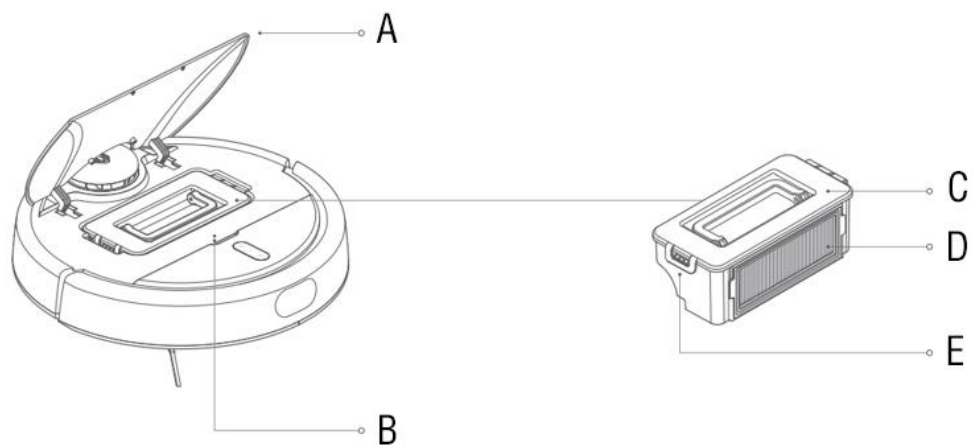


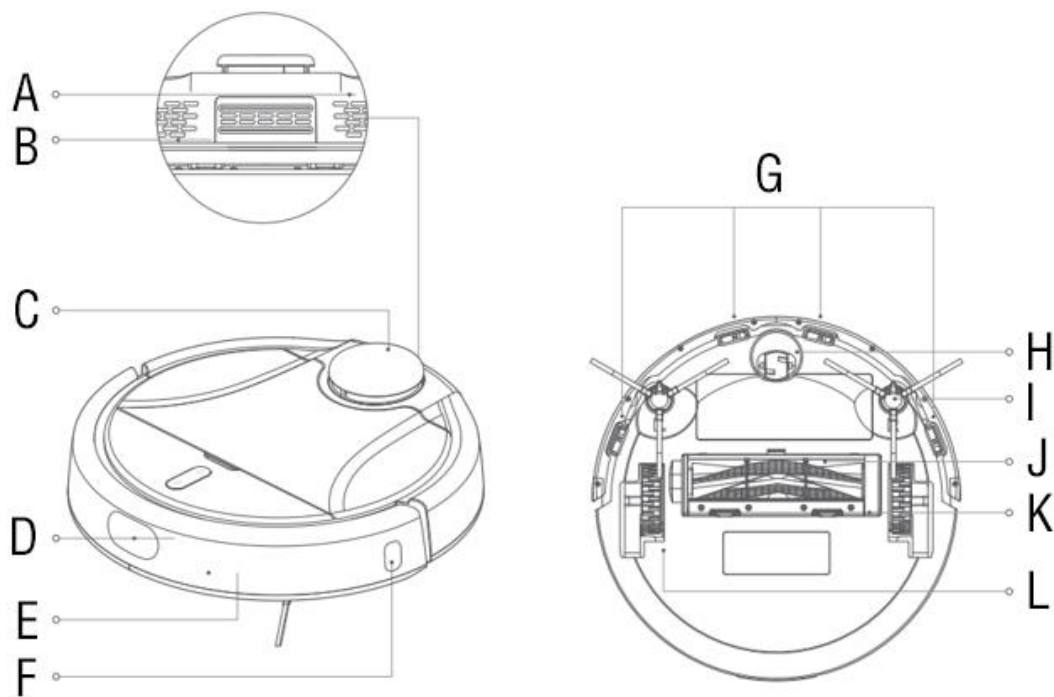
TESLA

TESLA RoboStar iQ500



- A Horní víko robotického vysavače
- B RESET tlačítko
- C Horní víko zásobníku na nečistoty
- D Omyvatelný HEPA filtr
- E Zámek otevření zásobníku na nečistoty

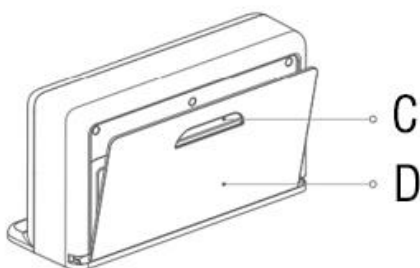
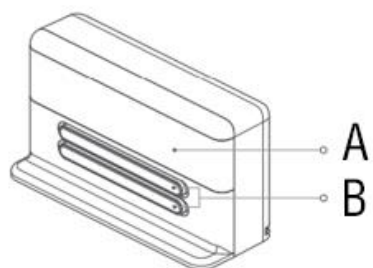
Pohled shora



