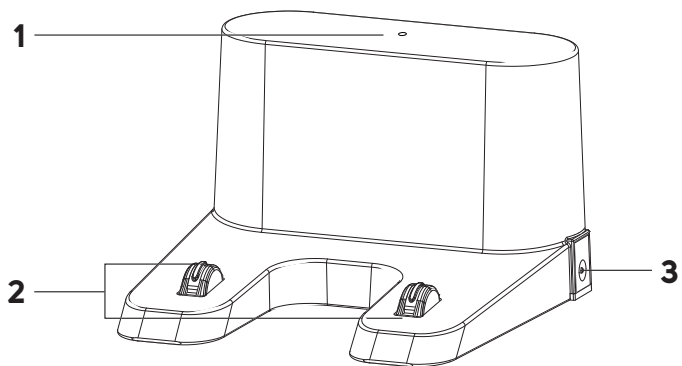
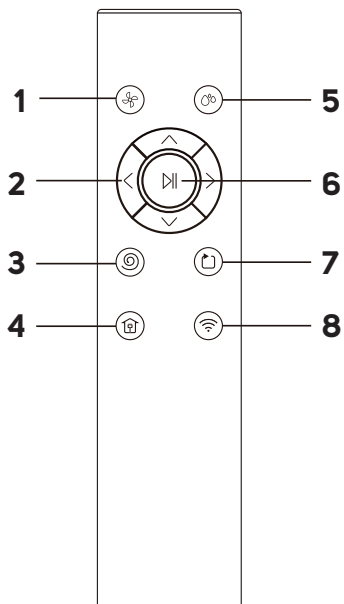
SENCOR®

SRV 4550WH

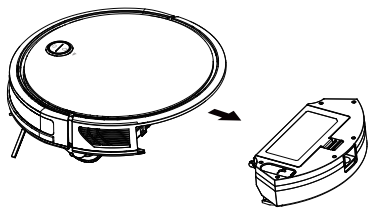


A

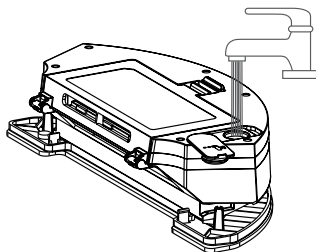


B**C**

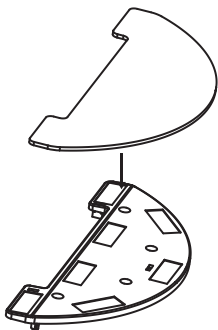
D1



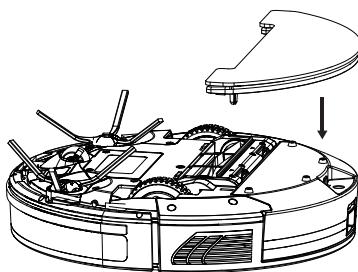
D2



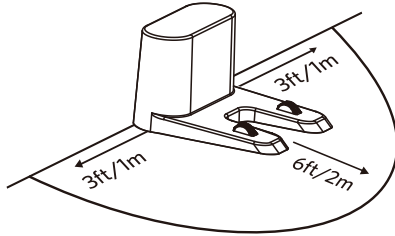
D3

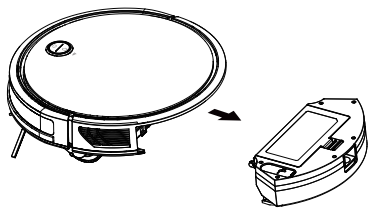
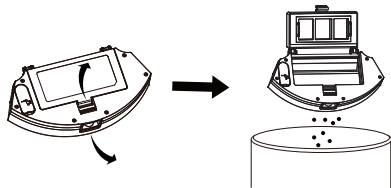
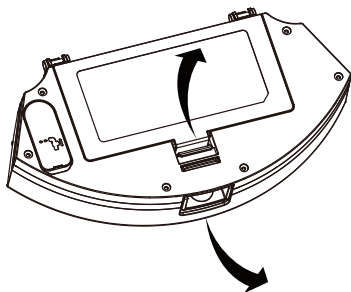
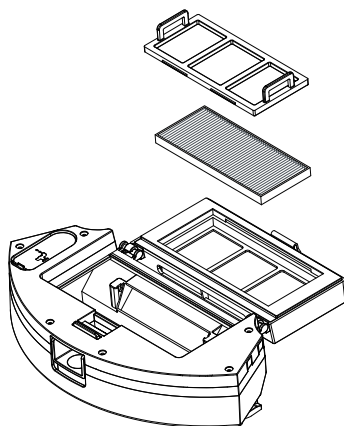


