

MOPPY[®] 2.0

ROBOTICKÝ MOP S PŘEDVYSÁVÁNÍM



RoboZone[®]

Obsah

Pravidla bezpečného používání	1
Jak začít, tipy před prvním úklidem	2
Obsah balení	3
Tělo vysavače a sběrný koš - popis	4
Displej vysavače	5
Dálkový ovladač	6
Nabíjení	7
Mokrý vytírání	8
Funkce a režimy úklidu	9
Časovač úklidu	10
Virtuální zeď	11
Čistění postranních kartáčů	12
Čistění senzorů	12
Péče o baterii	12
Čistění sběrného koše a filtrů	13
Čistění vodní nádržky a mopu	14
Omezení používání robotického vysavače	14
Technické parametry	14
Tabulka chybových kódů	15

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili robotický vysavač ROBZONE MOPPY 2.0. Před použitím si podrobně prostudujte kapitolu „pravidla bezpečného používání“, aby bylo používání robotického vysavače skutečně bezpečné.

Pravidla bezpečného používání

Před použitím robotického vysavače si prosím důkladně pročtete pravidla bezpečného používání a dodržujete všechna běžná bezpečnostní pravidla.

- !** Před použitím si důkladně pročtete celý návod k použití.
- !** Tento návod si uschovejte.
- !** Dodržujte pravidla uvedená v tomto návodu, pro snížení rizika poškození robotického vysavače, nebo pro případ vašeho zranění.

Varování

- 1** Demontáž nebo opravu robotického vysavače je oprávněn provádět pouze proškolený technik v autorizovaném servisu.
- 2** K nabíjení používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem robotického vysavače. Použití neoriginálního příslušenství může vést k poškození robotického vysavače, zásahu elektrickým proudem, nebo i požáru.
- 3** Nedotýkejte se částí, které jsou připojeny do elektrické sítě, pokud máte mokré ruce.
- 4** Zabráňte kontaktu částí těla a oděvů s kolečky robotického vysavače.
- 5** Nepoužívejte robotický vysavač v blízkosti jakýchkoliv hořlavín.
- 6** Nespouštějte programy úklidu, pokud se robotický vysavač nabíjí pomocí síťového adaptéru.
- 7** Nenapínejte, ani nijak nezatěžujte kabel síťového adaptéru.
- 8** Robotický vysavač je určen výhradně k použití ve vnitřních prostorách, na hladké podlaze.
- 9** Nesedejte si na robotický vysavač, ani na něj nepokládejte jiné předměty.
- 10** Nepoužívejte robotický vysavač v místnostech s vysokou koncentrací vzdušné vlhkosti nebo v místě, kde by mohlo dojít k přímému kontaktu přístrojové desky s vodou. Nemyjte vysavač vodou.
- 11** Před použitím odstraňte z dosahu robotického vysavače předměty, které by mohl poškodit (sklo, textil, papír atd.), namotat na boční kartáče, nebo jimi ucpat sací otvor. Při prvním použití doporučujeme vysavač sledovat a odhalit případná úskalí v bytě (nevhodná výška nábytku či topení, pod kterým vysavač může uvíznout, problematické prahy nebo přechodové lišty, nevhodně umístěný koberec apod.) Pro další úklid zjištěná místa zajistěte tak, aby vysavač při úklidu s nimi již neměl problém a mohl provést perfektní vyčištění podlahy.
- 12** Nepoužívejte robotický vysavač na vyvýšených místech, kde by mohlo dojít k jeho pádu (stoly, židle, police apod.).
- 13** Pokud budete robotický vysavač převážet, nebo ho nebudete delší dobu používat, vypněte ho pomocí hlavního vypínače.
- 14** Před nabíjením baterie se ujistěte, zda jsou správně připojeny oba póly baterie.
- 15** Informujte všechny spolubydlící o použití robotického vysavače, abyste se vyvarovali případného zranění.
- 16** Nepoužívejte robotický vysavač, pokud je jeho sběrný koš plný.
- 17** Robotický vysavač používejte v teplotách od 0 - 40°C.
- 18** Neumísťujte robotický vysavač na místa s vysokou teplotou.
- 19** Před vyhozením nebo recyklací robotického vysavače, z něj vyjměte baterii.
- 20** Před vyjmutím baterie odpojte robotický vysavač od síťového adaptéru.
- 21** Použitou baterii odevzdejte na k tomu určených místech.

Pozn. Nedovolte používat robotický vysavač dětem, a to ani za dohledu dospělé osoby.