- A Ventilační otvory
- B Reproduktor
- C Laserový senzor vzdálenosti
- D Ultrazvukový senzor vzdálenosti
- E Senzor nárazu
- F Senzor vzdálenosti ode zdi
- G Sensory proti pádu ze schodů

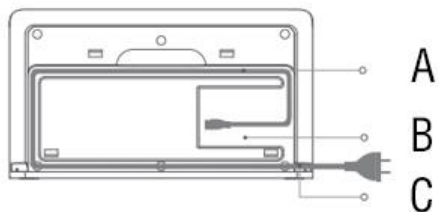
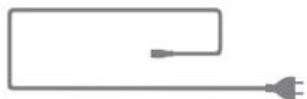
- H Přední pojezdové kolečko
- I Boční čistící kartáček
- J Hlavní středový kartáč
- K Ochranný rámeček
- L Pojezdová kolečka

Nabíjecí stanice



- A Oblast detekce robotického vysavače
- B Nabíjecí elektrody
- C Rukojeť
- D Zadní stěna nabíjecí základny

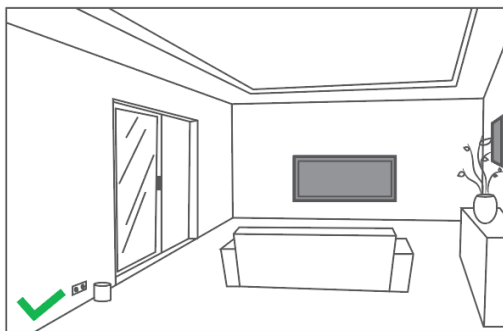
Napájecí kabel



- A Kabelový kanál
- B Zásuvka pro připojení napájecího kabelu
- C Výstup pro napájecí kabel (vlevo/vpravo)

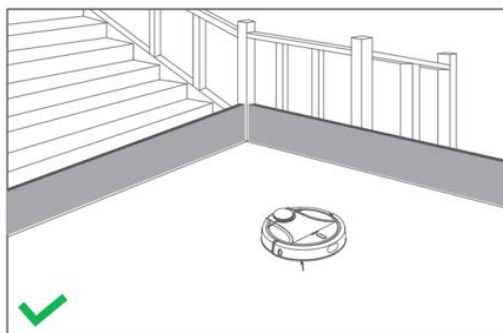
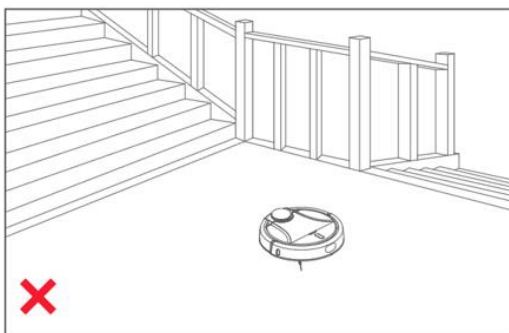
První spuštění

Upozornění



Před spuštěním robotického vysavače

uklid'te malé předměty, napájecí kabely a další předměty, které mohou ovlivnit úklid. Ujistěte se, že všechny křehké, nestabilní, cenné nebo nebezpečné předměty jsou zabezpečeny. Jinak může dojít k újmě na zdraví a poškození majetku.



Pokud jsou v prostoru, který chcete uklidit schody, doporučujeme použít fyzické zábrany pro ochranu robotického vysavače a také vašeho vybavení domácnosti. Robotický vysavač je vybaven citlivými senzory, není však vždy možné zajistit naprosto dokonalou detekci schodů.

