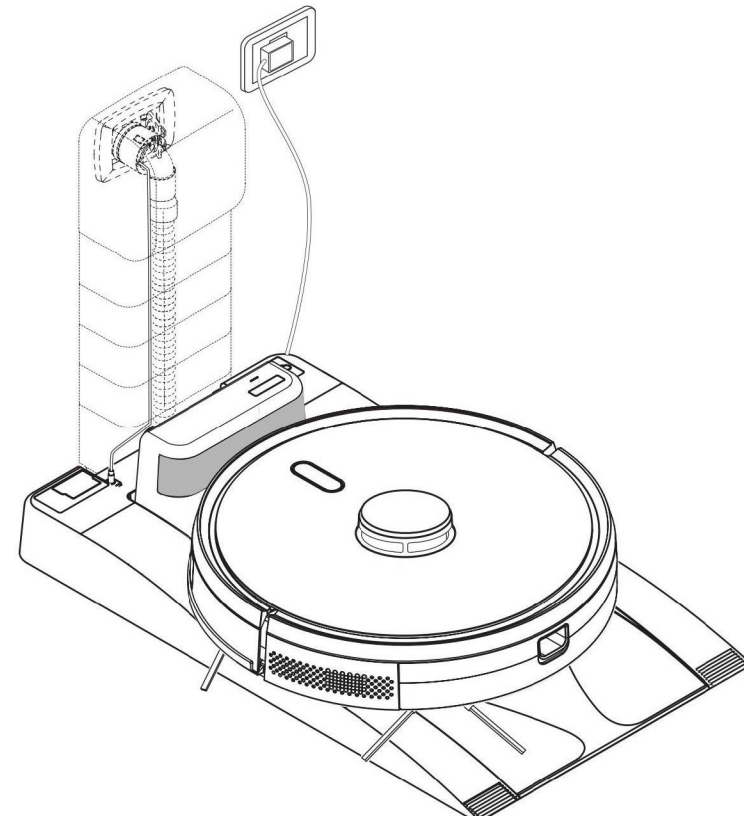


NÁVOD K POUŽITÍ

ROBOTICKÝ VYSAVAČ A MOP LASER ROBÒ – TR900L



CZ – VAROVÁNÍ: PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE POKYNY TOHOTO
NÁVODU K POUŽITÍ.

Překlad originálного návodu k použití

NASKENUJTE QR KÓD



ke stažení aplikace AERTECNICA
DEVICE pro operační systémy Android
a iOS



CZ

NAVŠTIVTE www.aertecnica.com

a podívejte se, jak používat nebo
udržovat robotický vysavač TUBÒ
ROBÒ

TUBÒ|ROBÒ

Tutoriály

**ZAREGISTRUJTE VAŠI ZÁRUKU
ONLINE na www.aertecnica.com**
neváhejte a aktivujte si záruku
pro váš robotický vysavač TUBÒ
ROBÒ
(platí pouze pro Itálii)

Vítejte ve světě robotického vysavače TUBÒ ROBÒ, vašeho spolehlivého pomocníka!

Máme radost, že jste se rozhodli udržovat vaši domácnost nebo pracoviště v čistotě pomocí kvalitního produktu společnosti Aertecnica.

Již od roku 1985 se vám snažíme nabízet technologická řešení, která vám zajistí co nejlepší, a především co nejdřavější prostředí vaši domácnosti. Správná regulace přítomnosti prachu ve vaší domácnosti či na pracovišti zajistí, že budete každý den dýchat zdravý vzduch. Proto jsme vytvořili systém TUBÒ, jehož cenným spojencem je právě robotický vysavač TUBÒ ROBÒ.

Přečtěte si, prosím, tento návod, dosáhněte tak požadované úrovně čistoty. Nebojte se, zabere vám to jen pár minut. Váš robotický vysavač TUBÒ ROBÒ je tichý, výkonný... a skrývá funkce, které byste si nedokázali ani představit.

Kontaktujte nás a podělte se s námi o váš názor na robotický vysavač TUBÒ ROBÒ. Jsme dynamická společnost a vašeho názoru si vážíme, jelikož nám umožňuje zlepšovat naše produkty.

Náš tým ocení vaše připomínky a využije je ke zdokonalení robotického vysavače TUBÒ ROBÒ. Vše, co děláme, je přizpůsobeno potřebám vašeho každodenního života.

Ještě jednou děkujeme, že jste si nás vybrali!

Společnost Aertecnica S.p.A.

OBSAH

OBECNÉ INFORMACE

- 3 Bezpečnostní pokyny a určené použití
- 3 Baterie a nabíjení
- 3 Bezpečnostní pokyny týkající se laseru
- 4 Záruka
- 4 Co naleznete v balení
- 5 Popis částí

BĚŽNÁ ÚDRŽBA

- 11 Rozvrh běžné údržby
- 11 Čištění prachové nádoby
- 12 Čištění/výměna filtrů
- 12 Čištění/výměna kartáčů
- 13 Čištění senzorů a koleček
- 13 Nádržka s dávkovačem vody
- 14 Řešení problémů
- 15 Likvidace produktu ROBÒ
- 16 Technická podpora

INSTALACE

- 6 Instalace nabíjecí stanice
- 6 Instalace automatické nabíjecí základny
- 7 Nabíjení baterie
- 7 Tipy
- 7 Senzory proti pádu

PROGRAMY ÚKLIDU

- 8 Smart (Chytrý úklid)
- 8 Area / Room (Úklid zóny / místnosti)
- 9 Spot (Lokální úklid)

REŽIMY OVLÁDÁNÍ

- 9 Ovládání pomocí panelu s tlačítky
- 10 Ovládání pomocí dálkového ovládání ATR806

REŽIMY ÚKLIDU

- 10 Vysávání prachu
- 10 Vytírání podlahy

CZ

OBECNÉ INFORMACE

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A URČENÉ POUŽITÍ

- Před použitím robotického vysavače TUBÒ ROBÒ si přečtěte tento návod k použití. Dopržujte všechny pokyny týkající se bezpečnosti, použití a údržby. Návod následně uschovejte k budoucímu použití. Kromě zpráv týkajících se úrovně nabité baterie a nabíjecí stanice věnujte pozornost i všem dalším zvukovým varováním, která robotický vysavač TUBÒ ROBÒ vydává.
- Produkt používejte v souladu s pokyny tohoto návodu k použití. Uživatel odpovídá za jakékoli poškození a zranění způsobené nesprávným použitím.
- Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nesmí používat děti mladší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi. Osoby, které nejsou odborníky nebo neabsolvovaly školení, mohou robotický vysavač TUBÒ ROBÒ používat pouze pod dohledem osoby, která odpovídá za jejich bezpečnost.
- Tento robotický vysavač není hračka. Během provozu robotického vysavače TUBÒ ROBÒ udržujte děti a domácí mazlíčky v bezpečné vzdálenosti od pracujícího přístroje nebo zajistěte, aby byly pod dohledem.
- Během provozu robotického vysavače udržujte vlasy, prsty a jiné části lidského těla nebo těla domácího mazlíčka v dostatečné vzdálenosti od sacího otvoru.
- Nepoužívejte produkt v otevřeném prostoru (jako je např. přístřešek, otevřená terasa nebo vrchní část nábytku) bez ochranné bariéry.
- Chraňte elektrické části robotického vysavače, baterii a nabíjecí stanici před vodou. Ujistěte se, že napětí v domácí elektrické síti odpovídá jmenovitému napětí dodané nabíjecí stanice.

CZ

CZ

- Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ byl navržen k použití výhradně ve vnitřním domácím prostředí. Nepoužívejte robotický vysavač TUBÒ ROBÒ k úklidu hořících materiálů nebo popela.
- Nepoužívejte robotický vysavač TUBÒ ROBÒ k vysávání kapalin, čisticích prostředků, rozpouštědel nebo jiných chemických látek s výjimkou těch, které jsou uvedeny v kapitole „Běžná údržba“. Nepoužívejte nádržku s dávkovačem vody a utěrkou z mikrovlnána k čištění látek.
- Nepoužívejte funkci vytírání na koberech nebo vrchních částech nábytku.
- Nepoužívejte produkt, pokud je teplota okolního prostředí vyšší než 40 °C nebo nižší než 10 °C nebo v prostředích, kde jsou na zemi rozlité kapaliny nebo lepivé látky.
- Před použitím robotického vysavače ze země odstraňte křehké předměty, látky, oblečení, boty, noviny, časopisy, stuhu, provázky a záclony, které by mohly ztítít nebo zabránit pravidelnému úklidovému cyklu robotického vysavače TUBÒ ROBÒ.
- Nepoužívejte produkt k čištění koberec s dlouhým vlasem (některé tmavé koberce není možné čistit běžným způsobem).
- Nenechávejte napájecí kabely ani předměty, které jsou k nim připojené, ležet na podlaze, jelikož by je robotický vysavač TUBÒ ROBÒ mohl zachytit a táhnout za sebou nebo je převrhnut/shodit a poškodit je.
- Nepřemisťujte robotický vysavač tak, že jej uchopíte za ochranný kryt laserového senzoru vzdálenosti nebo za nárazník.
- Robotický vysavač uchopte vždy oběma rukama.

- Na robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nepokládejte žádné předměty ani zvířata.
- Na robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nestříkejte ani nelijte žádné kapaliny.
- Před nabízením robotického vysavače vždy vyjměte nádržku na vodu.
- Pokud je součástí zóny úklidu vstup na balkón nebo jiné vyvýšené místo, použijte funkci ZAKÁZANÉ ZÓNY (viz strana 7), která robotickému vysavači zabrání na dané místo vstoupit a zajistí tak jeho bezpečný provoz.
- Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ neobsahuje žádné součásti, které může opravit koncový uživatel.
- V případě potřeby technické podpory nás kontaktujte na e-mailu info@aertecnica.com (platí pouze pro Itálii), nebo se obrátěte na autorizovaného zahraničního prodejce.