Jak začít

1. Vyměte bezpečnostní pásky, které blokují při přepravě nárazník.
2. Vložte baterie do virtuální zdi a dálkového ovládání.
Instalujte na podlahu nabíjecí základnu.
3. Zapněte hlavní vypínač na boku robotického vysavače do polohy ON - režim připraven.
4. Nejprve robota nechte plně dobít. K nabíjení využijte nabíjecí základnu, tu dle návodu umístěte na podlahu, připojte do el. sítě a umístěte do ní robotický vysavač k nabití. Hlavní vypínač nechte v poloze ON.
5. Plně nabitý vysavač poté můžete připravit k úklidu. Zásobník na vodu naplňte dle návodu čistou vodou, připevňte mikrovláknový mop a poté nasadte zásobník na spodní část vysavače.
6. Stiskněte tlačítko AUTO na ovládacím panelu vysavače a úklid začíná!
Robot bude automaticky uklízet po celou kapacitu baterie, poté se zaparkuje do nabíjecí stanice. Jedná se o nejpoužívanější program úklidu, kdy není potřeba žádné programování. Pro přerušení úklidu stiskněte opět tlačítko AUTO.

Tipy před prvním úklidem

Každý byt a prostor je jiný, a proto doporučujeme, robotický vysavač při prvním použití nenechávat bez dozoru, ale naopak sledovat jak se právě ve vašem bytě bude chovat. Jednoduše tak vyloučíte případná problematická místa a předejdete různým nesrovnalostem. Robotický vysavač není dokonalý a potřebuje se s novým okolím nejprve „seznámit“, aby vám mohl poté dlouho a spolehlivě sloužit. Nenechte se zmást na pohled chaotickým pohybem, robot uklízí jinak než člověk. IR senzory si mapuje prostor a systematicky střídá algoritmy po celou dobu úklidu. A věřte, že s výsledkem budete spokojeni.

Situace a jejich řešení, které při prvním úklidu mohou nastat:

● Máte v bytě koberec?

Koberec je potřeba při vytírání zajistit tak, aby na něj robot během úklidu nenajel. Pokud robotický vysavač má instalován mopovací modul (zásobník na vodu s mopem) a najede na koberec, může dojít k přerušení úklidu, případně nežádoucímu promočení koberce.

Řešení: Použijte virtuální zed a vytyčte robotickému vysavači prostor, kam nemá jezdit.

● Máte příliš nízký prostor pod nábytkem?

Může se stát, že prostor pod vašim nábytkem je stejně vysoký, jako je výška vysavače. Poté je možné, že se robot ve snaze pod nábytkem uklídit, těsně zapasuje pod něj a již se mu nepodaří zpět vyjet. Stejně tak může uvíznout pod radiátorem zavěšeným na zdi.

Řešení: Doporučujeme předem změřit výšku prostorů pod vašim nábytkem v bytě, aby jste takové situaci předešli.

Vysavač by měl být min. o 1 cm nižší, než je uklízený prostor.

● Máte v bytě volně ložené kabely od spotřebičů či počítače?

Dávejte prosím pozor, aby při úklidu vysavač nepřišel do styku s volně loženými kabely. Může se stát, že takový kabel namotá a může dojít i k poškození připojeného přístroje pádem. Obzvláště náchylné jsou tenké kabely.

Řešení: Před začátkem úklidu, kabely odstraňte z podlahy nebo dobře zakryjte.

● Nachází se ve vašem bytě přechodové lišty nebo prahy?

Pokud je výška či profil lišty nebo prahu specifický může se stát, že po najetí na takovou lištu dojde k uvolnění zásobníku na vodu a ten zůstane oddělen ležet na podlaze.

Řešení: Doporučujeme vymežit prostor pro úklid tak, aby robot na přechodovou lištu či práh nemohl najet.

● Svítí vám do pokoje přímé slunce?

Pokud na podlahu zasahuje přímé ostré slunce, mohou senzory vyhodnotit takové místo jako překážku a dojde k přerušení úklidu.

Řešení: Zajistěte zastínění pokoje..

Upozornění!

Pokud máte v bytě černý nábytek, IR senzory mohou hůře detekovat překážku, a proto může dojít k mírnému nárazu. Robot je ovšem vybaven pružným citlivým nárazníkem, aby při srážce nemohlo dojít k poškození robota ani vašeho bytového vybavení.

Obsah balení



**Hlavní tělo
robotického vysavače**



Nabíjecí základna



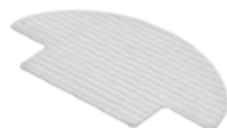
Dálkový ovladač
(baterie nejsou součástí balení)



Virtuální zeď
(baterie nejsou součástí balení)



Zásobník na vodu



**Mop ze štěpeného
mikrovlákna**



Boční kartáče (2ks)
(instalovány)



Hepa filtr
(instalován)