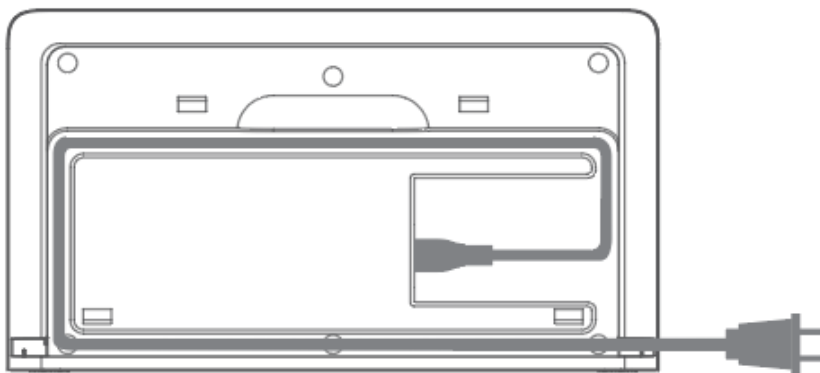
Nenechávejte přístroj bez dozoru v přítomnosti dětí a nepoužívejte jej v místosti kde spí malé dítě. Nedovolte používat robotický vysavač dětem a to ani za dohledu dospělé osoby.

Pokud potřebujete omezit pohyb robotického vysavače využijte k tomu fyzické zábrany nebo virtuální zdi v aplikaci TESLA.

Instalace

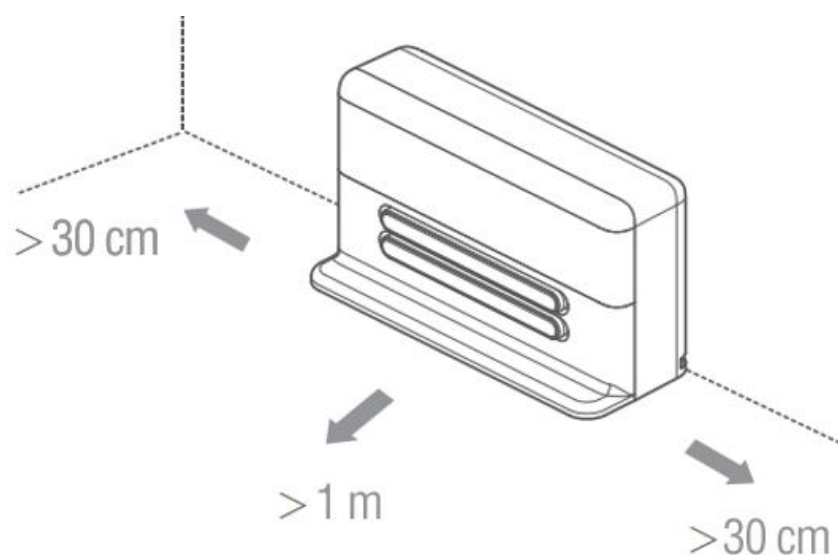
01 Síťový napájecí kabel

Vložte prodlouženou část napájecího kabelu do kabelového kanálku.



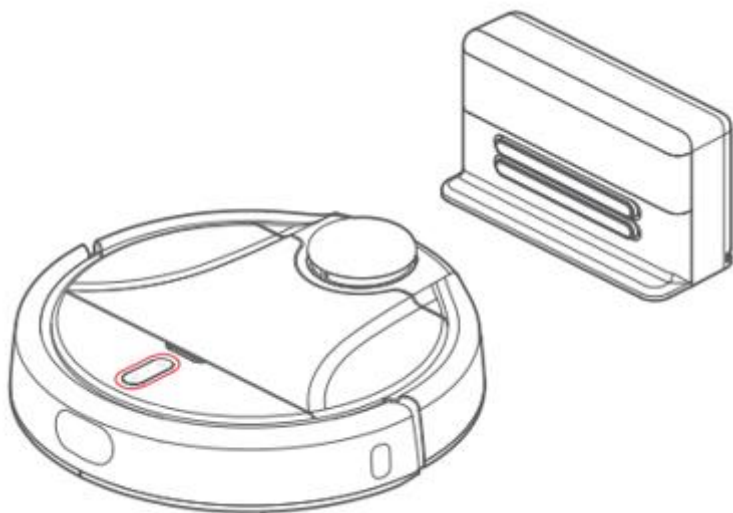
02 Umístění nabíjecí základny a připojení do elektrické sítě

Ideální umístění nabíjecí stanice je pokud před přední stranou nejsou žádné překážky do vzdálenosti 1 metru, po stranách do vzdálenosti 30 cm. Podmínkou je rovný povrch, doporučujeme stanici přilepit ke stěně nebo podlaze oboustrannou lepicí páskou, aby se pevně zafixovala její poloha.



03 Nabíjte robotický vysavač v nabíjecí základně

Robotický vysavač se začne sám nabíjet po přiložení k nabíjecím kontaktům.



04 Nainstalujte si TESLA aplikaci pro ovládání robotického vysavače do svého smartphone a následujte průvodce pro propojení smartphone a robotického vysavače.

