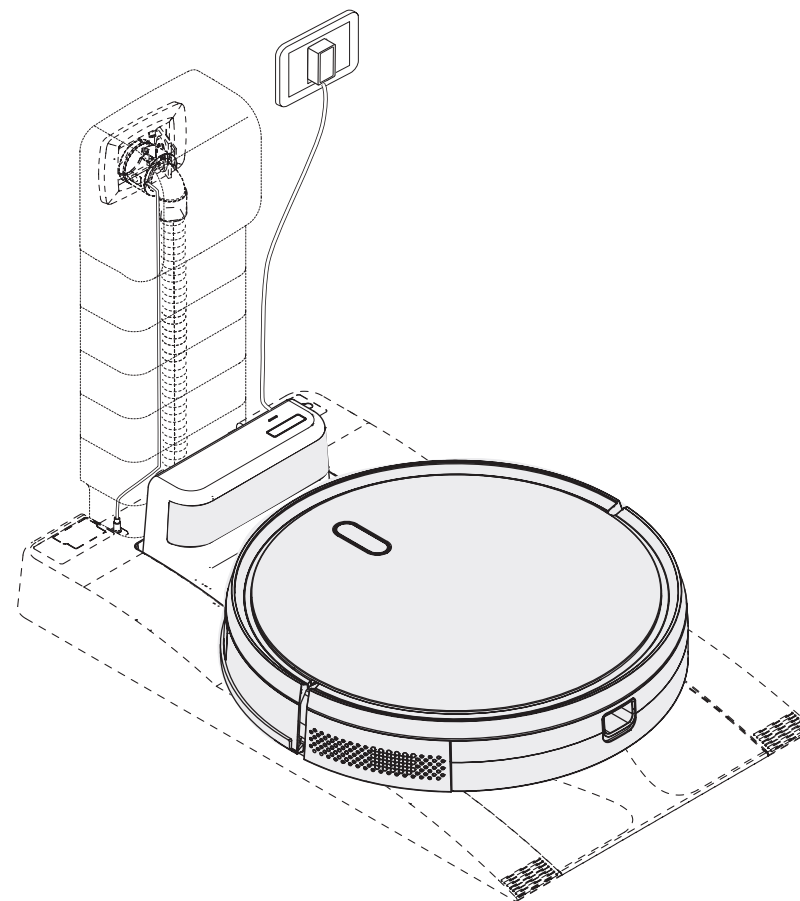


NÁVOD K POUŽITÍ

ROBO TR800 ROBOTICKÝ VYSAVAČ
A PODLAHOVÝ MOP S MOŽNOSTÍ
AUTOMATICKÉHO VYPRAZDŇOVÁNÍ
VYSÁTÉHO PRACHU A NEČISTOT



CZ - VAROVÁNÍ: PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE POKYNY

NAKENUJ QR KOD



pro přístup do
aplikace TUBO ROBO pro Android a iOS
platformy



TUBO | **ROBO**
TR800

KIT ROBO TR800 je první a jediný robotický vysavač s automatickým odvodem vysátého prachu a nečistot pomocí systému centrálního vysávání. Navíc, mimo vysávání disponuje možností mokrého vytírání. Stačí přehodit odpadní nádobu za nádržku s čistícím prostředkem.

KIT ROBO je perfektním doplňkem jakéhokoli centrálního vysavačového systému. Jeho automatická základna s technologií Plug and Play je kompatibilní se všemi sacími zásuvkami v domě.

Hlavní výhody

Automatická základna je instalována s technologií Plug and Play pro okamžité použití a byla navržena pro použití s robotickým vysavačem TUBO ROBO. Stačí umístit nabíjecí stanici do samočisticí základny, propojit s vysavačovou zásuvkou a připojit napájecí zdroj k zásuvce energie.

Exkluzivní samočisticí systém jednotky ROBO a samočisticí základna připojená k jakémukoliv centrálnímu vysavači velmi významně snižuje nutnou údržbu. Robotický vysavač se po úklidu zaparkuje do své základny, kde dojde automaticky k vyprázdnění odpadní nádoby. Díky tomu tak nepřijdete do styku s prachem a nečistotami.

Samočisticí systém ROBO se neomezuje pouze na vyprázdnění nádoby na prach, ale zároveň vyčistí filtry a hlavní kartáč, který se během samočisticího cyklu aktivuje. Tímto způsobem samočisticí systém zaručuje po dlouhou dobu optimální práci a udržuje robotický vysavač vždy připravený k použití s maximální účinností.

ROBO má zmenšené rozměry: jeho výška umožňuje průchod pod mezerami 8 cm. Jeho výška na nabíjecí základně je 13 cm, ideální pro instalaci do prostor s minimální výškou nejméně této velikosti (pod kuchyňský nábytek, skříně atd.).

OBSAH PŘÍRUČKY

OBECNÉ INFORMACE

- 3 Bezpečnost a zamýšlené použití
- 3 Baterie a nabíjení
- 4 Záruka
- 4 Komponenty v balení
- 5 Popis součástí

INSTALACE

- 6 Instalace dokovací stanice
- 6 Instalace základny automatického nabíjení
- 7 Nabíjení baterie
- 7 Tipy k použití

PROGRAMY

- 8 Smart
- 8 Sleduj zeď
- 8 Spot

REŽIMY ŘÍZENÍ ROBO

- 8 Ovládání pomocí tlačítka
- 9 Provoz s aplikací TUBO ROBO
- 9 Ovládání pomocí dálkového ovladače

REŽIMY ČIŠTĚNÍ

- 10 Odstraňování prachu
- 10 Mytí podlah

BĚŽNÁ ÚDRŽBA

- 11 Pravidelný plán údržby
- 11 Čištění nádoby na prach
- 12 Čištění / výměna filtrů
- 12 Čištění / výměna kartáčů
- 13 Čištění senzorů a koleček
- 13 Nádrž s rozprašovačem vody
- 14 Odstraňování problémů

OBEČNÉ INFORMACE

BEZPEČNOST A POUŽITÍ

- Před použitím si přečtěte následující příručku. Dodržujte všechny pokyny týkající se bezpečnosti, použití a údržby. Tuto příručku si uschovejte. Dodržujte všechna vyslovená zvuková varování.
-
- Zákaz používání dětmi do 8 let, nebo mladší a osobami se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální poruchou. Neprofesionální nebo nekvalifikované osoby mohou používat ROBO pouze tehdy, pokud jsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
-
- Tento produkt není hračka. Dohlížejte nebo držte dál od malých dětí a domácích zvířat, když je vysavač v provozu.
-
- ROBO byl navržen výhradně k použití ve vnitřním domácím prostředí. Nepoužívat ke sběru žhavých materiálů nebo popela.
-
- Nepoužívejte k vysávání kapalin, rozpouštědel nebo jiných chemických látek, kromě těch, které jsou uvedeny v „Běžná údržba“. Nepoužívejte nádrž s vodou a hadřík (MOP) z mikroválkna pro čištění kobereců.
-
- Před použitím robota sesbírejte křehké předměty, oděvy a obuv, noviny a časopisy, stuhy, provázky a záclony z podlahy, protože by mohly bránit pravidelnému čistícímu cyklu.
-
- Nenechávejte napájecí šňůry ležet na podlaze, nebo jakékoli předměty s

- nimi spojené, které by mohly způsobit poškození ROBO (převrácením nebo spadnutím).
- Na ROBO nic nedávejte - ani předměty, ani zvířata.
-
- Nestříkejte ani nelijte tekutiny na ROBO.
-
- Pokud je při čištění volný přístup na balkon, použijte virtuální magnetickou bariéru, abyste mu zabránili vstoupit na něj, a tím zaručili jeho bezpečný provoz.
-
- ROBO neobsahuje žádné komponenty, které mohou být opraveny koncovým uživatelem.
-
- V případě žádosti o technickou pomoc zašlete e-mail na adresu info@newag.cz

BATERIE A NABÍJENÍ

- K nabíjení používejte pouze originální nabíječku baterií. Produkt nelze použít s jinými typy nabíječek. Použití jiných nabíječek baterií okamžitě ruší poskytovanou záruku.
-
- Pokud má nabíječka poškozený kabel nebo zástrčku, musí být nahrazena originálním náhradním dílem.
-
- Používejte pouze originální baterie pro ROBO TR800.
-
- Nabíjecí stanice musí být nainstalována pouze v prostředích chráněných před deštěm nebo bouřkou.
-
- Nikdy se nedotýkejte nabíjecí dokovací stanice mokřými rukama.
-
- Ujistěte se, že napětí v domácnosti napájecí sítě odpovídá jmenovitému napětí sítě dodávané nabíječky baterií.
-
- Přesuňte ROBO z nabíjecí základny před prováděním údržby.
-
- Před každým použitím zkontrolujte baterii a ověřte, zda není poškozena. Nenabíjejte baterie, které jsou poškozené nebo vykazují známky poškození.
-
- Před likvidací přístroje musí být baterie vyjmuta.
- Nevkládejte baterii do blízkosti zdrojů tepla.
-

ZÁRUKA

Záruční podmínky pro ČR

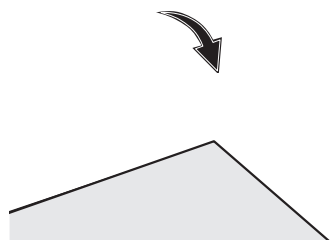
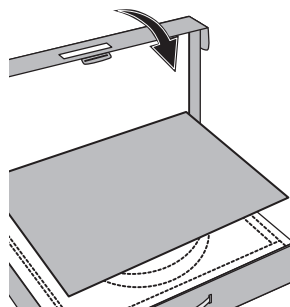
NEWAG s.r.o. garantuje záruku 24 měsíců od zdokumentovaného (faktura nebo daňový doklad) data nákupu.