Síťový adaptér



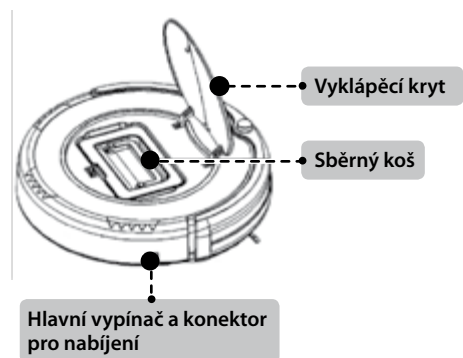
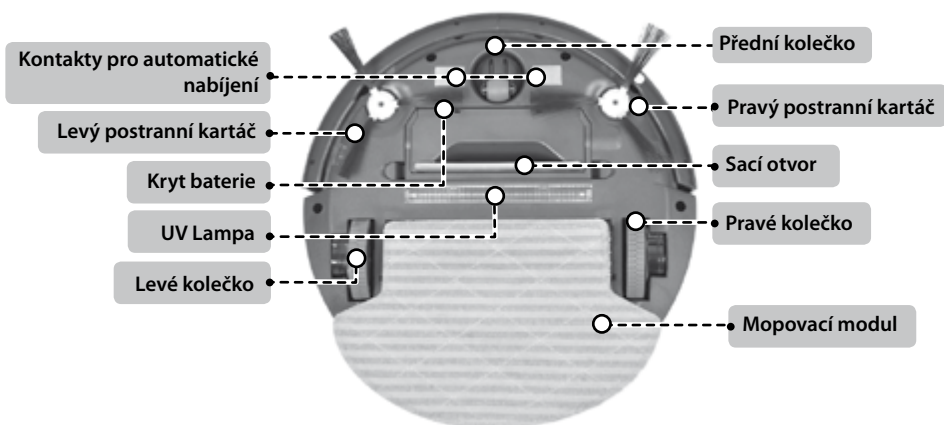
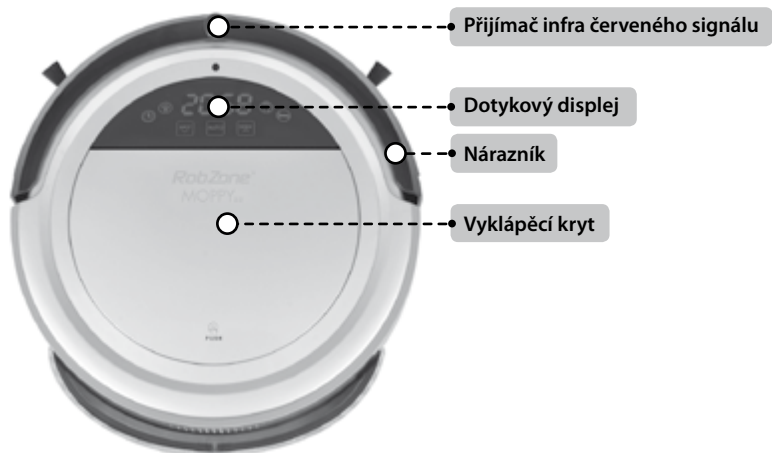
Kartáček na čištění
(umístěn na odpadní nádrži)



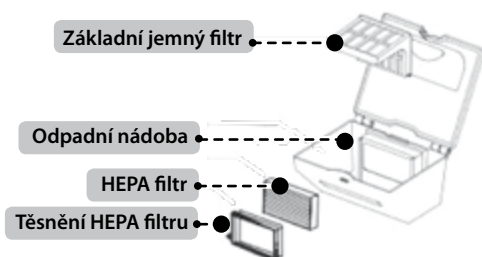
Návod k použití

Obsah balení u jednotlivých modelů se může nepatrně lišit. Příslušný výpis je uveden u konkrétního modelu na www.robzone.cz (www.robzone.sk).

Tělo robotického vysavače a sběrný koš



Sběrný koš



Displej vysavače



LED displej

1. Číselný údaj označující čas, den v týdnu, stav baterie nebo chybový kód.

Dny v týdnu na displeji:

Malá čísla 1 2 3 4 5 6 7 označují po sobě jdoucí dny v týdnu „1= pondělí“, „2 = úterý“

Stavy baterie:

Kapacita pod 25 % - na displeji bliká „1“

Kapacita pod 50 % - na displeji bliká „11“

Kapacita pod 75 % - na displeji bliká „111“

Kapacita nad 75 % - na displeji bliká „1111“

Kapacita nad 90 % - na displeji svítí „1111“

Kapacita 100 % - na displeji svítí nápis „FULL“

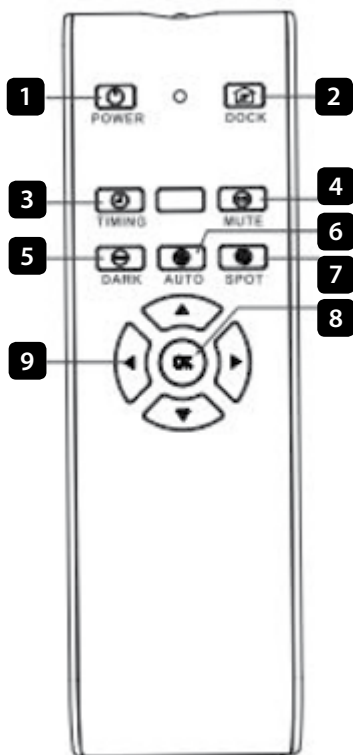
Kontrolky

2. Indikátor funkce UV desinfekce
3. Indikátor plánovaného úklidu
4. Indikátor plného koše
5. Indikátor úklidu pod nábytkem

Ovládací tlačítka

6. Režim úklidu SPOT
7. Režim úklidu AUTO / Aktivace robota z režimu spánku
8. Automatické nabíjení

Dálkový ovladač



1 Hlavní vypínač

Stiskněte toto tlačítko pro aktivaci robota z režimu spánku nebo k uvedení robota do režimu spánku. Stisknete tlačítko pro přerušení úklidu.