BATERIE A NABÍJENÍ

- K nabíjení robotického vysavače TUBÒ ROBÒ používejte pouze originální nabíječku baterii. Produkt nesmí být používán s žádným jiným typem nabíječky. Použití jiných nabíječek baterií má za následek okamžité zrušení záruky.
- Pokud má nabíječka poškozený kabel nebo zástrčku, je nutné ji nahradit originálním náhradním dílem.
- Používejte pouze originální baterie určené pro model TR900L.
- Nabíjecí stanice musí být nainstalována v prostředí, které je chráněno před deštěm a bouřkami.

- V případě bouřky chraňte nabíjecí stanici před proudovým přetížením.
- Nikdy se nabíjecí stanice nedotýkejte mokrýma rukama.
- Ujistěte se, že napětí v domácí elektrické síti odpovídá jmenovitému napětí dodané nabíječky baterií.
- Před čištěním nebo prováděním údržby vyjměte robotický vysavač TUBÒ ROBÒ z nabíjecí stanice.
- Před každým použitím zkонтrolujte baterii a ujistěte se, že nenese žádné známky poškození nebo vytěčení. Nenabíjejte baterie, které jsou poškozené, nebo baterie, které vytěkají.
- Před likvidací robotického vysavače TUBÒ ROBÒ je nutné vyjmout baterii.
- Neumisťujte baterii do blízkosti zdrojů tepla.
- Neponořujte baterii do kapalin.
- Technický servis musí provádět autorizovaný personál. Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ TR900L neobsahuje žádné součásti, které může opravit koncový uživatel.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE LASERU

- Laserový senzor vzdálenosti produktu splňuje normu IEC 60825 pro laserová zařízení třídy 1 a nevydává nebezpečné laserové záření.

ZÁRUKA

Záruční podmínky pro Itálii

Společnost AERTECNICA poskytuje na produkt TUBÒ ROBÒ TR900L záruku po dobu 24 měsíců od data nákupu, který je doložen fakturou nebo daňovým dokladem.

Pokud není k dispozici dokumentace prokazující datum nákupu, vztahuje se 24měsíční lhůta k datu, kdy byl produkt TUBÒ ROBÒ TR900L prodán společnosti AERTECNICA.

Záruční podmínky jsou takové, jaké jsou stanoveny platnými právními předpisy Evropské unie (EU). V případě jakéhokoli sporu má výlučnou příslušnost soud ve Forlì-Ceseně (ITÁLIE).

CZ

Záruční podmínky pro země EU

V zemích Evropské unie poskytuje zákonou záruku dovozní společnost.

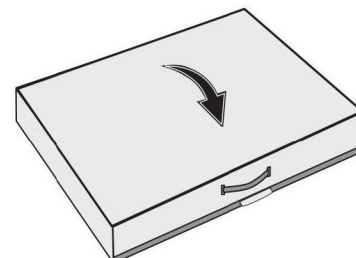
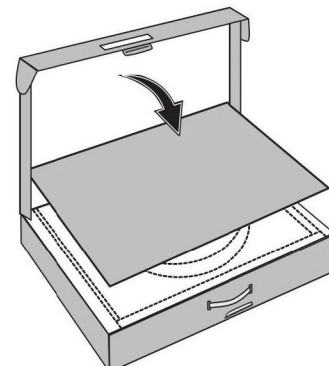
Záruční podmínky pro země mimo EU

V zemích mimo Evropskou unii poskytuje záruku dovozní společnost a záruční podmínky jsou takové, jaké jsou stanoveny zákonem země, do které je produkt dovážen.

• • • • • • • • • • • •

POZNÁMKA

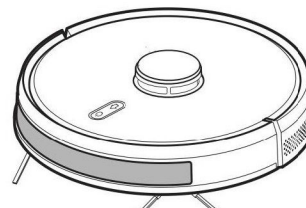
Originální obal je nutné uschovat pro případ, že by bylo nutné produkt zaslat do servisu, nebo uplatnit právo na odstoupení od smlouvy.



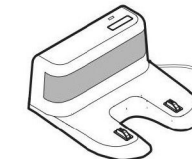
CO NALEZNETE V BALENÍ

Po otevření balení zkontrolujte, zda jsou přítomny všechny následující části, které jsou součástí dodávky robotického vysavače TUBÒ ROBÒ:

TUBÒ ROBÒ



TR900L



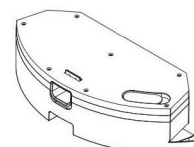
Nabíjecí stanice



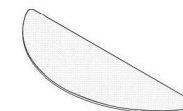
Nabíječka nabíjecí stanice
(délka 1,5 m)

CZ

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Nádržka s dávkovačem vody

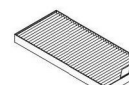


Mop

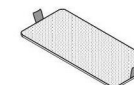


Kartáček na čištění kartáčů

NÁHRADNÍ DÍLY



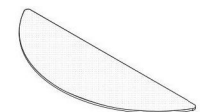
HEPA filtr



Pěnový filtr

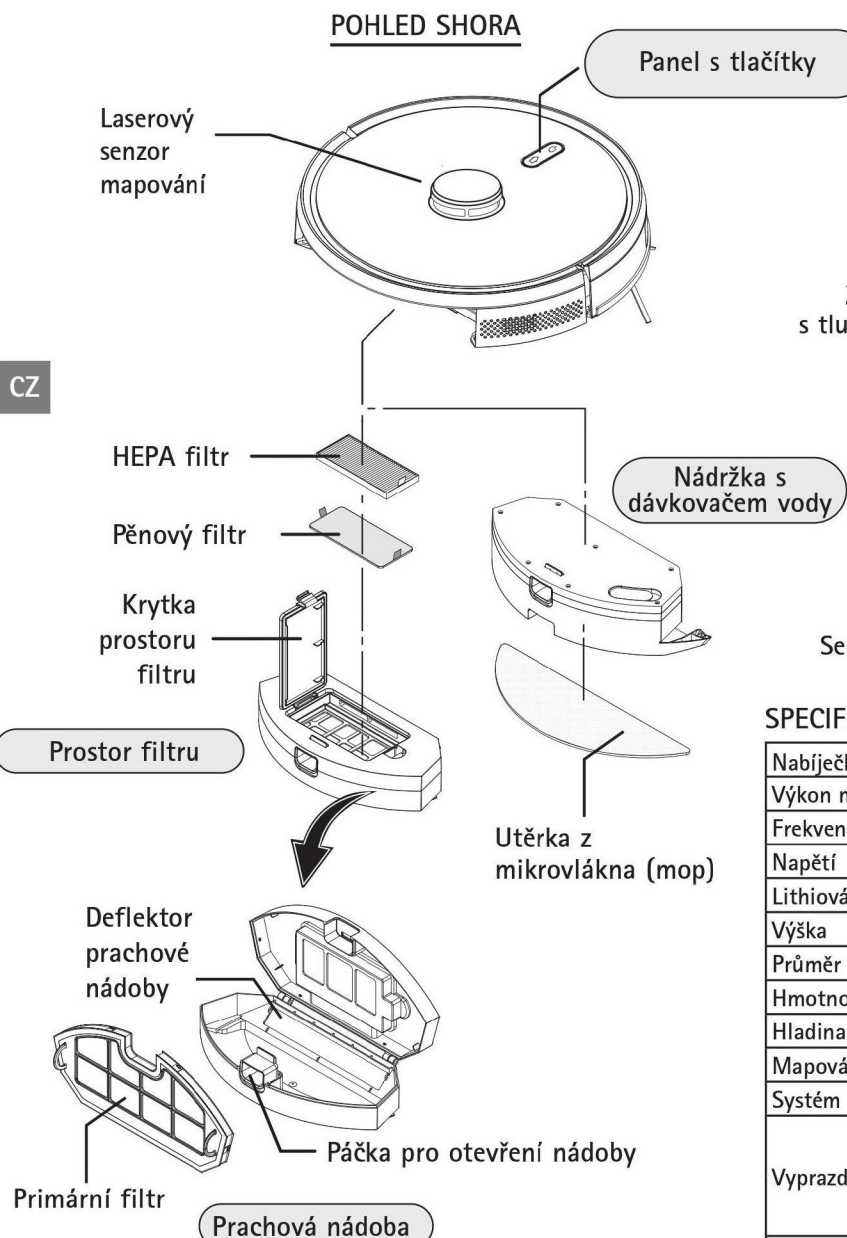


Boční kartáče pro úklid podél hran



Mop

POPIS ČÁSTÍ

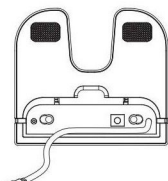


SPECIFIKACE TR900L

Nabíječka nabíjecí stanice	Volty (VAC)	AC 100-240 V DC 24-1 A
Výkon motoru TR900L	Watty (W)	30
Frekvence	Hz	50/60
Napětí	Volty (V)	14,4
Lithiová baterie	mAh	5 200
Výška	cm	11
Průměr	cm	35
Hmotnost		3,8
Hladina akustického výkonu**	dB	<65
Mapování	typ	LASER
Systém nabíjení TR900L	Automatický, pomocí nabíjecí stanice	
Vyprazdňování prachové nádoby	Automatické, pomocí samočistící základny	
	Manuální, vyprázdněním nádoby	
Kompatibilita s operačními systémy	iOS Android	
Kompatibilita se zařízeními s hlasovými asistenty	Amazon Echo	Google Home
Hlasové zprávy	Jazyky	IT / EN / DE / FR

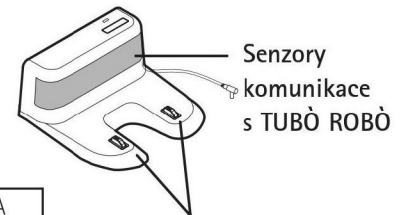
** za režimu maximálního sání během vysávání podlah

Konektor pro připojení samočistící základny



POHLED ZESPODA

Kontrolka stavu nabíjení
Svítí zelená LED kontrolka – napájení je k dispozici
LED kontrolka nesvítí – napájení není k dispozici



Nabíječka baterie 220 V



Konektor pro připojení k nabíjecí stanici (délka 1,5 m)

INSTALACE

PODMÍNKY DOMÁCÍHO PROSTŘEDÍ

Pro zajištění optimálních výsledků se teplota domácího prostředí musí pohybovat mezi 10 °C a 40 °C.