D4

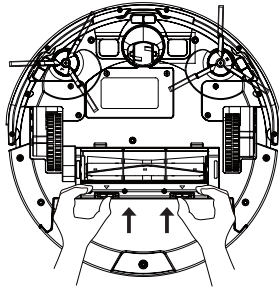


E

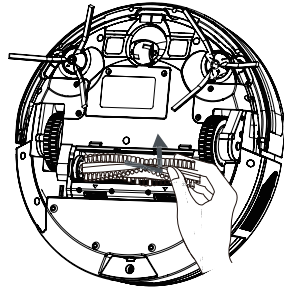


F1**F2****F3****F4**

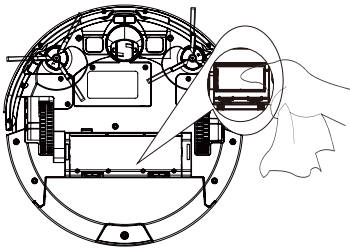
G1



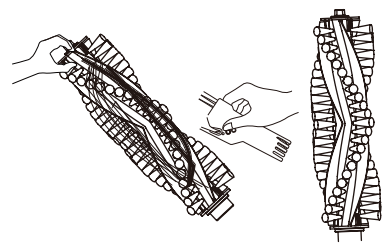
G2



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 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 adaptéru nebo zásuvky. Síťový adaptér odpojujte ze zásuvky tahem za zástrčku.
- Přívodní kabel síťového adaptéru nepokládejte přes ostré předměty. Dbejte na to, aby přívodní kabel nevisel 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 mokřima rukama.
- Neodkrývejte elektronické části robotického vysavače nebo jeho akumulátoru. Neobsahují žádné součásti opravitelné uživatelem. Servis přenechejte kvalifikovaným osobám.
- Abyste zabránili případnému úrazu elektrickým proudem, nepostříkujte robotický vysavač, napájecí jednotku nebo síťový adaptér vodou, ani jej neponořte 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. Zásahem do robotického vysavače během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- Před každým čištěním nebo údržbou odpojte robotický vysavač od zásuvky elektrického napětí a vypněte jej hlavním vypínačem.

Bezpečnost při používání



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

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 seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovávat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.
- 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 kolečka chrání citlivé podlahy před poškrábáním a dokážou překonat přechodové lišty až do výšky 1,6 cm a vyjet až na 1,6 cm vysoký koberec.
- Odpružený nárazník umožňuje tlumené dojetí vysavače až k překážce a efektivní úklid kolem ní. Infračervené senzory v předním nárazníku zamezují kolizi robotického vysavače s překážkami. Bezpečný provoz vysavače v místnostech, ve kterých se nacházejí schody, umožňují spodní senzory proti pádu vysavače ze schodů.
- K pohodlnému ovládní 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. Tato funkce je vestavěná a nelze ji nijak ovlivnit.








POPIS ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

- | | |
|---|--|
| A1 Tlačítko  (zapnutí a přerušení automatického úklidu) | A10 Boční rotační kartáče |
| A2 Tlačítko  k vystání robotického vysavače do nabíjecí stanice | A11 Akumulátor (umístěn pod krytem) |
| A3 Kontrolka Wi-Fi | A12 Rotační kartáč |
| A4 Infračervené senzory | A13 Hrubý filtr |
| A5 Senzory proti pádu | A14 HEPA filtr |
| A6 Pojezdová kolečka | A15 Kryt otvoru nádržky na vodu |
| A7 Kombinovaná nádoba na prach s nádržkou na vodu 2 v 1 | A16 Tlačítko uvolnění nádoby na prach |
| A8 Nabíjecí kontakty | A17 Víko nádoby na prach |
| A9 Přední otočné kolečko | A18 Nádoba na prach |
| | A19 Nádržka na vodu |
| | A20 Zámek víka nádoby na prach |
| | A21 Mopovací návlek |
| | A22 Držák mopovacího návleku |

POPIS NABÍJECÍ ZÁKLADNY

- | | |
|------------------------------|--|
| B1 Indikátor nabíjení | B3 Konektor pro připojení koncovky adaptéru |
| B2 Nabíjecí kontakty | |

POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

- | | |
|--|--|
| C1 Tlačítko  pro nastavení sacího výkonu | C5 Tlačítko  pro spuštění režimu mopování |
| C2 Směrová tlačítka pro pohyb vysavače dopředu/dozadu/ doleva/doprava | C6 Tlačítko  pro spuštění automatického úklidu/ přerušení úklidu |
| C3 Tlačítko  pro spuštění lokálního úklidu | C7 Tlačítko  pro spuštění úklidu podél stěn |
| C4 Tlačítko  pro návrat do nabíjecí základny | C8 Tlačítko  pro zapnutí/reset Wi-Fi |

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

ÚČEL 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 kobereců s nízkým vlásem. Během úklidu efektivně kombinuje různé cesty, aby bylo dosaženo optimálního úklidu celé podlahové plochy.

REŽIMY ÚKLIDU ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Automatický úklid

Jedná se o hlavní program vysavače. Jedná se o chytrý program, který volí nejefektivnější trasu tak, aby vysál maximum plochy. Po dokončení se vysávání vypne a vysavač vyhledá nabíjecí základnu a zaparkuje do ní.

Režim lokálního úklidu

Robotický vysavač uklidí efektivně plochu o průměru asi 1 m, kdy bude vysávat od středového bodu a bude se po spirále otáčet směrem ven a poté dovnitř zpět do středového bodu. Jedná se vysoce efektivní úklid určité plochy se zvýšeným sacím výkonem.

Režim úklidu podél stěny

Robotický vysavač bude vysávat podél stěn, nohou nábytku apod.



Poznámka:

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

PŘÍPRAVA ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

Robotický vysavač a všechno příslušenství vyjměte z obalu. Zkontrolujte, že jste vyjmuli všechny části.

Zkontrolujte, zda 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 zajišťují 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 zajištěte šroubem pomocí šroubováku. Vysavač otočte zpět.

Pokud budete používat vysavač k úklidu místností, 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 jí 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

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

Použití robotického vysavače k vysávání a stírání podlahy

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

1. Vyjměte nádobu na prach z robotického vysavače tak, že stisknete tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **D1**.
2. Uvolněte kryt nádržky na vodu a otvorem do nádržky nalijte čistou vodu – viz obrázek **D2**.



Poznámka:

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

1. Na držák nasadte mopovací návlek – viz obrázek **D3**. Doporučíme návlek před nasazením namočit a mírně vyždímat. Tím urychlíte proces namáčení a následně stírání podlahy.
2. 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 zatlačte nádobu směrem dozadu, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění nádoby ve vysavači.
3. Otočte robotický vysavač vzhůru nohama a nasadte držák s mopovacím návlekiem na nádobu tak, aby koly na držáku zapadly do otvorů v nádobě – viz obrázek **D4**. Mírně zatlačte držák směrem dolů, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění držáku s mopovacím návlekiem.



Varování:

Nepoužívejte robotický vysavač k vysávání a stírání předtoček, běhounů apod. Před vysáváním koberec ujměte nádobu držák s mopovacím návlekiem 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 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 přírodního kabelu síťového adaptéru a vidlici adaptéru zasuňte do síťové zásuvky. Přírodní kabel umístěte 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.

První nabití vysavače

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



Automatické nabíjení

- Funkci automatického nabíjení využívá robotický vysavač po každém dokončeném úklidu a v případech, kdy při provozu detekuje nízký stav akumulátoru. Robotický vysavač začne aktivně vyhledávat nabíjecí základnu. Je proto důležité, aby byla stále připojena ke zdroji napájení a byla pro vysavač volně dostupná, aby do ní mohl zaparkovat.
- Robotický vysavač je možné odeslat k nabíjení i stisknutím tlačítka nabíjení na dálkovém ovládní. V takovém případě se provoz robotického vysavače zastaví a ten vyhledá nabíjecí základnu.
- Po zaparkování do nabíjecí základny se zahájí nabíjecí cyklus. Plně nabití trvá přibližně 4 až 6 hodin. Skutečná doba nabíjení závisí na stavu akumulátoru při zahájení nabíjení.
- Plně nabití 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 obnově procesu nabíjení, pokud mu v tom nezbahá překážka.
- Pokud dojde k výpadku dodávky elektrické energie, nabíjecí cyklus se přeruší a bude opět pokračovat po obnově dodávky energie.
- Pokud dojde k překročení maximálního nabíjecího proudu, proces nabíjení se automaticky přeruší.
- Pokud dojde k úplnému vybití robotického vysavače, např. z důvodu, že vysavač nedokázal vyhledat nebo zaparkovat v nabíjecí základně, je třeba jej umístit ručně.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TLAČÍTKA NA VYSAVAČI

- Tlačítko na robotickém vysavači slouží k základnímu ovládní. Pro pokročilá ovládní použijte dálkové ovládní nebo ovládní s aplikací.

