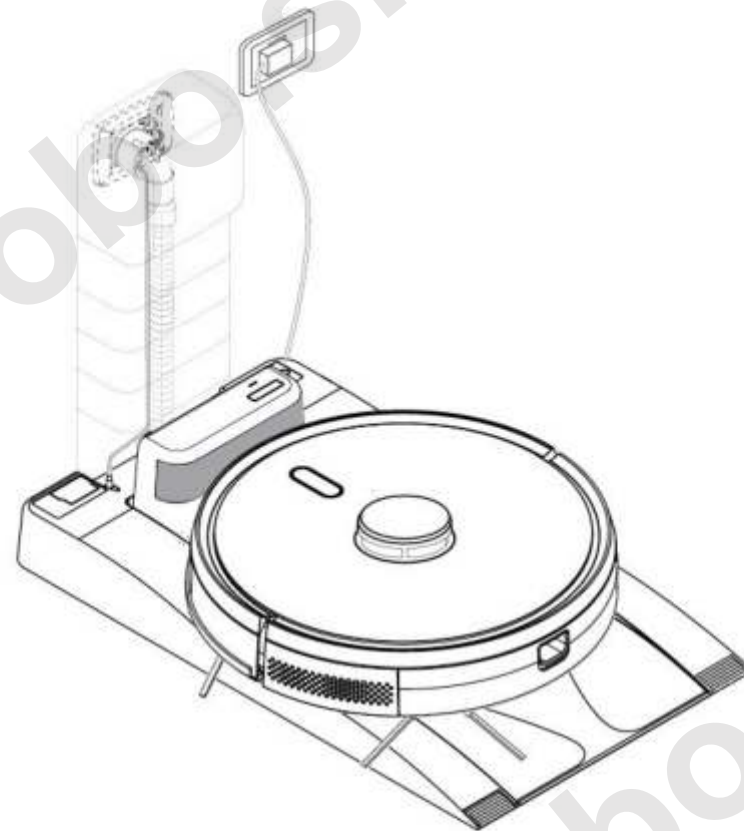


Návod na použitie  
ROBOTICKÝ VYSÁVAČ A MOP LASER ROBÒ TR900L



SK – VAROVANIE: Pred použitím si prečítajte pokyny tohto návodu na použitie.

Preklad originálneho návodu na použitie

## NASKENUJTE QR KÓD



Pre stiahnutie aplikácie AERTECNICA DEVICE pre operačné systémy Android a iOS platformy.

SK



## DÔLEŽITÉ!

### Pre správnu inštaláciu aplikácie pre TR900 je nutné:

- Po nainštalovaní základne robotického vysávača je potrebné robot úplne nabiť a až následne pokračovať v inštalácii aplikácie.
- Uistite sa, že je váš mobilný telefón pripojený k domácej wifi sieti v režime 2,4G (2G).
- Riad'te sa inštaláčnymi pokynmi v aplikácii.
- Viac informácií nájdete v dokumente: „Konfigurácia aplikácie TUBÒ ROBÒ.“

### NAVŠTÍVTE

[www.aertecnica.com](http://www.aertecnica.com)

a pozrite sa, ako používať alebo udržiavať robotický vysávač TUBÒ ROBÒ

*Vitajte vo svete robotického vysávača TUBÒ ROBÒ, vášho spoľahlivého pomocníka!*

*Máme radosť, že ste sa rozhodli udržiavať vašu domácnosť alebo pracovisko v čistote, pomocou kvalitného produktu spoločnosti Aertecnica.*

*Už od roku 1985 sa vám snažíme ponúkať technologické riešenia, ktoré vám zabezpečia čo najlepšie a predovšetkým čo najzdravšie prostredie vašej domácnosti. Správna regulácia prítomnosti prachu vo vašej domácnosti či v práci zaistia, že budete každý deň dýchať zdravý vzduch. Preto sme vytvorili systém TUBÒ, ktorého cenným spojencom je práve robotický vysávač TUBÒ ROBÒ.*

*Prečítajte si prosím tento návod a dosiahnete tak požadovanú úroveň čistoty. Nebojte sa, zaberie vám to iba pár minút. Váš robotický vysávač TUBÒ ROBÒ je tichý, výkonný ... a ukrýva funkcie, ktoré by ste si nedokázali ani predstaviť.*

*Kontaktujte nás a podel'te sa s nami o váš názor na robotický vysávač TUBÒ ROBÒ. Sme dynamická spoločnosť a váš názor si vážime, keďže nám umožňuje zlepšovať naše produkty.*

*Náš tím ocení vaše pripomienky a využije ich na zdokonalenie robotického vysávača TUBÒ ROBÒ. Všetko, čo robíme, je prispôbené potrebám vášho každodenného života.*

*Ešte raz ďakujeme, že ste si nás vybrali!*

*Spoločnosť Aertecnica S.p.A.*

## OBSAH

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

- 3 Bezpečnostné pokyny a použitie
- 3 Batéria a nabíjanie
- 3 Bezpečnostné pokyny týkajúce sa laseru
- 4 Záruka
- 4 Čo nájdete v balení
- 5 Popis komponentov

### INŠTALÁCIA

- 6 Inštalácia nabíjacej stanice
- 6 Inštalácia automatickej nabíjacej základne
- 7 Nabíjanie batérie
- 7 Tipy
- 7 Senzory proti pádu

### ČISTIACE PROGRAMY

- 8 Program SMART (Šikovné upratovanie)
- 8 Program AREA/ROOM (Upratovanie zóny/miestnosti)
- 9 Program SPOT (Lokálne upratovanie)

### REŽIMY OVLÁDANIA

- 9 Ovládanie pomocou panelu s tlačidlami
- 10 Ovládanie pomocou diaľkového ovládania ATR806

### REŽIMY ČISTENIA

- 10 Vysávanie prachu
- 10 Umývanie podláh

### BEŽNÁ ÚDRŽBA

- 11 Rozvrh bežnej údržby
- 11 Čistenie nádoby na prach
- 12 Čistenie / výmena filtrov
- 12 Čistenie / výmena kefiiek
- 13 Čistenie senzorov a koliesok
- 13 Nádrž s dávkovačom vody
- 14 Riešenie problémov
- 15 Likvidácia produktov ROBÒ
- 16 Technická podpora

SK

# VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A POUŽITIE

• Pred použitím robotického vysávača TUBÒ ROBÒ si prečítajte tento návod na použitie. Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti, použitia a údržby. Túto príručku si uschovajte pre budúce použitie. Okrem správ týkajúcich sa úrovne nabitia a nabíjacej stanice, venujte pozornosť aj všetkým ďalším zvukovým varovaniam, ktoré robotický vysávač TUBÒ ROBÒ vydáva.

• Produkt používajte v súlade s pokynmi tohto návodu na použitie. Užívateľ zodpovedá za akékoľvek poškodenia a zranenia spôsobené nesprávnym použitím.

• Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ nesmú používať deti mladšie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami. Osoby, ktoré nie sú odborníkmi alebo neabsolvovali školenie, môžu robotický vysávač TUBÒ ROBÒ používať iba pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.

• Tento robotický vysávač nie je hračka. Počas prevádzky robotického vysávača TUBÒ ROBÒ udržujte deti a domáce zvieratá v bezpečnej vzdialenosti od pracujúceho prístroja alebo zaistite, aby boli pod dohľadom.

• Počas používania robotického vysávača udržujte vlasy, prsty a iné časti ľudského tela alebo tela domáceho zvieratá v dostatočnej vzdialenosti od sacieho otvoru.

• Nepoužívajte produkt v otvorenom priestore (ako je napr. prístrešok, otvorená terasa alebo vrchná časť nábytku) bez ochrannej bariéry.

• Chráňte elektrické časti robotického vysávača, batérie a nabíjacej stanice pred vodou. Uistite sa, že napätie v domácej napájacej sieti zodpovedá uvedenému napätiu siete dodávanej nabíjacej stanice.

• Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ bol navrhnutý výhradne na použitie vo vnútornom domácom prostredí. Nepoužívajte robotický vysávač TUBÒ ROBÒ na vysávanie horúcich materiálov alebo popola.

• Nepoužívajte robotický vysávač TUBÒ ROBÒ na vysávanie kvapalín, čistiacich prostriedkov, rozpúšťadiel alebo iných chemických látok okrem tých, ktoré sú uvedené v časti „Bežná údržba“. Nepoužívajte nádrž s dávkovačom vody a látku z mikrovlákna na čistenie tkanín.

• Nepoužívajte funkciu mopovania na kobercoch alebo vrchných častiach nábytku.

• Nepoužívajte produkt, pokiaľ je teplota okolitého prostredia vyššia ako 40°C alebo naopak nižšia ako 10°C alebo v prostrediach, kde sú na zemi rozliate tekutiny alebo lepiivé látky.