Záruční podmínky pro ostatní země EU

V zemích Evropské unie právní záruku uděluje dovážející společnost.

UPOZORNĚNÍ

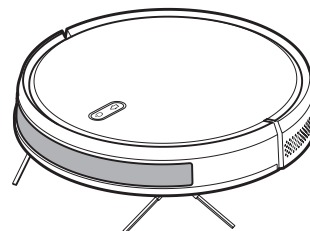
Doporučujeme zachovat originální obal pro případ, že produkt bude muset být zaslán do autorizovaného servisu.



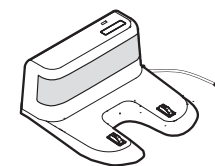
KOMPONENTY V BALENÍ

Po otevření balení zkontrolujte, zda jsou k dispozici následující komponenty - všechny dodávané s ROBO

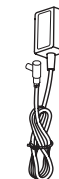
ROBO



ROBŇ TR800

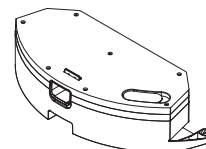


nabíjecí stanice

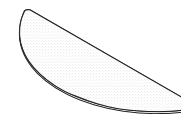


nabějíčka

PŘÍSLUŠENSTVÍ



nádrž s rozprašovačem



podlahový mop

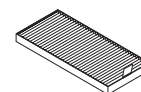


čistící kartáč

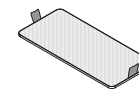


oddělovací magnetická bariéra

NÁHRADNÍ DÍLY



HEPA filtr

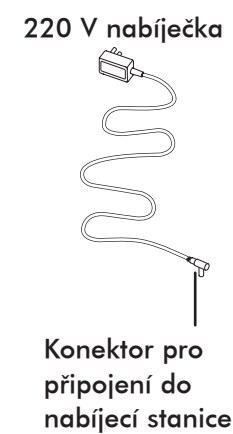
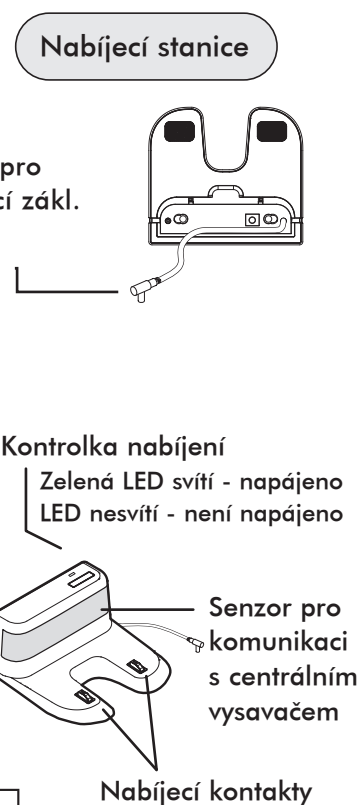
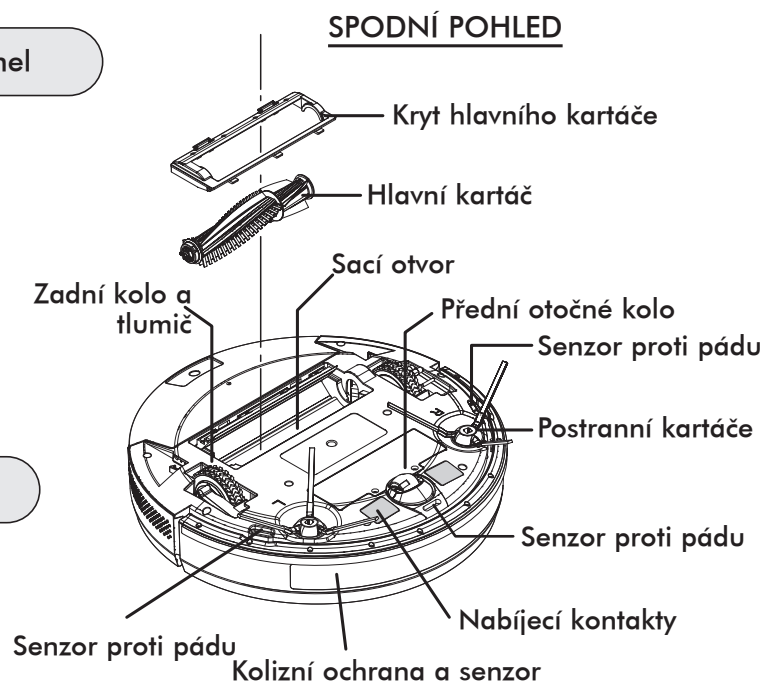
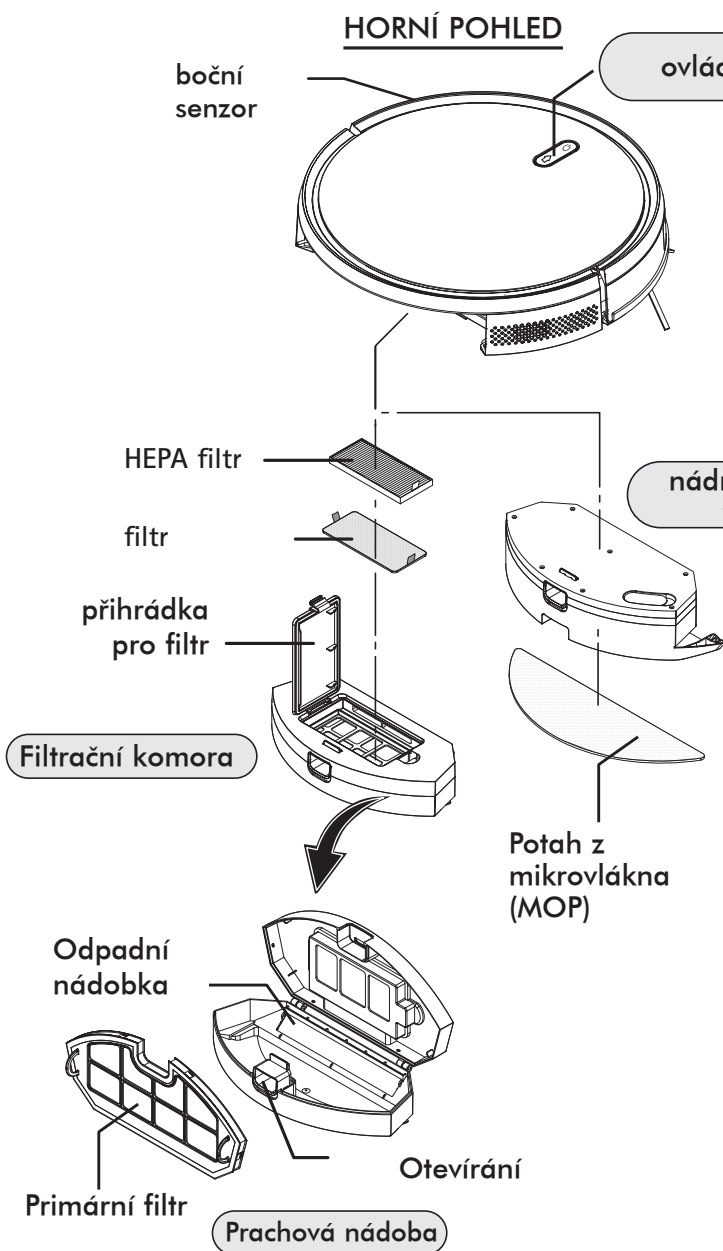


filtr



postranní kartáče

POPIS KOMPONENTŮ



SPECIFIKACE

Nabíjecí dokovací nabíječka	V	AC 100–240 V DC 24–1 A
Výkon motoru TR800	W	25
Frekvence	Hz	50/60
Lithiová baterie	mAh	2600
Výška	cm	8.5
Průměr	cm	35
Hladina akustického výkonu **	dB	<65
Nabíjecí systém TR800	automaticky, přes nabíjecí stanici	
Vyprázdňení nádoby na prach	automaticky, pomocí samočisticí základny	
	ručně, vyjmutím kontejneru	
Kompatibilita s operačními systémy	iOS Android	
Kompatibilita s hlasovými asistenčními zařízeními	Amazon Echo	Google Home
Hlasové zprávy	Pouze v angličtině	
** v podmínkách maximálního sání při čištění podlahy		