Vyhledejte v Google Play nebo Apple Store aplikaci: **TESLA RoboStar iQ500** a následujte pokyny v aplikaci.

05 Spuštění úklidu

Pro spuštění úklidu krátce stiskněte zapínací tlačítko  na horním panelu robotického vysavače.

Pokud je baterie v robotickém vysavači vybitá, úklid nebude spuštěn. Doporučuje plně nabít baterii před spuštěním prvního úklidu. Plné nabití baterie bude signalizováno rozsvícením bílé LED diody na horním panelu.

Ruční Zapnutí/Vypnutí

1. Robotický vysavač se automaticky zapne po připojení k nabíjecí stanici.
2. Robotický vysavač se nemůže vypnout pokud je v nabíjecí stanici.
3. Dlouhé stisknutí zapínacího tlačítka zapne robotický vysavač a rozsvítí se také světelný indikátor.

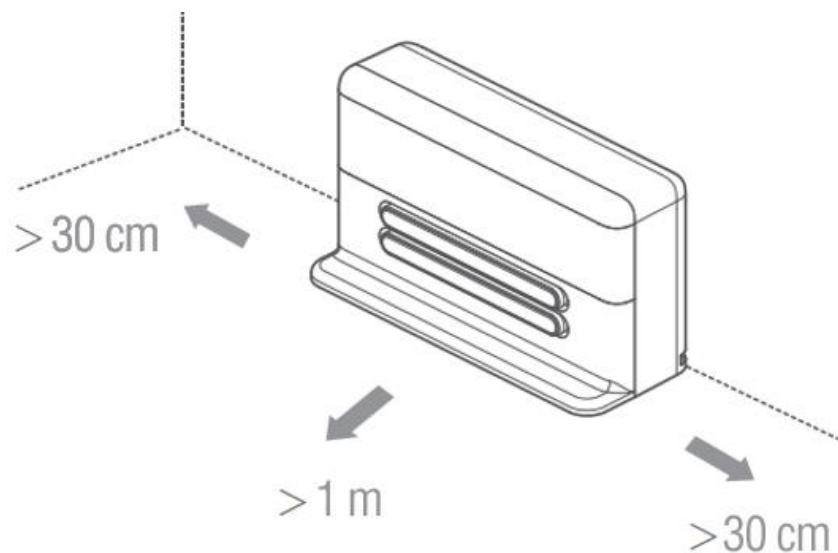
Nabíjení

Umístění nabíjecí stanice

Umístěte nabíjecí stanici ke zdi a ujistěte se, že je v jejím okolí dostatek volného místa. Připojte napájecí kabel k nabíjecí stanici a připojte ji do elektrické sítě.

POZOR

Ujistěte se, že je nabíjecí stanice v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru, takže se může během nabíjení připojit k WiFi síti. Robotický vysavač potřebuje toto připojení také během svého nabíjení.





- 1** Robotický vysavač se pojede sám automaticky nabíjet po dokončení všech úklidů. Pokud nebude moci nalézt cestu zpět do nabíjecí stanice, přeneste robotický vysavač k nabíjecí stanici sami.
- 2** Robotický vysavač automaticky vyhledá nabíjecí stanici při poklesu úrovně kapacity nabití baterie pod 20%. Poté se sám vrátí na místo, kde byl úklid přerušen a dokončí tento úklid.
- 3** Jestliže se robotický vysavač automaticky vypne při vybití baterie, přeneste jej do nabíjecí stanice manuálně prosím. Ujistěte se, že jste jej správně připojili k nabíjecím elektrodám a indikátor nabíjení pomalu problikává.

Nastavení WiFi připojení

Ujistěte se, že je pokrytí WiFi signálem pro váš smartphone a robotický vysavač kvalitní a dostatečně silné. Pokud je to možné, proveďte první nastavení robotického vysavače v blízkosti vašeho WiFi routeru.

Pokud se nemůžete připojit mobilním telefonem k robotickému vysavači kvůli změnám hesla nebo nastavení routeru, proveďte reset WiFi v robotickém vysavači a znovu jej spárujte se svým smartphone.


Reset WiFi robotického vysavače

Stiskněte na horním panelu současně tlačítko  a  na 3 sekundy, modrá LED dioda poté začne pomalu problikávat.

Spárování smartphone a robotického vysavače

Spusťte aplikaci TESLA ve svém mobilním telefonu a následujte instrukce.