POZNÁMKA

Zabraňte, aby na nabíjecí stanici dopadalo přímo sluneční záření, jelikož by mohlo narušit komunikaci a bránit běžnému provozu robotického vysavače TUBÒ ROBÒ.

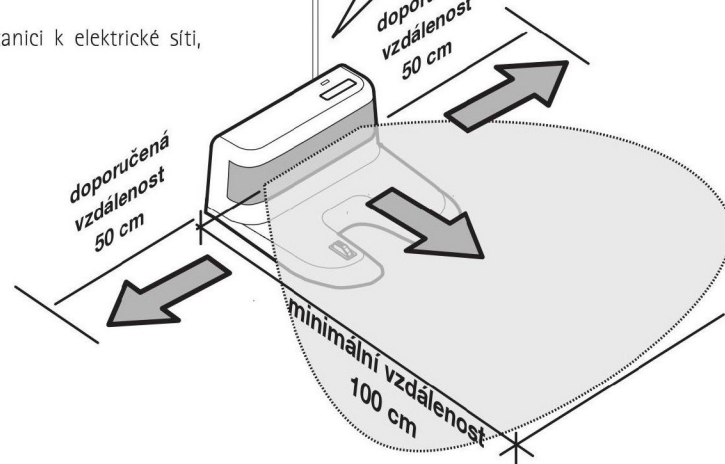
INSTALACE NABÍJECÍ STANICE BEZ SAMOČISTÍCÍ ZÁKLADNY

Umístěte nabíjecí stanici do vzdálenosti alespoň 100 cm od schodů, prázdných zón a stěn, aby robotický vysavač TUBÒ ROBÒ mohl nabíjecí stanici bez problémů opustit.

CZ

Ujistěte se, že podlaha je rovná, a že se zadní část samočistící základny, ve které je robotický vysavač umístěn, dotýká stěny.

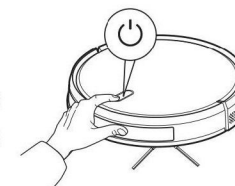
Připojte nabíjecí stanici k elektrické sítě, viz obrázek.



AKTIVACE / DEAKTIVACE AUTOMATICKÉ SAMOČISTÍCÍ FUNKCE

Samočistící funkce je možná pouze se samočistící základnou.

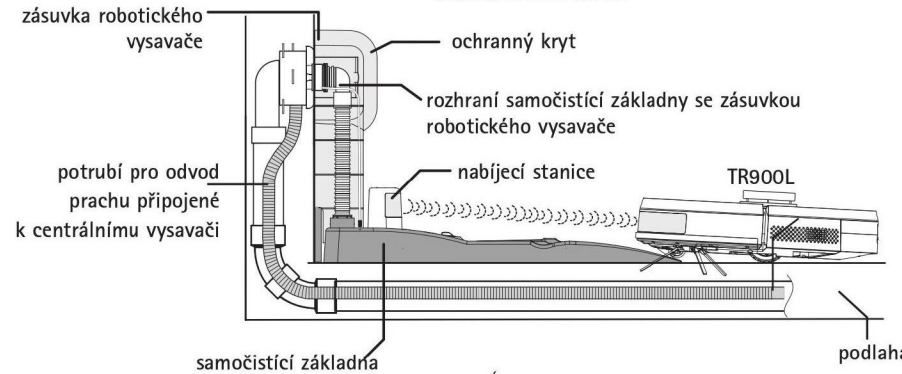
Chcete-li nastavení zrušit, vyjměte robotický vysavač TUBÒ ROBÒ ze samočistící základny a současně stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko a přední nárazník, nebo ji deaktivujte v aplikaci AERTECNICA DEVICE.



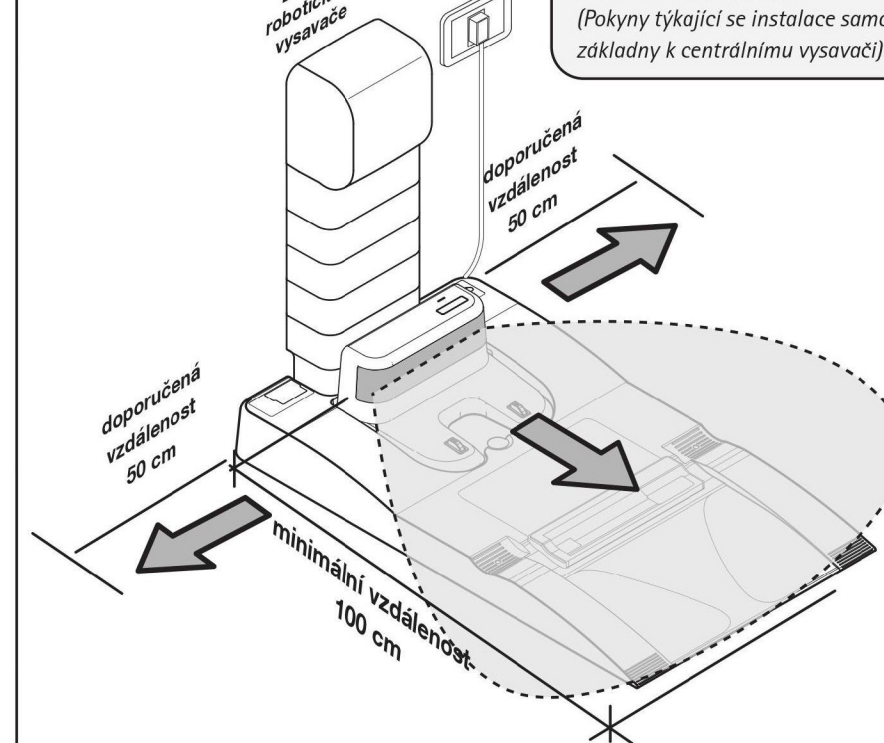
INSTALACE NABÍJECÍ STANICE SE SAMOČISTÍCÍ ZÁKLADNOU

V tomto případě je samočistící základna připojená k centrálnímu vysavači a odstraňuje prach zachycený robotickým vysavačem TUBÒ ROBÒ bez přímého zásahu uživatele.

SCHÉMA PŘIPOJENÍ



CZ



NABÍJENÍ BATERIE

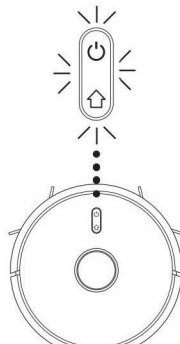
PRVNÍ NABÍTÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE ROBO

Při prvním nabíjení umístěte robotický vysavač TUBÒ ROBÒ do nabíjecí stanice a nechte jej zcela nabít.



VAROVÁNÍ

Nechte robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nabíjet v nabíjecí stanici, dokud blikající modrá kontrolka nezhasne.



STÁLÉ ČERVENÉ SVĚTLO

Robotický vysavač je zcela vybitý.

BLIKAJÍCÍ MODRÉ SVĚTLO

Robotický vysavač se nabíjet.

STÁLÉ MODRÉ SVĚTLO

Robotický vysavač je nabity.

AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ – POKRAČOVÁNÍ V ÚKLIDU

Pokud během úklidu klesne úroveň nabité baterie robotického vysavače TR900L pod 20 %, automaticky se vrátí do nabíjecí stanice, aby se nabíjel. Následně bude pokračovat v úklidu tam, kde jej přerušil, a dokončí jej.

TIPY

Chcete-li zajistit co nejvyšší účinnost úklidu, předem si projděte příslušné místnosti a připravte je pro úklid následujícím způsobem:

- Před každým použitím plně nabijte baterii.
- Samočisticí základnu doporučujeme umístit do středu uklizené oblasti.
- Odstraňte z povrchů domácnosti jakékoli překážky, do kterých by robotický vysavač mohl narazit, uklidte všechny předměty, které leží na zemi, jako jsou elektrické kabely, boty, kabelky s čemíny, časopisy a noviny, rovněž odstraňte lehké koberce, vázy a jiné křehké vybavení, hračky roz házené po podlaze, umístěte židle na stoly, zvedněte závěsy nebo potahy pohovek, jejichž třásně se dotýkají podlahy, a uklidte misky domácích mazlíčků.
- Dávejte pozor na nestabilní předměty, které může robotický vysavač přímo nebo nepřímo zasáhnout. Zkontrolujte, zda se po nárazu robotického vysavače ROBÒ do dveří dveře nezavřely, a nebrání tak robotickému vysavači vstupu do místnosti nebo návratu do nabíjecí stanice.
- Robotický vysavač ROBÒ pravidelně provádí svůj úklidový cyklus i v případě, že jsou v domácnosti přítomni domácí mazlíčci. Jakékoli zóny domácnosti, které nechcete robotickým vysavačem ROBÒ uklidit, lze z úklidu vyloučit pomocí funkce ZAKÁZANÉ ZÓNY v aplikaci AERTECNICA DEVICE.

CELKOVÝ ČAS NABÍJENÍ

Pokud je baterie zcela vybitá, může její úplné nabíjet trvat cca 2 hodiny.

SLABÁ BATERIE

Pokud úroveň nabité baterie klesne pod 20 %, robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nebude fungovat. V tomto případě je nutné jej manuálně umístit do nabíjecí stanice a nechat jej zcela nabít.