2 Tlačítko pro zaparkování robota do nabíjecí základny

Robot automaticky vyhledá nabíjecí základnu a začne s dobíjením baterie.

3 Tlačítko pro nastavení času.

4 Režim nočního úklidu

Robot se přepne do tichého módu, sníží hlukost během úklidu a sníží svítivost displeje.

5 Režim úklidu pod nábytkem

Robot se na 5 minut přepne do režimu speciálně určeného pro přesnou orientaci v tmavých koutech pod nábytkem, postelí nebo pohovkou.

6 Režim automatického úklidu

Stiskněte toto tlačítko a robot začne s automatickým úklidem. Bude uklízet postupně celý prostor po dobu maximální kapacity baterie. Poté se automaticky zaparkuje do nabíjecí základny. Pro přerušení tohoto úklidu stiskněte tlačítko POWER.

7 Režim cíleného úklidu

Robot bude uklízet menší plochu ve směru spirály o průměru cca 1,5 m.

8 Tlačítko pro potvrzení v nastavování

9 Směrová tlačítka pro manuální navigování pohybu robota

Pomocí dálkového ovladače můžete ovládat robotický vysavač.

Před použitím dálkového ovladače se ujistěte, že hlavní vypínač na těle robotického vysavače je v poloze Zapnuto. Namiřte dálkový ovladač na robotický vysavač a stiskněte požadovanou funkci. Nepoužívejte dálkový ovladač v těsné blízkosti nabíjecí základny nebo virtuální zdi.

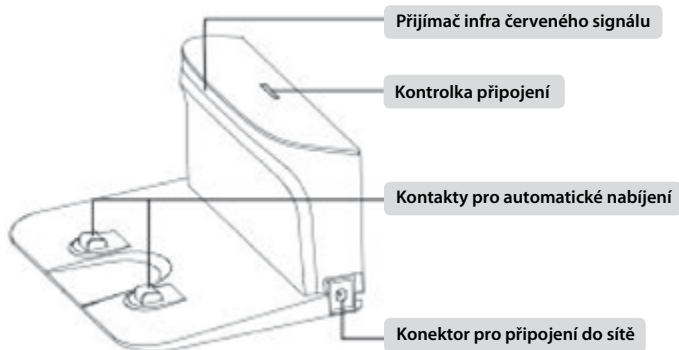
TIP

Pokud váš robot nereaguje na dálkové ovládání s největší pravděpodobností je v režimu spánku. Nejprve jej aktivujte tlačítkem POWER. Případně zkontrolujte kapacitu baterií v dálkovém ovladači.

Nabíjení

Robotický vysavač můžete nabíjet automaticky pomocí nabíjecí základny nebo manuálně připojením vysavače do el. sítě adaptérem. Pro optimální péči o akumulátor doporučujeme nabíjení pomocí nabíjecí základny, kdy je robot nejen vždy připraven k použití, ale je i zajištěna maximální péče pro dlouhodobou životnost akumulátoru.

Během nabíjení se na numerickém displeji budou opakovaně zleva doprava objevovat čtyři svíslé čárky symbolizující postupné nabíjení baterie. Po úplném vybití baterie, dejte robotický vysavač co nejdříve nabíjet. Pokud nebudete robotický vysavač delší dobu používat, přepněte hlavní vypínač do polohy Vypnuto. Během nabíjení, robotický vysavač nepoužívejte.

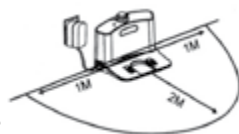


Umístění nabíjecí základny

Nabíjecí základnu umístěte na podlahu zadní části ke zdi a odstraňte všechny možné překážky ve vzdálenosti cca 1m po obou stranách a 2m před nabíjecí základnou. Základnu můžete pro vyšší stabilitu k podlaze také přilepit oboustrannou lepicí páskou.

Zasuňte konektor síťového adaptéru do příslušného otvoru na nabíjecí základně následně zasuňte síťový adaptér do zásuvky a nabíjecí základna se zapne.

Nechávejte nabíjecí základnu neustále zapnutou do sítě, pokud nebude zapnutá, robotický vysavač ji nedokáže najít a nebude se moci automaticky nabíjet.