Úklid

Pro spuštění úklidu krátce stiskněte zapínací tlačítko  na horním panelu robotického vysavače nebo spusťte úklid v aplikaci TESLA pro mobilní telefon.

Plán úklidu



TESLA RoboStar iQ500 automaticky prozkoumá okolní prostředí, vygeneruje mapu a poté tuto mapu rozdělí na několik oblastí

úklidu. Po dokončení úklidu v jedné oblasti se robotický vysavač přesune do další oblasti úklidu a automaticky začne další úklid. Po dokončení úklidu ve všech oblastech se vrátí do nabíjecí stanice, aby se baterie znovu dobila na plnou kapacitu.


Obnovení úklidu

Pokud se kapacita baterie sníží během úklidu tak, že musí být znova dobita, vrátí se robotický vysavač do nabíjecí stanice a začne se nabíjet. Po nabití se sám vrátí na místo, kde byl úklid přerušen a dokončí tento úklid.



Místní úklid - aplikace

V aplikaci TESLA klikněte na ikonu  „Další“, stiskněte ikonu  „Místní úklid“ a poté na mapě vyberte místo kde se začne úklid. Robotický vysavač automaticky přejede na určené místo a začne jeho úklid. Po dokončení úkolu se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí stanice.



Místní úklid - ruční spuštění

Pokud chcete tento úklo provést ručně sami, přeneste robotický vysavač na požadované místo a podržte déle tlačítko  na horním panelu pro spuštění „Místní úklid“.


Oblast úklidu

V aplikaci TESLA klikněte na ikonu  „Další“, stiskněte ikonu  „Oblast úklidu“ a poté na mapě nastavte oblast kde bude robotický vysavač uklízet. Můžete si nastavit více těchto oblastí v jedné mapě a pojmenovat je. Můžete také nastavit kolikrát se oblast bude uklízet. Pokud mapu smažete, tyto oblasti už nebudou dostupné. Po dokončení úkolu se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí stanice.

Trasa úklidu

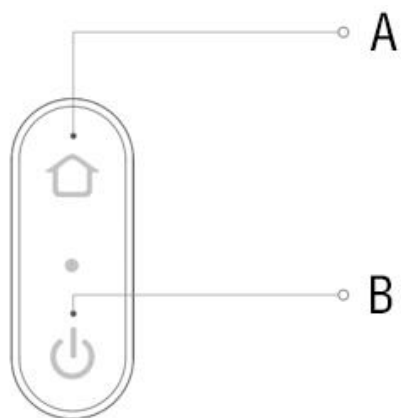
V aplikaci TESLA klikněte na ikonu  „Další“, stiskněte  „Trasa úklidu“ a poté ji na mapě namalujte prstem. Vysavač bude uklízet trasu, kterou jste namalovali na displeji. Po dokončení úkolu se robotický vysavač automaticky vrátí do nabíjecí stanice.

Pozastavení/Obnovení/Ukončení úklidu

Krátkým stisknutím tlačítka  na horním panelu můžete pozastavit probíhající úklid. Krátké opětovné stisknutí tohoto tlačítka úklid obnoví.

Poté můžete také ručně přenést vysavač do nabíjecí stanice pro spuštění nabíjení.

Krátké stisknutí tlačítka  ukončí probíhající úklid.



A Krátké stisknutí: návrat do nabíjecí stanice, delší stisknutí „Místní úklid“.

B Krátké stisknutí: spuštění nebo pozastavení úklidu, delší stisknutí „Zapnutí/Vypnutí“ robotického vysavače.

A+B Současné stisknutí: spuštění režimu párování s mobilním telefonem.

Plánovaný úkol

V aplikaci TESLA můžete naplánovat spuštění úklidu. Robotický vysavač začne úklid ve stanovený čas a po jeho dokončení se automaticky vrátí do nabíjecí stanice pro nabití.

Nové mapování prostoru

Tato situace může nastat pokud:

- Robotický vysavač byl zapnutý nebo začne úklid v neznámém prostoru
- Robotický vysavač ztratil své umístění kvůli změně vnitřního prostředí, chybě senzoru, ručnímu smazání mapy.

Během nového mapování prostoru se bude robotický vysavač otáčet na místě nebo minimálně pohybovat. Po dokončení mapování bude robotický vysavač pokračovat v úklidu.



Selhání nového mapování prostoru

Pokud robotický vysavač nemůže najít své aktuální umístění, zruší aktuální úkol a vymaže data včetně mapy, rozdělených oblastí, virtuálních stěn a vyhrazených oblastí. V této situaci, vezměte robotický vysavač zpátky do nabíjecí stanice a nechte jej nabít baterii. Pokud nastavíte nový úklid, bude mapa obnovena a vy můžete nastavit znova omezení pro úklid.