Zapnutí/vypnutí robotického vysavače

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





Poznámka:

Během nabíjení není možné robotický vysavač vypnout.


Spuštění automatického úklidu

Stisknete tlačítko  pro spuštění automatického úklidu.

Přerušení úklidu

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

Vyslání do nabíjecí základny

Pokud potřebujete vyslat robotický vysavač do nabíjecí základny, stisknete tlačítko  na robotickém vysavači. Robotický vysavač přeruší úklid a zaparkuje do nabíjecí základny.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



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




Poznámka:



Nikdy nekombinujte vyčerpané a nové baterie ani baterie různých typů.

Spuštění úklidu


- Stisknete tlačítko  pro spuštění automatického úklidu.
- Stisknete tlačítko  pro zahájení lokálního úklidu.

- Stiskněte tlačítko  pro spuštění úklidu podél stěn.
- Robotický vysavač se spustí a začne vysávat. Po dokončení úklidu se vysávání vypne a vysavač vyhledá nabíjecí základnu a zaparkuje do ní, aby se nabítl.
- Pokud vysavač během úklidu zaznamená nízký stav nabití, přeruší úklid a vyhledá nabíjecí základnu, aby se nabítl.



Přerušení úklidu

- Zařímco je vysavač v provozu, stisknutím tlačítka  jeho provoz zastavíte. Opakováním stisknutím tlačítka  provoz obnovíte.


Ruční ukončení úklidu

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





Spuštění mopování

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

Nastavení sacího výkonu

- Sací 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 pohybu doleva.
- Tlačítko  slouží k otočení robotického vysavače o 90° směrem doprava a pohybu doprava.

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. Je třeba, aby byly zapnuté polohové služby u funkce Bluetooth v mobilním telefonu.

Přidání robotického vysavače do seznamu zařízení prostřednictvím Bluetooth

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





1. Ve vašem mobilním telefonu zapněte funkci Bluetooth.
2. Zapněte robotický vysavač.
3. Otevřete aplikaci a na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“.
4. Zařízení samo nabídne možnost „Nepřidávat/Přejděte na přidání“.
5. Klikněte na „Přejděte na přidání“ a aplikace vás automaticky provede přidáním.



Poznámka:

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




Přidání robotického vysavače do seznamu zařízení prostřednictvím QR kódu

- Robotický vysavač si můžete přidat do aplikace Sencor HOME i prostřednictvím níže uvedeného QR kódu. Na domovské stránce aplikace klikněte na ikonu „+“ a na obrazovce přidání zařízení klikněte na  ikonu v pravém horním rohu.
- Po naskenování QR kódu budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítka  a  na těle robotického vysavače po dobu 5 sekund nebo tlačítko  na dálkovém ovládacím panelu. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je robotický vysavač připraven ke 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 vraťte do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládání.

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



Manuální přidání robotického vysavače do seznamu zařízení

- Na hlavní obrazovce klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu a zde klikněte na „Přidat zařízení“.
- Zobrazí se obrazovka s kategoriemi spotřebičů a seznamem spotřebičů.
- Klikněte na „Robotické vysavače“ a ze seznamu výrobků vyberte model robotického vysavače.
- Na další obrazovce budete vyzváni k výběru sítě Wi-Fi. Vyberte síť, zadejte heslo a klikněte na „Další“.
- Budete vyzváni k resetování zařízení. Stiskněte a podržte tlačítka  a  na těle robotického vysavače po dobu 5 sekund nebo tlačítko  na dálkovém ovládacím panelu. Wi-Fi kontrolka bliká. To znamená, že je robotický vysavač připraven ke 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 vraťte do aplikace a vyčkejte, až se robotický vysavač spáruje.
- V seznamu zařízení na hlavní obrazovce klikněte na ikonu robotického vysavače a vstoupíte do jeho ovládání.