INSTALACE

PODMÍNKY PRO POUŽITÍ

Pro optimální výsledky musí být teplota domácího prostředí mezi 10 ° C a 40 ° C

UPOZORNĚNÍ

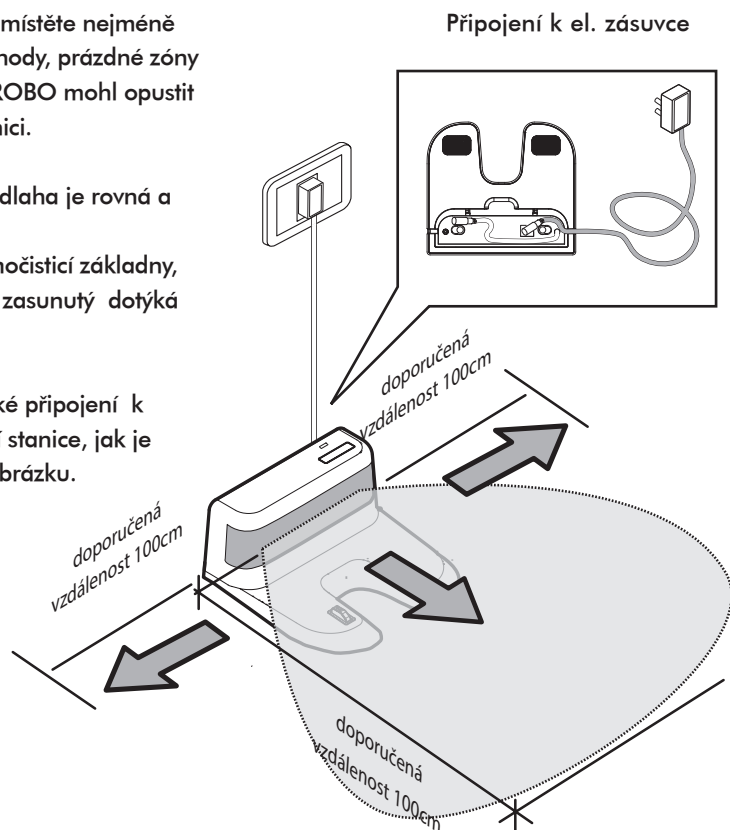
Zabraňte přímému slunečnímu světlu dosáhnout na nabíjecí stanici, protože může narušovat komunikaci a bránit pravidelnému provozu ROBO.

INSTALACE BEZ AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ

Nabíjecí stanici umístěte nejméně 100 cm mimo schody, prázdné zóny a stěny, tak aby ROBO mohl opustit sám nabíjecí stanici.

Ujistěte se, že podlaha je rovná a že se zadní část samočisticí základny, na které je robot zasunutý dotýká zdi.

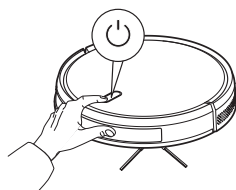
Provedte elektrické připojení k napájení nabíjecí stanice, jak je znázorněno na obrázku.



AKTIVACE / DEAKTIVOVACE FUNKCE AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ

Samočisticí funkci lze provést pouze se samočisticí základnou.

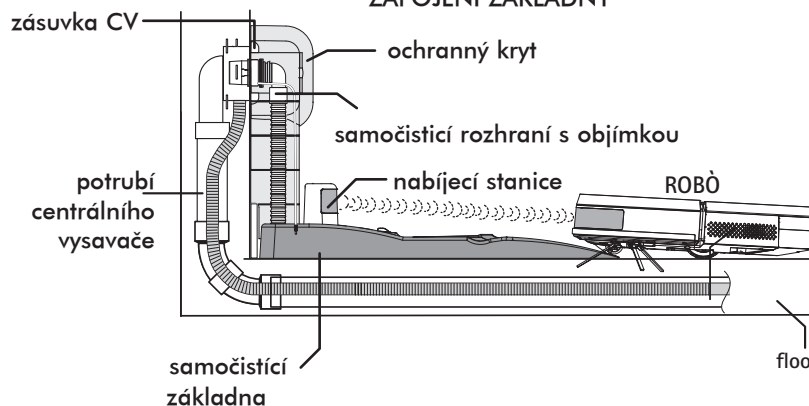
Chcete-li toto nastavení zakázat, přesuňte ROBO mimo samočisticí nabíjecí základnu a současně stiskněte a podržte po dobu 3 sekund tlačítko na přední straně, viz obrázek.



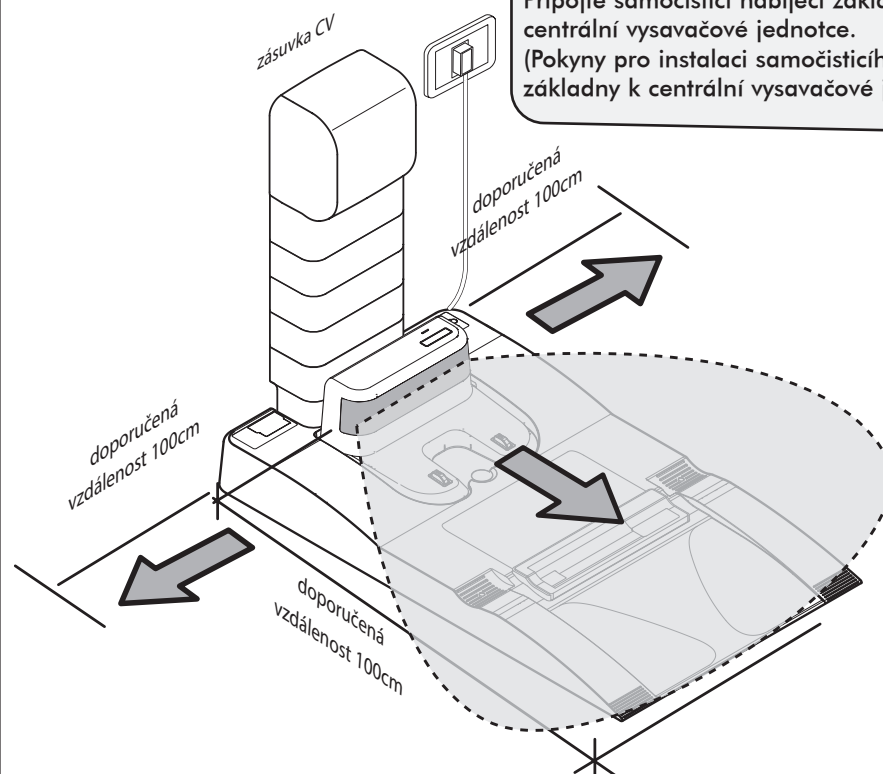
INSTALACE S AUTOMATICKÝM ČIŠTĚNÍM (POUZE S CENTRÁLNÍM VYSAVAČEM).

V tomto řešení je samočisticí základna připojena k centrální vysavačové jednotce pro odstranění vysátého prachu bez nutnosti zásahu uživatele.

ZAPOJENÍ ZÁKLADNY



Připojte samočisticí nabíjecí základnu k centrální vysavačové jednotce. (Pokyny pro instalaci samočisticího nabíjení základny k centrální vysavačové jednotce)

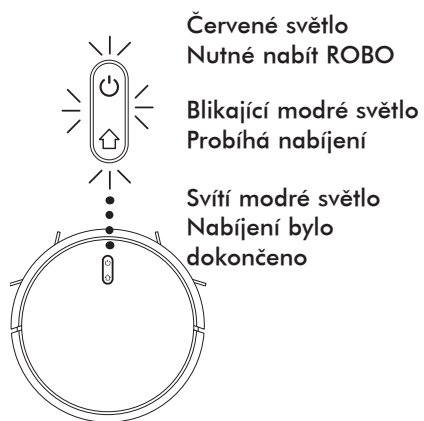


NABÍJENÍ BATERIE

PRVNÍ NABÍJENÍ

Při prvním nabíjení ho ponechte na nabíjecí základně, dokud není baterie zcela nabitá.

Po ukončení nabíjení zůstane svítit modré světlo na tlačítkovém panelu.



VAROVÁNÍ

Nechte nabít na nabíjecí základně dokud nepřestane blikat modré světlo.