Automatické nabíjení

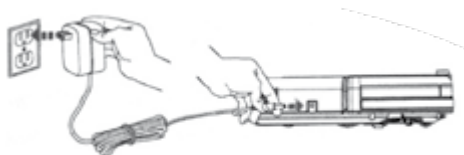
Pokud vysavač během úklidu rozpozná, že je baterie vybitá, automaticky se vrátí do nabíjecí základny a začne se dobíjet. Pokud je baterie plně nabitá, na displeji robotického vysavače se objeví nápis FULL. Do nabíjecí základny můžete robota umístit také kdykoliv manuálně, pokud je vybitý začne se automaticky dobíjet.

Povel pro nabíjení můžete zadat i pomocí dálkového ovladače.

Stiskněte tlačítko DOCK na dálkovém ovladači a robotický vysavač se automaticky vrátí do nabíjecí základny a začne se nabíjet.

Manuální nabíjení vysavače

Nabíjení vysavače napřímo přes síťový adapter. Nejprve zasuňte konektor síťového adaptéru do příslušného otvoru na těle robotického vysavače a poté zasuňte síťový adaptér do zásuvky.



Mokr  vytírání

Tento robotický vysavač je určen pro mokr  vytírání s před-vys v n m. Robot během vytírání vys v  drobn  nečistoty a prach z podlahy tak, aby během ukl zec ho cyklu nedocházelo k nadbytečnému zne i t v n  mopu.

Mop nikdy nepou ivatejte v místnostech s koberci. Kusov  koberce zajist ete pomocí virtuální zdi. Namo en  mop je vhodné pou ivat na hladk  podlahy typu linoleum, interi rov  dlažba nebo podlahov  krytiny, kter  nejsou citliv  na větší vlhkost a sp r v n  100% t sn .

Pozor! Robotický vysavač není určen k mokrému vys v n  tekutin!

! Zásobník na vodu plňte vždy jen čistou vodou, nikdy nepou ivatejte saponát.

Jak připravit vysavač k mopov n 

- 1 Nejprve sundejte dr ak mopu se zásobníkem vody z těla vysavače, a  poté naplňte zásobník vodou. Nikdy nepl te zásobník ani nenam  etejete mop, když je p ipevn n  k vysavači, mohlo by dojít k poškození p stroje.
- 2 Připevněte mop na dr ak, odkryjte m sto, kde se nachází plnicí otvor n dr ky a otevřete jej.
- 3 Naplňte zásobník vodou. Pln n  půjde lépe menším proudem vody. Pro odstranění vzduchových bublin a využití pln  kapacity zásobníku jej při plnění dle potřeby m rn  nakl n jete. Zavřete otvor pro plnění zásobníku.
- 4 Před instalací dr aku mopu na tělo robotického vysavače, se ujist ete, že na dr aku nezůstává voda.



Pozn. V připadá, že chcete podlahu pouze vlh e stírat, nemusíte plnit zásobník na vodu, sta t namočit rozm rn  mikrovl knov  mop. Pokud naopak chcete, aby vysavač mok e mopoval delší dobu naplňte nádržku a k tomu navíc navlhčete i mop.

- ! Před spu t n m u klidu se ujist ete, že mop není p il   mokr , aby nedocházelo k prokluzování kol.
- 5 Nasadíte dr ak mopu na tělo robotického vysavače t m, že výstupky na dr aku mopu zasunete do spojovacích m st v těle robotického vysavače.



Po skončení u klidu vylijte z n dr ky připadně zbylou vodu a nechte proschnout mop.

Funkce a režimy úklidu

Zapnutí/vypnutí

Před použitím robotického vysavače je ujistěte, že hlavní vypínač na boku robotického vysavače je v poloze ZAPNUTO.

Stiskněte tlačítko AUTO na robotickém vysavači nebo dálkovém ovladači vysavače začne úklidem. Pro zastavení probíhajícího úklidu stiskněte opět tlačítko AUTO.

Pozn. Pokud je robotický vysavač v režimu spánku, stiskněte nejprve tlačítko AUTO pro jeho aktivaci a opětovným stisknutím tlačítka AUTO spusťte úklid.

Přepínání režimů

Stiskněte tlačítko zvoleného režimu úklidu a úklid začne.


Režim spánku

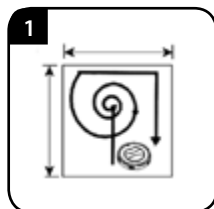
Robotický vysavač přejde automaticky do režimu spánku, pokud nedostane během 20 sekund žádný příkaz. Opět jej aktivujte stisknutím tlačítka AUTO.

Režimy úklidu



1 Režim automatického úklidu

Robotický vysavač automaticky uklídá a dráhu úklidu zvolí podle typu místnosti. Automatický úklid provádí vysavač 90 minut v závislosti na podlahové krytině a členitosti místnosti. Po skončení úklidu vysavač automaticky vyhledá nabíjecí základnu ve své blízkosti a začne se nabíjet. V případě, že nabíjecí základna není v dosahu, můžete vysavač nabít ručně přes adaptér nebo umístěním do nabíjecí základny.