Režimy úklidu

V aplikaci TESLA klikněte na ikonu „Režimu úklidu“ a vyberte si mezi režimy Eco, Standard, Výkon nebo Turbo.



Virtuální zeď

Virtuální zeď vytvoří neviditelnou bariéru, kterou robotický vysavač nepřekročí. V aplikaci TESLA klikněte na ikonu  „Další“, stiskněte  „Virtuální zeď“ a poté na mapě vyberte místo umístění virtuální zdi.

Načtení mapy

V aplikaci TESLA klikněte stiskněte ikonu  a vyberte si mapu k načtení. Podle této mapy bude vysavač provádět úklid.

Tato mapa může být uložena do paměti z „Historie úklidu“. Klikněte na ikonu  a vyberte „Načíst mapu“. Mapu uložíte

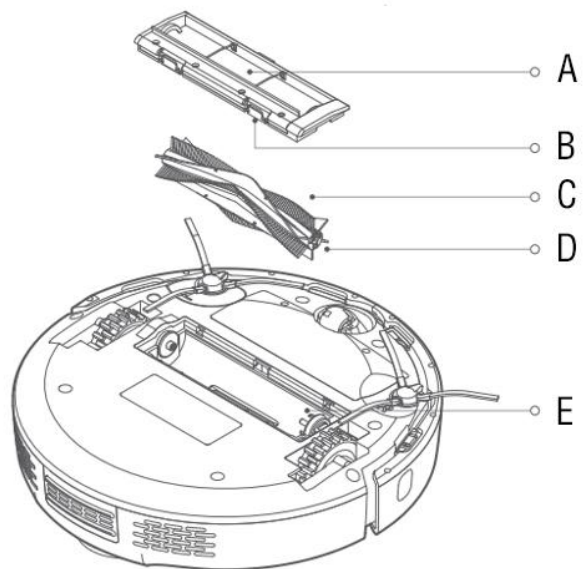
kliknutím na ikonu  v „Historie úklidu“. Je možné uložit až 3 mapy. Uloženou mapu můžete smazat kliknutím na ikonu  a zvolením „Smazat mapu“.

Robotický vysavač podporuje načtení mapy pouze v „Pohotovostním režimu“ nebo v režimu „Nabíjení“.

Údržba

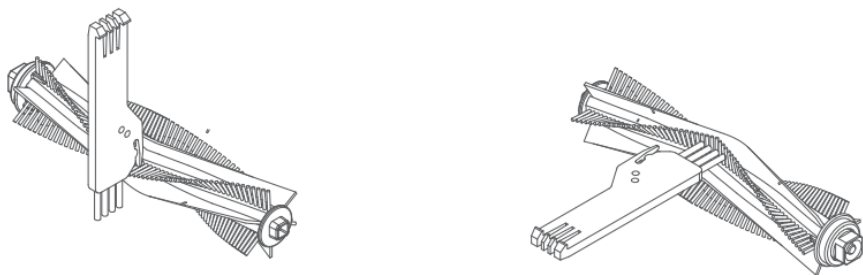
Hlavní středový čistící kartáč

- 1 Obráťte robotický vysavač a stiskněte plastový klip na ochranném plastovém středním rámu pro jeho otevření.



- A Rám ochranného krytu
- B Spona pro uchyceni ochranného rámu
- C Hlavní středový čistící kartáč
- D Osa hlavního středového čistícího kartáče
- E Zásobník pro vložení hlavního středového čistícího kartáče

2 Vyměňte a vyčistěte hlavní čistící kartáč.



3 Vyčistěte hlavní osu kartáče od namotaných vlasů a dalších nečistot.

4 Nainstalujte zpátky hlavní kartáč a zajistěte jej plastovým ochranným rámem.

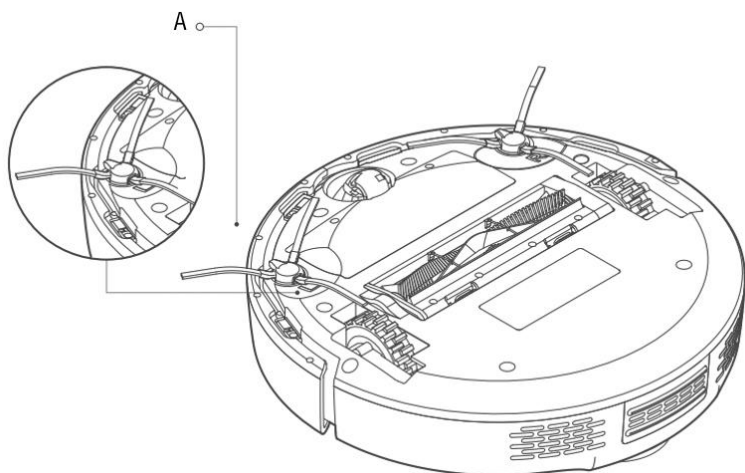
- Hlavní čistící kartáč by měl být vyčištěn jednou týdně.