POHOTOVOSTNÍ REŽIM

Jakmile je robotický vysavač TUBÒ ROBÒ plně nabity, přejde do POHOTOVOSTNÍHO režimu. Chcete-li jej probudit, stiskněte a po dobu 1 sekundy podržte tlačítko .

VÝMĚNA BATERIE

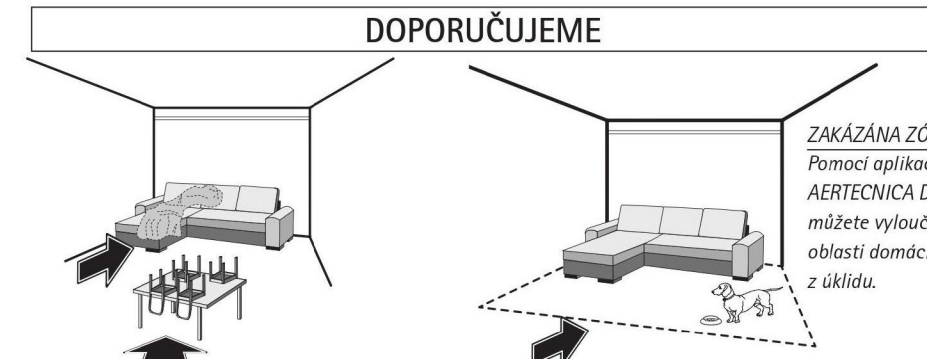
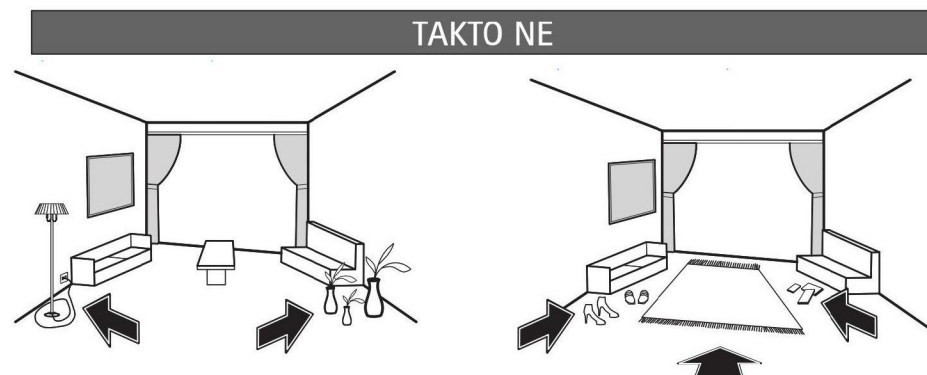
Pokud je baterie vypotřebovaná, je nutné ji vyměnit za novou originální baterii. Pokyny týkající se výměny baterie jsou přiloženy v balení s náhradním dílem.

Lithiové baterie představují zvláštní pevný odpad, který je nutné zlikvidovat v souladu s platnými předpisy.

POZNÁMKA

Aktualizace firmwaru: Pokud je k dispozici nová verze firmwaru, postupujte podle pokynů a aktualizujte jej. Během aktualizace firmwaru by měla být úroveň nabité baterie $\geq 50\%$.

Pokud robotický vysavač nebudete delší dobu používat, plně nabijte baterii, vyjměte ji a robotický vysavač i baterii uskladněte na chladném a suchém místě.

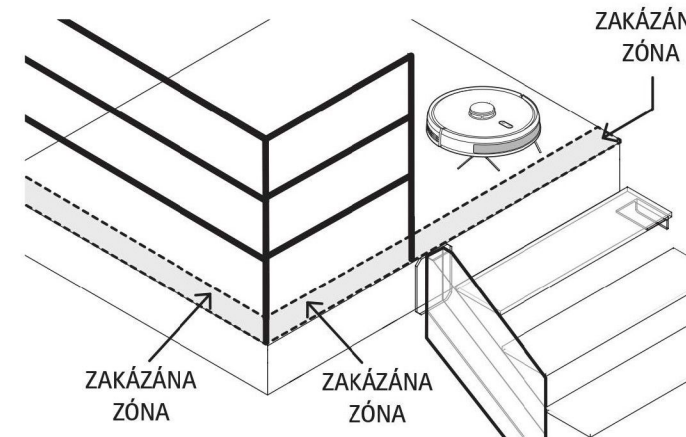


CZ

SENSORY PROTI PÁDU

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ je vybaven senzory proti pádu, které jej v případě, že jsou v domácnosti schody (např. na balkón, do patra), zastaví.

Pokud však v případě náhodného pádu robotického vysavače hrozí poškození majetku nebo zranění osob, doporučujeme zvýšit bezpečnost nastavením ZAKÁZANÝCH ZÓN v aplikaci AERTECNICA DEVICE.



ZAKÁZANÁ ZÓNA

ZAKÁZANÁ ZÓNA
Pomocí aplikace
AERTECNICA DEVICE
můžete vyloučit určité
oblasti domácnosti
z úklidu.

PROGRAMY ÚKLIDU

Tyto programy lze rovněž aktivovat pomocí aplikace AERTECNICA DEVICE, kterou si můžete stáhnout po naskenování QR kódu.



SMART (CHYTRÝ ÚKLID)



Chytrý úklid



Spustit čištění

CZ

Po zadání výše uvedených tlačitek se robotický vysavač TUBÒ ROBÒ spustí a automaticky vypočítá optimální trasu úklidu tak, aby pokryl všechny přístupné místnosti.

Jakmile robotický vysavač TUBÒ ROBÒ úklid dokončí, vrátí se do nabíjecí stanice, vyprázdní prachovou nádobu (pokud je nainstalována samočisticí základna) a automaticky se začne nabíjet.

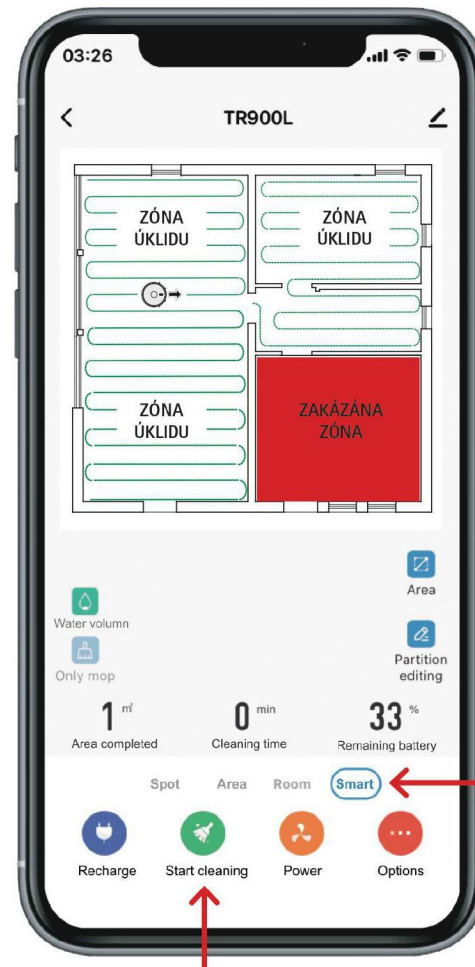
ZAKÁZÁNA ZÓNA



V aplikaci AERTECNICA DEVICE je možné vytvořit virtuální bariéry pro jednu nebo více oblastí, do kterých následně robotický vysavač nevstoupí.

Pokud robotický vysavač uklízí, nedoporučujeme jej náhodně a často přemisťovat. Pokud se polohování nezdá, robotický vysavač ukončí nastavený program úklidu, vytvoří novou mapu a provede úklid znovu.

Rovněž se mu nemusí podařit najít nabíjecí stanici.



AREA (ÚKLID ZÓNY)



Úklid zóny

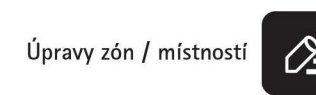


Spustit čištění

CZ

Po zadání výše uvedených příkazů začne robotický vysavač TUBÒ ROBÒ uklízet příslušnou zónu.

ÚPRAVY ZÓN / MÍSTNOSTÍ



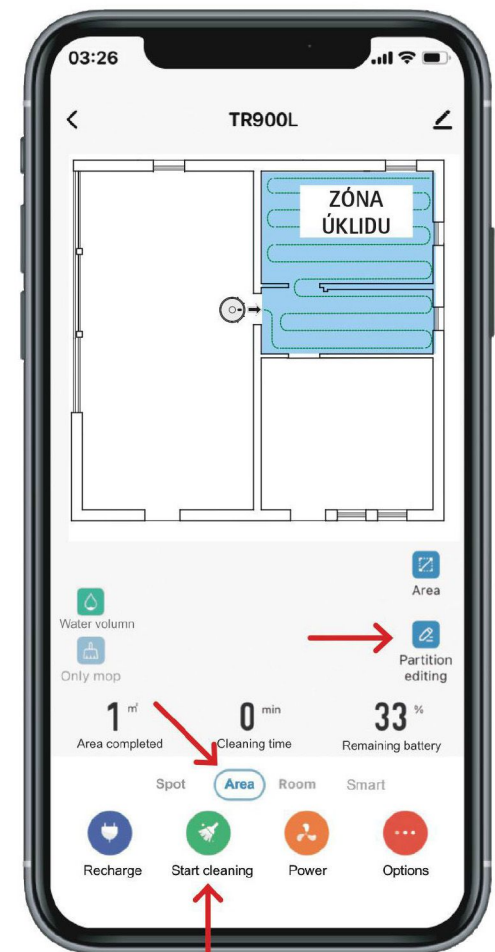
Úpravy zón / místností

Po uložení mapy všech místností v domácnosti je možné nastavit velikost a polohu jedné nebo více konkrétních zón, které si přejete uklidit.

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ následně uklídí pouze určené zóny.

Díky funkci "Vyznačení zóny k úklidu" můžete robotický vysavač TUBÒ ROBÒ poslat uklidit několik zón.