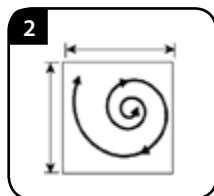
Pozn. Pro zahájení automatického úklidu, stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo dálkovém ovladači.



2 Režim cíleného úklidu

Položte robotický vysavač na znečištěné místo a stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo SPOT na dálkovém ovladači pro zahájení úklidu. Pro zastavení úklidu stiskněte tlačítko . Tento režim je vhodný pro úklid např. rozsypaného smetí na jednom místě. Vysavač uklízí pouze danou malou plochu.

Pozn. Při použití režimu cíleného úklidu, stráví robotický vysavač na znečištěném místě více času a uklídá pečlivěji. Provede spirálu o průměru cca 1,5 m a vrátí se zpět na střed, kde se automaticky zastaví.



3 Režim úklidu pod nábytkem

Pokud potřebujete důkladně uklidit přímo pod nízkým nábytkem jako pod postelí, skříní nebo pohovkou, zvolte tento uklízeč režim. Položte robotický vysavač pod daný nábytek a stiskněte tlačítko DARK na dálkovém ovládání. Robot bude přibližně 5 minut intenzivně uklízet tmavé zákoutí. Poté úklid ukončí a zůstane stát na místě.

Časovač úklidu

! Odložený start úklidu je možné využívat pouze při úklidu se suchým mopem a prázdným zásobníkem na vodu.

Časovač umožňuje nastavit čas úklidu pro jednotlivé dny v týdnu. Robot poté ve vybrané dny uklízí vždy ve stejný čas. Před nastavováním časovače je nezbytné nastavit reálný čas.

Nastavování reálného času i časovače úklidu se provádí na dálkovém ovladači.



Nastavení reálného času

1. Stiskněte tlačítko TIMING
2. Stiskněte ◀ ▶ pro výběr dne v týdnu. Dny v týdnu se zobrazují jako malá čísla uvnitř hlavních číselných znaků displeje. 1 = pondělí, 2 = úterý, 3 = středa, 4 = čtvrtek
Stiskněte ▼ pro výběr dne v týdnu. 5 = pátek, 6 = sobota, 7 = neděle
3. Stiskněte tlačítko OK pro potvrzení nastavených údajů.
4. Stiskněte ◀ ▶ pro nastavení hodin a minut.
Tlačítko ▼▲ použijte pro zvýšení a snížení hodnot.
5. Stiskněte tlačítko OK pro uložení všech nastavených hodnot.

Nastavení časovače úklidu

1. Stiskněte tlačítko TIMING
2. Stiskněte tlačítko SPOT
3. Stiskněte ◀ ▶ a zvolte dny v týdnu, kdy chcete, aby robot automaticky uklízel. Dny v týdnu se zobrazují jako malá čísla uvnitř hlavních číselných znaků displeje. 1 = pondělí, 2 = úterý, 3 = středa, 4 = čtvrtek.
Stiskněte ▼ pro výběr dne v týdnu. 5 = pátek, 6 = sobota, 7 = neděle
4. Stiskněte tlačítko OK pro potvrzení nastavených údajů.
5. Stiskněte ◀ ▶ pro nastavení hodin a minut, kdy bude váš robot automaticky uklízet.
Tlačítko ▼▲ použijte pro zvýšení a snížení hodnot.
Příklad: Pokud nastavíte časovač na 13:00 hod. Dny 1,3,5.... bude váš robot uklízet ve 13:00 hodin každé pondělí, středu a pátek.
6. Stiskněte tlačítko OK pro uložení všech nastavených hodnot.

Upozornění:

- Pokud bude váš robot vypnutý hlavním vypínačem, plánovaný úklid dle časovače úklidu neproběhne.
- Po vymazání všech plánovaných úklidů přestane svítit kontrolka ⌚ na dotykovém displeji robota.

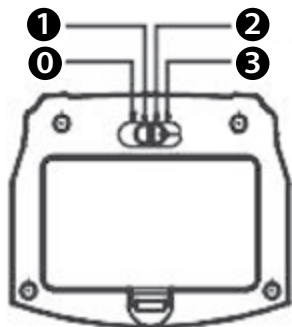
Virtuální zed'

Virtuální zed' vytváří neviditelnou stěnu, přes kterou robotický vysavač nepřejede. Virtuální zed' se dá použít k tomu, aby robotický vysavač neopustil místnost, ve které uklízí (umístěte jí vně zárubně dveří), nebo aby ochránila křehké předměty od kontaktu s robotickým vysavačem. Virtuální zed' je schopna vytvořit neviditelnou stěnu dlouhou až 4 metry.