Boční čistící kartáčky

1 Obráťte robotický vysavač a vyjměte 2 boční čistící kartáčky.

2 Vyčistěte je a odstraňte nečistoty namotané na středové ose.

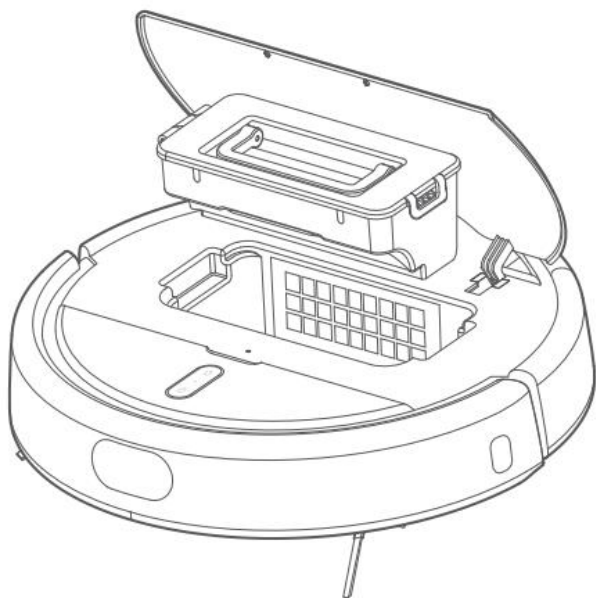
3 Nainstalujte boční kartáčky zpátky.



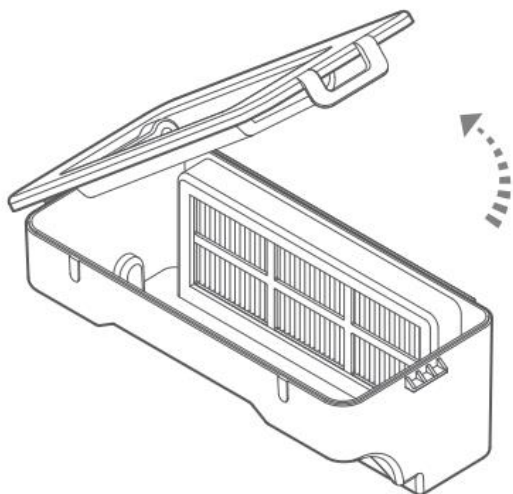
- Boční kartáčky zpátky by měly být vyčištěny jednou měsíčně.
- Boční čistící kartáčky by měly být vyměněny každých 6 až 12 měsíců.

Zásobník na nečistoty a omyvatelný HEPA filtr

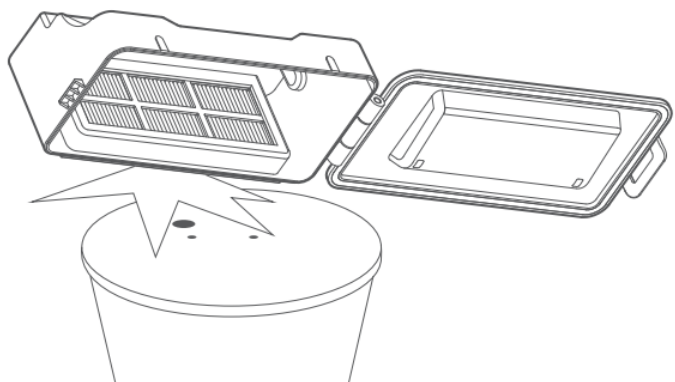
- 1 Otevřete horní kryt robotického vysavače.
- 2 Vyjměte zásobník na nečistoty.



