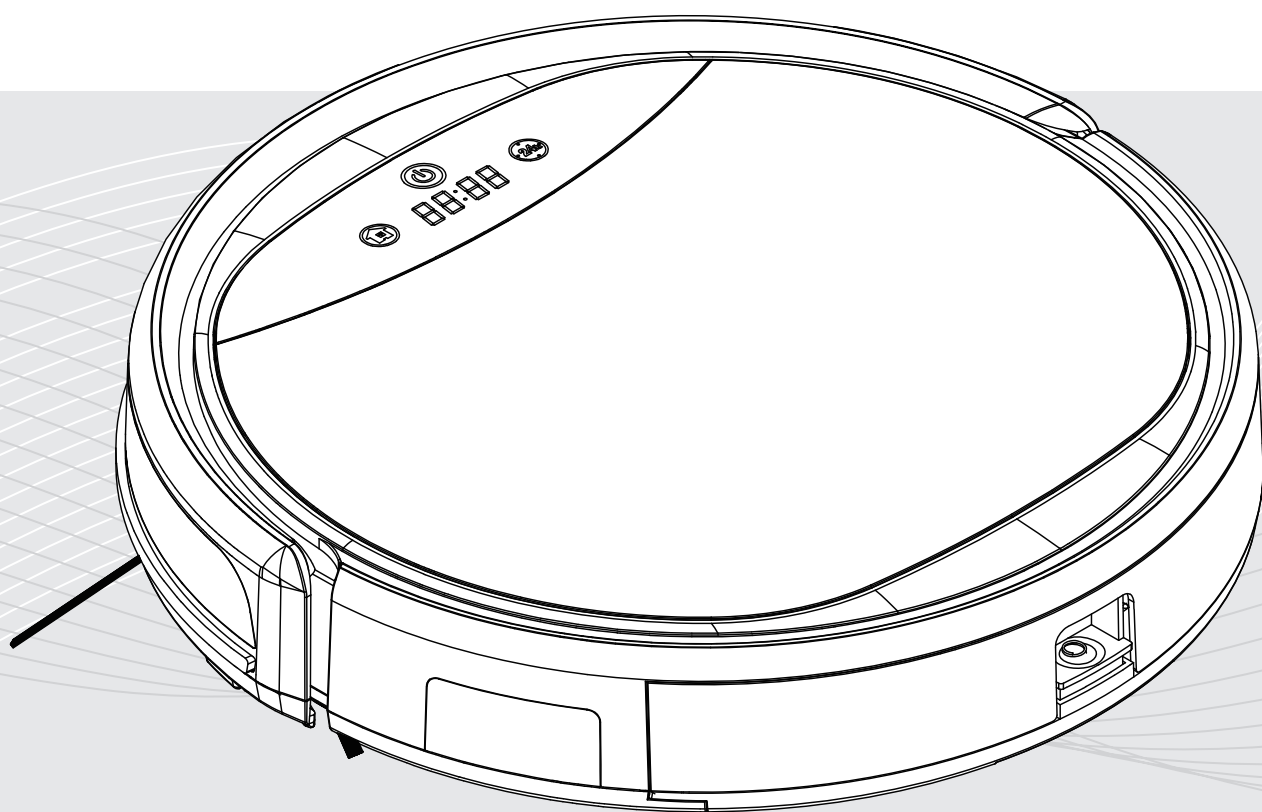


SYMBO xBot 5 / xBot 5 PRO

Návod k obsluze



Česky

OBSAH

1.	Důležité bezpečnostní upozornění	
	Důležité bezpečnostní upozornění	1
2.	Obsah balení, popis zařízení a technická specifikace	
	Obsah balení	2
	Popis zařízení	3-5
	Technická specifikace	6
3.	Obsluha a používání	
	Kontrolní dotykový panel	7
	Nabíjení baterie	8
	Zapnutí/ Stand-by/ Režim spánku	9
	Před prvním použitím	9
	Naplánování času úklidu	10
	Režimy vysávání	11
	Jak používat mopovací nádobku 2v1	12
	Používání magnetické pásky	13
	Aplikace	13
4.	Čištění a údržba	
	Čištění odpadní nádoby a filtrů	14-15
	Čištění senzorů a nabíjecích kontaktů	16
	Čištění bočních kartáčků	16
	Čištění hlavního rotačního kartáče	16
5.	Chybové hlášky a řešení problémů	
	Chybové hlášky a řešení problémů	17
	Výměna baterie	18
6.	Recyklace a likvidace	
	Recyklace a likvidace	19

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI PROSÍM PŘEČTĚTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE A DODRŽUJTE SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU.

1. Toto zařízení není určeno k tomu, aby ho obsluhovaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nedostatkem zkušeností nebo vědomostí, pokud nejsou pod dohledem nebo vedením osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
2. Výrobek používejte jen při teplotách od 0 °C do 40 °C a neumísťujte ho v blízkosti rozpálených zařízení ani nevystavujte dlouhodobějšímu slunečnímu záření.
3. Nepoužívejte zařízení na výše položených místech, než je výška uživatele. Zamezíte tak případnému pádu zařízení a zranění člověka.
4. Výrobek je určený pro domácí použití. Nepoužívejte ho v komerčních ani průmyslových prostorech.
5. Před použitím odstraňte z podlahy všechny možné překážky jako např. křehké předměty, volné kabely, oblečení apod. a zvedněte i záclony a závěsy, abyste předešli případným nehodám.
6. Zajistěte, aby se do kol zařízení nezachytily žádné předměty, jako např. obalový materiál, oblečení, kousky látek, provázků atd.
7. Před použitím zkontrolujte, zda je odpadní nádobka prázdná.
8. Nesedte na zařízení, ani na něj neumísťujte žádné předměty. Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud se v blízkosti nacházejí děti nebo domácí zvířata.
9. Používejte pouze příslušenství doporučené a dodávané výrobcem. Používejte pouze adaptér od výrobce.
10. Pokud nebudete zařízení delší dobu používat nebo při transportu, vypněte jej hlavním vypínačem. Při delším skladování se doporučuje zařízení odpojit a vyjmout baterii.
11. Zařízení uchovávejte mimo dosah horkých a hořlavých předmětů.
12. Nepokládejte zařízení do vody nebo jiné tekutiny. Zařízení neskladujte na místech, ze kterých může spadnout nebo se dostat do kontaktu s vodou.
13. Nedotýkejte se zařízení ani dalších jeho částí vlhkými ani mokřými rukami.
14. Nenabíjejte zařízení v extrémně teplém nebo chladném prostředí, může to ovlivnit životnost baterie.
15. Když se zařízení nabíjí, nepokládejte ho na žádné jiné elektrické zařízení a nechte jej mimo dosah ohně a vody.
16. Dávejte pozor, abyste nezničili napájecí kabel, nabíjecí adaptér nebo nabíjecí stanici. Nezatěžujte je ničím těžkým, ani za ně netahejte. Zamezte kontaktu kabelu s čímkoliv horkým.
17. Nepoužívejte zařízení v případě poškozeného kabelu nebo jeho součástí. Nepoužívejte zařízení, pokud nepracuje správně, spadlo na zem, bylo namočené nebo jinak poškozené.
18. V případě poškozeného kabelu kontaktujte prodejce a nepoužívejte zařízení, dokud nebude problém vyřešený.
19. Před předáním zařízení na sběrné místo k recyklaci je třeba baterii nechat úplně vybit a vyjmout ze zařízení. Vyjmutou baterii je třeba předat na sběrné místo určené k recyklaci baterií.
20. Před vyjmutím baterie musí být zařízení odpojeno od elektrické sítě.
21. Prosím, po skončení životnosti baterie ji recyklujte v souladu s lokálními zákony a nařízeními.