Před prvním použitím vložte 2 baterie typu AA dle vyznačené polarizace. Používejte vždy kvalitní, nové baterie nebo baterie s plnou kapacitou, jinak může dojít ke špatné funkci virtuální zdi. Při nepoužívání virtuální zdi, vždy uveďte vypínač do polohy OFF.

Virtuální zed' můžete nastavit do několika poloh dle účelu použití.



Poloha „1“

Virtuální zed' bude vyzařovat přímý paprsek směrem dopředu.

Poloha „2“

Virtuální zed' bude vyzařovat paprsek směrem do strany.

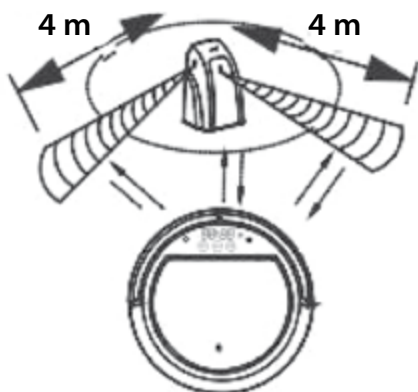
Poloha „3“

Virtuální zed' bude vyzařovat paprsek směrem dopředu a současně do strany.

Poloha „0“

Vypnuto

Dosah zábrany (paprsku) je cca 4 metry.

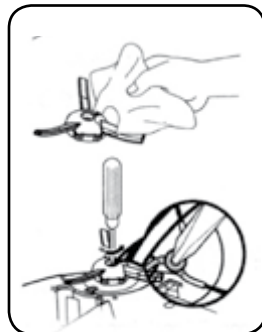


- Pokud chcete umístit zed' jako závoru do dveří, umístěte ji vždy až za zárubně dveří.
- Pokud použijete horizontální zábranu, ujistěte se, že v okolí virtuální zdi nebrání paprsku žádné překážky.
- Nestavte virtuální zed' do těsné blízkosti nabíjecí základny, ale dodržujte minimální vzdálenost 0,5 m.
- Nikdy nesměřujte paprsek virtuální zdi do očí!

Údržba

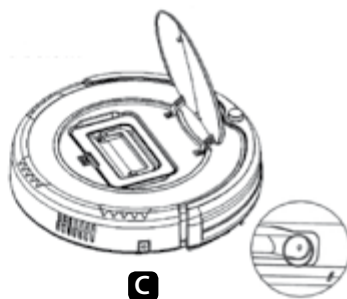
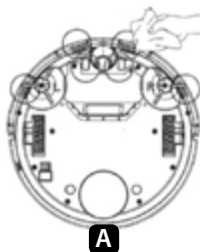
Čistění postranních kartáčů

- A) Zkontrolujte, zda nejsou postranní kartáče poškozeny nebo zda na nich nejsou namotány nežádoucí předměty nebo vlasy a zvířecí chlupy.
- B) Vyšroubujte šroubky postranních kartáčů.
- Očistěte nebo vyměňte staré postranní kartáče za nové.
 - Zašroubujte šroubky zpět na místo.



Čistění senzorů

- A) Otrěte okénka senzorů a kontakty pro automatické nabíjení suchým hadříkem.
- B) Očistěte kontakty nabíjení na nabíjecí základně.
- C) Očistěte senzory v nárazníku.



Péče o baterii

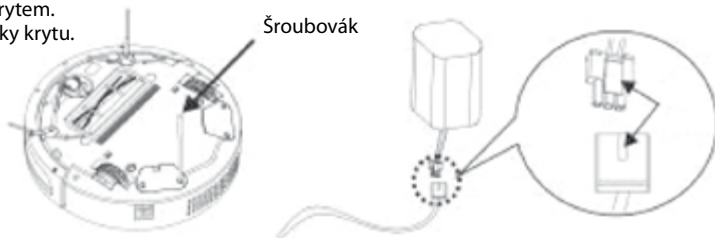
Pokud robotický vysavač déle nepoužíváte, vypněte jej hlavním vypínačem a vyjměte akumulátor. Ten uskladněte na suchém místě.

Při běžném používání robotického vysavače mezi jednotlivými cykly vysavač nevyplínejte, ale nechejte jej zaparkovaný v nabíjecí základně.

Výměna baterie

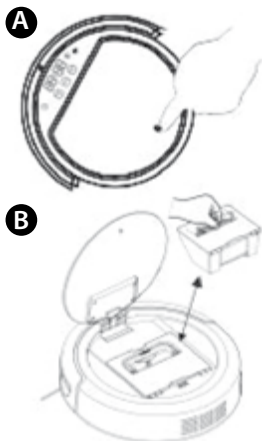
Vždy používejte výhradně originální akumulátory, v opačném případě riskuje nevratné poškození robota.

1. Odšroubujte dva šroubky a odklopte kryt baterie.
2. Odpojte baterii a vyměňte za novou.
3. Zabezpečte baterii krytem.
4. Utáhněte zpět šroubky krytu.