Jakmile robotický vysavač TUBÒ ROBÒ úklid dokončí, vrátí se do nabíjecí stanice, vyprázdní prachovou nádobu (pokud je nainstalována samočisticí základna) a automaticky se začne nabíjet.



SPOT (LOKÁLNÍ ÚKLID)



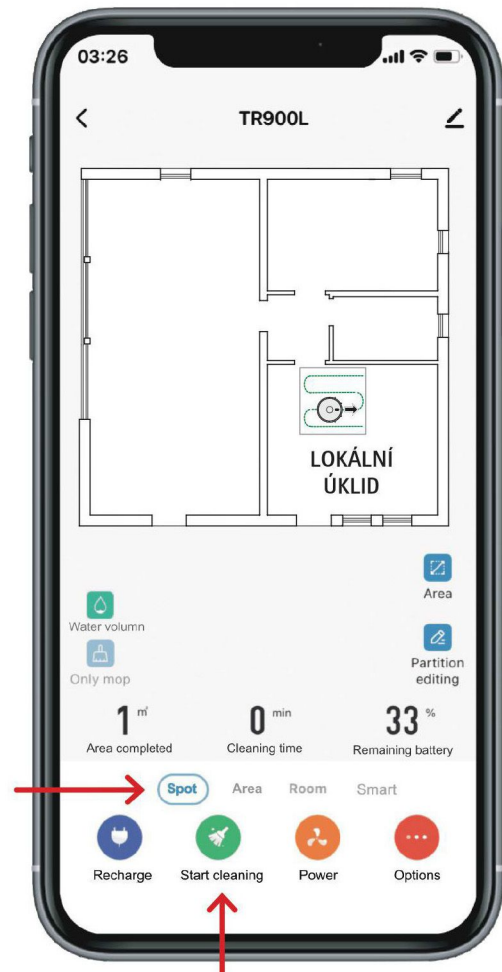
Lokální úklid Spustit čištění

Pokud určité místo potřebuje důkladně uklidit, lze v aplikaci AERTECNICA DEVICE určit bod na mapě. Robotický vysavač následně automaticky přejede do blízkosti určeného bodu a uklidí prostor o velikosti 1,5 m x 1,5 m.

CZ

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ je možné poslat uklízet několik konkrétních míst.

Jakmile robotický vysavač TUBÒ ROBÒ úklid dokončí, vrátí se do nabíjecí stanice, vyprázdní prachovou nádobu (pokud je nainstalována samočisticí základna) a automaticky se začne nabíjet.



VAROVÁNÍ

Pokud robotický vysavač TUBÒ ROBÒ uklízí, nedoporučujeme jej náhodně a často přemisťovat. Po přesunutí jej vraťte do původní pozice. Po opětovném spuštění se pokusí znova určit svou polohu. Po úspěšném určení polohy bude pokračovat v úklidu po plánované trase. Pokud se polohování nezdaří, robotický vysavač TUBÒ ROBÒ ukončí nastavený program úklidu, vytvoří novou mapu a provede úklid znova. Rovněž se mu nemusí podařit najít nabíjecí stanici.

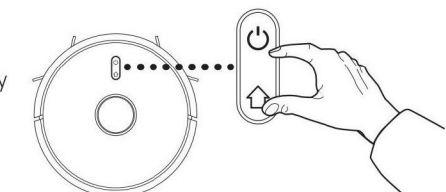
REŽIMY OVLÁDÁNÍ

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ TR900L má k dispozici tři režimy ovládání:

Panel s tlačítky – aplikace AERTECNICA DEVICE – Dálkové ovládání ATR806

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ PANELU S TLAČÍTKY

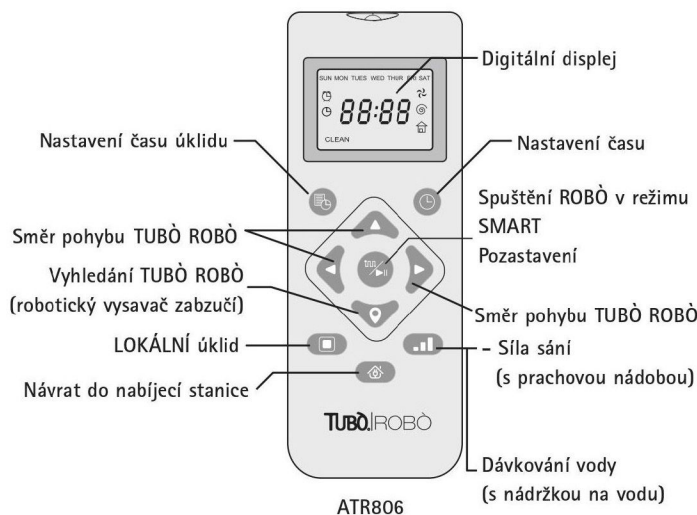
Panel s tlačítky umožňuje použít následující režimy ovládání:



FUNKCE	TLAČÍTKA NA TUBÒ ROBÒ
ZAPNUTÍ TUBÒ ROBÒ se zapne (zkontrolujte úroveň nabití baterie, viz strana 7).	Stiskněte a po dobu 6 sekund podržte tlačítko.
SPUŠTĚNÍ ÚKLIDOVÉHO CYKLU Aktivace programu úklidu SMART (Začne se samočisticí nabíjecí základnou.)	Krátce stiskněte tlačítko.
POZASTAVENÍ / RESTARTOVÁNÍ Pozastaví/restartuje program úklidu.	Krátce stiskněte tlačítko.
NÁVRAT DO NABÍJECÍ STANICE Robotický vysavač se z jakékoli pozice vrátí do nabíjecí stanice.	Krátce stiskněte tlačítko.
AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ PRACHOVÉ NÁDOBY (pouze se samočisticí nabíjecí základnou)	S robotickým vysavačem TUBÒ ROBÒ umístěným na samočisticí základně dvakrát rychle za sebou stiskněte tlačítko. Centrální vysavač se spustí a prachová nádoba robotického vysavače TUBÒ ROBÒ se vyprázdní.
PROGRAM LOKÁLNÍHO ÚKLIDU	Stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítko.
ZOPAKOVAT ÚKLIDOVÝ CYKLUS	Dvakrát stiskněte tlačítko.
DEAKTIVACE / AKTIVACE SAMOČISTÍCÍ FUNKCE Automatická samočisticí funkce je opět deaktivována / aktivována.	Stiskněte a současně po dobu 3 sekund podržte tlačítko a přední nárazník.
VYPNUTÍ Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ se během jakéhokoli programu úklidu vypne.	Stiskněte a po dobu 6 sekund podržte tlačítko.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ ATR806 (volitelné příslušenství)

ZPĚT



NASTAVENÍ DNÍ A ČASU ÚKLIDOVÝCH CYKLŮ



Stiskem tlačítka přejděte do režimu programování.	
Pomocí levého nebo pravého tlačítka zvolte dny (nebo celý týden) spuštění úklidového cyklu.	
Výběr dne potvrďte stiskem středového tlačítka.	
Pomocí tlačítek nahoru a dolů zvolte čas úklidového cyklu.	
Pomocí pravého nebo levého tlačítka procházejte minutami.	
Pomocí tlačítek nahoru a dolů nastavte minuty.	
Výběr potvrďte stiskem středového tlačítka.	
Stiskem tlačítka uložte nastavení úklidového cyklu a ukončete režim programování úklidových cyklů.	
Poté, co nastavíte alespoň jeden úklidový cyklus, se na displeji zobrazí ikonka budíku.	

SMAZÁNÍ ÚKLIDOVÝCH CYKLŮ



Stiskem tlačítka přejděte do režimu programování.	
Pomocí levého a pravého tlačítka zvolte den, který chcete vymazat.	
Stiskem a podržením tlačítka po dobu několika sekund vymaže vybraný den.	
Stiskem tlačítka režim ukončete.	

NASTAVENÍ ČASU



Stiskem tlačítka přejděte do režimu programování.	
Pomocí levého nebo pravého tlačítka zvolte dny (nebo celý týden) spuštění úklidového cyklu.	
Výběr dne potvrďte stiskem středového tlačítka.	
Pomocí tlačítek nahoru a dolů nastavte hodiny.	
Pomocí pravého nebo levého tlačítka procházejte minutami.	
Pomocí tlačítek nahoru a dolů nastavte minuty.	
Výběr potvrďte stiskem středového tlačítka.	

REŽIMY ÚKLIDU

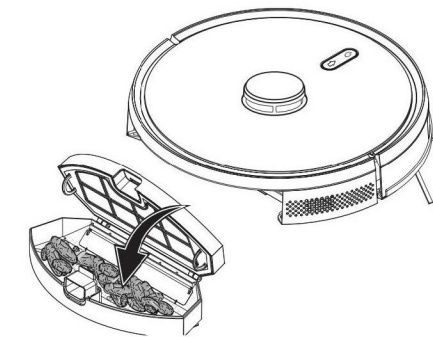
Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ TR900L má k dispozici dva režimy úklidu: **VYSÁVÁNÍ PRACHU (BĚŽNÝ) - VYTÍRÁNÍ PODLAHY**

Tyto režimy jsou automaticky aktivovány po vložení prachové nádoby/nádržky na vodu do robotického vysavače TUBÒ ROBÒ.

VYSÁVÁNÍ PRACHU (BĚŽNÝ)

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ vysaje podlahy pomocí hlavního kartáče a bočních kartáčů pro úklid podél hran.

Zachycený prach je hnán do prachové nádoby, která je následně vyprázdněna, a to buď automaticky na samočistící základně, nebo manuálně uživatelem.