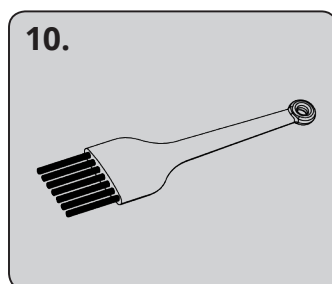
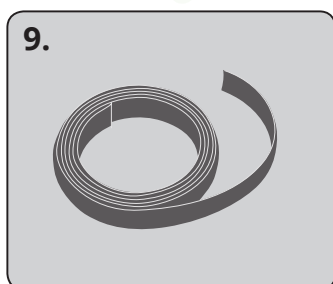
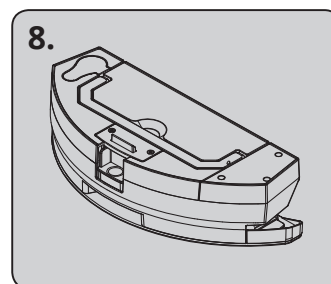
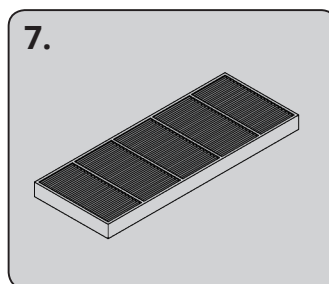
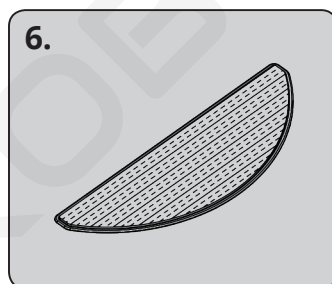
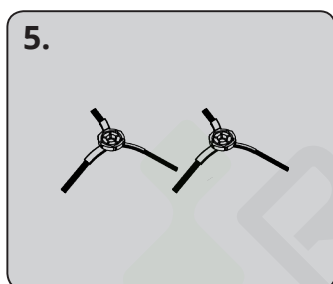
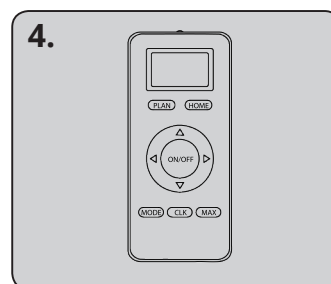
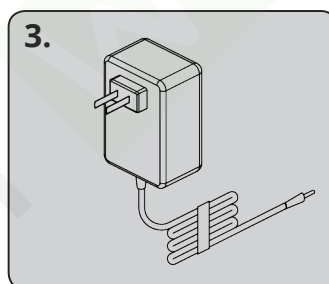
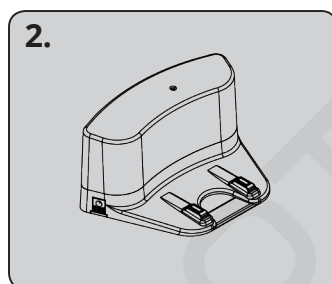
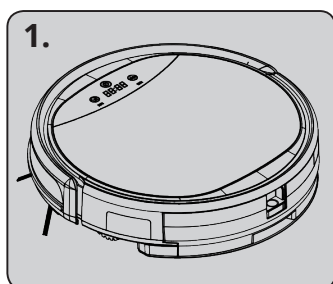


VAROVÁNÍ

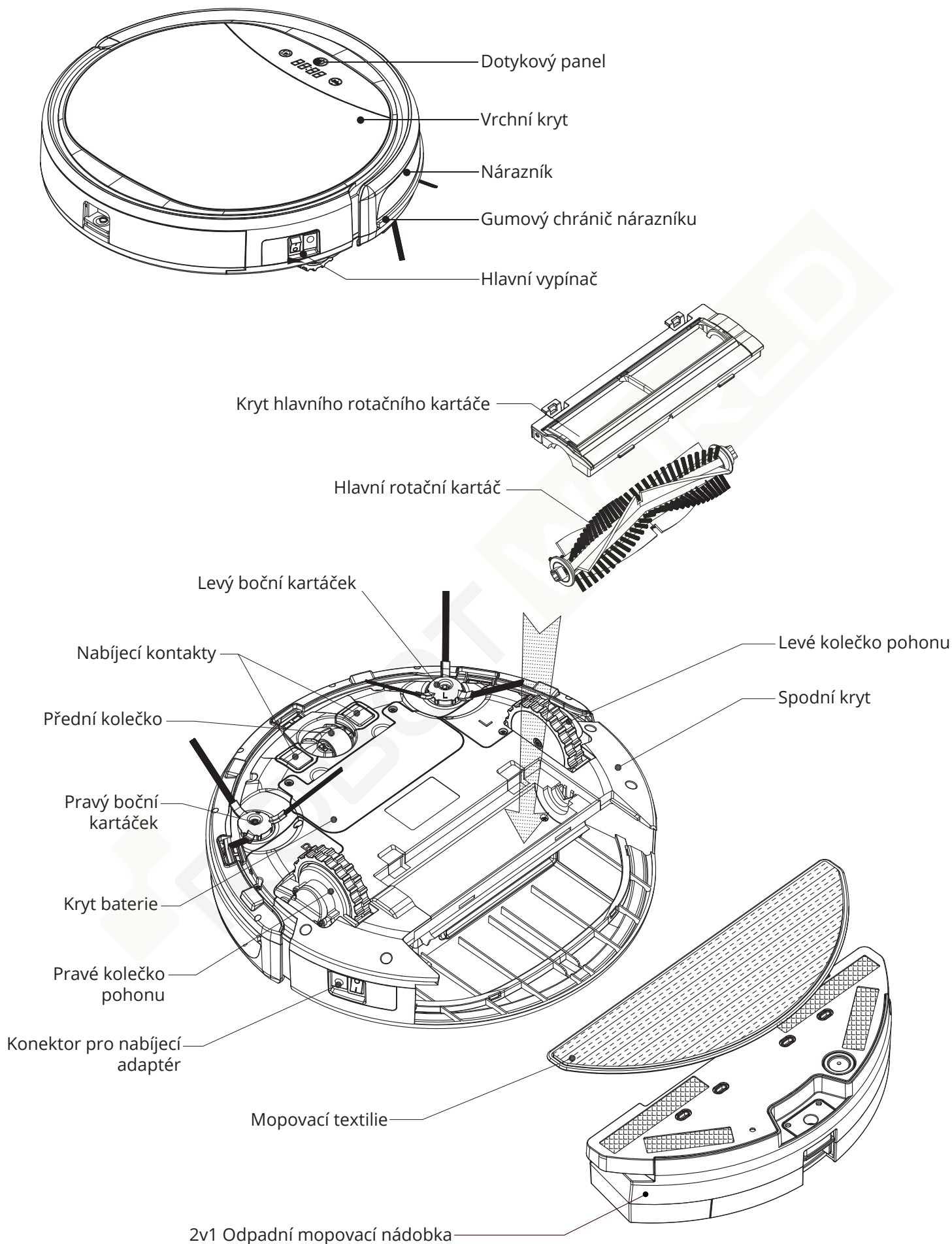
Zařízení v žádném případě nespalujte, hrozí riziko výbuchu baterie. Zařízení se musí používat v souladu s tímto návodem k obsluze. Výrobce, dovozce, ani prodejce nemohou odpovídat za žádné škody nebo zranění způsobené nesprávným používáním zařízení.

OBSAH BALENÍ

	Seznam položek	xBot 5	xBot 5 PRO
1.	Robotický vysavač	1 ks	1 ks
2.	Nabíjecí stanice	1 ks	1 ks
3.	Napájecí adaptér	1 ks	1 ks
4.	Dálkový ovladač (neobsahuje baterie)	1 ks	1 ks
5.	Pár náhradních bočních kartáčků	1 ks	1 ks
6.	Náhradní mopovací textilie	1 ks	1 ks
7.	HEPA Design filtr	1 ks	3 ks
8.	2v1 Odpadní a mopovací nádobka	1 ks	1 ks
9.	Magnetická páska	-	1 ks
10.	Štětec na čištění	1 ks	1 ks
11.	Návod k obsluze	1 ks	1 ks