Čištění sběrného koše a filtrů

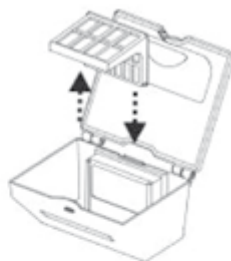
Pokud svítí na displeji robotického vysavače logo odpadkového koše, je potřeba sběrný koš vysypat.



- A) Stiskněte místo s nápisem PUSH, na krytu sběrného koše pro jeho otevření.
- B) Vyjměte sběrný koš a vyjměte ze sběrného koše HEPA filtr.
- C) Otevřete vrchní kryt sběrného koše a vyjměte i základní filtr. Vysypte sběrný koš a otřete z něj prach.
- D) V případě potřeby je možné vypláchnout sběrný koš vodou. Očistěte filtry přiloženým čistícím kartáčem. **Filtry neomývejte vodou! HEPA filtr neperte, ale po roce používání jej vyjměte z rámečku a vyměňte za nový.**
- E) Vložte oba filtry zpět do sběrného koše.
 1. Oba filtry instalujte pouze jsou-li suché.
 2. Nevystavujte ani jeden z filtrů přímému slunečnímu záření.
- F) Zavřete horní kryt sběrného koše a vložte ho zpět do těla robotického vysavače. (viz obrázek B)



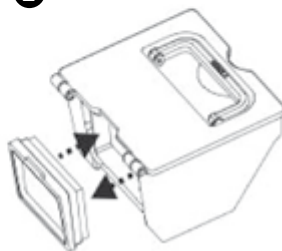
C



D



E



Pozn. Po vyjmutí sběrného koše z těla robotického vysavače zkontrolujte, zda nejsou v sacích cestách zaseknuty, nebo jinak nebrání v sání, cizí předměty.

Omezení použití robotického vysavače

Robotický vysavač smí být používán pouze uvnitř domů, nebo bytů.

Čistění vodní nádržky a mopu

Po každém vytírání vypláchněte vodní nádržku a nechte proschnout mop.

Pokud máte tvrdou vodu, může se stát, že vodní kámen usazený v nádržce zkomplikuje provlhčování mopu při vytírání. Odvápněte nádržku pomocí přípravků k tomu určených nebo octovou vodou.

Mikrovláknový mop je možné prát v automatické pračce na 30-40 °C.

Technické parametry

Mechanická specifikace	
Průměr	350 mm
Výška	95 mm
Váha	3,1 kg
Specifikace baterie napětí	14,8 V
Specifikace	2000 mA, Li-Ion
Specifikace vysavače	
Kapacita sběrného koše	1 litr
Způsob nabíjení	automatické/ruční
Režimy úklidu	auto, spot, pod nábytkem, plánovaný úklid
Doba nabíjení	3 - 4 hodiny
Doba úklidu	cca 90 min
Typ tlačítek na těle vysavače	dotykové (led displej)

Řešení problému

Tabulka chybových kódů

V případě problému se chybový kód objeví na displeji robotického vysavače.

Chybový kód	Význam	Řešení
E001	Chyba podlahového senzoru.	Senzor jemně očistěte suchým hadříkem.
E002	Sběrný koš je plný nebo je ucpaný sací otvor	Vysypte koš a odstraňte případné nečistoty ze sacího otvoru.
E003	Chyba levého nebo pravého kola.	Odstraňte z kol nečistoty nebo namotané předměty a očistěte podlahové senzory.
E004	Chyba pravého nebo levého bočního kartáčku	Odstraňte namotané vlasy a nečistoty a očistěte podlahové senzory.
E005	Pravé nebo levé kolo je ve vzduchu	Položte robota na rovnou a pevnou podlahu.
E007	Kryt sběrného koše je otevřen nebo špatně zajištěn	Zavřete kryt sběrného koše.
E008	Problém sběrného koše	Zkontrolujte správné umístění sběrného koše, případně koš vyjměte a znovu vložte do robota.
E009	Baterie je vybitá	Umístěte robota do nabíjecí základny a nechte plně dobít.
E010	Robot se nedobíjí	Ujistěte se, že je hlavní vypínač na těle robota v poloze „ON“. Vyměňte baterii za novou.
E011	Chyba senzorů	Očistěte suchým hadříkem nárazník a zkontrolujte zda není zablokovaný.

Pokud se doporučeným postupem problém nevyřeší a chybový kód nezmizí, udělejte následující:

- 1** Restartujte robotický vysavač vypnutím a zapnutím hlavního vypínače.
- 2** Když standardní restart nepomáhá, vyjměte baterii na déle než 10 minut.
- 3** Když problém nepomíjí, kontaktujte Váš autorizovaný servis.

Kontakt naleznete na www.robzone.cz/www.robzone.sk

www.robzone.cz

www.robzone.sk

Distributor:

RobZone Limited, odštěpný závod

Průmyslová 11472/11

102 00 Praha 10 - Hostivař

Česká Republika

Vyrobeno v Číně



Li-ion