CELKOVÝ ČAS NABÍJENÍ

Pokud je baterie zcela vybitá, může to trvat zhruba 2 hodiny pro úplné nabití.

NÍZKÁ ÚROVEŇ BATERIE

Pokud je úroveň baterie pod 20%, ROBO nebude schopen fungovat. V takovém případě musí být umístěn ručně na nabíjecí základnu a ponechat dokud se baterie plně nenabije.

POHOTOVOSTNÍ REŽIM

Jakmile je ROBO plně nabitý, uvede se do pohotovostního režimu.

Chcete-li znovu aktivovat ROBO, stiskněte tlačítko po dobu 1 sekundy.

VÝMĚNA BATERIE

Když je baterie poškozená, nebo nefunkční, musí být nahrazena novým originálním. Instrukce pro výměnu baterie jsou součástí náhradní součást balení.

UPOZORNĚNÍ

Pokud se očekává delší doba nepoužívání, zcela nabijte baterii, vyjměte ji a uložte na chladné a suché místo.

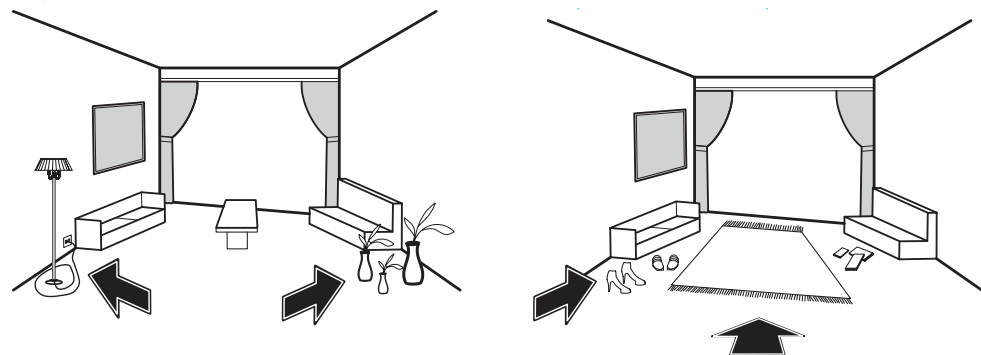


Lithiové baterie představují speciální pevný odpad, který musí být zlikvidován podle platných předpisů.

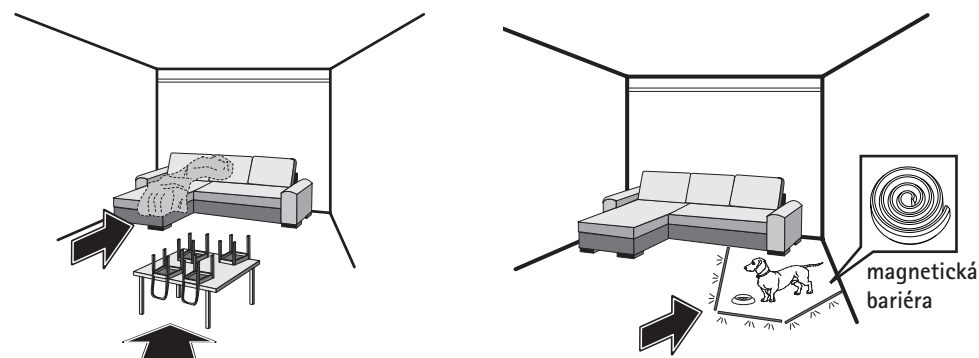
TIPY K POUŽITÍ

- Chcete-li dosáhnout vyšší účinnosti čištění, zkontrolujte předem příslušné oblasti a připravte je takto:
- Vyčistěte povrch domu od jakýchkoli překážek, které mohou během čištění omezit ROBO při úklidu, přesuňte všechny předměty ležící v cestě, jako jsou elektrické kabely, boty, kabelky s popruhy, časopisy, noviny atp.
- lehké koberce, vázy a křehký nábytek, hračky rozházené po podlaze, umístěte židle nad stoly, zvedněte závěsy nebo potahy na pohovky s trásněmi dotýkajícími se podlahy a misky pro krmení domácích zvířat.
- Buďte opatrní s předměty v nejisté rovnováze, na které může robot přímo nebo nepřímo narazit.
- ROBO provádí pravidelný čistící cyklus, i když jsou přítomna domácí zvířata.
- Pro omezení dráhy ROBO lze zónu vymezit pomocí příslušenství pro magnetickou bariéru (dodává se v balení).

VYVARUJTE SE

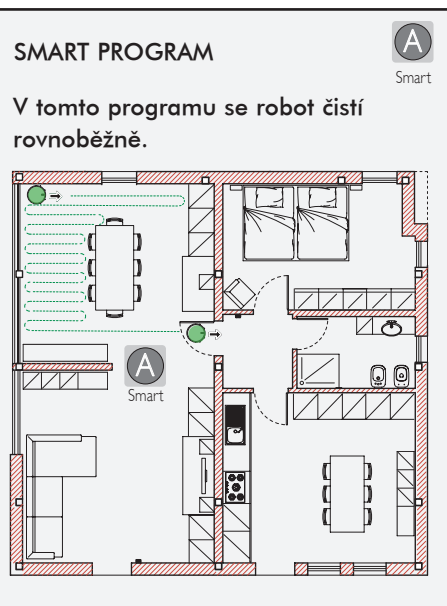


DOPORUČUJEME



ČISTÍČÍ PROGRAMY

Po spuštění ROBO automaticky vypočítá optimální cestu k úklidu výběrem cesty na pokrytí všech přístupných místností. ROBO prochází a čistí všechny místnosti domu a zaručí důkladné čištění. Ve výchozím nastavení začíná programem SMART.



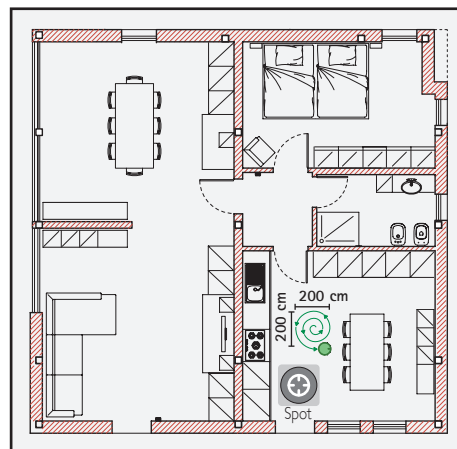
SPOT PROGRAM

V rámci tohoto programu, což je oblast měřící zhruba 2m² je místo rychle očištěno kruhovým pohybem na místě zvoleném uživatelem.

Umístěte ROBO ručně do středu místa, kde má proběhnout intenzivní čištění a aktivujte čistící cyklus stisknutím tlačítka po dobu 6 sekund.

Po ukončení čištění se ROBO přemístí sám zpět do středu vyčištěné oblasti.

Po ukončení vysávání se ROBO vrátí do nabíjecí základny, vyprázdní nádobu na prach a vyčistí kartáče (pokud je samočisticí základna namontována) a nabije automaticky baterii. Tyto programy lze také aktivovat pomocí aplikace a z dálkového ovladače (volitelné příslušenství).



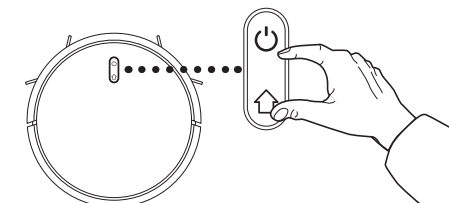
REŽIMY OVLÁDÁNÍ










ROBO má tři možné ovládací režimy:

Ovládací panel ROBO - aplikace TUBO ROBO - Dálkové ovládání (volitelné příslušenství)

SPUŠTĚNÍ POMOCÍ TLAČÍTKA

Ovládací panel umožňuje použít následující režimy ovládání:



FUNKCE	TLAČÍTKA NA ROBO
ZAPNOUT ROBO se zapne (zkontrolujte nabití baterie)	 stiskněte tlačítko na 6 sekund
START ČISTÍČÍHO CYKLU aktivuje se čistící program SMART	 krátce stiskněte tlačítko
PAUZA / RESTART vede čistící program do režimu pauzy	 krátce stiskněte tlačítko
NÁVRAT NA NABÍJECÍ ZÁKLADNU ROBO se vrací na nabíjecí základnu	 krátce stiskněte tlačítko
AUTOMATICKÉ VYPRÁZDNĚNÍ PRACHOVÉHO KONTAJNERU (pouze se samočisticí nabíjecí základnou)	 s namontovanou samočisticí základnou stiskněte tlačítko dvakrát rychle. Centrální vakuová jednotka se aktivuje a ROBO se vyprázdní
PROGRAM SPOT	 stiskněte tlačítko na 3 sekundy
OPAKOVANÝ ČISTÍČÍ CYKLUS	 stiskněte tlačítko dvakrát
ZAKÁZÁNÍ FUNKCÍ AUTOMATICKÉHO ČIŠTĚNÍ / POVOLENÍ funkce automatického samočištění je deaktivována	 stiskněte současně a přidržte na 3 sekundy hlavní tlačítko a přední senzor
VYPNOUT ROBO se vypne po každém čistícím programu	 stiskněte tlačítko na 6 sekund

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ROBO APP

Chcete-li používat aplikaci TUBO ROBO s chytrým telefonem / tabletem, je nutný přístup k internetu prostřednictvím sítě Wi-Fi.