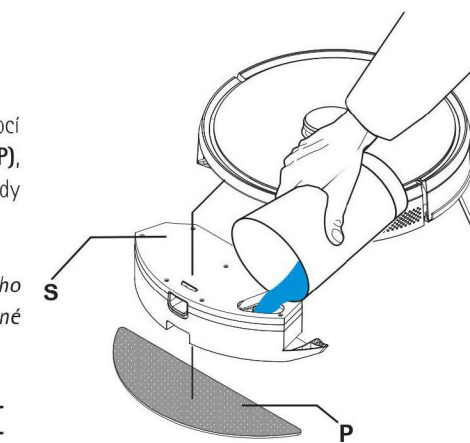
CZ

POZNÁMKA

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ se nespustí, dokud do něj není vložena prachová nádoba.

VYTÍRÁNÍ PODLAHY

Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ vytírá podlahy pomocí vody v nádržce na vodu (S) a mopu z mikrovlnáka (P), která zadržuje vlhkost v závislosti na množství vody vydané robotickým vysavačem TUBÒ ROBÒ.



Pomocí aplikace AERTECNICA DEVICE a dálkového ovládání je možné nastavit množství vody dávkované mopu.

POZNÁMKA

- Při použití režimu VYTÍRÁNÍ PODLAHY je dle trasy úklidu nutné posunout koberce.
- Nádržku s dávkovačem vody je nutné naplnit pouze čistou vodou (o teplotě 30 °C), viz obrázek.
- Po dokončení vytírání vylijte z nádržky na vodu zbylou vodu, vyperte použitý mop a opět vložte prachovou nádobu.



VAROVÁNÍ

Pokud je vložena nádržka na vodu, robotický vysavač TUBÒ ROBÒ vysává prach a žene jej do sacího kanálu bez aktivace sací turbíny.

BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Pro zajištění optimálního výkonu robotického vysavače TUBÒ ROBÒ TR900L provádějte jednotlivé úkony běžné údržby uvedené v této kapitole.

Intervaly údržby uvedené v tabulce se mohou měnit v závislosti na typu domácího prostředí, přítomnosti domácích mazlíčků a četnosti používání robotického vysavače.

CZ

DOPORUČENÝ ROZVRH BĚŽNÉ ÚDRŽBY			
		se samočistící základnou	bez samočistící základny
Prachová nádoba	Vyprázdněte prachovou nádobu.	Vyprázdnuje se automaticky poté, co se robotický vysavač vrátí do samočistící základny.	Po každém použití
Samočisticí základna	Odstraňte zbylé nečistoty a důkladně základnu očistěte.	Každých 10 úklidových cyklů	--
Primární filtr HEPA filtr Přenový filtr	Každý filtr důkladně očistěte a odstraňte z něj zbylé nečistoty, filtry nedoporučujeme omývat.	Vizuální kontrola každý týden a čištění dle potřeby	Vizuální kontrola každý týden a čištění dle potřeby
Boční kartáče levý (L) – pravý (R)	Pomocí přiloženého kartáčku důkladně očistěte od vlasů, nitek a zbylých nečistot.	Vizuální kontrola každý týden a čištění dle potřeby	Vizuální kontrola každý týden a čištění dle potřeby
Hlavní kartáč	Pomocí přiloženého kartáčku důkladně očistěte od vlasů, nitek a zbylých nečistot.	Vizuální kontrola každý týden a čištění dle potřeby	Vizuální kontrola každý týden a čištění dle potřeby
Nabíjecí stanice	Pomocí navlhčeného hadříku očistěte senzory na přední straně nabíjecí stanice.	Každých 30 úklidových cyklů	Každých 30 úklidových cyklů
	Pomocí navlhčeného hadříku očistěte kontakty nabíjecí stanice.	Každých 20 úklidových cyklů	Každých 20 úklidových cyklů
Senzory	Pomocí navlhčeného hadříku očistěte všechny senzory na robotickém vysavači ROBÒ.	Každých 20 úklidových cyklů	Každých 20 úklidových cyklů
Kolečka	Důkladně očistěte od vlasů, nitek a zbylých nečistot.	Každých 10 úklidových cyklů	Každých 10 úklidových cyklů
Nádržka s dávkovačem vody	Plňte pouze čistou vodou.	Po každém použití vyprázdněte.	
Mop	Vyperte pod tekoucí vodou.	Po každém vytírání	

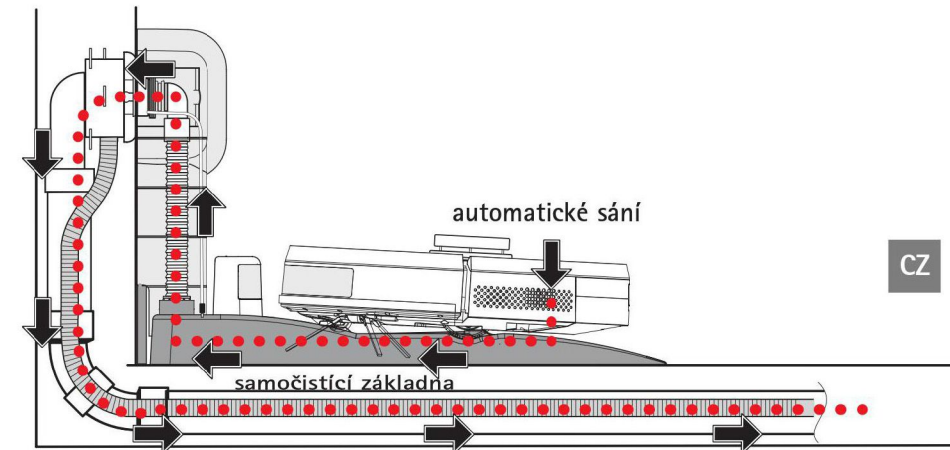


Osoby citlivé na prach by měly při čištění filtrů, kartáčů a prachové nádoby vždy používat osobní ochranné prostředky (vhodnou obličejovou masku a rukavice).

ČIŠTĚNÍ NÁDOBY NA PRACH – (SAMOČISTÍCÍ FUNKCE)

S AUTOMATICKOU NABÍJECÍ ZÁKLADNOU

Prachová nádoba je čištěna automaticky poté, co se robotický vysavač ROBÒ vrátí do samočistící nabíjecí základny.

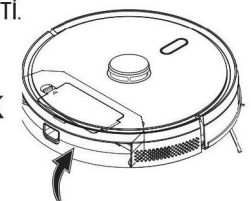
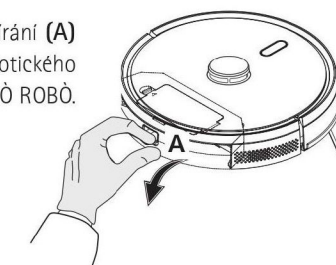


prach nasávaný centrálním vysavačem

PRAVIDELNÁ KONTROLA PRACHOVÉ NÁDOBY

Doporučujeme pravidelně manuálně kontrolovat prachovou nádobu a důkladně ji očistit od nečistot, které nebyly nasány centrálním vysavačem.

1. Stiskněte páčku pro otevírání/zavírání (A) a vyjměte prachovou nádobu z robotického vysavače TUBÒ ROBÒ.
2. Otevřete prachovou nádobu, vyprázdněte ji a očistěte hadříkem.
3. Opět stiskněte páčku (A) a vkládejte nádobu, dokud neuslyšíte **CVAKNUTÍ**.

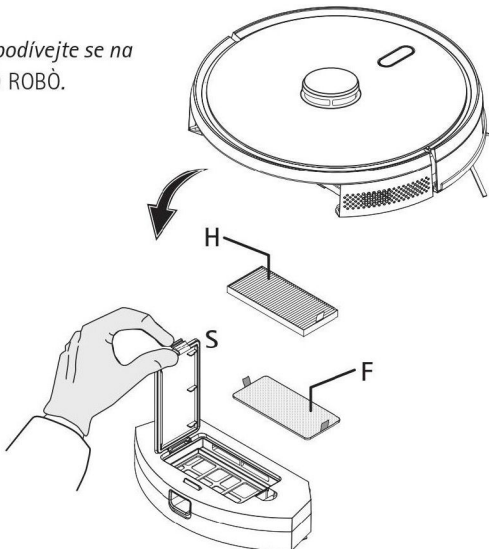


ČIŠTĚNÍ / VÝMĚNA FILTRŮ

Navštivte webovou stránku www.aertecnica.com a podívejte se na tutoriály, které se věnují robotickému vysavači TUBÒ ROBÒ.

HEPA FILTR A PĚNOVÝ FILTR

1. Vyjměte prachovou nádobu a otevřete krytku (S) prostoru filtru.
2. Vyjměte HEPA filtr (H) a pěnový filtr (F).
3. Každý filtr důkladně očistěte a odstraňte z něj zbylé nečistoty.



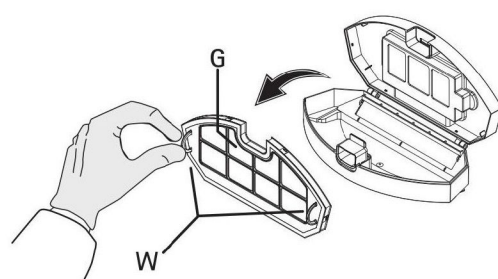
CZ

VAROVÁNÍ

Filtry nedoporučujeme omývat.

PRIMÁRNÍ FILTR

1. Otevřete prachovou nádobu, vyprázdněte ji a očistěte.
2. Zatáhněte za dva kroužky po stranách (W) a vyjměte primární filtr (G).
3. Filtr důkladně očistěte a odstraňte z něj zbylé nečistoty.

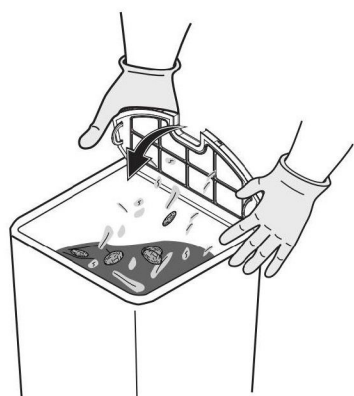


VAROVÁNÍ

Filtry nedoporučujeme omývat.



Při vyprazdňování prachové nádoby nebo čištění filtrů a kartáčů používejte osobní ochranné prostředky.