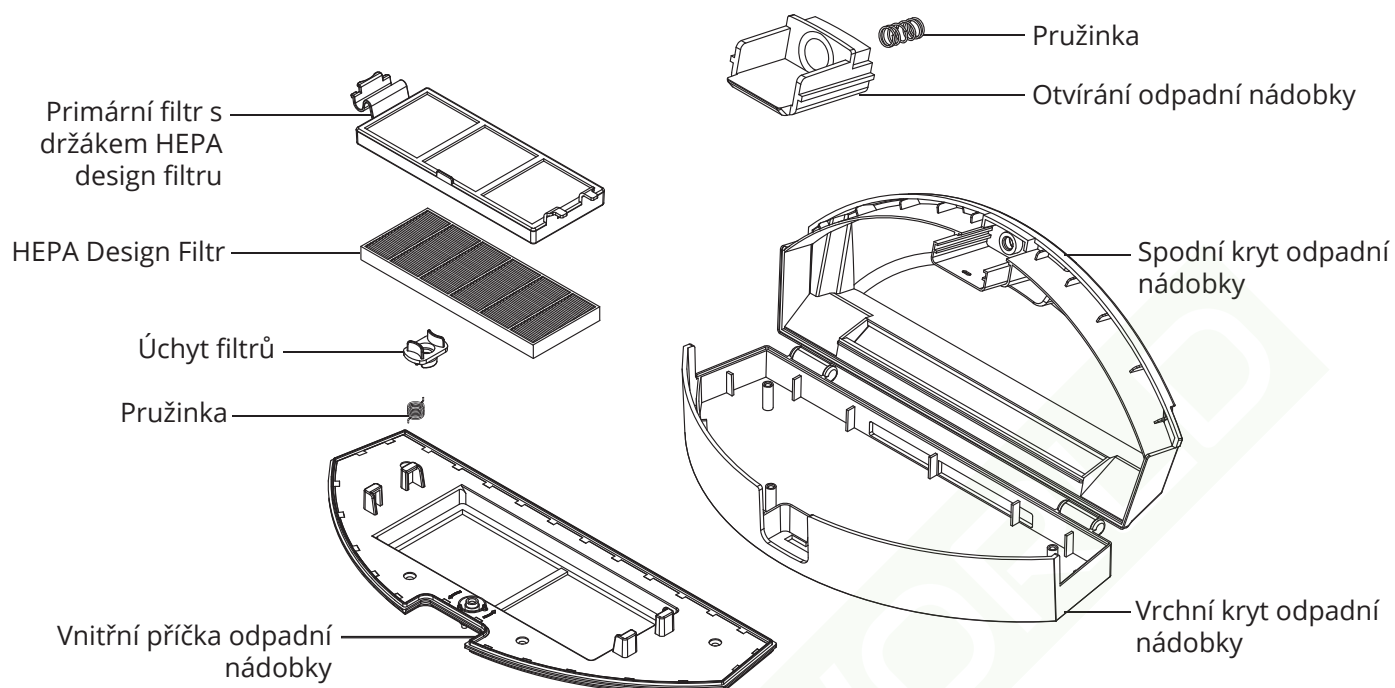


POPIS ZAŘÍZENÍ

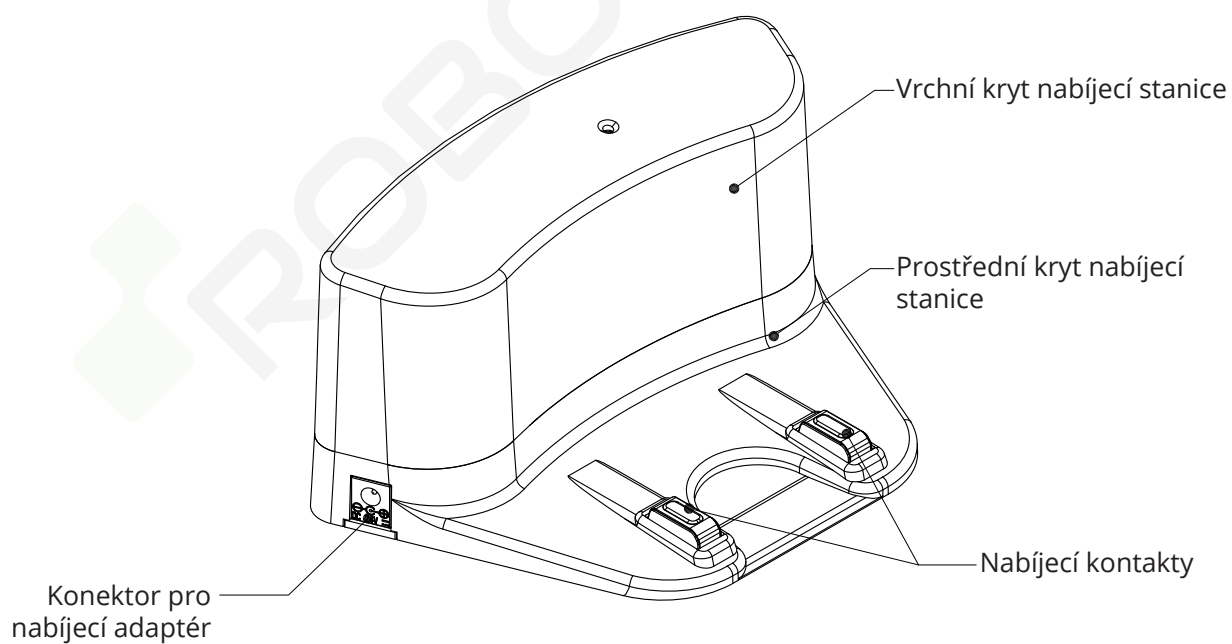


POPIS ZAŘÍZENÍ

Odpadní nádobka



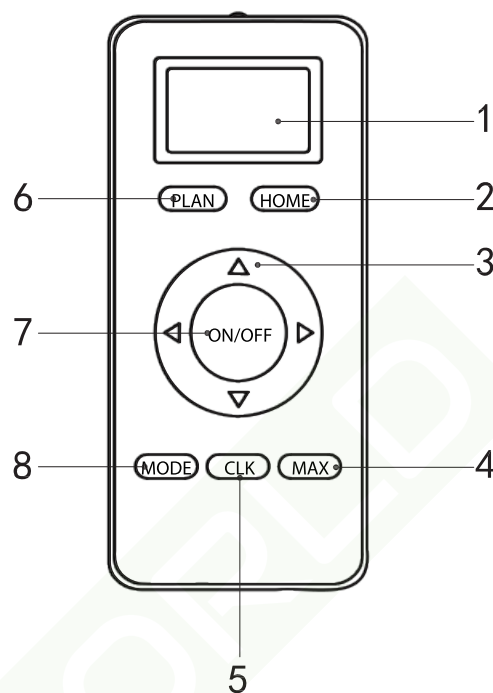
Nabíjecí stanice



POPIS ZAŘÍZENÍ

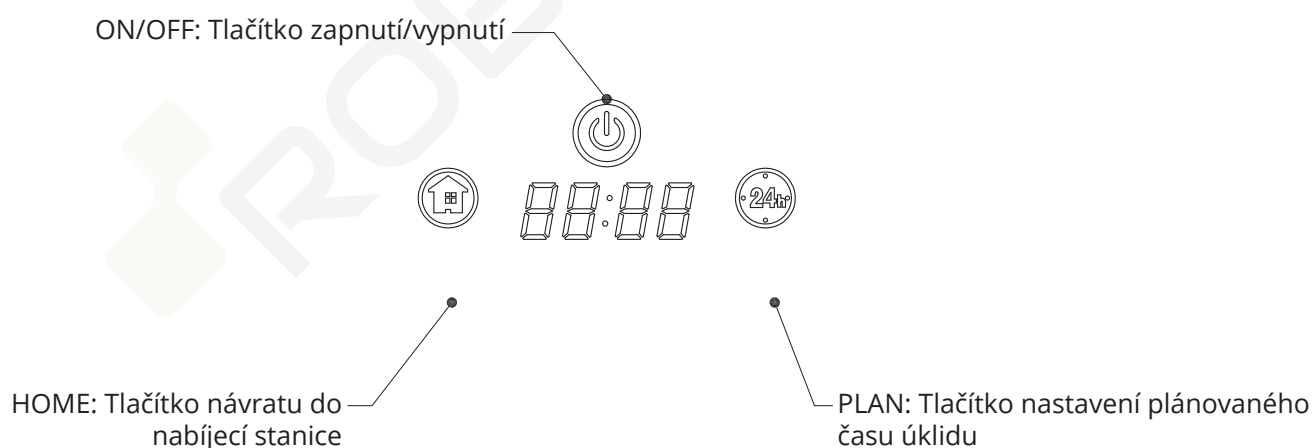
Dálkový ovladač

1. LCD displej
2. HOME: tlačítko návratu do nabíjecí stanice
3. Směrová tlačítka
(fungují jen pokud je robot v stand-by režimu)
4. MAX: tlačítko maximálního sacího výkonu
(funguje jen v stand-by režimu)
5. CLK: tlačítko nastavení času dálkového ovládače
6. PLAN: tlačítko naplánování času úklidu (odložený start)
7. ON/OFF: tlačítko zapnutí/vypnutí nebo startu/pauzy vysávání
(pokud je robot v stand-by režimu)
8. MODE: tlačítko změny módu vysávání
(funguje jen pokud je robot v stand-by režimu)



- Před použitím dálkového ovladače do něj vložte dvě 1,5 V baterie typu AAA.
- V případě delšího nepoužívání dálkového ovladače z něj vyjměte baterie.
- Používejte dálkový ovladač dále od nabíjecí stanice, robot jinak nemusí signál správně rozpoznat.