Pro přístup k aplikaci TUBO ROBO pro Android a iOS načtěte QR kód.



pro přístup do oblasti
věnované aplikaci TUBO
ROBO pro Android a iOS



ZAREGISTRUJTE se dle instrukcí pro dokončení Wi-Fi konfigurace pomocí vašich přihlašovacích údajů.

Aplikace TUBO ROBO umožňuje použít následující ovládací režimy:

FUNKCE	NASTAVENÍ
Zapnuto / vypnuto	Zapnuto / vypnuto
Spustíte čisticí cyklus - SMART čisticí program	SMART - intelligent mode
Automatické čištění (se samočisticí základnou)	Povolit / zakázat
Vyprázdnění nádoby na prach	Start - čištění na vyžádání
Návrat na nabíjecí stanici	Vrátí se k dobítí
Program čištění podél zdí - SLEDUJ STĚNU	SLEDUJ STĚNU
Čisticí program SPOT	SPOT
Nastavení sacího výkonu: min / střední / max	Sací síla
Pohotovostní režim	Pohotovostní režim
Vyhledejte ROBO	Vyhledat zařízení
Zaznamenává historii čisticích cyklů	Záznam čištění
Časovač (denní nebo týdenní plán čištění)	Přidat plán
Výběr úrovně dávkování vody pro mytí podlahy	Množství vody pro MOP

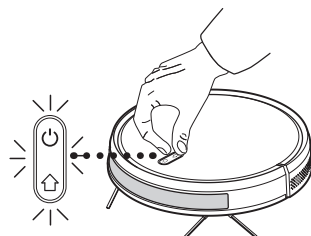
RESET NASTAVENÍ WI-FI

Pokud se chytrý telefon nebo tablet nepřipojí k ROBO kvůli konfiguraci domácího routeru, hesla nebo pro z jiných důvodů nastavení Wi-Fi, ROBO lze resetovat, jak je vysvětleno níže:

1 - současně stiskněte tlačítka až do následujícího je slyšet hlasový příkaz: Wi-Fi byl resetován. Světelný indikátor začne blikat fialově.

2 - opakujte postup konfigurace Wi-Fi.

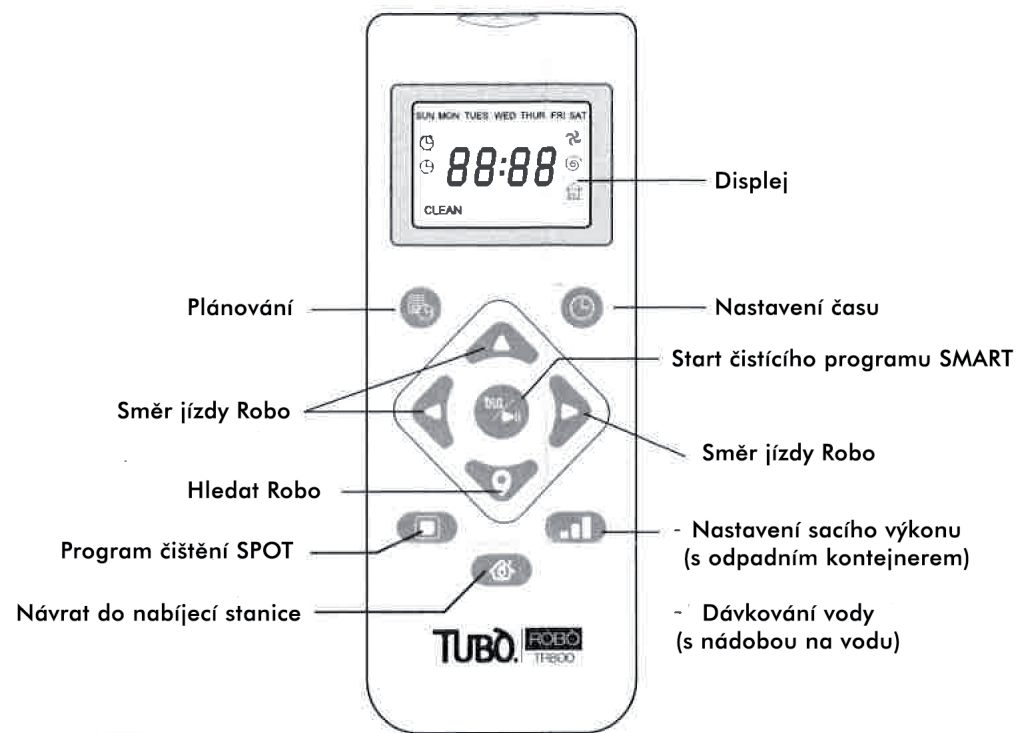
Světelný indikátor začne
blikat fialově



PROVOZ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM (volitelné příslušenství)

Dálkové ovládání umožňuje používat následující funkce:

Úplné pokyny pro dálkové ovládání jsou uvedeny v příručce dodávané s výrobkem.



REŽIMY ČIŠTĚNÍ

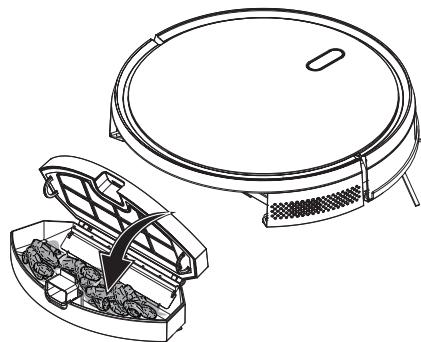
ROBO má dva režimy čištění: Vysávání - Mytí podlahy

Režimy jsou povoleny automaticky na základě typu kontejneru / nádrže vložené do ROBO.

VYPRÁZDNĚNÍ NÁDOBY

ROBO čistí podlahové povrchy pomocí zametání bočními kartáči a hlavním kartáčem.

Nahromaděný prach je dopraven do prachové nádoby která je pak automaticky vyprázdněna v čističí základně nebo ručně koncovým uživatelem.



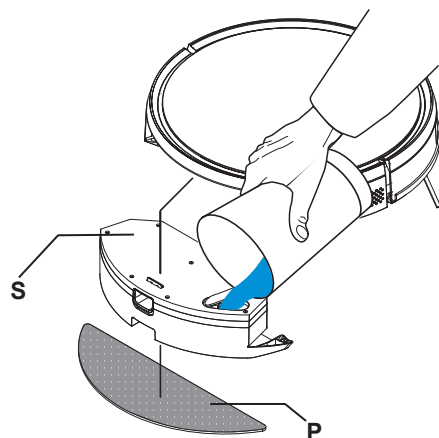
UPOZORNĚNÍ

ROBO se nespustí, pokud není nádoba na prach správně nasazená.

MYTÍ PODLAHY

ROBO čistí podlahové povrchy pomocí vody v nádrži (S) a látky z mikrovlákna MOP (P) která udržuje vlhkost v závislosti na množství vody.

S aplikací TUBO ROBO a dálkovým ovládáním je možné zvolit úroveň vypouštění vody při mopování.



UPOZORNĚNÍ

- pokud používáte režim MYTÍ PODLAHY, je nutné přesunout koberce mimo čističí trasu;
- nádrž s dávkovačem musí být zcela naplněna pouze s vodou (30 ° C), jak je uvedeno;
- na konci pracovního cyklu vyprázdněte nádržku od veškeré zbytkové vody,

Po vložení nádrže na vodu shromažďuje ROBO prach pomocí kartáčů a dopravuje je k sávacímu otvoru bez aktivace sací turbíny.

MAGNETICKÁ BARIÉRA

DOPLŇUJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (dodává se 1 bariéra v balení)

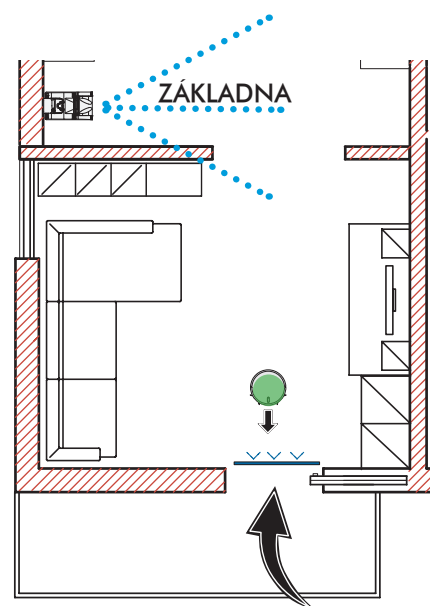
Používá se k vyloučení místností nebo částí domu z trasy čištění.