• Pred použitím robotického vysávača odstráňte z podlahy krehké predmety, látky, odevy a obuv, noviny a časopisy, stuh, špagáty a záclony, pretože by mohli brániť pravidelnému čistiacemu cyklu robotického vysávača TUBÒ ROBÒ.

• Nepoužívajte produkt na čistenie kobercov s dlhým vlasom (niektoré tmavé koberce nie je možné čistiť bežným spôsobom).

• Nenechávajte napájacie káble, ani predmety, ktoré sú k nim pripojené, ležať na podlahe, pretože by ich mohol robotický vysávač TUBÒ ROBÒ zachytiť a ťahať za sebou alebo ich prevrátiť/zhodiť a poškodiť ich.

• Nepremiestňujte robotický vysávač tak, že ho uchopíte za ochranný kryt laserového senzoru vzdialenosti alebo za nárazník.

• Robotický vysávač uchopte vždy oboma rukami.

• Na robotický vysávač TUBÒ ROBÒ nedávajte žiadne predmety ani zvieratá.

• Na robotický vysávač TUBÒ ROBÒ nestriekajte ani nelejte tekutiny.

• Pred nabitím robotického vysávača vždy vyberte nádrž s dávkovačom vody.

• Pokiaľ je súčasťou zóny upratovania vstup na balkón alebo iné vyvýšené miesto, použite funkciu **ZAKÁZANÁ ZÓNA** (viď strana 7), ktorá robotickému vysávaču zabráni na dané miesto vstúpiť a tým zaručí jeho bezpečnú prevádzku.

• Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ neobsahuje žiadne komponenty, ktoré môžu byť opravené koncovým užívateľom.

• V prípade potreby technickej podpory nás kontaktujte na e-maile [info@aertercnica.com](mailto:info@aertercnica.com) (platí iba pre Taliansko), alebo sa obráťte na autorizovaného predajcu.

## BATÉRIA A NABÍJANIE

• Na nabíjanie robotického vysávača TUBÒ ROBÒ používajte iba originálnu nabíjačku batérií. Produkt nesmie byť používaný s inými typmi nabíjačiek. Použitie iných nabíjačiek batérií má za následok okamžité zrušenie záruky.

• Pokiaľ má nabíjačka poškodený kábel alebo zásuvku, je nutné ju nahradiť originálnym náhradným dielom.

• Používajte iba originálne batérie určené pre model TR900L.

• Nabíjacia stanica musí byť nainštalovaná iba v prostrediach chránených pred dažďom alebo búrkou. V prípade búrky chráňte nabíjajúcu stanicu pre prúdovým preťažením.

• Nikdy sa nedotýkajte nabíjacej stanice mokrými rukami.

• Uistite sa, že napätie v domácej elektrickej sieti zodpovedá uvedenému napätiu siete dodávanej nabíjačky batérií.

• Pred čistením alebo vykonávaním údržby vyberte robotický vysávač TUBÒ ROBÒ z nabíjacej stanice.

• Pred každým použitím skontrolujte batériu a uistite sa, že nenesie žiadne znaky poškodenia alebo vytečenia. Nenabíjajte batérie, ktoré sú poškodené alebo batérie, ktoré vytekajú.

• Pred likvidáciou robotického vysávača TUBÒ ROBÒ je nutné odobrať batériu.

• Nedávajte batérie do blízkosti zdrojov tepla.

• Batériu neponárajte do kvapaliny.

• Technický servis musí vykonávať autorizovaný personál. Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ TR900L neobsahuje žiadne komponenty, ktoré môže opraviť konečný užívateľ.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY TÝKAJÚCE SA LASERU

• Laserový senzor vzdialenosti produktu spĺňa normu IEC 60825 pre laserové zariadenia triedy 1 a nevydáva nebezpečné laserové žiarenie.

SK

SK

## ZÁRUKA

### Záručné podmienky pre Taliansko

Spoločnosť AERTECNICA poskytuje na produkt TUBÒ ROBÒ TR900L záruku 24 mesiacov od dátumu nákupu, ktorý je doložený faktúrou alebo daňovým dokladom. Pokiaľ nie je k dispozícii dokumentácia preukazujúca dátum nákupu, vzťahuje sa 24 mesačná lehota k dátumu, kedy bol produkt TUBÒ ROBÒ TR900L predaný spoločnosťou AERTECNICA.

Záručné podmienky sú stanovené platnými právnymi predpismi Európskej únie (EÚ). V prípade akéhokoľvek sporu má výlučnú príslušnosť súd vo Forlì-Cesena (Taliansko).

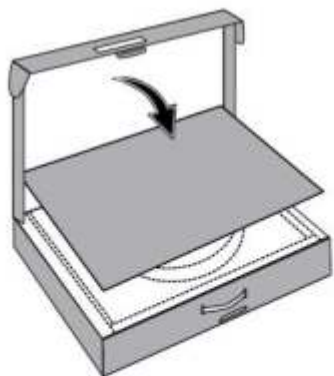
SK

### Záručné podmienky pre krajiny EÚ

V krajinách Európskej únie poskytuje zákonnú záruku dovozca.

### Záručné podmienky pre ostatné krajiny EÚ

V krajinách mimo Európskej únie poskytuje záruku dovozca a záručné podmienky sú stanovené legislatívou krajiny, do ktorej je produkt privezený.



## ODPORÚČANIE

Originálny obal je nutné uschovať pre prípad, že by bolo potrebné produkt zaslať do servisu, alebo uplatniť právo na odstúpenie od zmluvy.

## ČO NÁJDETE V BALENÍ

Po otvorení balenia skontrolujte, či sú prítomné všetky nasledujúce komponenty, ktoré sú súčasťou dodávky robotického vysávača TUBÒ ROBÒ:

### TUBÒ ROBÒ



TR900L



Nabíjacia stanica



Nabíjačka nabíjacej stanice (dĺžka 1,5m)

SK

### PRÍSLUŠENSTVO



Nádrž s dávkovačom vody



Mop



Čistiaca kefka



Diaľkové ovládanie ATR806 (voliteľný doplnok - nie je súčasťou balenia)

### NÁHRADNÉ DIELY



HEPA filter



Penový filter



Bočné kefky pre upratovanie pozdĺž hrán



Mop

## POPIS KOMPONENTOV

### POHĽAD ZHORA

Laserový senzor mapovania

Panel s tlačidlami

SK

HEPA filter

Penový filter

Krytka filtra

Priestor pre filter

Deflektor prachovej nádoby

Primárny filter

Prachová nádoba

HEPA filter

Penový filter

Krytka filtra

Priestor pre filter

Deflektor prachovej nádoby

Primárny filter

Prachová nádoba

Látka z mikrovlákná (Mop)

Nádrž s dávkovačom vody

### POHĽAD ZDOLA

Kryt hlavnej kefky

Hlavná kefka

Zadné koliesko s tlmičom otrasov

Sací otvor

Predné otočné koliesko

Senzor proti pádu

Bočné kefky

Senzor proti pádu

Senzor proti pádu

Nárazník a senzor

Kontakty nabíjania batérie

Nabíjacia stanica

Konektor pre pripojenie samočistiacej základne

### POHĽAD ZDOLA

SK

Kontrolka stavu nabíjania

**Svieti zelená LED kontrolka**

– napájanie je k dispozícii

**LED kontrolka nesvieti**

– napájanie nie je k dispozícii

Senzory komunikácie s TUBŔ ROBŔ

Nabíjacie kontakty

Nabíjačka batérie 220V

Konektor pre pripojenie k nabíjacej stanici (dĺžka 1,5m)

### ŠPECIFIKÁCIA TR900L

Nabíjačka nabíjacej stanice	Volty (VAC)	AC 100240 VDC 241 A
Výkon motoru <b>TR900L</b>	Watty (W)	30
Frekvencia	Hz	50/60
Napätie	Volty (V)	14,4
Lítiová batéria	mAh	5200
Výška	cm	11
Priemer	cm	35
Hmotnosť	kg	3,8
Hladina akustického výkonu*	dB	<65
Mapovanie	Typ	LASER
Nabíjací systém <b>TR900L</b>	automaticky, prostredníctvom nabíjacej stanice	
Vyprázdenie nádoby na prácu	automaticky, pomocou samočistiacej základne manuálne vyprázdením zberovej nádoby	
Kompatibilita s operačnými systémami	iOS	Android
Kompatibilita so zariadeniami s hlasovými asistentami	Amazon Echo	Google Home
Hlasové správy	Jazyky	IT/EN/DE/FR
**v režime maximálneho výkonu v priebehu vysávania		

# INŠTALÁCIA

## PODMIENKY DOMÁCEHO PROSTREDIA

Pre zabezpečenie optimálnych výsledkov sa teplota domáceho prostredia musí pohybovať medzi 10°C a 40°C.