Kontrolní dotykový panel

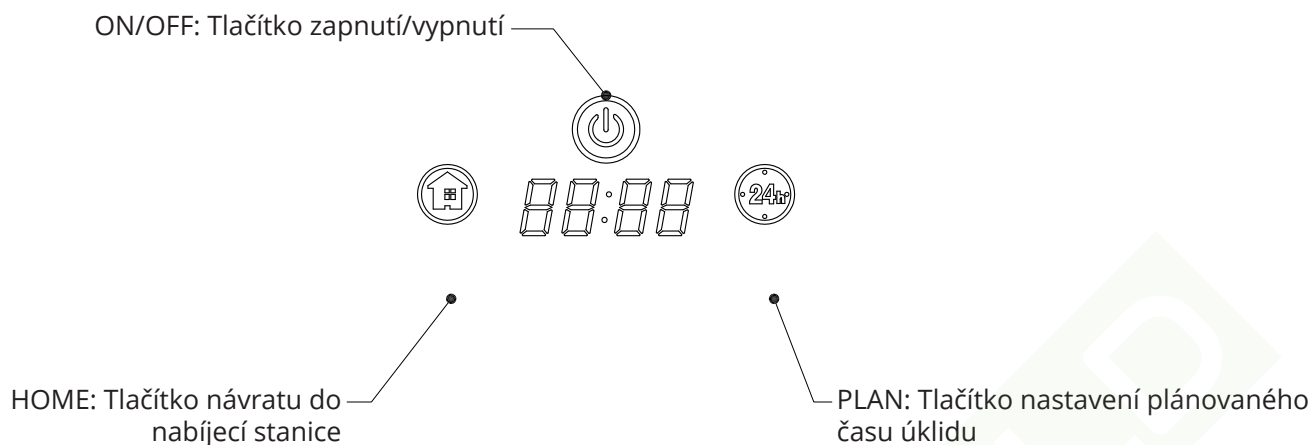


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Hmotnost: 2.8 kg
- Výška: 79 mm
- Průměr: 330 mm
- Vstup: 100-240 V, ~50/60 Hz, 400 mA
- Výstup: 24 V, 600 mA
- Baterie: Li-Ion, 2150 mAh
- Hlučnost: < 65 dB
- Sací výkon: 1300 Pa
- Kapacita odpadní nádoby: 0.5 L
- Kapacita nádoby 2v1: na odpad 0.3 L, na vodu: 0.2 L
- Doba nabíjení baterie: 4 hodiny
- Výdrž baterie: 110-120 minut

Technická specifikace se může změnit bez předchozího upozornění.

OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ



1. "⏻" Tlačítko ON/OFF

- A. Pokud je robot v režimu spánku, jedním stisknutím ho vzbudíte, po dalším stisknutí spustíte režim automatického úklidu.
- B. Podržením tlačítka na 3 sekundy se robot ze stand-by režimu dostane do režimu spánku.
- C. Při nastavování plánovaného času úklidu slouží k potvrzení nastavení.
- D. Při nastavování aktuálního času slouží k potvrzení nastavení.
- E. V stand-by režimu stisknutím spustíte automatický úklid.
- F. V pracovním režimu stisknutím robota zastavíte.

2. "🏠" Tlačítko návratu do nabíjecí stanice / tlačítko nastavení času (+)

- A. V režimu nastavení aktuálního času nebo nastavení plánovaného času úklidu stiskněte jednou pro zvýšení času, pokud tlačítko podržíte, čísla se budou zvyšovat po dobu držení tlačítka.
- B. V ostatních režimech stisknutím tohoto tlačítka robot začne hledat nabíjecí stanici.
- C. V stand-by režimu delším podržením po dobu 3 sekund spustíte režim párování robota s aplikací, na displeji se zobrazí nápis SUCC.

3. "🕒" Tlačítko nastavení plánovaného času úklidu

V stand-by režimu nebo při nabíjení stisknutím tohoto tlačítka spustíte/ukončíte proces nastavování aktuálního času, delším podržením po dobu 3 sekund spustíte/ukončíte režim nastavení plánovaného času úklidu.

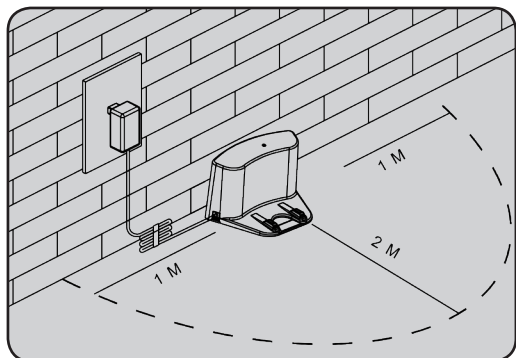
4. "🏠" + "🕒" Souběžné stisknutí

V stand-by režimu, stiskněte tlačítka HOME a PLAN pro vypnutí zvukových hlášek.

OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ

Nabíjení baterie

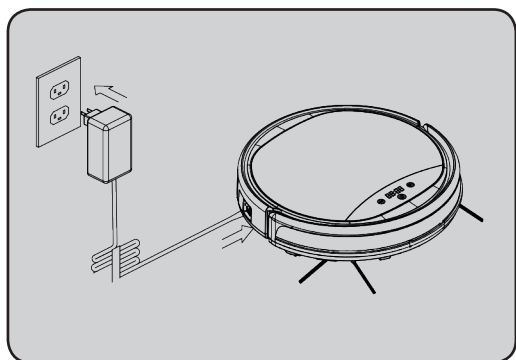
Robotický vysavač je možné nabíjet automaticky pomocí nabíjecí stanice nebo manuálně adaptérem.



1. Pomocí nabíjecí stanice

Umístěte nabíjecí stanici ke stěně tak, aby v okolí 1 metru po stranách a 2 metry vpředu nebyly žádné překážky (viz. obrázek).

Stisknutím tlačítka HOME na dálkovém ovladači nebo přímo na těle robota začne automatické hledání nabíjecí stanice. Po jejím nalezení se robot začne sám nabíjet. Nebo můžete robota položit do nabíjecí stanice manuálně, ale ujistěte se, že ho umísťujete na nabíjecí kontakty správně.



2. Pomocí adaptéru

Zasuňte konektor adaptéru do robota a následně zapojte adaptér do elektrické sítě.

Poznámky:

- Robot musí být zapnutý, aby bylo možné nabíjení.
- Když se robot nabíjí, LED panel postupně ukazuje „1111“ zleva doprava.
- Když je robot nabitý, zobrazí se „FULL“ na LED panelu.
- Pokud v stand-by režimu robot zahlásí hlášku „Please charge“, znamená to, že je třeba nabít baterii.
- Pokud během úklidu robot zjistí, že mu dochází baterie, začne sám hledat nabíjecí stanici a začne se dobíjet automaticky.

Tipy na prodloužení životnosti baterie

- Prosím, před prvním použitím nabíjete robota alespoň 12 hodin.
- Nabíjete robota co nejdříve, když mu dojde baterie.
- Pokud víte, že robota nebudete delší dobu používat, nabíjete ho do plna, vypněte robota hlavním tlačítkem a odložte na suché a chladné místo. Případně můžete baterii z robota úplně vyjmout.
- Pokud jste robota nepoužívali déle jak 3 měsíce, prosím, nechte ho nabíjet alespoň 12 hodin.

OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ

Zapnutí/ Stand-by/ Režim spánku

1. Zapnutí

- A. Zapněte robota hlavním tlačítkem na jeho pravé straně, uvede se do stand-by režimu.
- B. V stand-by režimu stiskněte tlačítko ON/OFF na robotovi nebo na dálkovém ovladači pro zahájení úklidu.

Poznámka: Pokud je robot v režimu spánku, stiskněte nejprve tlačítko ON/OFF na robotovi nebo na dálkovém ovladači pro probuzení do stand-by režimu. Dalším stisknutím spustíte úklid.