Integrovaný senzor na ROBO detekuje magnetickou bariéru a zastaví robota před ní.

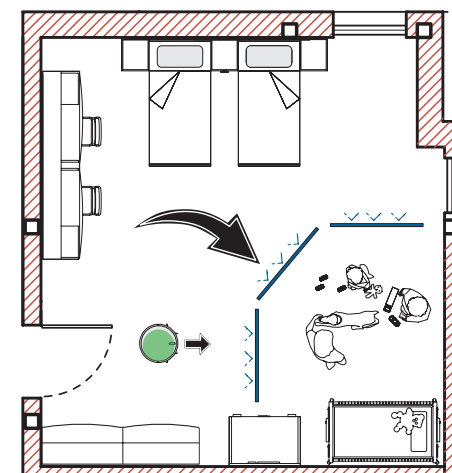
Dodávaná bariéra je dlouhá 1m.

PŘÍKLADY POUŽITÍ



BALKON

Pokud je ROBO umístěn daleko od nabíjecí stanice, může s ní ztratit komunikaci a pokračuje v čištění stejné zóny, aniž by bylo možné ho povolát zpět k návratu na základnu, což způsobí, že se může vybit baterie.



S VÍCE BARIÉRAMA

Více magnetických bariér umístěných v sérii může být použito k vymezení zvláštních oblastí, které mají být vyloučeny z čističí cesty.

BĚŽNÁ ÚDRŽBA

Chcete-li zaručit optimální výkon vysavače, provádějte jednotlivé uvedené úkony běžné údržby v této kapitole. Intervaly údržby uvedené v tabulce se mohou měnit v závislosti na typu domácnosti, prostředí, přítomnosti domácích zvířat a četnost používání robota.

ORIENTAČNÍ PLÁN ÚDRŽBY			
		samočisticí základna	bez samoč. základny
prachový kontejner	vyprázdněte nádobu na prach	nečistoty se odsají automaticky	po každém použití
samočisticí základna	důkladně očistěte od všech nečistot	každých 10 čistících cyklů	--
primární filtr HEPA filtr filtr	každý filtr důkladně vyčistěte, odstranit zbytků nečistot, filtr by se neměl umývat	týdenní kontrola a v případě potřeby vyčistit	týdenní kontrola a v případě potřeby vyčistit
boční kartáče levý (L) - pravý (R)	důkladně očistěte a odstraňte vlasy, vlákna a zbytky pomocí dodávaného hřebenu	týdenní kontrola a v případě potřeby vyčistit	týdenní kontrola a v případě potřeby vyčistit
hlavní kartáč	důkladně očistěte a odstraňte vlasy, vlákna a zbytky pomocí dodávaného hřebenu	týdenní kontrola a v případě potřeby vyčistit	týdenní kontrola a v případě potřeby vyčistit
nabíjecí stanice	vyčistěte senzory na přední straně nabíjecí stanice	každých 30 čistících cyklů	každých 30 čistících cyklů
	můžete čistit pomocí vlhkého hadříku	každých 20 čistících cyklů	každých 20 čistících cyklů
senzory	můžete čistit pomocí vlhkého hadříku	každých 20 čistících cyklů	každých 20 čistících cyklů
kolečka	důkladně očistěte od vlasů, vláken a dalších nečistot	každých 10 čistících cyklů	každých 10 čistících cyklů
nádrž s vodou	plňte pouze vodou	ponechte prázdný pokud nepoužíváte	
MOP	omyjte pod tekoucí vodou	po každém mycím cyklu	

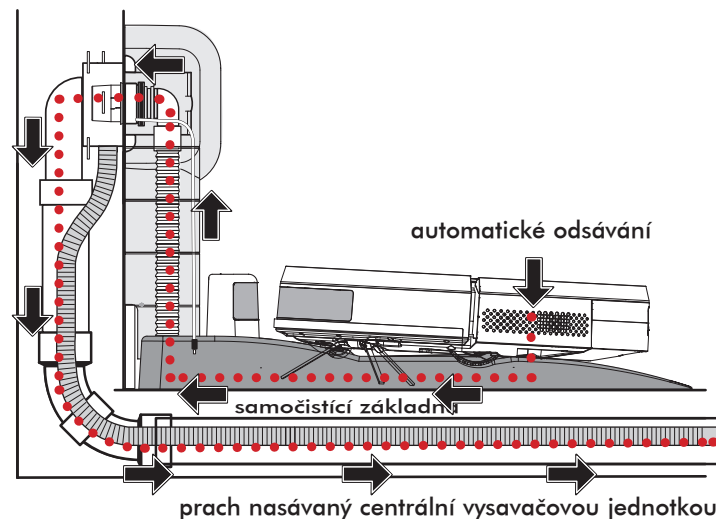


Lidé, kteří jsou citliví na kontakt s prachem, by měli vždy nosit ochranné prostředky (vhodná obličejová maska a rukavice) před čištěním filtrů, kartáčů a prachového kontejneru.

ČIŠTĚNÍ PRACHOVÉHO KONTEJNERU - (AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ)

S AUTOMATICKÝM NABÍJENÍM

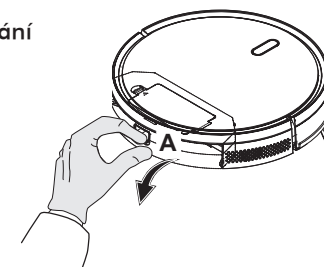
Nádobu na prach se automaticky čistí, když se ROBO vrátí na samočisticí nabíjecí základnu.



PERIODICKÁ KONTROLA PRACHOVÉHO KONTEJNERU

Doporučujeme jednou za čas zkontrolovat prachovou nádobu a také ji ručně a důkladně vyčistit.

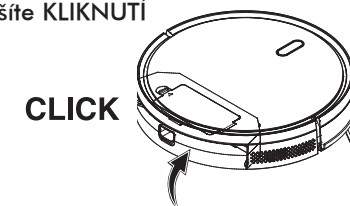
1 - Stiskněte páčku otevírání / zavírání (A) a vyjměte nádobu na prach



2 - Otevřete nádobu na prach a důkladně ji vyprázdněte a očistěte



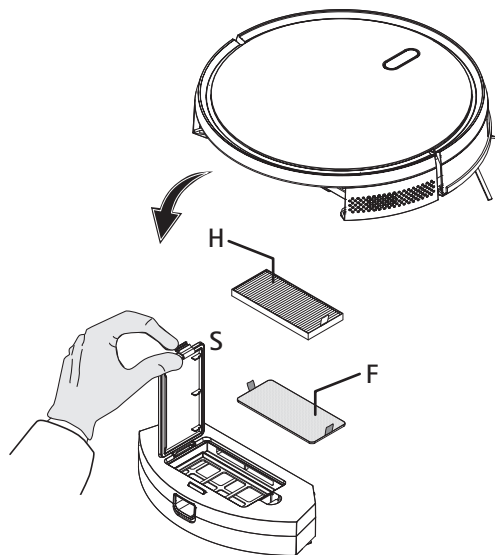
3 - Stiskněte znovu páku (A) a vložte kontejner, dokud neuslyšíte KLIKUTÍ



ČIŠTĚNÍ / VÝMĚNA FILTRŮ

HEPA FILTR

- 1 - Vyjměte prachový kontejner a otevřete kryt (S) filtrační komory.
- 2 - Vyjměte filtr HEPA (H) a druhý filtr (F).
- 3 - Každý filtr důkladně vyčistěte odstraněním nečistot zbytky.

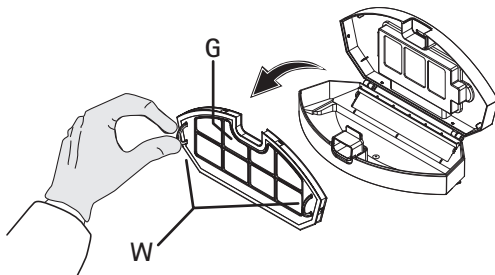


UPOZORNĚNÍ

Filtry neumývat vodou!


HLAVNÍ FILTR

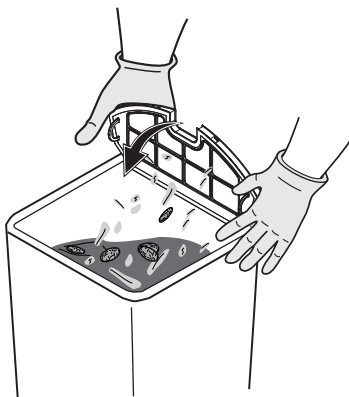
- 1 - Otevřete nádobu na prach, vyprázdněte ji a důkladně očistěte.
- 2 - Vytáhněte hlavní filtr (G) zatažením za dva kroužky na boku (W).
- 3 - Filtr důkladně vyčistěte odstraněním všech nečistot



UPOZORNĚNÍ

Filtry neumývat vodou!