Zabráňte priamemu slnečnému svetlu dopadať na nabíjajúcu stanicu, pretože môže narušovať komunikáciu a brániť bežnej prevádzke robotického vysávača TUBÒ ROBÒ.

## Odporúčanie

## INŠTALÁCIA NABÍJACEJ STANICE BEZ AUTOMATICKÉHO ČISTENIA


Nabíjajúcu stanicu umiestnite do vzdialenosti najmenej 100 cm od schodov, stien alebo iných prekážok tak, aby mohol robotický vysávač TUBÒ ROBÒ opustiť nabíjajúcu stanicu bez problémov.

SK

Uistite sa, že je podlaha rovná a že sa zadná časť samočistiacej základne, na ktorej je robot zasunutý, dotýka steny.

Pripojte nabíjajúcu stanicu k elektrickej sieti, viď obrázok.

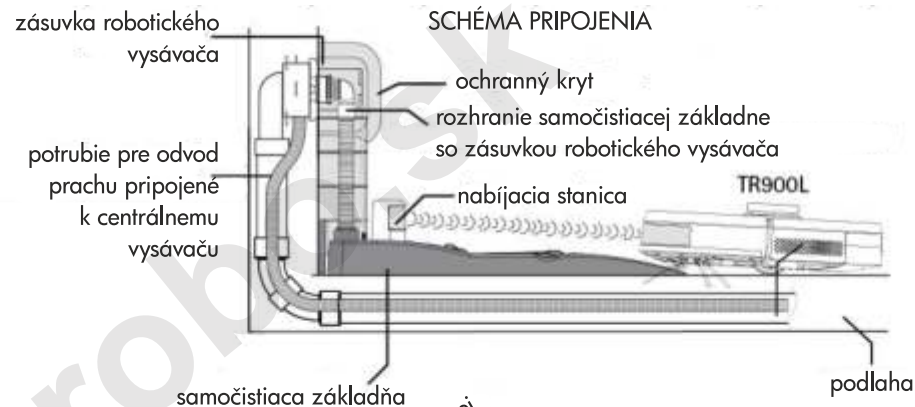


**AKTIVÁCIA/DEAKTIVÁCIA AUTOMATICKEJ SAMOČISTIACEJ FUNKCIE**  
Funkcia samočistenia sa dá vykonávať iba so samočistiacou základňou. Pokiaľ chcete toto nastavenie zrušiť, presuňte robotický vysávač TUBÒ ROBÒ mimo samočistiacej základne a súčasne stlačte a podržte na 3 sekundy tlačidlo  a predný nárazník, alebo ju deaktivujte v aplikácii AERTECNICA DEVICE. (viď obrázok)

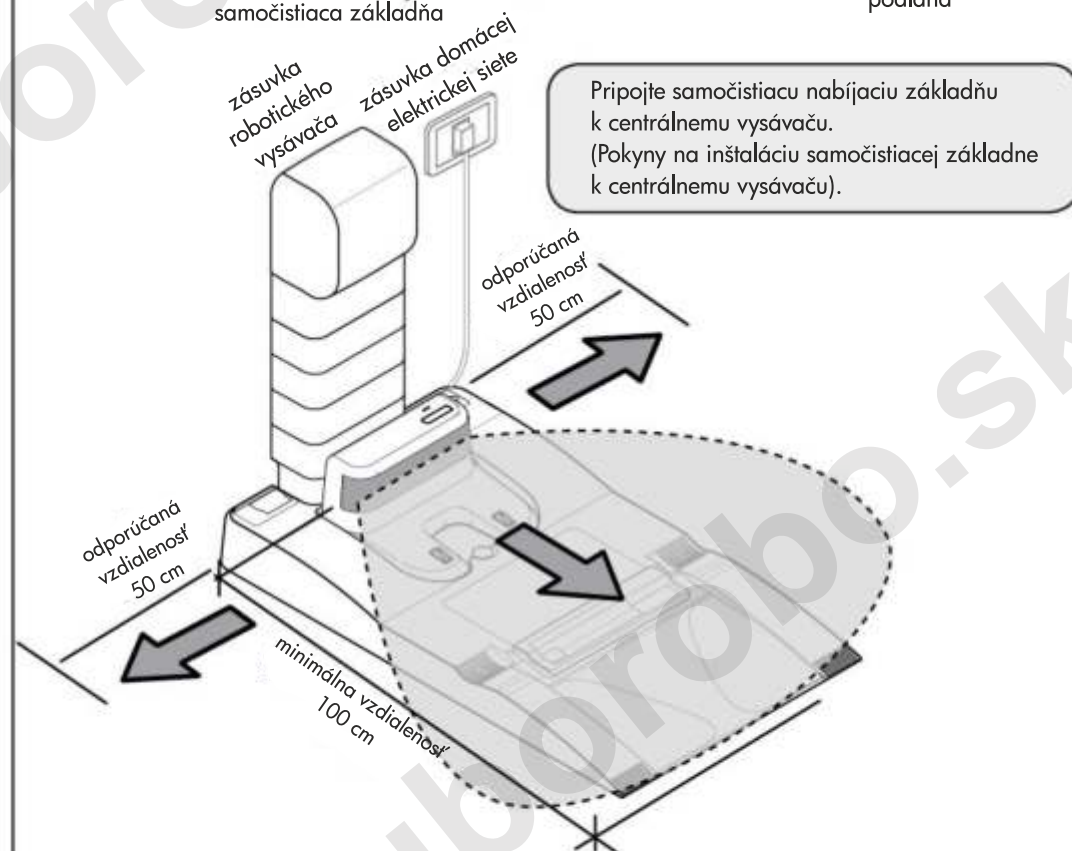


## INŠTALÁCIA NABÍJACEJ STANICE S AUTOMATICKÝM ČISTENÍM

V tomto prípade je samočistiaca základňa pripojená k centrálnemu vysávaču a odstraňuje prach zachytený robotickým vysávačom TUBÒ ROBÒ bez priameho zásahu používateľa.



SK



## NABÍJANIE BATÉRIE

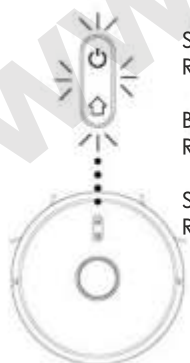
### PRVÉ NABITIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA TUBÒ ROBÒ

Pri prvom nabíjaní umiestnite robotický vysávač TUBÒ ROBÒ na nabíjaciu stanicu a nechajte ho úplne nabiť.



#### VAROVANIE

Nechajte robotický vysávač TUBÒ ROBÒ nabíjať v nabíjacej stanici dovtedy, pokiaľ blikajúca modrá kontrolka nezhasne.



**SVIETI ČERVENÉ SVETLO**  
Robotický vysávač je vybitý

**BLIKAJÚCE MODRÉ SVETLO**  
Robotický vysávač sa nabíja

**SVIETI MODRÉ SVETLO**  
Robotický vysávač je nabitý.


### CELKOVÝ ČAS NABÍJANIA

V prípade, že je batéria úplne vybitá, úplné nabitie môže trvať približne 2 hodiny.

### SLABÁ BATÉRIA

V prípade, že je úroveň batérie pod 20%, robotický vysávač TUBÒ ROBÒ nebude fungovať. V takom prípade musí byť umiestnený ručne na nabíjaciu základňu a ponechaný na nej dovtedy, kým batéria nie je úplne nabitá.

### POHOTOVOSTNÝ REŽIM

Akonáhle je robotický vysávač TUBÒ ROBÒ plne nabitý, prejde do pohotovostného režimu. Pokiaľ ho chcete znovu aktivovať, podržte 1 sekundu tlačidlo .

### VÝMENA BATÉRIE

Keď je batéria opotrebovaná, musí byť nahradená novou originálnou batériou. Inštrukcie na jej výmenu sú súčasťou balenia s náhradným dielom.



Lítiové batérie predstavujú špeciálny pevný odpad, ktorý musí byť zlikvidovaný podľa platných predpisov.

### ODPORÚČANIE

Aktualizácia firmwaru: Pokiaľ je k dispozícii nová verzia firmwaru, postupujte podľa pokynov na aktualizáciu. Počas aktualizácie firmwaru by mala byť úroveň nabitia  $\geq 50\%$ . Pokiaľ robotický vysávač nebudete dlhšiu dobu používať, úplne nabite batériu, vyberte ju a robotický vysávač aj batériu uložte na chladné a suché miesto.