2. Stand-by režim

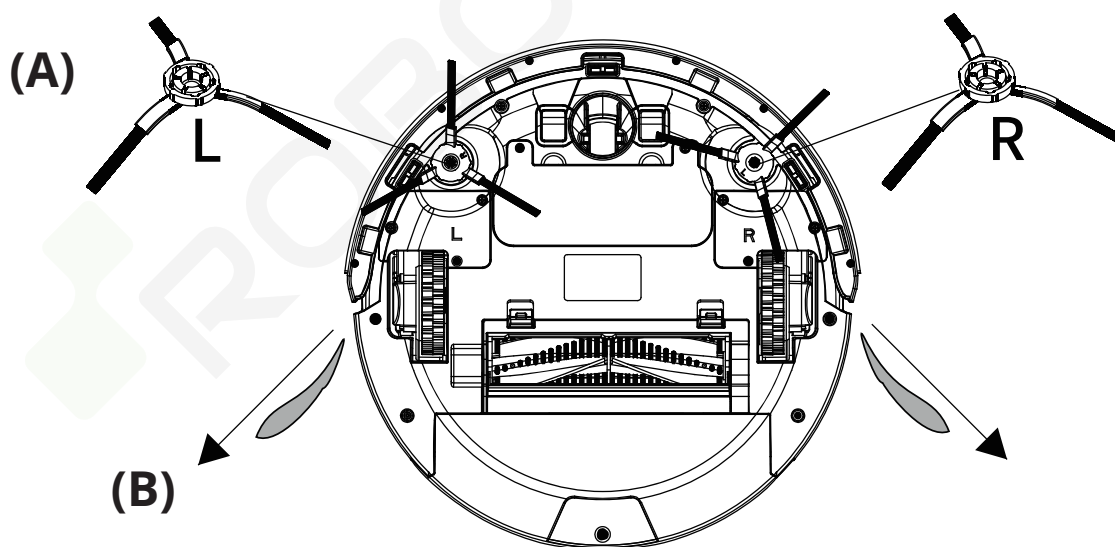
Režim stand-by znamená, že robot je zapnutý, připravený k vykonání příkazu. Když robot uklízí, stisknutím tlačítka ON/OFF na robotovi nebo dálkovém ovladači ho uvedete do stand-by režimu.

3. Režim spánku

Po pár minutách nečinnosti se robot přepne do režimu spánku. Když je robot v tomto režimu, stisknutím tlačítka ON/OFF na robotovi nebo na dálkovém ovladači ho probudíte do stand-by režimu.

Před prvním použitím

Před prvním spuštěním robota nasadte boční kartáčky (A) na správná místa (R pasuje k R, podobně strana L) a odstraňte chrániče nárazníku (B). Prosím, před prvním použitím nechejte robota nabíjet alespoň 12 hodin (případně přes noc), abyste zabezpečili co nejdelší životnost baterie.



OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ

Naplánování času úklidu

Můžete naplánovat, aby robot začal sám uklízet v určitou dobu jednou za den (nebo v různou dobu jednou za den při nastavení přes aplikaci). Načasování úklidu se řídí systémovým časem robota. Aby robot začal uklízet ve správný čas, je nejprve třeba nastavit systémový čas robota. Ten lze nastavit manuálně nebo se automaticky synchronizuje s aktuálním časem smartphonu (po připojení přes Wi-Fi). Ujistěte se, že je robot v stand-by režimu nebo se nabíjí, aby bylo možné nastavit aktuální čas nebo naplánovat spuštění úklidu. Po nastavení času úklidu, robot začne uklízet v nastavený čas každý den.

Poznámka: když vypnete robota hlavním vypínačem, naplánovaný čas úklidu se vymaže. Pokud chcete využívat automatický úklid, je třeba ponechat vysavač na nabíjecí stanici.

1. Nastavení aktuálního systémového času robota

- Stiskněte PLAN na displeji robota pro vstup do nastavování času - dvě číslice vlevo (představující hodiny) začnou blikat.
- Stiskněte HOME na displeji robota pro zvyšování hodin. Pokud toto tlačítko podržíte, čas se bude kontinuálně zvyšovat dokud ho zas nepustíte.
- Stiskněte ON/OFF na displeji robota pro potvrzení a přechod do nastavení minut - dvě číslice vpravo začnou blikat. Stiskněte HOME pro postupné zvyšování minut, držte pro kontinuální zvyšování.
- Stiskněte ON/OFF pro potvrzení a následně PLAN pro ukončení nastavování systémového času robota.

2. Naplánování času úklidu

Automatické zahájení úklidu lze nastavit na přesný čas na robotovi, na dálkovém ovladači lze nastavit pouze přibližný čas (jako odložený start). První krok je podobný v obou případech dále postupujte podle použitého způsobu, buď na robotovi, dálkovém ovladači nebo přes aplikaci.

- Podržte tlačítko PLAN na displeji robota nebo na dálkovém ovladači po dobu 3 sekund pro vstup do nastavování plánu úklidu - dvě číslice vlevo (představující hodiny) začnou blikat.
- Na robotovi: Stiskněte HOME na displeji robota pro zvyšování hodin. Pokud toto tlačítko podržíte, čas se bude kontinuálně zvyšovat, dokud ho zas nepustíte. Stiskněte ON/OFF pro potvrzení a zahájení nastavování minut - dvě číslice vpravo začnou blikat. Stiskněte HOME pro postupné zvyšování minut, držte pro kontinuální zvyšování. Stiskněte ON/OFF pro potvrzení nastaveného času úklidu, následně stiskněte PLAN pro ukončení nastavování plánu úklidu.
- Na dálkovém ovladači: stiskněte směrová tlačítka pro nastavení odloženého čas úklidu (například: čas robota je nastaven na 17:00, odložený čas nastavíte na 2:30, takže robot začne uklízet v 19:30). Následně namiřte dálkový ovladač na robota a stiskněte tlačítko ON/OFF na ovladači pro potvrzení nastaveného času. V případě, že se podařilo čas úspěšně nastavit, LED displej na robotu zobrazí naplánovaný čas spuštění. Potom podržte po dobu 3 sekund tlačítko PLAN na ovladači pro ukončení nastavování.
- Přes aplikaci (pokud Váš model podporuje Wi-Fi): je možné naplánovat čas uklízení na každý den v jiný čas. Řiďte se prosím instrukcemi v aplikaci.

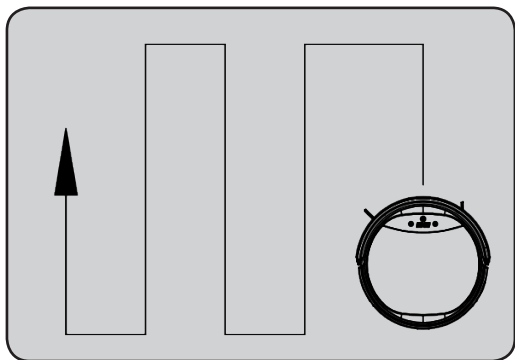
3. Zrušení naplánovaného času úklidu

- Na robotovi: nastavte naplánovaný čas na „00:00“
- Na dálkovém ovladači: nastavte naplánovaný čas na „00:00“, následně namiřte dálkový ovladač na robota a stiskněte tlačítko ON/OFF na ovladači pro potvrzení.
- Přes aplikaci (pokud Váš model podporuje Wi-Fi)

OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ

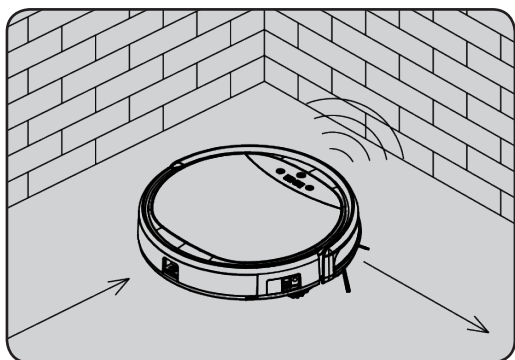
Režimy vysávání

Níže najdete rozpis jednotlivých režimů úklidu.



Automatický režim

V stand-by režimu stiskněte tlačítko ON/OFF na robotovi nebo na dálkovém ovladači pro zahájení úklidu v automatickém režimu. Robot bude využívat Smart GYRO navigaci pro důkladné vysávání a pokrytí co největší plochy.

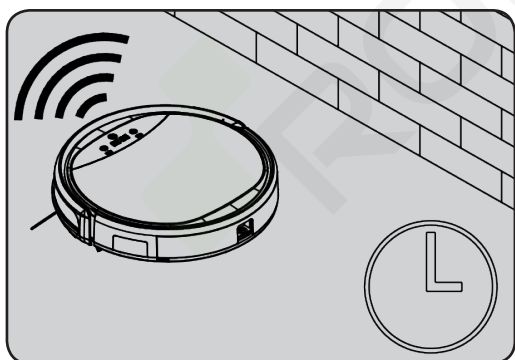


Další režimy vysávání

Pro změnu režimu stiskněte tlačítko MODE na dálkovém ovladači:

- MODE 1: edge cleaning – režim vysávání rohů, robot bude vysávat rohy, podél stěn a předmětů při stěnách.
- MODE 2: local cleaning – lokální čištění, robot bude vysávat plochu o rozloze přibližně 2 x 2 m.
- MODE 3: random cleaning – režim náhodného pohybu, robot bude vysávat náhodně (nebude využívat svůj navigační systém).
- MODE 4: double cleaning – robot vysaje prostor 2x (režim vhodný pouze pro menší prostory).