-  Používejte osobní ochranné oděvy před vyprázdněním nádoby na prach nebo čištěním filtrů a kartáčů.

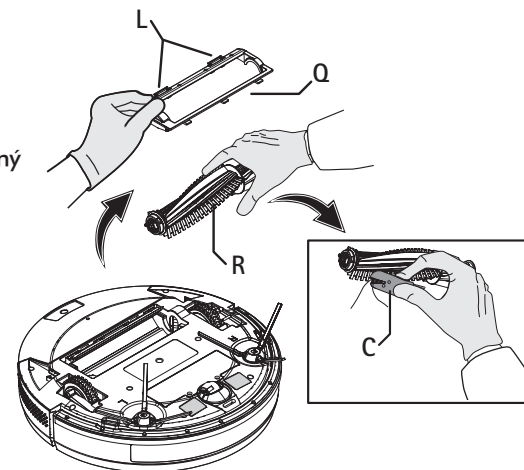


ČIŠTĚNÍ / VÝMĚNA KARTÁČŮ

Doporučujeme používat hřeben (C) dodávaný s ROBO.

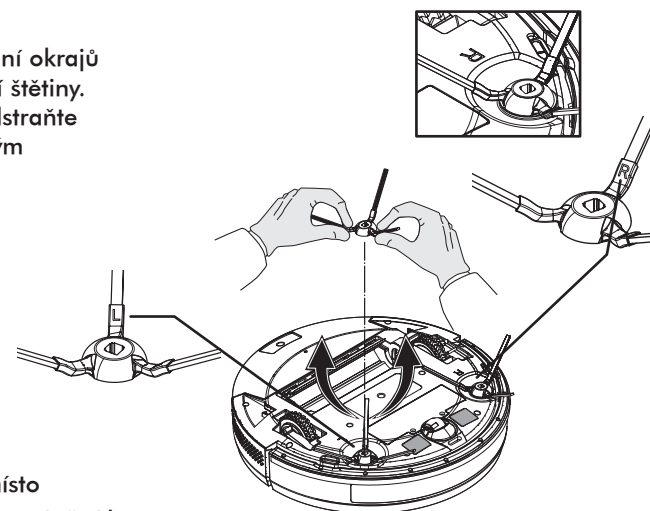
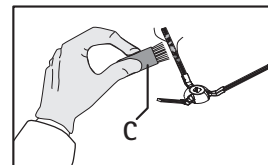
ČIŠTĚNÍ HLAVNÍHO KARTÁČE

- 1 - Otevřete kryt (Q) pomocí dvou pák (L).
- 2 - Vyjměte hlavní kartáč (R) z jeho krytu.
- 3 - Štětinky kartáče důkladně očistěte odstraňte vlasy, nitě a další zbytky nečistot dodávaným hřebenem (C).
- 4 - Vložte kartáč zpět do jeho krytu a zavřete obal.



ČIŠTĚNÍ BOČNÍCH KARTÁČŮ


- 1 - Vyjměte kartáče pro zametání okrajů současně tahem rukou za boční štětiny.
- 2 - Štětinky důkladně očistěte odstraňte vlasy, vlákna a zbytky dodávaným hřebenem (C).



- 3 - Nasaďte kartáčky zpět na místo lehkým tlakem a dle správného umístění L (vlevo) a R (vpravo).

UPOZORNĚNÍ

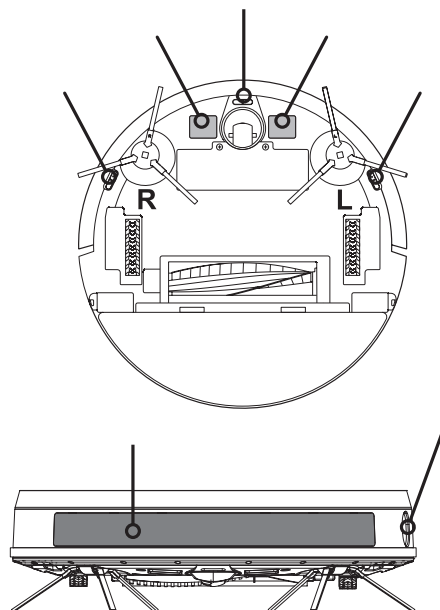
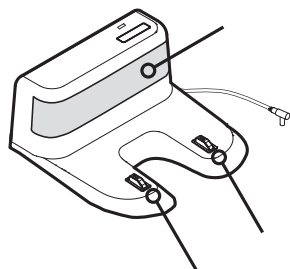
Kontrolujte opotřebení kartáčů a v případě nutnosti vyměňte.

-  Používejte osobní ochranné oděvy před vyprázdněním nádoby na prach nebo čištěním filtrů a kartáčů.

ČIŠTĚNÍ SENZORŮ

K čištění všech senzorů použijte vlhký hadřík.

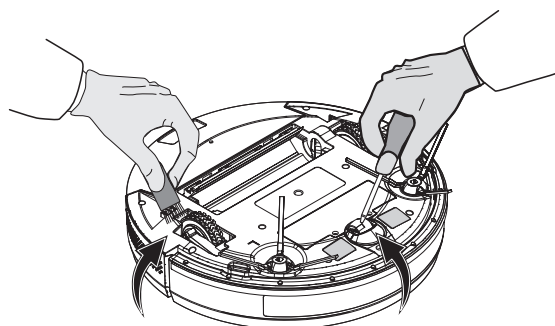
Nepoužívejte rozpouštědla ani chemické výrobky.



ČIŠTĚNÍ KOLEČEK

Vyjměte kola a důkladně očistěte od vlasů, vláken a zbytků nečistot pomocí hřebenu dodávaného v balení.

K vyjmutí přední části použijte šroubovák a kolo řádně vyčistěte, jako na obrázku.



UPOZORNĚNÍ

Kontrolujte opotřebení koleček a v případě nutnosti vyměňte.



Používejte osobní ochranné oděvy před vyprázdněním nádoby na prach nebo čištění filtrů a kartáčů.

NÁDRŽ S NÁDOBOU NA VODU

Před použitím režimu mytí podlahy musí být nádrž s rozprašovačem vody naplněna vodou a poté vyprázdněna na konci mycího cyklu.

PLNĚNÍ NÁDRŽE

- 1- Vyjměte nádobu na prach (A) a vložte nádržku s rozprašovačem vody (B).
- 2- Otevřete uzávěr (T) umístěný na horní straně nádrže.
- 3- Nalijte vodu do nádrže a zavřete víčko.

UPOZORNĚNÍ

Nádrž s dávkovačem musí být naplněna vlažnou vodou (teplota 30°C).

VLOŽENÍ MIKROVLÁKNA (MOP)

- 4 - aplikujte podlahový mop (P) na spodní stranu nádrže (B), ujistěte se, že proužky správně přilnou k suchým zipům (D).
- 6 - Vložte nádrž znovu až na doraz až uslyšíte KLIKnutí.

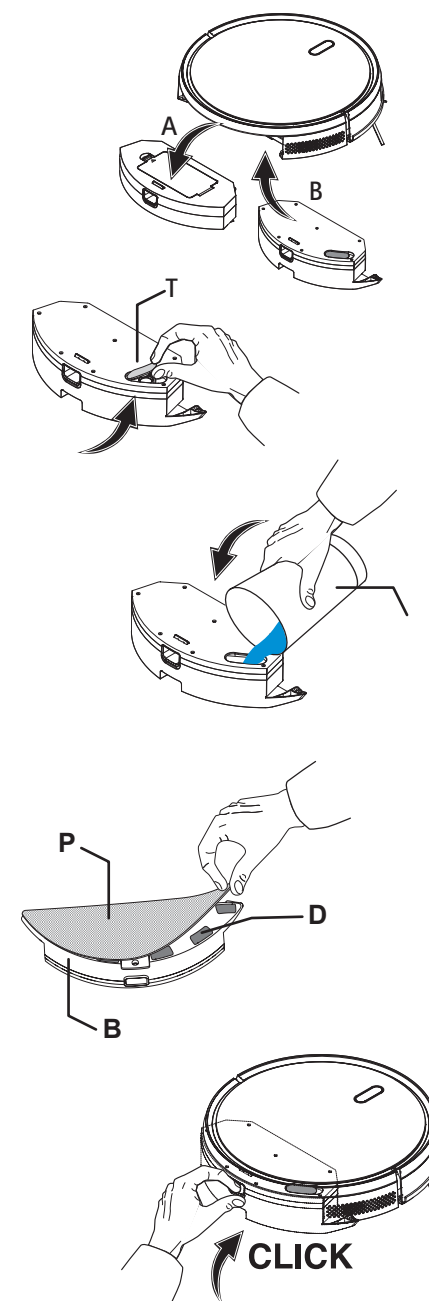
ROBO bude nyní připraven umýt podlahu.