### AUTOMATICKÉ NABÍJANIE – POKRAČOVANIE V UPRAŤOVANÍ

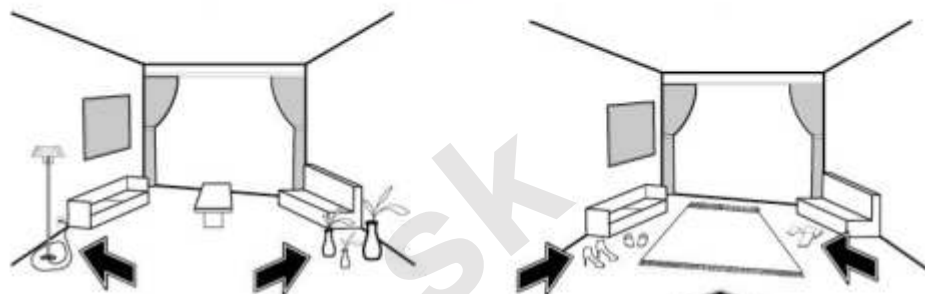
Pokiaľ v priebehu upratovania klesne úroveň nabitia batérie robotického vysávača TR900L pod 20%, automaticky sa vráti do nabíjacej stanice, aby sa nabil. Následne bude pokračovať v upratovaní tam, kde bolo prerušené a dokončí ho.

### TIPY

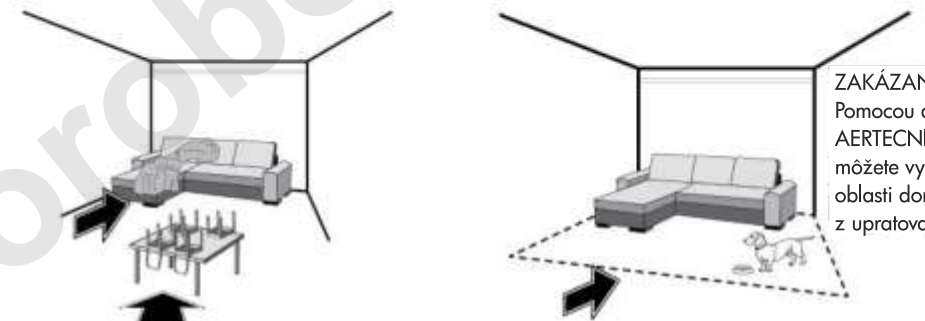
Ak chcete dosiahnuť čo najvyššiu účinnosť upratovania, skontrolujte vopred príslušné oblasti a pripravte ich takto:

- Pred každým použitím dobite batériu.
- Samočistiacu základňu odporúčame umiestniť do centra upratovanej oblasti.
- Odložte z povrchu obytnej plochy akékoľvek prekážky, do ktorých by mohol robotický vysávač naraziť. Upracte všetky predmety, ktoré ležia na zemi, ako sú elektrické káble, topánky, kabelky s ramienkami, časopisy, noviny, atď. Taktiež odložte ľahké koberce, vazy a krehké predmety, hračky rozhádzané po podlahe. Stoličky umiestnite na stoly, zdvihnite závesy alebo poťahy na pohovky a misky na krmivo pre domáce zvieratá.
- Bud'te opatrní pri predmetoch, ktoré sú nestabilné, pretože ich môže robotický vysávač zasiahnuť. Skontrolujte, či sa dvere po náraze robotického vysávača TUBÒ ROBÒ nezatvorili a nebránia tak vstupu do miestností alebo návratu do nabíjacej stanice.
- TUBÒ ROBÒ vykonáva pravidelný čistiaci cyklus aj keď sú prítomné domáce zvieratá. Akékoľvek zóny domácnosti, ktoré nechcete robotickým vysávačom TUBÒ ROBÒ upratať, je možné z upratovania vylúčiť pomocou funkcie ZAKÁZANÁ ZÓNA v aplikácii AERTECNICA DEVICE.

### VYVARUJTE SA



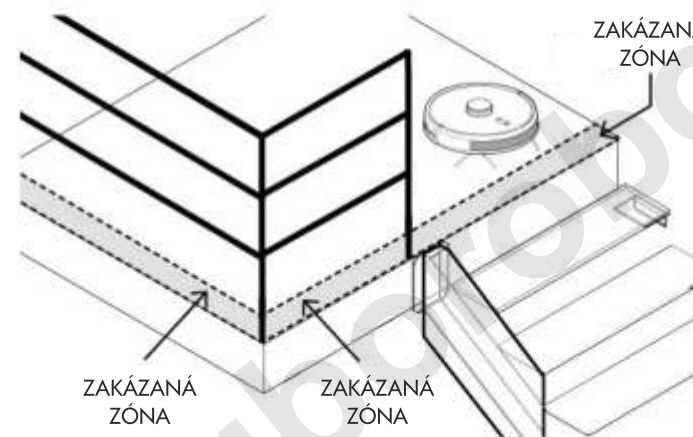
### ODPORÚČAME



**ZAKÁZANÁ ZÓNA**  
Pomocou aplikácie AERTECNICA DEVICE môžete vylúčiť vybrané oblasti domácnosti z upratovania.

### SENZORY PROTI PÁDU

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ je vybavený senzormi proti pádu, ktoré ho zastavia v prípade, že sú v domácnosti schody (napr. balkón, poschodia). Pokiaľ však v prípade náhodného pádu robotického vysávača hrozí poškodenie majetku alebo zranenie osôb, odporúčame zvýšiť bezpečnosť nastavením **ZAKÁZANÝCH ZÓN** v aplikácii AERTECNICA DEVICE.



## ČISTIACE PROGRAMY

Tieto programy je možné tiež aktivovať pomocou aplikácie AERTECNICA DEVICE, ktorú si môžete stiahnuť po naskenovaní QR kódu.



### PROGRAM SMART (Šikovné upratovanie)



Šikovné upratovanie

Spustiť čistenie

**SK** Po zadaní vyššie uvedených tlačidiel sa robotický vysávač TUBÒ ROBÒ spustí a automaticky vypočíta optimálnu trasu upratovania tak, aby pokryl všetky prístupné miestnosti.

Akonáhle robotický vysávač TUBÒ ROBÒ dokončí upratovanie, vráti sa do nabíjacej stanice, vyprázdni nádobu na prach (pokiaľ je nainštalovaná samočistiaca základňa) a automaticky sa začne nabíjať.

### ZAKÁZANÁ ZÓNA



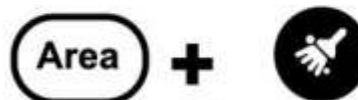
V aplikácii AERTECNICA DEVICE je možné vytvoriť virtuálne bariéry pre jednu alebo viac oblastí, do ktorých následne robotický vysávač nevstúpi.

Pokiaľ robotický vysávač upratuje, neodporúčame ho náhodne a často premiestňovať. Pokiaľ sa polohovanie nepodarí, robotický vysávač ukončí nastavený program upratovania, vytvorí novú mapu a vykoná upratovanie opäť.

Taktiež sa mu nemusí podať nájsť nabíjaciu stanicu.



### PROGRAM AREA (Upratovanie zóny)



Upratovanie zóny

Spustiť čistenie

Po zadaní vyššie uvedených tlačidiel začne robotický vysávač TUBÒ ROBÒ upratovať príslušnú zónu.

### ÚPRAVA ZÓN/MIESTNOSTÍ

Úpravy zón/miestností



Po uložení mapy všetkých miestností v domácnosti je možné nastaviť veľkosť a polohu jednej alebo viacerých konkrétnych zón, ktoré si prajete upratať.

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ následne upraje iba určené zóny.

Vďaka funkcií „Vyznačenie zóny upratovania“ môžete robotický vysávač TUBÒ ROBÒ poslať upratať niekoľko zón.

Akonáhle robotický vysávač TUBÒ ROBÒ dokončí upratovanie, vráti sa do nabíjacej stanice, vyprázdni nádobu na prach (pokiaľ je nainštalovaná samočistiaca základňa) a automaticky sa začne nabíjať.



## PROGRAM SPOT (Lokálne upratovanie)



Spot



Spustí čistenie

Lokálne upratovanie

Pokiaľ potrebuje určité miesto dôkladne upratať, je možné v aplikácii AERTECNICA DEVICE určiť bod na mape. Robotický vysávač sa následne automaticky presunie do blízkosti určeného bodu a uprace priestor o veľkosti 1,5m<sup>2</sup> x 1,5m<sup>2</sup>.

SK

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ je možné poslať upratať niekoľko konkrétnych miest.

Akonáhle robotický vysávač TUBÒ ROBÒ dokončí upratovanie, vráti sa do nabíjacej stanice, vyprázdni nádobu na prach (pokiaľ je nainštalovaná samočistiaca základňa) a automaticky sa začne nabíjať.



### VAROVANIE

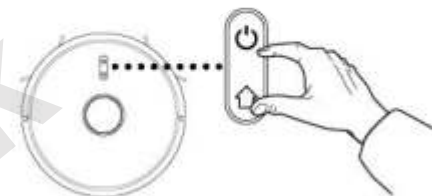
Pokiaľ robotický vysávač TUBÒ ROBÒ upratuje, neodporúčame ho náhodne a často premiestňovať. Po presunutí ho vráťte do pôvodnej pozície. Po opätovnom spustení sa pokúsi znovu určiť svoju polohu. Po úspešnom určení polohy bude pokračovať v upratovaní po plánovanej trase. Pokiaľ sa polohovanie nepodarí, robotický vysávač ukončí nastavený program upratovania, vytvorí novú mapu a vykoná upratovanie opäť. Taktiež sa mu nemusí podariť nájsť nabíjajúcu stanicu.