Wi-Fi reset


- Stiskněte a podržte tlačítka  a  na těle robotického vysavače po dobu 5 sekund nebo tlačítko  na dálkovém ovládacím panelu. Wi-Fi kontrolka bliká.



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

1. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby – viz obrázek **F1**; a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
2. Přeneste nádobu nad odpadkový koš a otočte ji vzhůru nohama, tak aby víko nádoby směřovalo dolů.
3. Stiskněte zámek víka a opatrně víko odklopte. Obsah nádoby vysype do odpadkového koše – viz obrázek **F2**.
4. Víko zavřete a mírně zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění víka.



Poznámka:

Z hygienických důvodů doporučujeme vyprazdňovat nádobu mimo obytné prostory.

Čištění nádoby na prach

1. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače – viz obrázek **F1**.
2. Stiskněte zámek víka a odklopte víko nádoby na prach – viz obrázek **F3**.
3. Stiskněte pojistku hrubého filtru. Vyjměte hrubý filtr, molitanový filtr a HEPA filtr z víka – viz obrázek **F4**.
4. HEPA filtr a molitanový filtr vyklepěte a odstraňte z nich nečistoty pomocí jemného kartáčku nebo suchého hadříku. V případě silného znečištění je můžete vysát jiným vysavačem s nasazeným kartáčovým nástavcem. HEPA filtr nemýjte ve vodě. Hrozí jeho poškození. Pokud je HEPA filtr již silně znečištěný, je poškozený nebo zdeformovaný, vyměňte jej za nový. Doporučujeme měnit HEPA filtr v závislosti na četnosti používání, minimálně jednou za půl roku.
5. Hrubý filtr opláchněte pod tekoucí vodou a otřete čistou utěrkou dosucha.
6. Nádobu na prach vytřete mírně navlhčenou houbičkou a otřete čistou utěrkou dosucha. Případně můžete do nádoby na prach nalít menší množství čisté vody a vytřít houbičkou. Poté důkladně otřete čistou utěrkou dosucha.
7. Do prostoru ve víku vložte HEPA filtr, molitanový filtr a poté hrubý filtr. Mírně na hrubý filtr zatlačte, až uslyšíte cvaknutí. To signalizuje správné zajištění hrubého filtru.
8. Zavřete 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 návlak je nutné čistit po každém použití, abyste zabránili tvorbě plísní, škodlivých mikroorganismů, které mohou zapříčinit nepříjemný zápach a mohou být zdraví škodlivé.

1. Opatrně vytáhněte držák mopovacího návleku z nádoby na prach.
2. Z držáku opatrně sejměte mopovací návlak.
3. Abyste mohli nádobu na prach vyjmout, stiskněte tlačítko k vyjmutí nádoby a vytáhněte nádobu ven z vysavače.
4. Přeneste nádobu na prach nad umyvadlo nebo dřez a uvolněte kryt nádržky na vodu. Otočte nádobou vzhůru nohama a nechte zbývající vodu v nádržce vytéci. V případě potřeby nádržkou mírně zatřeste, aby všechna voda vytékla.
5. Nechte kryt nádržky na vodu otevřený a nechte nádržku na suchém a dobře větraném místě vyschnout.
6. Držák mopovacího návleku otřete mírně navlhčenou houbičkou a poté otřete čistou utěrkou dosucha.

7. Mopovací návlak vyperte ručně ve vlažné vodě s malým množstvím jemného prášku, vyždímejte v ruce a nechte volně uschnout. Mopovací návlak neperte v pračce ani nesušte v sušičce.

Čištění středového rotačního kartáče

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

1. Otočte robotický vysavač vzhůru nohama.
2. Stiskněte pojistku krytu středového rotačního kartáče a vyjměte z vysavače kryt – viz obrázek **G1**; a poté rotační kartáč – viz obrázek **G2**.
3. Suchým hadříkem vyčistěte prostor, ve kterém byl rotační kartáč uložen – viz obrázek **G3**. Zkontrolujte a vyčistěte sací otvor. Nečistoty a prach usazené okolo sacího otvoru mohou snížit sací výkon vysavače.
4. Z rotačního kartáče odstraňte veškeré nečistoty (prach, namotané vlasy, zvířecí chlupy apod.) – viz obrázek **G4**.
5. Rotační kartáč vložte zpět do vysavače a poté nasadte kryt. Mírně na kryt zatlačte, až uslyšíte cvaknutí zámku. To signalizuje správné zajištění krytu.