UPOZORNĚNÍ

Po ukončení mycího cyklu vyprázdňte nádrž se zbytkem vody a opláchněte mikrovlákno (MOP).

UPOZORNĚNÍ

S aplikací TUBO ROBO je možné si vybrat hladinu vody vydávané při MOPování.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následující tabulka uvádí řadu situací, které mohou nastat při používání ROBO. Pokud uživatel nemůže problém vyřešit, kontaktujte autorizovaného prodejce / servis.

PROBLÉM	PŘÍČINY	AKCE
ROBO nevysává	Hlavní kartáč byl ucpaný	Zkontrolujte případné překážky a odstraňte
	Opotřebovaný hlavní kartáč	Vyměňte kartáč
	Postranní kartáče opotřebované	Vyměňte kartáče
	Filtry velmi špinavé nebo poškozené	Vyčistěte nebo vyměňte filtry
ROBO neumyl podlahu	Nedostatek vody	Zkontrolujte vodu v nádržce
	Opotřebovaný mop z mikrovlákná; voda nebude rovnoměrně dávkována, což má za následek pruhy a kapky na podlaze	Vyměňte hadřík z mikrovlákná
	Zbytky vodního kamene uvnitř nádoby	Vyměňte nádržku podlahového mopu nebo odstraňte vodní kámen
	Jiný problém	Kontaktujte autorizovaný servis
ROBO se zablokoval	Postranní kartáče zablokováné	Zkontrolujte, zda nějaký předmět a nečistoty neblokují jeho rotaci
	Hlavní kartáč zablokován	Zkontrolujte, zda nejsou vlákna nebo předměty blokuující jeho rotaci
	Čidlo proti pádu znečištěné	Vyčistěte snímač od prachu
	Boční senzor je znečištěný	Vyčistěte snímač od prachu
	Přední senzor je znečištěný	Vyčistěte snímač od prachu
	Přední kolizní ochrana je zaseknutá	Odstraňte všechny nečistoty a poklepejte opatrně na kolizní kryt
	Boční kola jsou zablokováná	Odstraňte prach a nečistoty z bočních kol. Zatlačte kola dovnitř/ven a ověřte, zda se volně otáčí

PROBLÉM	PŘÍČINY	AKCE
ROBO se nevrací na jeho základnu	Nabíjecí stanice se nenapájí	Zkontrolujte připojení napájení
	Nabíjecí kontakty u základny jsou znečištěné	Vyčistěte kontakty od prachu nebo nečistot
	Nabíjecí kontakty u ROBO jsou znečištěné	Vyčistěte kontakty od prachu nebo nečistot
	Jiný problém	Kontaktujte autorizovaný servis
Samočisticí základna pro vyprazdňování prachu se nesezne	Problém s připojením mezi nabíjecí stanicí a samočisticí základnou	Ověřte, zda je správně propojená nabíjecí a samočisticí stanice
	Problém s připojením mezi zásuvkou CV a základnou	Zkontrolujte, zda je e správně propojená samočisticí stanice se zásuvkou centrálního vysavače
	Problém s připojením týkající se aktivace centrální vysavačové jednotky	Ověřte, zda je vysílač správně vložen na samočisticí základnu. Zkontrolujte konfiguraci párování mezi vysílačem a přijímačem
	Jiný problém	Kontaktujte autorizovaný servis
Během automatického vyprázdňování je zásuvka zapnutá, ale základna se neotevře	Problém s připojením mezi nabíjecí stanicí a základnou	Zkontrolujte, zda je nabíjecí základna a samočisticí základna řádně vzájemně propojeny
	Uzavřená zásuvka	Zkontrolujte, zda v zásuvce nejsou nečistoty, a odstraňte je
	Jiný problém	Kontaktujte autorizovaný servis
Když se ROBO vrátí na samočistění základnu, ale neaktivuje se aut. vyprázdňování prachu z kontejneru	Funkce automatického čištění je deaktivována	Povolte funkci automatické čištění kontejneru (viz strana 6)
	Kontakty na nabíjecí stanici jsou znečištěné	Vyčistěte snímač od prachu a nečistot
	Jiný problém	Kontaktujte autorizovaný servis

LIKVIDACE

		SBĚR ELEKTROODPADU
		SMĚSNÝ ODPAD
		SMĚSNÝ ODPAD
		SMĚSNÝ ODPAD
		SMĚSNÝ ODPAD
		SBĚR ELEKTROODPADU
		SMĚSNÝ ODPAD
		SMĚSNÝ ODPAD
		SMĚSNÝ ODPAD
		SBĚR ELEKTROODPADU
		RECYKLOVATELNÉ (PLAST)
		RECYKLOVATELNÉ (PLAST)

		SBĚR ELEKTROODPADU
		SBĚR ELEKTROODPADU
		SBĚR ELEKTROODPADU
		RECYKLOVATELNÉ (PLAST)
		SBĚR ELEKTROODPADU
		RECYKLOVATELNÉ (PLAST)
		SBĚR ELEKTROODPADU
		RECYKLOVATELNÉ (PLAST)
		RECYKLOVATELNÉ (PLAST)
		RECYKLOVATELNÉ (PAPÍR)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer, AERTECNICA S.p.A., with registered office in Via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC) - ITALY

WITH REFERENCE TO:

Robot vacuum cleaner and floor mop with charging base for central vacuum unit

SERIES: ROBÒ

MODELS: TR800 / KTR800A

HEREBY DECLARES THAT

the models indicated in the state in which they were placed on the market, with the exception of added components and/or operations carried out subsequently by the end user

CONFORM

To Directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility Directive) and subsequent amendments and additions.

To Directive 2014/35/EU (Low-Voltage Directive) and subsequent amendments and additions.

To Directive 2014/53/EU (Direttiva RED) and subsequent amendments and additions

To Directive 2011/65/EU (Direttiva RoHS) and subsequent amendments and additions

To Directive 2002/96/EC (Direttiva WEE) and subsequent amendments and additions

To Directive 1907/2006/EC (Direttiva REACH) and subsequent amendments and additions

APPLIED HARMONISED STANDARDS:

IEC 60335-2-2:2009, AMD1:2012, AMD2:2016 in according with IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 in according with 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

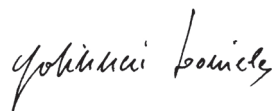
EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

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

Cesena, 20 September 2019

The Declarant
Daniele Golinucci



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

Tel. +39 0547 637311 info@aertecnica.com
Fax +39 0547 631388 www.aertecnica.com



16



TECHNICKÁ PODPORA

V případě jakýchkoli technických problémů a opravy kontaktujte společnost NEWAG s.r.o. nebo autorizovaný servis.

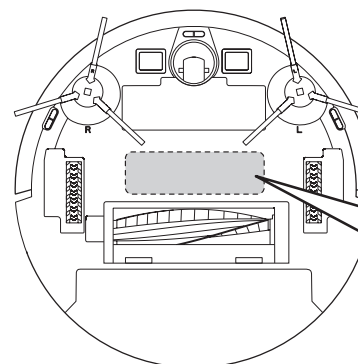
Doporučujeme uživateli, aby vždy poskytoval následující informace týkající se ROBO

MODEL: TR800

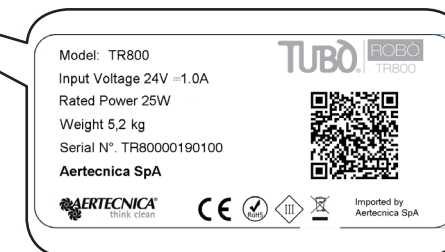
SÉRIOVÉ ČÍSLO VÝROBKU: (uvedeno na typovém štítku připevněném na spodní straně).

DATUM NÁKUPU: (datum prodeje uvedeného na faktuře)

Dále prosím o co nejpodrobnější informace o zjištěných problémech s vysavačem.



SÉRIOVÉ ČÍSLO VÝROBKU



NEWAG spol. s r.o. - výhradní dovoz a servis robotických vysavačů Robo pro ČR
Vestecská 104, Zlatníky - Hodkovice 252 41 | IČ: 49243624

Tel.: 261 221 528
Infolinka: 800 139 076
E-mail: info@husky.cz
Web: www.husky.cz

Adresa pro zaslání výrobku k reklamaci:
Newag s.r.o., Vestecská 104, Zlatníky - Hodkovice 252 41