## REŽIMY OVLÁDANIA

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ TR900L má k dispozícii tri režimy ovládania:

### OVLÁDANIE POMOCOU PANELU S TLAČIDLAMI

Panel s tlačidlami umožňuje použiť nasledujúce režimy ovládania:



FUNKCIA	TLAČIDLÁ NA TUBÒ ROBÒ
ZAPNUTIE TUBÒ ROBÒ sa zapne (skontrolujte úroveň nabitia batérie, vid' strana 7)	Stlačte a podržte tlačidlo na 6 sekúnd.
SPUSTENIE ČISTIACEHO CYKLU Aktivácia programu upratovania SMART (Spustí sa samočistiaca nabíjajúca základňa)	Krátko stlačte tlačidlo.
POZASTAVENIE/REŠTARTOVANIE Pozastaví/rešartuje upratovací program.	Krátko stlačte tlačidlo.
NÁVRAT DO NABÍJACEJ STANICE Robotický vysávač sa z akejkoľvek pozície vráti na nabíjajúcu stanicu.	Krátko stlačte tlačidlo.
AUTOMATICKÉ ČISTENIE NÁDOBY NA PRACH (iba so samočistiacou nabíjajúcou základňou)	S robotickým vysávačom TUBÒ ROBÒ umiestneným na samočistiacej základni stlačte tlačidlo 2x rýchlo za sebou. Centrálny vysávač sa spustí a nádobu na prach robotického vysávača TUBÒ ROBÒ sa vyprázdni.
PROGRAM SPOT (Lokálne upratovanie)	Stlačte a podržte tlačidlo na 3 sekundy.
ZOPAKOVAŤ ČISTIACI CYKLUS	Stlačte tlačidlo dvakrát.
DEAKTIVÁCIA/AKTIVÁCIA SAMOČISTIACEJ FUNKCIE Automatická samočistiaca funkcia je opäť deaktivovaná/aktívovaná.	Stlačte súčasne a podržte na 3 sekundy hlavné tlačidlo  a predný nárazník.
VYPNUTIE Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ sa v priebehu akéhokoľvek upratovacieho programu vypne.	Stlačte a podržte tlačidlo na 6 sekúnd.

SK

SK

VZADU



Alkalická  
1,5V batéria



#### NASTAVENIE DŇÍ A ČASU UPRAŤOVACÍCH CYKLOV

Stlačením tlačidla prejdete do režimu programovania	
Pomocou ľavého alebo pravého tlačidla zvolíte dni (alebo celý týždeň) spustenia upratovacieho cyklu.	
Výber dňa potvrdíte stlačením stredového tlačidla.	
Pomocou tlačidiel hore a dolu zvolíte čas upratovacieho cyklu.	
Pomocou pravého alebo ľavého tlačidla prechádzajte minútami.	
Pomocou tlačidiel hore a dolu nastavte minúty.	
Výber potvrdíte stlačením stredového tlačidla.	
Stlačením tlačidla uložíte nastavenie čistiaceho cyklu a ukončíte režim programovania.	
Po nastavení aspoň jedného upratovacieho cyklu sa na displeji zobrazí ikona budíka.	

#### VYMAZANIE UPRAŤOVACÍCH CYKLOV

Stlačením tlačidla prejdete do režimu programovania.	
Pomocou ľavého alebo pravého tlačidla zvolíte deň, ktorý chcete vymazať.	
Stlačením a podržaním tlačidla na niekoľko sekúnd vymažete vybraný deň.	
Stlačením tlačidla režim ukončíte	

#### NASTAVENIE ČASU

Stlačením tlačidla prejdete do režimu programovania.	
Pomocou ľavého alebo pravého tlačidla zvolíte dni (alebo celý týždeň) spustenia upratovacieho cyklu.	
Výber dňa potvrdíte stlačením stredového tlačidla.	
Pomocou tlačidiel hore a dolu nastavte hodiny.	
Pomocou pravého alebo ľavého tlačidla prechádzajte minútami.	
Pomocou tlačidiel hore a dolu nastavte minúty.	
Výber potvrdíte stlačením stredového tlačidla.	

## REŽIMY ČISTENIA

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ TR900L má k dispozícii dva režimy čistenia:  
**VYSÁVANIE PRACHU (štandardný) – UMÝVANIE PODLAHY**

### VYSÁVANIE PRACHU (štandardný)

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ povysáva podlahy pomocou hlavnej kefy a bočných kefičiek pre upratovanie pozdĺž hrán.

Zachytený prach je vháňaný do nádoby na prach, ktorá je následne vyprázdnená a to buď automaticky na samočistiacej základni alebo manuálne užívateľom.

#### POZNÁMKA

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ sa nespustí, pokiaľ do neho nie je vložená nádoba na prach.

### UMÝVANIE PODLAHY

Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ umyje podlahy pomocou vody v nádržke na vodu (S) a mopu z mikrovlákná (P), ktorá zadržiava vlhkosť v závislosti od množstva vody vydané robotickým vysávačom TUBÒ ROBÒ.

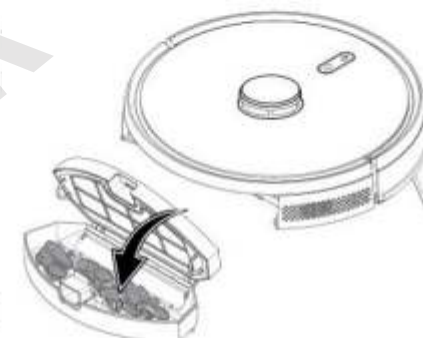
Pomocou aplikácie AERTECNICA DEVICE a diaľkového ovládania je možné nastaviť množstvo dávkovanej vody do mopu.

#### POZNÁMKA

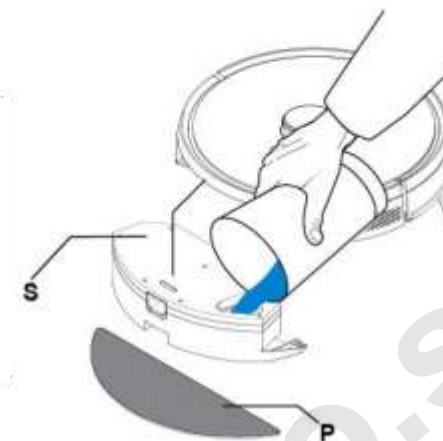
• Pri použití režimu UMÝVANIE PODLAHY je nutné posunúť koberec mimo trasy čistenia.

• Nádrž s dávkovačom vody je nutné naplniť iba čistou vodou (s teplotou 30°C), vid' obrázok.

• Po dokončení umývania vylejte z nádržky na vodu zvyšnú vodu, vyperte použitý mop a opäť vložte nádobu na prach.



SK



#### VAROVANIE

Pokiaľ je vložená nádrž s dávkovačom vody, robotický vysávač TUBÒ ROBÒ vysáva prach a vháňa ho do sacieho kanálu bez aktivácie sacej turbíny.

## BEŽNÁ ÚDRŽBA

Pre zabezpečenie optimálneho výkonu robotického vysávača TUBÒ ROBÒ TR900L, vykonávajte jednotlivé úkony bežnej údržby uvedené v tejto kapitole. Intervaly údržby uvedené v tabuľke sa môžu meniť v závislosti od typu domácnosti, prostredia, prítomnosti domácich zvierat a intenzity používania robota.