Čištění bočních rotačních kartáčů

1. Uvolněte šroub bočního rotačního kartáče pomocí šroubováku.
2. Odstraňte boční rotační kartáč z vysavače vytažením směrem vzhůru.
3. Z místa, kde byl kartáč připevněn, odstraňte veškeré nečistoty.
4. Z kartáče odstraňte veškeré nečistoty. V případě nutnosti můžete kartáč omýt pod tekoucí vodou. Pokud došlo k deformaci štětín během provozu vysavače, namočte je do teplé vody, aby se obnovil jejich původní tvar. Před připevněním k vysavači nechte kartáče oschnout.
5. Vložte boční rotační kartáč do robotického vysavače a zajištěte 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 otřete suchým měkkým hadříkem 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 je očistěte po celém obvodu mírně navlhčeným hadříkem a otřete dosucha. Nezapomeňte očistit i prostor kolem koleček.

Výměna HEPA a molitanového filtru

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



Poznámka:

HEPA a molitanový filtr vždy měňte současně.

Výměna bočního kartáče

V průběhu 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 autorizované servisní středisko.

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 zajištěte pomocí šroubu.

ČIŠTĚNÍ NABÍJECÍ ZÁKLADNY

Čištění nabíjecí základny

Vnější povrch sběrné stanice otřete měkkým, suchým hadříkem.


Čištění senzorů

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

VÝMĚNA AKUMULÁTORU

Modelové označení náhradního akumulátoru: SRX 3101

Pokud potřebujete akumulátor vyměnit, postupujte následujícím způsobem:

1. Ujistěte se, že je vysavač vypnutý tlačítkem . Vysavač otočte spodní stranou nahoru.
2. Pomocí šroubováku uvolněte šrouby krytu akumulátoru, odstraňte jej a opatrně vyjměte akumulátor.
3. Odpojte konektor akumulátoru a vyjměte 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. Nasadte 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, proveďte následující:
- Očistěte vysavač dle kapitoly ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
- Sběrnou stanici odpojte od síťové zásuvky. Vysavač s kompletním příslušenstvím uložte na suchém, čistém a chladném místě.
- Doporučujeme nabíjet vysavač každé 3 měsíce, tím prodloužíte životnost zabudovaného akumulátoru.
- Z dálkového ovládání vyjměte baterie.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Řešení
Vysavač se nenabíjí.	Nabíjecí kontakty se nedotýkají.	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 na jednom místě.	Vysavač se zamotal do drátů/kabelů na zemi, do záclon nebo jiných cizích předmětů na koberci.	Vysavač se vždy pokusí uvolnit se sám, nicméně doporučujeme jej ručně uvolnit ze zaseknutého místa.
Vysavač se vrátil do nabíjecí základny, aniž by dokončil úklid.	Vysavač detekoval nízký stav nabití akumulátoru a automaticky se vrátil do základny, aby se nabítl.	Jedná se o normální jev. Nechte vysavač nabít.
Dálkové ovládání nefunguje. (Doporučená vzdálenost je 5 m.)	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie v dálkovém ovládání.
	Vysavač je téměř vybitý.	Nechte vysavač nabít.
	Přijímač signálu z dálkového ovládání na vysavač nebo vysílač signálu na dálkovém ovládání je blokováný nebo znečištěný.	Otřete přijímač a vysílač signálu čistou utěrkou.
	Signál z dálkového ovládání je rušený jiným zařízením v jeho blízkosti.	Nepoužívejte dálkové ovládání v blízkosti zařízení s infračerveným signálem.
Zatímco je vysavač v provozu, dochází k vynechávání vysávaných míst, jeho cesta je chaotická, má opačný směr nebo se zdá, že vysává stále stejná místa.	Podlaha je příliš hladká, středové kolečko po podlaze klouže, vysavač je na koberci s příliš vysokým vlnem nebo vysavač přejíždí nízké překážky, prahy a lišty, a to ovlivňuje jeho rozhodování o úklidovém prostoru v celém domě.	Doporučujeme zavřít dveře jednotlivých místností a nechat je uklídit samostatně. Vysavač je vybaven funkcí automatické identifikace jedné místnosti. Vráti se zpět na výchozí místo.
	Podlaha je voskovaná a vyleštěná nebo je příliš hladká, což snižuje tření mezi kolečky a podlahou.	Doporučujeme vyčistit podlahu po navoskování.
	Kabely, cizí předměty na podlaze ovlivňují provoz vysavače.	Než vysavač spustíte, je důležité z podlahy odstranit kabely, bačkory, hračky a jiné cizí předměty, abyste snížili množství překážek, které by vysavač musel objíždět.
Po dokončení úklidu zůstávají na podlaze nečistoty.	Středový rotační kartáč je zablokovaný.	Vyčistěte středový rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Boční rotační kartáč je zablokovaný.	Vyčistěte boční rotační kartáč a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
	Kombinovaná nádoba na prach 2 v 1 není správně vložena v robotickém vysavači.	Vložte kombinovanou nádobu na prach 2 v 1 do robotického vysavače.
	Nádoba na prach je plná, HEPA filtr je zablokovaný nebo středový rotační kartáč je zanesený.	Vyprázdněte nádobu na prach, vyčistěte HEPA filtr a středový rotační kartáč.
Vysavač není možné zapnout.	Akumulátor je vybitý.	Nechte akumulátor plně nabít.
Vysavač má problém s pohybem po podlaze.	Přední otočné kolečko je zablokované.	Vyčistěte přední otočné kolečko a přesuňte robotický vysavač do otevřeného prostoru.
Vysavač vyhledá nabíjecí základnu, ale nezaparkuje do ní.	Nabíjecí základna je zablokována nebo je příliš daleko; není připojena ke zdroji napájení; na držáku mopovacího návleku jsou zachyceny cizí předměty nebo je mopovací návalek srolovaný.	Umístěte nabíjecí základnu do otevřeného prostoru a položte robotický vysavač do její blízkosti a zapněte jej; vložte vidlicí adaptéru do síťové zásuvky; vyčistěte držák mopovacího návleku a narovnejte mopovací návalek.
Vysavač se nechová normálně.	Interní chyba.	Vypněte robotický vysavač a poté je znovu zapněte a spusťte. Pokud se problém opakuje, vypněte vysavač a obraťte se na autorizované servisní středisko.
Během úklidu se ozývají abnormální zvuky.	Na středovém rotačním kartáči, na bočním kartáči nebo na středovém kolečku uváznul cizí předmět.	Vypněte robotický vysavač a odstraňte cizí předmět.
Nádržka na vodu nevypuští vodu do návleku nebo pouští jen málo vody.	V nádržce na vodu není dostatečné množství vody; návalek je příliš špinavý; držák není vložen.	Doplňte vodu do nádržky; vyčistěte návalek; 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.