Po opětovném stisknutí tlačítka MODE přejde robot do stand-by režimu.



Režim MAX

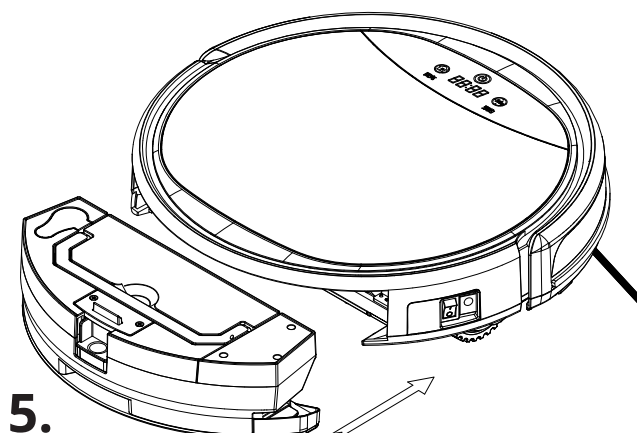
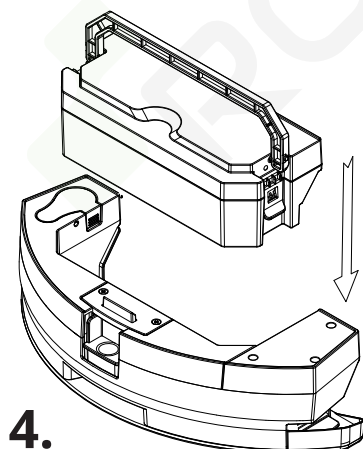
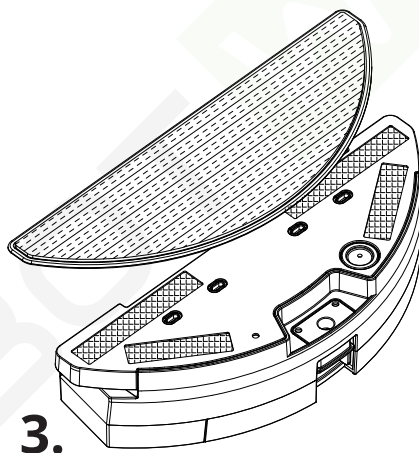
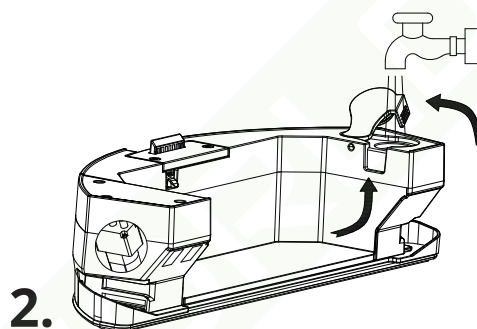
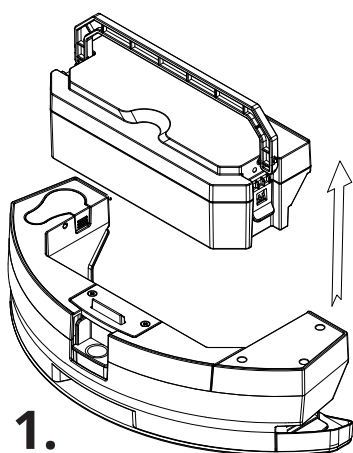
Stisknutím tlačítka MAX na dálkovém ovladači aktivujete zvýšený sací výkon. Robot bude využívat Smart GYRO navigaci.

OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ

Jak používat mopovací nádobku 2v1

Robot může využívat také nádobku 2v1 na vysávání a mokré mopování zároveň. Stačí, když do vysavače vložíte tuto nádobku místo klasické odpadní nádoby. Před použitím postupujte podle následujících kroků:

1. Odeberte odpadní nádobku z mopovací nádobky 2v1.
2. Naplňte mopovací nádobku čistou vodou (např. destilovanou). **Nepoužívejte mýdla ani saponáty. Hrozí ucpání mopovacího systému.**
3. Navlhčete mopovací textilii a připevněte ji na spodní stranu mopovací nádobky.
4. Vložte odpadní nádobku do mopovací a zatlačte, aby v ní pevně držela.
5. Zasuňte mopovací nádobku do robota.



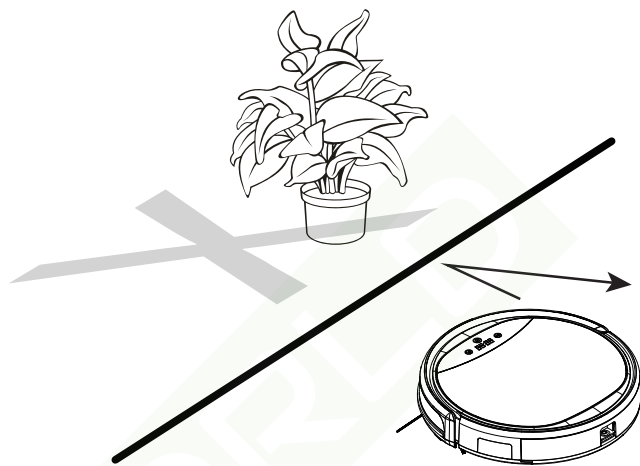
Poznámka: mopovací nádobka 2v1 má elektronicky řízenou vodní pumpu na dávkování vody. To také umožňuje zastavení dávkování vody v případě, že robot dokončí mopování a nabíjí se v nabíjecí stanici.

OBSLUHA A POUŽÍVÁNÍ

Používání magnetické pásky

Magnetická páska slouží na vymezení prostoru, ve kterém nechcete, aby robot uklízel. Využít ji můžete například na ohraničení misek s jídlem a vodou pro psa, na zamezení vstupu do některých místností a podobně.

Umístěte magnetickou pásku na podlahu a robot ji bude vnímat jako překážku, za kterou se nedostane. Pásku můžete umístit i pod koberec, podlepit oboustrannou lepicí páskou, případně nařezat na menší kousky. Pásku je možné dokoupit a rozšířit tak vymezenou oblast.



Poznámka: některé modely (xBot 5 PRO) mají magnetickou pásku už v obsahu balení, u dalších je potřebné pásku dokoupit.

Aplikace

Pokud Váš model podporuje Wi-Fi, je možné ho ovládat pomocí aplikace.

1. Nainstalujte si aplikaci přes Google Play nebo Apple App Store.
2. Spusťte aplikaci a před prvním použitím proveďte registraci.
3. Spárujte aplikaci s robotem (postupujte podle instrukcí v aplikaci).
4. Ovládejte robota přes aplikaci (pohyb, načasování úklidu, statistiky, ...).

Poznámky: před prvním připojením musí být robot i mobilní zařízení připojené k té samé Wi-Fi síti. Ujistěte se, že je mobilní zařízení připojené na 2,4 GHz síť (a ne 5 GHz) a Wi-Fi signál je dostatečně silný. Pravidelně aktualizujte aplikaci pro získání nejnovějších funkcí.



iOS

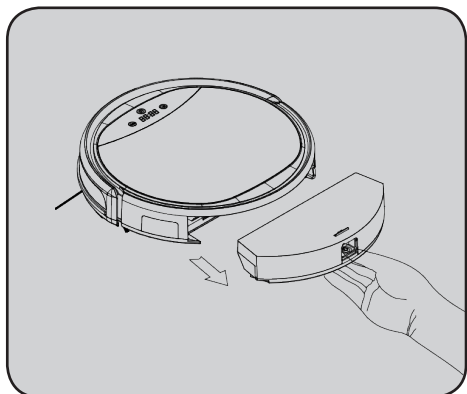


Android

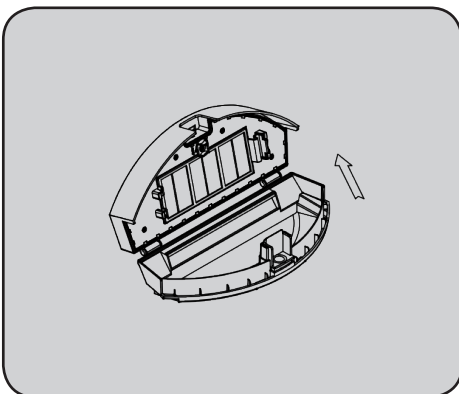
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Čištění odpadní nádoby a filtrů