ODPORÚČANÝ ROZVRH PRAVIDELNEJ ÚDRŽBY			
<b>Nádoba na prach</b>	Vyprázdňte nádobu na prach	So samočistiacou základňou Vyprázdňuje sa automaticky po tom, ako sa robotický vysávač vráti do samočistiacej základne	Bez samočistiacej základne Po každom použití
<b>Samočistiaca základňa</b>	Odstráňte zvyšné nečistoty a dôkladne základňu očistite	Každých 10 čistiacich cyklov	---
<b>Primárny filter HEPA filter Penový filter</b>	Každý filter dôkladne vyčistite, odstráňte zvyšky nečistôt; Filter neodporúčame umývať	Vizuálna týždenná kontrola a čistenie v prípade potreby	Vizuálna týždenná kontrola a čistenie v prípade potreby
<b>Bočné kefy Ľavý (L) – Pravý (R)</b>	Dôkladne očistite a odstráňte vlasy, vlákna a zvyšky pomocou priloženej kefy	Vizuálna týždenná kontrola a čistenie v prípade potreby	Vizuálna týždenná kontrola a čistenie v prípade potreby
<b>Hlavná kefka</b>	Dôkladne ju očistite a odstráňte vlasy, vlákna a zvyšky pomocou priloženej kefy	Vizuálna týždenná kontrola a čistenie v prípade potreby	Vizuálna týždenná kontrola a čistenie v prípade potreby
<b>Nabíjacia stanica</b>	Pomocou vlhkej handričky vyčistite senzory na prednej strane nabíjacej stanice	Každých 30 čistiacich cyklov	Každých 30 čistiacich cyklov
	Pomocou vlhkej handričky vyčistite kontakty nabíjacej stanice	Každých 20 čistiacich cyklov	Každých 20 čistiacich cyklov
<b>Senzory</b>	Pomocou vlhkej handričky vyčistite všetky senzory na robotickom vysávači	Každých 20 čistiacich cyklov	Každých 20 čistiacich cyklov
<b>Kolieska</b>	Dôkladne očistite od vlasov, vlákien a ďalších nečistôt	Každých 10 čistiacich cyklov	Každých 10 čistiacich cyklov
<b>Nádrž s dávkovačom vody</b>	Napĺňajte iba čistou vodou	Po každom použití vyprázdnite	
<b>Mop</b>	Vyperte pod tečúcou vodou	Po každom umývanom cykle	

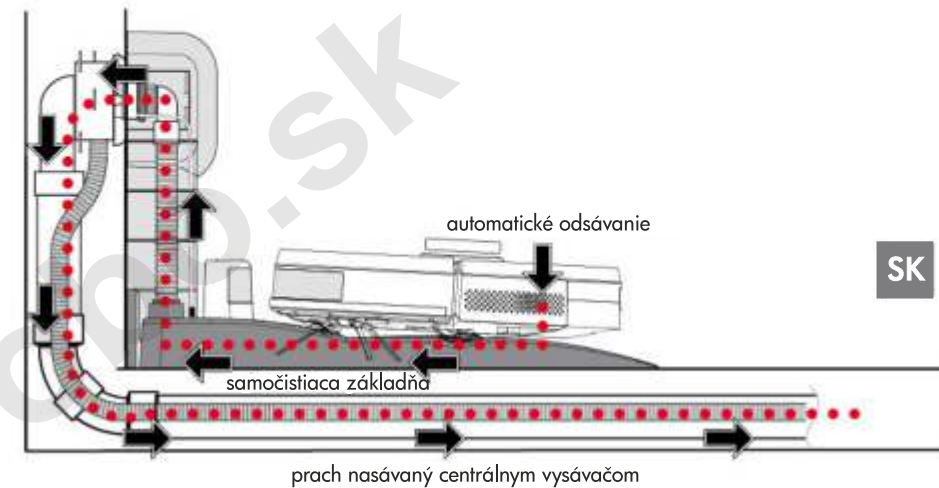


Osoby citlivé na prach by mali pri čistení filtrov, kefiiek a nádoby na prach vždy používať osobné ochranné prostriedky (vhodnú tvárovú masku a rukavice).

## ČISTENIE NÁDOBY NA PRACH (samočistiaca funkcia)

S AUTOMATICKOU NABÍJACOU ZÁKLADŇOU

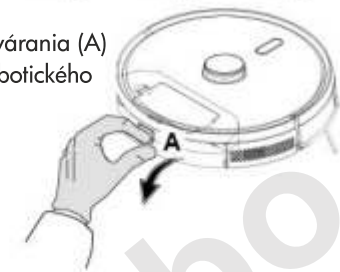
Nádoba na prach je čistená automaticky, keď sa TUBÒ ROBÒ vráti na samočistiacu nabíjajúcu základňu.



### PRAVIDELNÁ KONTROLA NÁDOBY NA PRACH

Odporúčame pravidelne manuálne kontrolovať nádobu na prach a zároveň ju dôkladne ručne vyčistiť od nečistôt, ktoré neboli odsaté centrálnym vysávačom.

1 – Stlačte páčku otvárania/zatvárania (A) a vyberte nádobu na prach z robotického vysávača TUBÒ ROBÒ.



2 – Otvorte nádobu na prach a vyprázdňte ju a vyčistite handričkou.



3 – Stlačte znova páčku (A) a vkladajte nádobu, pokiaľ nebudete počuť **CYKNUTE**.

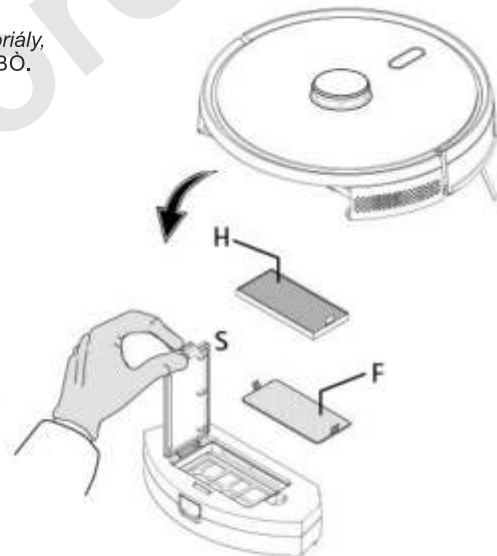


## ČISTENIE / VÝMENA FILTROV

Navštívte [www.aertecnica.com](http://www.aertecnica.com) a pozrite sa na tutoriály, ktoré sa venujú robotickému vysávaču TUBÒ ROBÒ.

### HEPA FILTER A PENOVÝ FILTER

- 1 – Vyberte nádobu na prach a otvorte kryt (S) priestoru filtra.
- 2 – Vyberte HEPA filter (H) a penový filter (F).
- 3 – Každý filter dôkladne vyčistite a odstráňte zvyšné nečistoty.



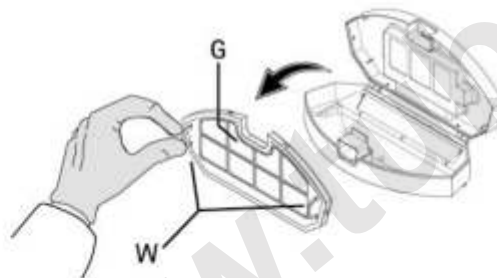
SK

### VAROVANIE

Filtre neodporúčame umývať vodou.

### HLAVNÝ FILTER

- 1 – Otvorte nádobu na prach, vyprázdnite ju a očistite.
- 2 – Zatiahnite za dva krúžky na bokoch (W) a vyberte hlavný filter (G).
- 3 – Filter dôkladne vyčistite a odstráňte z neho zvyšné nečistoty.



### VAROVANIE

Filtre neodporúčame umývať vodou.



Pri vyprázdňovaní nádoby na prach alebo pri čistení filtrov a kefiék používajte osobné ochranné prostriedky.



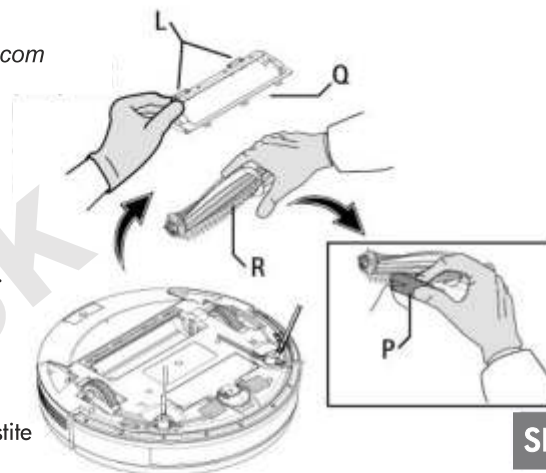
## ČISTENIE / VÝMENA KEFIEK

Navštívte webovú stránku [www.aertecnica.com](http://www.aertecnica.com) a pozrite sa na tutoriály, ktoré sa venujú robotickému vysávaču TUBÒ ROBÒ.

Odporúčame používať čistiacu kefku (C) dodávanú s TUBÒ ROBÒ.