CHYBOVÁ HLÁŠENÍ

LED indikátor		Význam	Řešení
Svítil červeně.	Jedno pípnutí	Postranní pojezdové kolečko je zablokované.	Odstraňte příčinu zablokování.
	Dvě pípnutí	Boční rotační kartáč je zablokovaný.	Odstraňte příčinu zablokování.
	Tři pípnutí	Sací otvor je zablokovaný cizím předmětem.	Vyčistěte sací otvor.
	Čtyři pípnutí	Rotační kartáč je zablokovaný.	Odstraňte příčinu zablokování.
Bliká červeně.	Dvě pípnutí	Nárazník je zablokovaný.	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.	Odčistěte senzory, přemístěte vysavač na světlejší podlahu nebo do více osvětlené místnosti.
	Čtyři pípnutí	Nizký stav nabití.	Nechte vysavač nabít.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Robotický vysavač

Příkon robotického vysavače	15 V stejnosm. proud 0,8 A
Jmenovitý výkon.....	28 W
Akumulátor.....	Li-Ion / 10,8 V / 2600 mAh
Rozměry (průměr x výška).....	306 x 73,5 mm
Hmotnost.....	2,5 kg
Provozní čas na jedno nabití.....	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 stejnosm. proud 0,8 A

Nabíjecí základna

Vstupní napětí.....	15 V stejnosm. proud 0,8 A
Výstupní napětí.....	15 V stejnosm. proud 0,8 A
Jmenovitý výkon.....	15 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 4550WH
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 návlak



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



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



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

LIKVIDACE AKUMULÁTORU



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

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERÍ



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

Tímto SENCOR prohlašuje, že typ rádiového zařízení SRV 4550WH je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese www.sencor.eu.