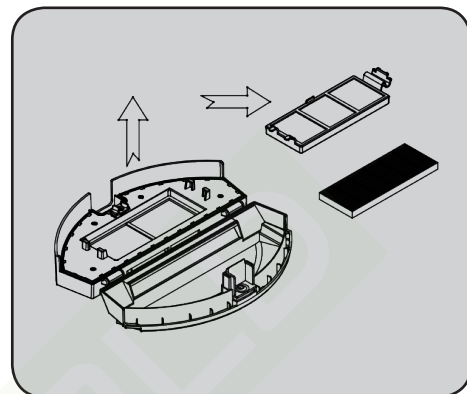
Vyprázdněte a vyčistěte nádobku po každém použití:



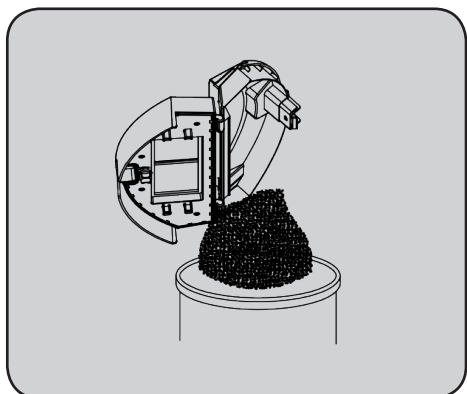
A. Vyměňte odpadní nádobku z robota stisknutím tlačítka a vytáhněte ji



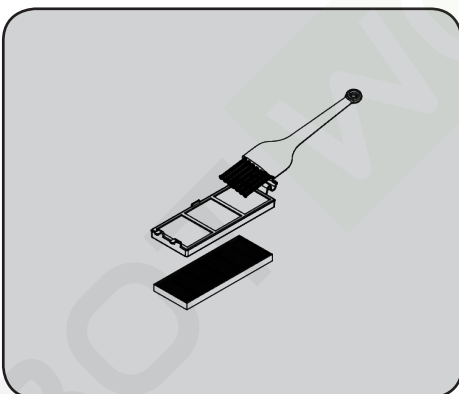
B. Otevřete odpadní nádobku



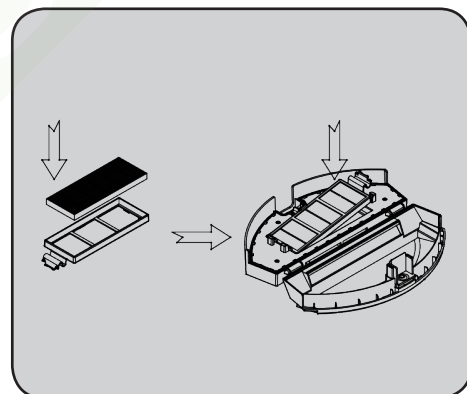
C. Vyměňte oba filtry



D. Vysypte odpad z nádoby do koše



E. Vyčistěte oba filtry

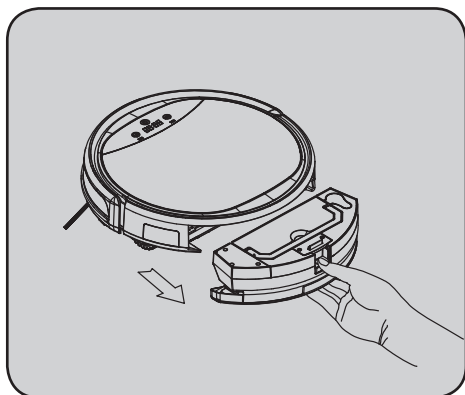


F. Vložte filtry zpět do odpadní nádoby

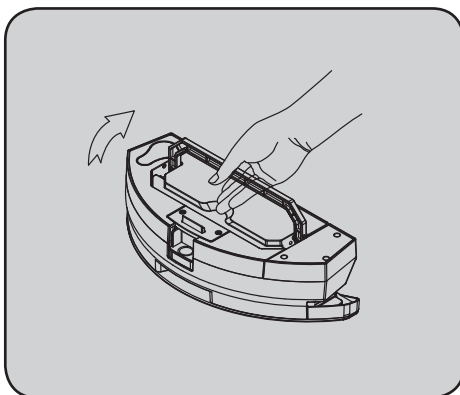
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Čištění odpadní nádoby a filtrů

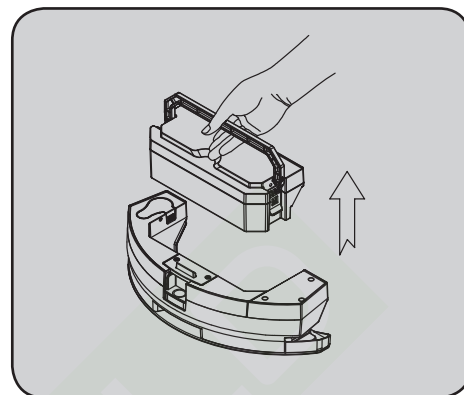
Mopovací nádobku 2v1 můžete čistit podobně:



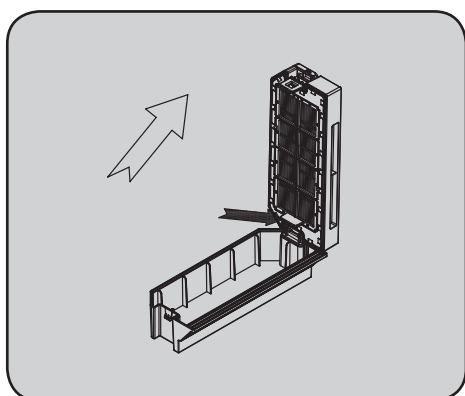
A. Vyměňte mopovací nádobku z robota stisknutím tlačítka a vytáhněte ji



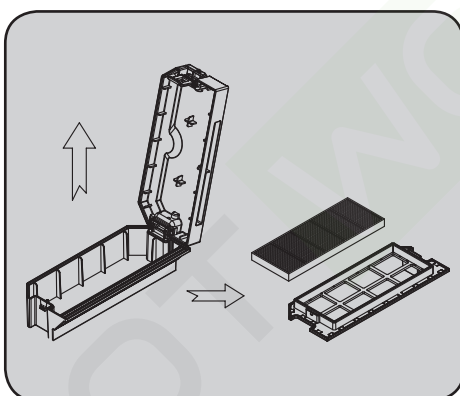
B. Zdvihněte držadlo a zatáhněte



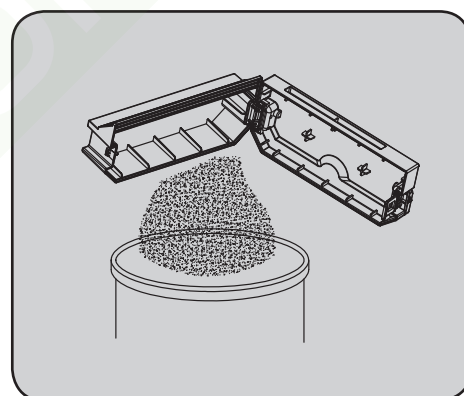
C. Odeberte odpadní nádobku z mopovací nádobky



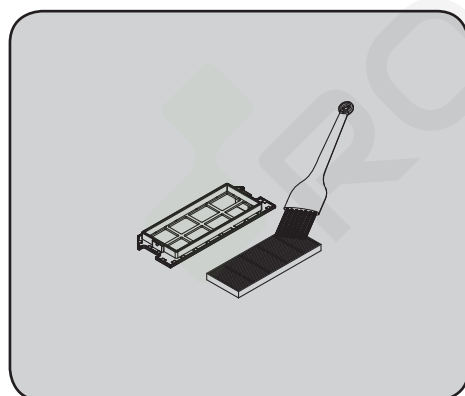
D. Otevřete odpadní nádobku



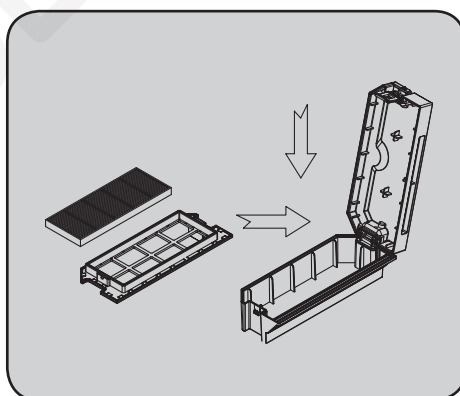
E. Vyměňte oba filtry



F. Vysypte odpad z nádoby do koše



G. Vyčistěte oba filtry



H. Vložte filtry zpět do odpadní nádoby

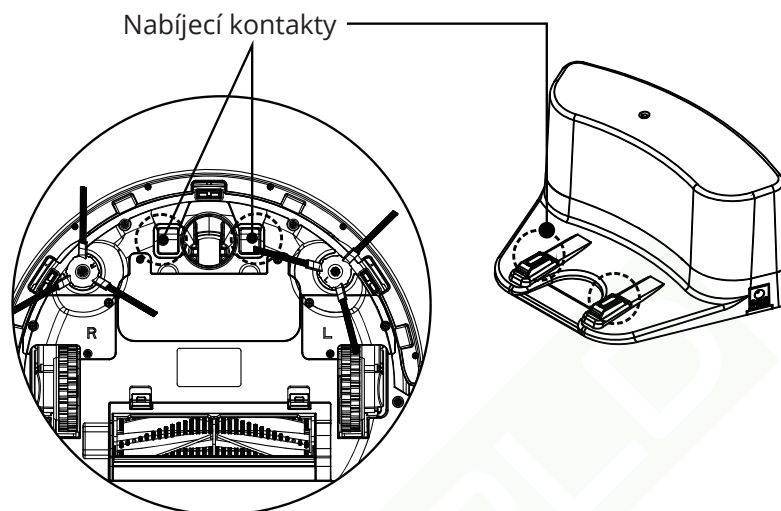
Poznámka: vylijte také zbytkovou vodu z mopovací nádobky.