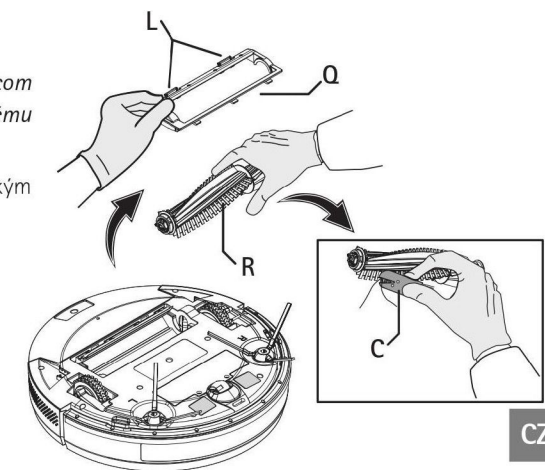
ČIŠTĚNÍ / VÝMĚNA KARTÁČŮ

Navštivte webovou stránku www.aertecnica.com a podívejte se na tutoriály, které se věnují robotickému vysavači TUBÒ ROBÒ.

Doporučujeme použít kartáček (C) dodaný s robotickým vysavačem TUBÒ ROBÒ.

ČIŠTĚNÍ HLAVNÍHO KARTÁČE

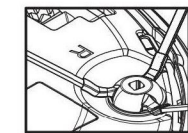
1. Pomocí dvou pácek (L) otevřete kryt (Q).
2. Vyjměte hlavní kartáč (R) z robotického vysavače.
3. Pomocí dodaného kartáčku (C) důkladně očistěte štětiny od vlasů, nitek a nečistot.
4. Vložte kartáč zpět do robotického vysavače a zavřete kryt.



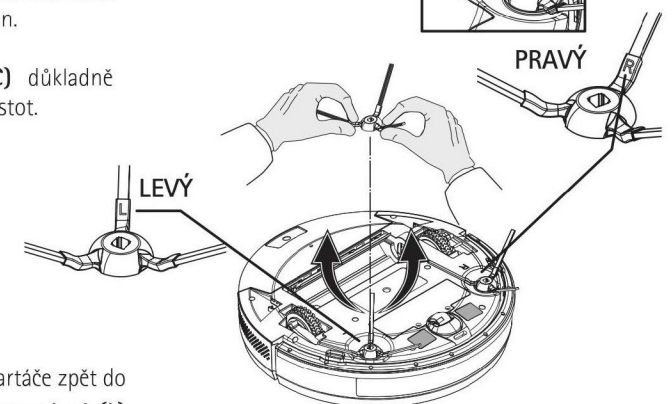
CZ

ČIŠTĚNÍ BOČNÍCH KARTÁČŮ PRO ÚKLID PODÉL HRAN

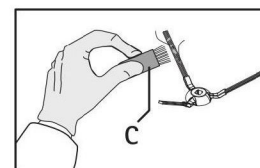
1. Uchopte boční štětiny, současně za ně zatáhněte a vyjměte kartáče pro úklid podél hran.



2. Pomocí dodaného kartáčku (C) důkladně očistěte štětiny od vlasů, nitek a nečistot.



3. Vložte a mírným tlakem zajistěte kartáče zpět do robotického vysavače, dbejte na dodržení levé (L) a pravé (R) polohy.



VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, zda kartáče nejsou jakkoli poškozené, a v případě potřeby je vyměňte.



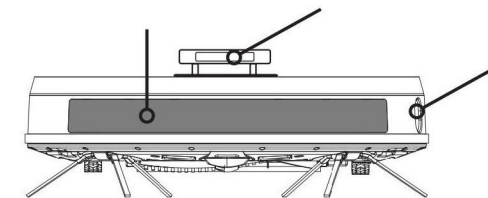
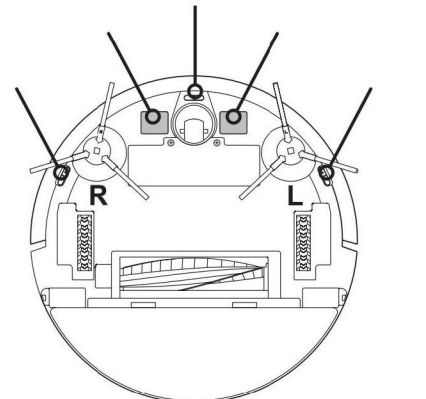
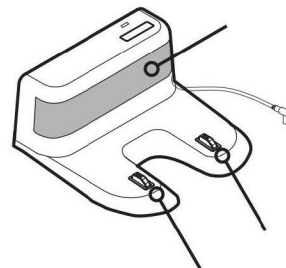
Při vyprazdňování prachové nádoby nebo čištění filtrů a kartáčů používejte osobní ochranné prostředky.

ČIŠTĚNÍ SENZORŮ

Navštívte webovou stránku www.aertecnica.com a podívejte se na tutoriály, které se věnují robotickému vysavači TUBÒ ROBÒ.

Pomocí navlhčeného hadříku očistěte všechny senzory a nabíjecí kontakty robotického vysavače ROBÒ a nabíjecí stanice.

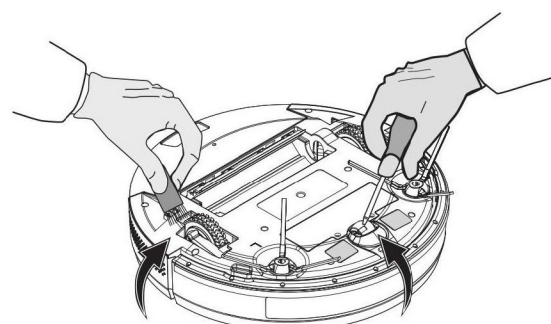
Nepoužívejte rozpouštědla ani chemikálie.



ČIŠTĚNÍ KOLEČEK

Pomocí dodaného kartáčku důkladně očistěte kolečka od vlasů, nitek a nečistot.

Pomocí šroubováku vyjměte přední kolečko a zbabte jej zbylých nečistot, viz obrázek.



VAROVÁNÍ

Zkontrolujte, zda kartáče nejsou jakkoli poškozené, a v případě potřeby je vyměňte.



Při vyprazdňování prachové nádoby nebo čištění filtrů a kartáčů používejte osobní ochranné prostředky.

NÁDRŽKA S DÁVKOVÁČEM VODY

Nádržku na vodu je před použitím režimu VYTÍRÁNÍ PODLAHY nutné naplnit vodou a následně na konci úklidového cyklu vyprázdnit.

PLNĚNÍ NÁDRŽKY NA VODU

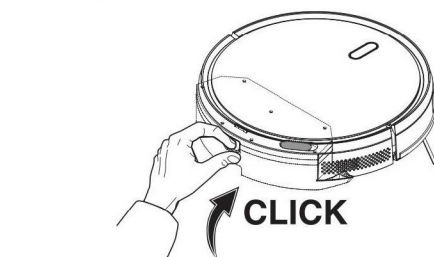
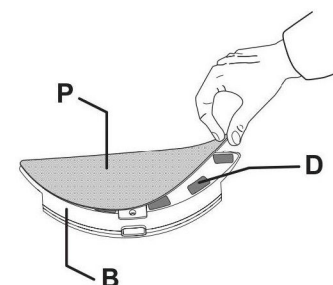
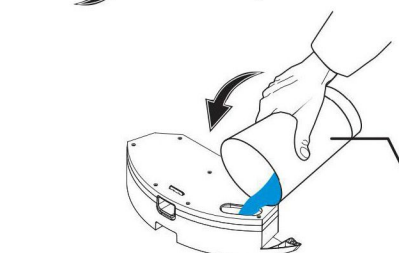
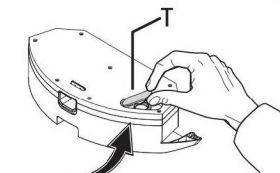
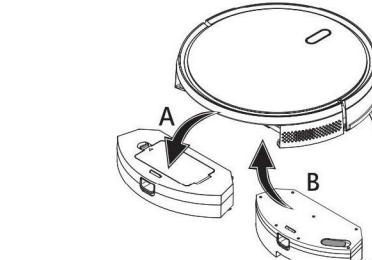
1. Vyjměte prachovou nádobu (A) a vložte nádržku s dávkovačem vody (B).

2. Otevřete víčko (T) na vrchové straně nádržky.

3. Pomocí vhodné nádoby do nádržky nalijte vodu (W) a zavřete víčko.

VAROVÁNÍ

Nádržku s dávkovačem vody je nutné naplnit pouze čistou vodou (o teplotě 30 °C).



VLOŽENÍ UTĚRKY Z MIKROVLÁKNA (MOP)

4. Připevněte dodaný mop (P) ke spodní části nádržky na vodu (B). Ujistěte se, že proužky řádně přiléhají k suchým zipům (D).

5. Vkládejte nádržku na vodu zpět do robotického vysavače, dokud neuslyšíte CVAKNUTÍ.

Robotický vysavač ROBÒ je nyní připraven vytírat podlahy.

VAROVÁNÍ

Po dokončení úklidu zcela vyprázdněte nádržku a vyperte utěru z mikrovlákna.

POZNÁMKA

Pomocí aplikace AERTECNICA ROBÒ je možné nastavit množství vody dávkované mopu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následující tabulka obsahuje seznam problémů, které se mohou během používání robotického vysavače TUBÒ ROBÒ objevit. Pokud vám uvedená řešení nepomohou problém odstranit, obratěte se na společnost Aertecnica (pouze v Itálii) nebo autorizovaného zahraničního prodejce.