### ČISTENIE HLAVNEJ KEFKY

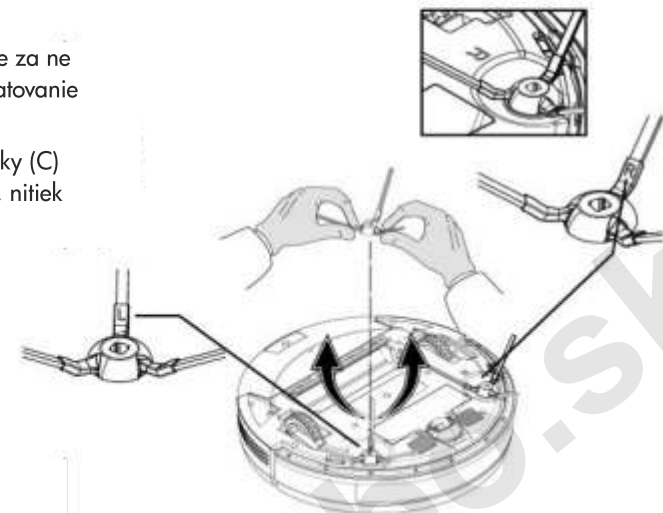
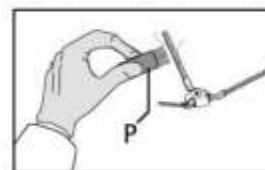
- 1 – Pomocou dvoch páčok (L) otvorte kryt (Q).
- 2 – Vyberte hlavnú kefku (R) z robotického vysávača.
- 3 – Pomocou dodanej kefky (C) dôkladne očistite štetiny od vlasov, nitiek a nečistôt.
- 4 – Vložte kefku späť do robotického vysávača a zatvorte kryt.



SK

### ČISTENIE BOČNÝCH KEFIEK PRE UPRAŤOVANIE POZDÍŽ HRÁN

- 1 – Uchopte bočné štetiny, súčasne za ne zatiahnite a vyberte kefky pre upratovanie pozdĺž hrán.
- 2 – Pomocou dodanej čistiacej kefky (C) dôkladne očistite štetiny od vlasov, nitiek a nečistôt.



### VAROVANIE

Skontrolujte, či nie sú kefky akokoľvek poškodené a v prípade potreby ich vymeňte.



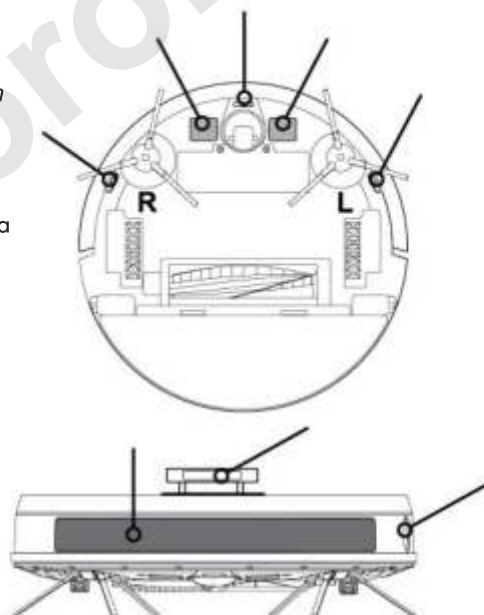
Pri vyprázdňovaní nádoby na prach alebo pri čistení filtrov a kefiék používajte osobné ochranné prostriedky.

## ČISTENIE SENZOROV

Navštívte webovú stránku [www.aertecnica.com](http://www.aertecnica.com) a pozrite sa na tutoriály, ktoré sa venujú robotickému vysávaču TUBÒ ROBÒ.

Pomocou navlhčenej handričky očistíte všetky senzory a nabíjacie kontakty robotického vysávača a nabíjacej stanice.

Nepoužívajte rozpúšťadlá ani chemické výrobky.



SK

## ČISTENIE KOLIESOK

Pomocou dodanej čistiacej kefy dôkladne očistíte kolieska od vlasov, vlákien a nečistôt.

Pomocou skrutkovača vyberte predné koliesko a zbavte ho zvyšných nečistôt, vid' obrázok.



### VAROVANIE

Skontrolujte, či nie sú kolieska akokoľvek poškodené a v prípade potreby ich vymeňte.



Pri vyprázdňovaní nádoby na prach alebo pri čistení filtrov a kefiak používajte osobné ochranné prostriedky.

## NÁDRŽ S DÁVKOVAČOM VODY

Pred použitím režimu umývania podláh je potrebné nádrž s dávkovačom vody naplniť vodou a potom na konci umývacieho programu vyprázdniť.

### PLNENIE NÁDRŽE S DÁVKOVAČOM VODY

1 – Vyberte nádobu na prach (A) a vložte nádrž s dávkovačom vody (B).

2 – Otvorte uzáver (T) na hornej strane nádrže.

3 – Pomocou vhodnej nádoby nalejte vodu do nádrže a zatvorte uzáver.

### VAROVANIE

Nádrž s dávkovačom vody musí byť naplnená iba čistou vodou (s teplotou 30°C).

### VLOŽENIE LÁTKY Z MIKROVLÁKNA (MOP)

4 – Pripevnite dodaný mop (P) na spodnú stranu nádržky na vodu (B), uistite sa, že pružky správne priliehajú k suchým zipsom (D).

5 – Vkladajte nádržku na vodu späť do robotického vysávača pokiaľ nebudete počuť zvuk ZACVAKNUTIA.

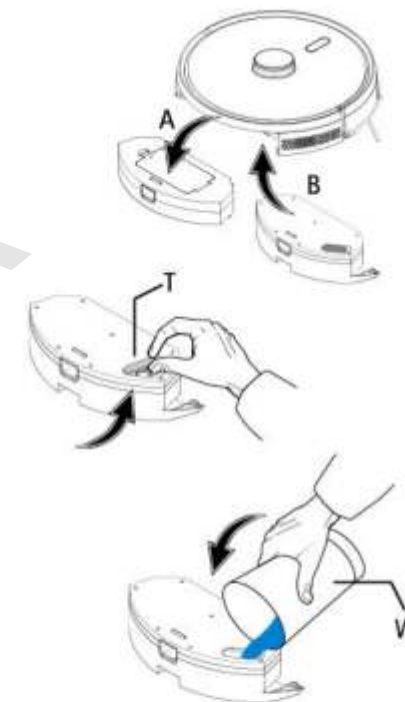
Robotický vysávač TUBÒ ROBÒ je teraz pripravený na umývanie podláh.

### VAROVANIE

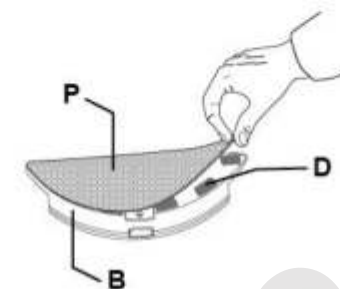
Po ukončení umývacieho cyklu úplne vyprázdňte nádrž s dávkovačom vody a vyperte látku z mikrovlákna (MOP).

### ODPORÚČANIE

Pomocou aplikácie AERTECNICA DEVICE je možné nastaviť množstvo vody dávkovanej do mpu.



SK



## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nasledujúca tabuľka obsahuje zoznam problémov, ktoré sa môžu pri používaní robotického vysávača TUBÒ ROBO vyskytnúť. Pokiaľ vám uvedené riešenia nepomôžu problém vyriešiť, obráťte sa na spoločnosť Aertecnica (iba v Taliansku) alebo na autorizovaného predajcu.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Robotický vysávač TUBÒ ROBO	Hlavná kefka je zanesená	Odstráňte prípadné cudzie predmety, ktoré by mohli brániť kefke v pohybe a vyčistite ju
	Hlavná kefka je opotrebovaná	Vymeňte hlavnú kefku
	Bočné kefky pre upratovanie pozdĺž hrán sú opotrebované	Vymeňte bočné kefky
	Filtre sú veľmi špinavé alebo poškodené	Vyčistite alebo vymeňte filtre
Robotický vysávač TUBÒ ROBO neumýva podlahu	Nedostatočné množstvo vody	Skontrolujte množstvo vody v nádržke
	Látka z mikrovlákná je opotrebovaná; v tom prípade látka nedávkuje vodu rovnomerne, čo vedie k vzniku šmúh a kvapiek	Vymeňte látku z mikrovlákná za novú
	Vnútri nádržky na vodu sú zvyšky vodného kameňa	Vymeňte nádržku na vodu alebo odstráňte vodný kameň
	Iný problém	Obráťte sa na spoločnosť Aertecnica (platí iba pre Taliansko) alebo na autorizovaného predajcu
Nadmerný hluk počas používania	Hlavná kefka, bočné kefky alebo koliesko môžu byť omotané cudzími predmetmi	Vypnite robotický vysávač a očistite ho od prachu, nečistôt alebo cudzích predmetov.
Robotický vysávač TUBÒ ROBO sa počas upratovania zasekáva	Bočné kefky pre upratovanie pozdĺž hrán sú zablokované	Skontrolujte, či nejaké vlákna alebo cudzie predmety neblokujú ich rotáciu
	Hlavná kefka je zaseknutá	Skontrolujte, či nejaké vlákna alebo cudzie predmety neblokujú ich rotáciu
	Senzor proti pádu je znečistený	Vyčistite senzor od prachu alebo nečistôt
	Bočný senzor je znečistený	Vyčistite senzor od prachu alebo nečistôt
	Predný senzor je znečistený	Vyčistite senzor od prachu alebo nečistôt
	Predný nárazník je zaseknutý	Niekoľkokrát na nárazník poklepte, uvoľnite tak prípadné nečistoty
Najde pripojiť Wi-Fi sieť	Slabý signál Wi-Fi siete	Uistite sa, že ste v dosahu Wi-Fi siete
	Neprirodavné pripojenie Wi-Fi siete	Resetujte Wi-Fi sieť, stiahnite si najnovšiu verziu apl. AERTECNICA DEVICE a skúste sa znovu pripojiť
Nesprávne heslo	Nesprávne heslo	Opäť zadajte heslo
	Router využíva frekvenčné pásmo pre 5G sieť, ale robotický vysávač iba frekvenčné pásmo pre 2,4G sieť	Robotický vysávač využíva iba frekvenčné pásmo pre 2,4G sieť