Odpadní nádobka může být vyčištěna i vodou. Opláchnout můžete i primární filtr. Po vyčištění vodou nechte nádobku i filtr dokonale vysušit. HEPA design filtr nemyjte vodou, ztrácí tím svou efektivitu. Primární filtr a HEPA design filtr jsou spotřební produkty, které se používáním opotřebovávají. Pro dosažení maximálního efektu filtrace se doporučuje je pravidelně měnit, podle opotřebení.

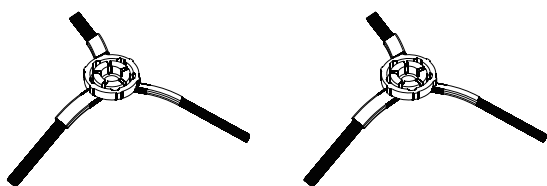
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Čištění senzorů a nabíjecích kontaktů

Prosím, čistěte pravidelně senzory proti pádu ze schodů, infračervené senzory v nárazníku robota a nabíjecí kontakt na robota a nabíjecí stanici. Nejlepší suchou utěrkou.



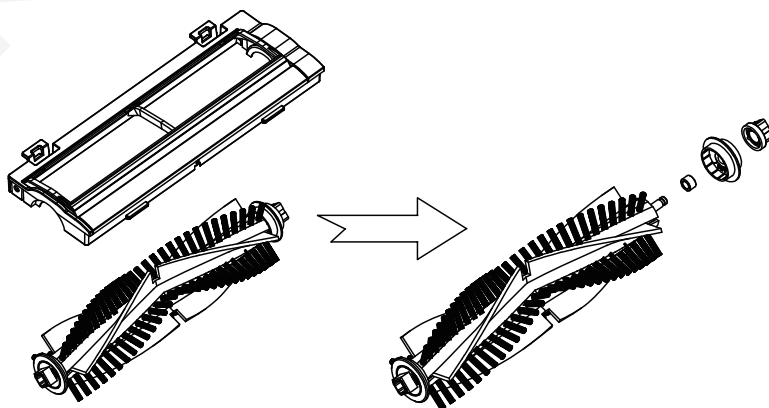
Čištění bočních kartáčků



Pravidelně odstraňujte případný zamotaný materiál (vlasy, vlákna, ...) z bočních kartáčků a z prostoru pod nimi (nejlépe jejich odpojením od těla robota). Pokud jsou boční kartáčky rozčuchané nebo deformované, vložte jejich štětinky do teplé vody alespoň na 5 sekund (měly by se narovnat). Pokud jsou boční kartáčky poškozené nebo mají příliš krátké štětinky, prosím, vyměňte je za nové.

Čištění hlavního rotačního kartáče

Prosím, pravidelně čistěte také hlavní rotační kartáč. Odstraňte všechny nečistoty, prach, namotané vlasy.. jednak z kartáče, ale také z jeho ložisek.



CHYBOVÉ HLÁŠKY A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

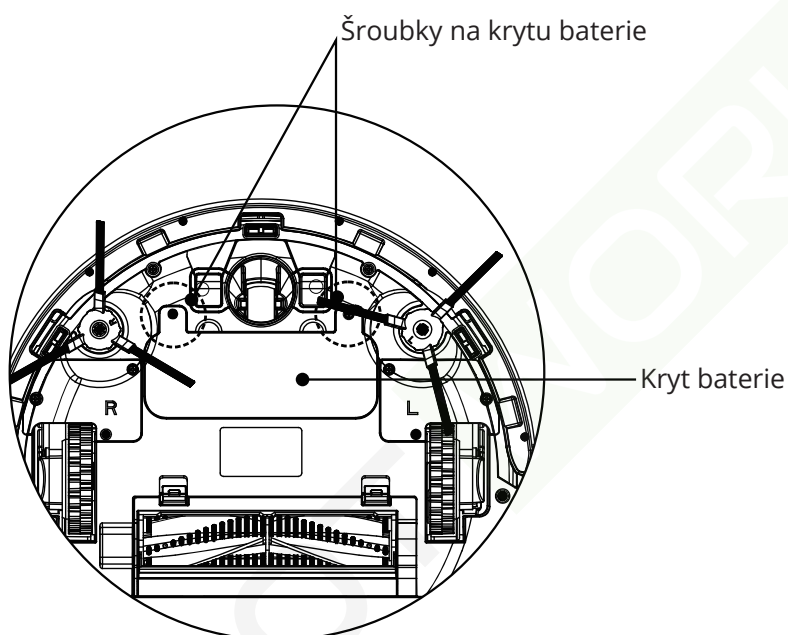
Kód chyby	Možná příčina	Řešení
E2	Robota není možné nabít, protože je vypnutý	Zapněte robota hlavním vypínačem.
E3	Baterie je vybitá nebo nabíjení selhalo	Prosím, nabijte robota.
E11	Chyba v levém senzoru proti pádu	Prosím, očistěte senzory proti pádu, odstraňte překážky z kola, případně položte robota pořádně na podlahu.
E12	Chyba v pravém senzoru proti pádu	
E13	Chyba v předním senzoru proti pádu	
E21	Chyba v levém kole pohonu	
E22	Chyba v pravém kole pohonu	
E23	Zdvihnuté přední kolečko	
E31	Chyba v levé části nárazníku	
E32	Chyba v pravé části nárazníku	
E33	Chyba v přední části nárazníku	
E41	Přetížení levého kola pohonu	Odstraňte všechny překážky z kola. Pokud to nepomůže, kontaktujte prosím zákaznické oddělení.
E42	Přetížení pravého kola pohonu	
E43	Přetížení levého bočního kartáčku	Odstraňte všechny překážky z bočního kartáčku. Pokud to nepomůže, kontaktujte prosím zákaznické oddělení.
E44	Přetížení pravého bočního kartáčku	
E45	Přetížení motoru sání	Prosím kontaktujte zákaznické oddělení.
E46	Přetížení hlavního rotačního kartáče	Odstraňte všechny překážky z hlavního kartáče. Pokud to nepomůže, kontaktujte zákaznické oddělení.
LO	Baterie je vybitá	Prosím, nabijte robota.
11:11	Nabíjení probíhá	Robot se nabíjí. Není potřebný žádný zásah.
FULL	Nabíjení je ukončeno	Baterie je plně nabitá a robot je připravený k úklidu.
CONN	Wi-Fi se připojuje	
FAIL	Problém s Wi-Fi připojením	Zkuste se připojit k Wi-Fi znovu.
SUCC	Wi-Fi úspěšně odpojena	Robot byl úspěšně odpojen od Wi-Fi sítě.

Poznámka: pokud výše uvedená řešení nepomohla, zkuste robota vypnout a znovu zapnout. Pokud ani to nepomůže, prosím, kontaktujte zákaznické oddělení.

CHYBOVÉ HLÁŠKY A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Výměna baterie

1. Odšroubujte šroubky na krytu baterie pomocí šroubováku.
2. Otevřete kryt baterie.
3. Vyměňte baterii z robota.
4. Odpojte konektor kabelu baterie, který spojuje baterii s robotem.
5. Připojte pomocí konektoru novou baterii.
6. Vložte baterii do těla robota.
7. Zavřete kryt baterie a zašroubujte ho.



POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ

Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného domovního odpadu. Baterie odevzdejte na příslušném sběrném místě, které zajistí jejich ekologickou likvidaci. Kontakt na nejbližší sběrné místo si vyžádejte u obecního úřadu nebo u svého prodejce.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.



www.symbo.eu