CZ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nevysává.	Hlavní kartáč je zanesený.	Odstraňte případné cizí předměty, které by mohly kartáč bránit v pohybu, a vyčistěte jej.
	Hlavní kartáč je opotřebovaný.	Vyměňte hlavní kartáč.
	Boční kartáče pro úklid podél hran jsou opotřebované.	Vyměňte boční kartáče.
	Filtry jsou velmi špinavé nebo poškozené.	Vyčistěte filtry nebo je vyměňte.
Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ nevytírá.	Nedostatečné množství vody	Zkontrolujte množství vody v nádržce.
	Utěrka z mikrovlnáku je opotřebovaná, v tom případě utěrka nedávkuje vodu rovnoměrně, což vede ke vzniku šmouh a kapek.	Vyměňte utěrku z mikrovlnáku za novou.
	Uvnitř nádržky na vodu jsou patrné zbytky vodního kamene.	Vyměňte nádržku na vodu nebo odstraňte vodní kámen.
	Jiný problém	Obratě se na společnost Aertecnica (<i>platí pouze pro Itálii</i>), nebo autorizovaného zahraničního prodejce.
Nadměrný hluk během používání	Hlavní kartáč, boční kartáč nebo kolečko mohou být omotány cizími předměty. Vypněte robotický vysavač a odstraňte cizí předměty.	Vypněte robotický vysavač a očistěte jej od prachu nebo nečistot.
Robotický vysavač TUBÒ ROBÒ se během úklidu zasekává.	Boční kartáče pro úklid podél hran jsou zablokovány.	Zkontrolujte, zda jejich rotaci nebrání namotaná vlákna nebo cizí předměty.
	Hlavní kartáč je zaseknutý.	Zkontrolujte, zda jeho rotaci nebrání namotaná vlákna nebo předměty.
	Senzor proti pádu je zašpiněný.	Očistěte senzor od prachu nebo nečistot.
	Boční senzor je zašpiněný.	Očistěte senzor od prachu nebo nečistot.
	Přední senzor je zašpiněný.	Očistěte senzor od prachu nebo nečistot.
	Přední nárazník je zaseknutý.	Několikrát na nárazník poklepejte, uvolněte tak případně nečistoty.
	Boční kolečka jsou zaseknutá.	Očistěte boční kolečka od prachu nebo nečistot. Vyjměte a opět vložte kolečka a zkontrolujte, zda se volně otáčejí.
Nelze připojit Wi-Fi síť.	Slabý signál Wi-Fi sítě	Ujistěte se, že jste v dosahu Wi-Fi sítě.
	Abnormální připojení k Wi-Fi síti	Resetujte Wi-Fi síť, stáhněte si nejnovější verzi aplikace AERTECNICA DEVICE a zkuste se znovu připojit.
	Nesprávné heslo	Opět zadejte heslo.
	Router využívá frekvenční pásmo pro 5G sítě, ale robotický vysavač pouze frekvenční pásmo pro 2,4G sítě.	Robotický vysavač využívá pouze frekvenční pásmo pro 2,4G sítě.

CZ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Robotický vysavač ROBÒ se nevrací do nabíjecí stanice.	Nabíjecí stanice není napájena.	Zkontrolujte připojení ke zdroji napájení.
	Komunikační senzor nabíjecí stanice je zašpiněný.	Očistěte senzor od prachu nebo nečistot.
	Komunikační senzor robotického vysavače ROBÒ je zašpiněný.	Očistěte senzor od prachu nebo nečistot.
	Jiný problém	Obratě se na společnost Aertecnica (<i>platí pouze pro Itálii</i>), nebo autorizovaného zahraničního prodejce.
Robotický vysavač ROBÒ je umístěn na samočisticí základně, aby se vyprázdnila prachová nádoba, ale centrální vysavač se nespustil.	Problém s připojením mezi nabíjecí stanicí a samočisticí základnou.	Zkontrolujte, zda je konektor na samočisticí základně zajišťující souhlas s aktivací centrálního vysavače správně připojen.
	Problém s připojením mezi zásuvkou robotického vysavače a samočisticí základnou.	Zkontrolujte, zda je aktivační šroubení správně zapojeno do zásuvky robotického vysavače.
	Problém s připojením týkající se souhlasu s aktivací centrálního vysavače	Pokud je k dispozici bezdrátová síť Zkontrolujte, zda je vysílač správně připevněn na samočisticí základnu: na začátku a na konci cyklu vyprazdňování prachové nádoby bliká LED kontrolka červeně.
	Jiný problém	Pokud je k dispozici bezdrátová síť Zkontrolujte konfiguraci párování mezi vysílačem a přijímačem.
	Problém s připojením týkající se souhlasu s aktivací mezi nabíjecí stanicí a základnou.	Obratě se na společnost Aertecnica (<i>platí pouze pro Itálii</i>), nebo autorizovaného zahraničního prodejce.
	Zablokovaný ventil	Zkontrolujte, zda ventil není blokován nečistotami a případně je odstraňte.
	Jiný problém	Obratě se na společnost Aertecnica (<i>platí pouze pro Itálii</i>), nebo autorizovaného zahraničního prodejce.
Robotický vysavač ROBÒ po návratu do nabíjecí základny automaticky neaktivoval vyprázdnění prachové nádoby.	Automatická čistící funkce prachové nádoby je deaktivována.	Povolte automatickou čistící funkci prachové nádoby (viz pokyny na straně 6).
	Komunikační senzor nabíjecí stanice je zašpiněný.	Očistěte senzor od prachu nebo nečistot.
	Jiný problém	Obratě se na společnost Aertecnica (<i>platí pouze pro Itálii</i>), nebo autorizovaného zahraničního prodejce.
Neproběhl naplánovaný úklid.	Úroveň nabití baterie je nižší než 30 %.	Nabijte baterii (viz strana 7).
	Chyba polohování	
Robotický vysavač vstoupil do zakázané zóny.	Robotický vysavač může do zakázané zóny vstoupit z důvodu chyby polohování, senzorů aj.	Nepřemisťujte pracující robotický vysavač a nezasahujte do jeho pohybu.
	Po vytvoření nové mapy dojde ke ztrátě nastavených zakázaných zón.	Znovu nastavte zakázané zóny.

LIKVIDACE PRODUKTU ROBÒ

Předpisy týkající se likvidace a demolice produktu ROBÒ, jeho součástí a všech znečišťujících materiálů a látek se mění v závislosti na zemi konečného použití.

Doporučujeme se obrátit na autorizované agentury a orgány a dodržovat platné předpisy.

CZ

		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		NETŘÍDĚNÝ ODPAD
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		NETŘÍDĚNÝ ODPAD
		NETŘÍDĚNÝ ODPAD
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTOVÝ POLYSTYREN)
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTOVÉ SÁČKY)

CZ

		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY)
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY)
		SBĚRNÉ STŘEDISKO OEZZ
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY)
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY)
		TŘÍDĚNÝ ODPAD (PAPÍR)



Popisy a ilustrace se mohou měnit. Společnost Aertecnica S.p.A. si vyhrazuje právo měnit produkt a příslušnou technickou dokumentaci bez předchozího upozornění.

TECHNICKÁ PODPORA

V případě jakéhokoli technických problémů a žádostí o náhradní díly kontaktujte společnost Aertecnica (*platí pouze pro Itálii*), nebo autorizovaného zahraničního prodejce.

Doporučujeme uživateli, aby vždy uvedl následující údaje týkající se robotického vysavače TUBÒ ROBÒ:

MODEL: TR900L

SÉRIOVÉ ČÍSLO PRODUKTU:

Na výrobním štítku, který je připevněn na spodní straně robotického vysavače TUBÒ ROBÒ.

DATUM NÁKUPU:

Včetně podrobných informací o zjištěných problémech.



NEWAG spol. s.r.o. – výhradní dovozce a servis robotických vysavačů Robo pro ČR

Vestecká 104, Zlatníky - Hodkovice 252 41 | IČ: 49243624

Tel.: 261 221 528

Infolinka: 800 139 076

E-mail: info@husky.cz

Web: www.husky.cz | www.newag.cz

Adresa pro zaslání výrobku k reklamaci:

Newag s.r.o., Vestecká 104, Zlatníky - Hodkovice 252 41



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce, AERTECNICA S.p.A., se sídlem Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC), ITÁLIE,

V SOUVISLOSTI S:

LASER ROBÒ – Robotický vysavač a mop s nabíjecí základnou pro centrální vysavač

SÉRIE: TUBÒ ROBÒ

MODELY: TR900L / KTR900LA

TÍMTO PROHЛАШУЈЕ, ŽЕ

uvedené modely ve stavu, v jakém byly uvedeny na trh, s výjimkou přidaných součástí a/nebo úkonů provedených následně koncovým uživatelem,

SPLŇUJÍ POŽADAVKY

Směrnice 2014/30/EU (Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě) ve znění pozdějších změn a dodatků

Směrnice 2014/35/EU (Směrnice o nízkém napětí) ve znění pozdějších změn a dodatků

Směrnice 2011/65/EU (Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)) ve znění pozdějších změn a dodatků

Směrnice 2002/96/EC (Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních) ve znění pozdějších změn a dodatků

Směrnice 1907/2006/EC (Směrnice o nízkém napětí (OEEZ)) ve znění pozdějších změn a dodatků

Směrnice 2014/53/EU (Směrnice o rádiových zařízeních (RED) ve znění pozdějších změn a dodatků

Kmitočtový rozsah (MHz)	Maximální vysílací výkon (dBm)
2 412-2 472 MHz	≤18 dBm

POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY:

IEC 60335-2-2:2009, AMD1:2012, AMD2:2016 v souladu s IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010,

IEC 60825

AMD1:2013, COR1:2014

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 v souladu s EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55014-1:2017

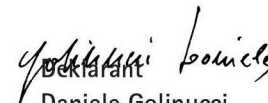
EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)




Deklarant
Daniele Golinucci

Cesena, 22.09.2020

AERTECNICA S.p.A. Via Cerchia di S. Egidio, 760
47521 Cesena (FC) Italy

EN +390547637311 info@aertecnica.com
Fax +39 0547 631388 www.aertecnica.com