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Robotický vysávač TUBÒ ROBO sa nevracia do nabíjacej stanice	Nabíjacia stanica nie je napájaná	Skontrolujte pripojenie k zdroju napájania
	Komunikačný senzor nabíjacej stanice je znečistený	Očistite senzor od prachu alebo nečistôt
	Komunikačný senzor robotického vysávača TUBÒ ROBO je znečistený	Očistite senzor od prachu alebo nečistôt
	Iný problém	Obráťte sa na spoločnosť Aertecnica (platí iba pre Taliansko) alebo na autorizovaného predajcu
Robotický vysávač TUBÒ ROBO je umiestnený na samočistiacej základni, aby sa vyprázdnila nádoba na prach, ale centrálny vysávač sa nespustil	Problém s pripojením medzi nabíjacou stanicou a samočistiacou základňou	Skontrolujte, či je konektor zaisťujúci súhlas s aktiváciou centrálného vysávača na samočistiacej základni správne pripojený
	Problém s pripojením medzi zásuvkou robotického vysávača a samočistiacou základňou	Skontrolujte, či je aktivačné šroubenie TUBÒ ROBO správne zapojené do zásuvky centrálného vysávača
	Problém s pripojením týkajúci sa súhlasu s aktiváciou centrálného vysávača	<b>Pokiaľ je k dispozícii bezdrôtová sieť</b> Overte, či je vysielateľ správne pripojený na samočistiacu základňu: na začiatku a na konci cyklu vyprázdňovania nádoby na prach bliká LED kontrolka na červeno  <b>Pokiaľ je k dispozícii bezdrôtová sieť</b> Skontrolujte konfiguráciu párovania medzi vysielateľom a prijímačom
	Iný problém	Obráťte sa na spoločnosť Aertecnica (platí iba pre Taliansko) alebo na autorizovaného predajcu
Počas automatického vyprázdňovania nádoby na prach sa neotvoril ventil na základni	Problém s pripojením týkajúci sa súhlasu na aktiváciu medzi nabíjacou stanicou a základňou	Skontrolujte, či sú nabíjacia základňa a samočistiaca základňa správne prepojené
	Zablokovaný ventil	Skontrolujte, či nie je ventil blokován nečistotami, prípadne ich odstráňte
	Iný problém	Obráťte sa na spoločnosť Aertecnica (platí iba pre Taliansko) alebo na autorizovaného predajcu
Robotický vysávač TUBÒ ROBO po návrate do nabíjacej základne automaticky neaktivoval vyprázdnenie nádoby na prach	Funkcia automatického čistenia nádoby na prach je deaktivovaná	Povoľte funkciu automatického čistenia nádoby na prach (viď pokyny na strane 6)
	Komunikačný senzor na nabíjacej stanici je znečistený	Vyčistite senzor od prachu alebo nečistôt
	Iný problém	Obráťte sa na spoločnosť Aertecnica (platí iba pre Taliansko) alebo na autorizovaného predajcu
Neprebehlo naplánované upratovanie	Úroveň nabitia batérie je nižšia ako 30%	Nabite batériu (viď strana 7)
Robotický vysávač vstúpil do ZAKÁZANEJ ZÓNY	Chyba polohovania	Znovu nastavte ZAKÁZANÉ ZÓNY
	Robotický vysávač môže do ZAKÁZANEJ ZÓNY vstúpiť z dôvodu chyby polohovania, aj senzorov	Nepremiestňujte pracujúci robotický vysávač a nezasahujte do jeho pohybu
	Po vytvorení novej mapy nastane strata nastavených ZAKÁZANÝCH ZÓN	Znovu nastavte ZAKÁZANÉ ZÓNY





















# LIKVIDÁCIA PRODUKTU TUBÒ ROBÒ

Predpisy týkajúce sa likvidácie produktu TUBÒ ROBÒ, jeho súčastí a všetkých znečisťujúcich materiálov a látok sa menia v závislosti od krajiny koncového použitia.

Odporúčame sa obrátiť na autorizované agentúry a orgány a dodržiavať platné predpisy.

SK

		ZBER ELEKTROODPADU
		ZMIEŠANÝ ODPAD
		ZMIEŠANÝ ODPAD
		ZMIEŠANÝ ODPAD
		ZMIEŠANÝ ODPAD
		ZBER ELEKTROODPADU
		ZMIEŠANÝ ODPAD
		ZMIEŠANÝ ODPAD
		ZBER ELEKTROODPADU
		ZBER ELEKTROODPADU
		TRIEDENÝ ODPAD (PLASTY)
		TRIEDENÝ ODPAD (PLASTY)

		ZBER ELEKTROODPADU
		ZBER ELEKTROODPADU
		ZBER ELEKTROODPADU
		TRIEDENÝ ODPAD (PLASTY)
		ZBER ELEKTROODPADU
		TRIEDENÝ ODPAD (PLASTY)
		ZBER ELEKTROODPADU
		TRIEDENÝ ODPAD (PLASTY)
		TRIEDENÝ ODPAD (PLASTY)
		TRIEDENÝ ODPAD (PAPIER)

SK

Popisy a ilustrácie sa môžu meniť. Spoločnosť Aertecnica S.p.A. si vyhradzuje právo meniť produkt a príslušnú technickú dokumentáciu bez predchádzajúceho upozornenia.

## TECHNICKÁ PODPORA

V prípade akýchkoľvek technických problémov a žiadostí o náhradné diely kontaktujte spoločnosť Aertecnica (platí iba pre Taliansko) alebo autorizovaného zahraničného predajcu.

Užívateľovi odporúčame, aby vždy uviedol nasledujúce údaje týkajúce sa robotického vysávača TUBÒ ROBO:

**MODEL: TR900L**

**SÉRIOVÉ ČÍSLO PRODUKTU:** (Na výrobnom štítku, ktorý je pripevnený na spodnej strane robotického vysávača TUBÒ ROBO)

**DÁTUM NÁKUPU:**

Vrátane podrobných informácií o zistených problémoch.



**T.M.Age Slovakia spol. s r.o.** – predaj a servis robotických vysávačov ROBO pre SR

Kazanská 5A, 821 06 Bratislava / IČO: 45 599 106

Tel.: +421 903 966 744

E-mail: info@vysavacehusky.sk

Web: www.vysavacehusky.sk

Adresa pre zaslanie výrobku na reklamáciu:

T.M.Age Slovakia spol. s r.o., Kazanská 5A, 821 06 Bratislava

## ES PREHLÁSENIE O ZHODE



Výrobca AERTECNICA S.p.A. so sídlom Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC), Taliansko

V SÚVISLOSTI S:

LASER ROBO – Robotický vysávač a mop s nabíjacou základňou pre centrálny vysávač  
SÉRIA: TUBÒ ROBO

MODEL: TR900L/KTR900LA

TÝMTO PREHLASUJE, ŽE

Uvedené modely v stave, v akom boli uvedené na trh, s výnimkou pridaných súčastí a/alebo úkonov vykonaných následne koncovým užívateľom,

SPĺňajú POŽIADAVKY

Smernica 2014/30/EU (Smernica o elektromagnetickej kompatibilite) v znení neskorších zmien a dodatkov

Smernica 2014/35/EU (Smernica o nízkom napätí) v znení neskorších zmien a dodatkov

Smernica 2011/65/EU (Smernica o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok (RoHS)) v znení neskorších zmien a dodatkov

Smernica 2002/96/EC (Smernica o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach) v znení neskorších zmien a dodatkov

Smernica 1907/2006/EC (Smernica o nízkom napätí (OEEZ)) v znení neskorších zmien a dodatkov

Smernica 2014/53/EU (Smernica o rádiových zariadeniach RED)) v znení neskorších zmien a dodatkov

Kmitočtový rozsah (MHz)	Maximálny vysielač výkon (dBm)
2 412 – 2 472 MHz	≤18 dBm

### POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY:

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

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)

Cesena, 22.09.2020

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

EN +390547637311  
Fax +39 0547 631388

info@aertecnica.com  
www.aertecnica.com

AERTECNICA  
think clean

*Daniele Golinucci*  
Daniele Golinucci  
Rappresentante