3 Otevřete zásobník na nečistoty.

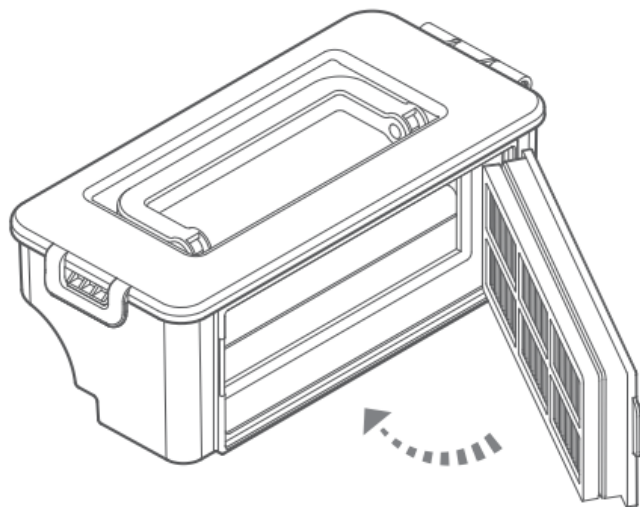


4 Vysypte nečistoty.



5 Omyjte vodou zásobník na nečistoty a HEPA filtr.

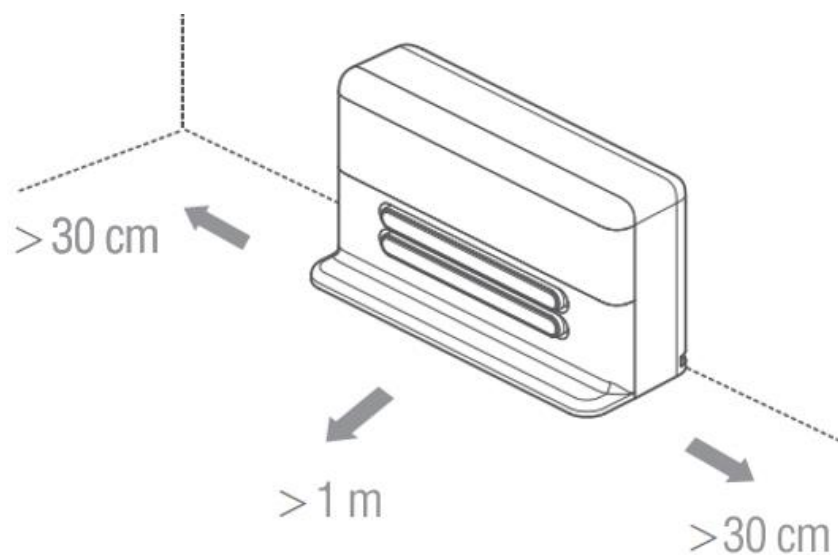
6 Ujistěte se, že je zásobník na nečistoty a HEPA filtr úplně suchý před opětovným nainstalováním do robotického vysavače.



- Nejlepší výsledky úklidu dosáhnete pokud vyměníte HEPA filtr každých 6 až 12 měsíců.

Baterie

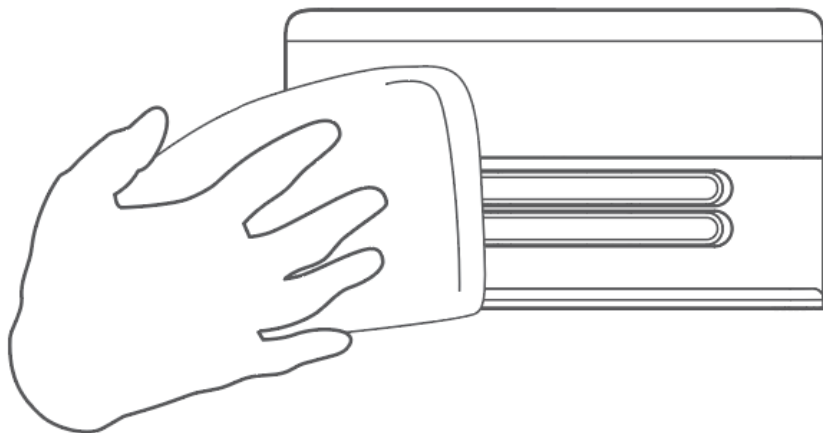
TESLA RoboStar iQ500 je vybaven moderní vysokokapacitní Li-Ion baterií, bez paměťového efektu, proto se nemusíte obávat mnohonásobného nabíjení a vybíjení baterie.



- Pokud nepoužíváte robotický vysavač delší dobu, vypněte jej a odpojte také nabíjecí stanici od elektrické sítě. Přesto byste měli vysavač plně nabít jednou za tři měsíce, abyste zabránili úplnému vybití baterie.

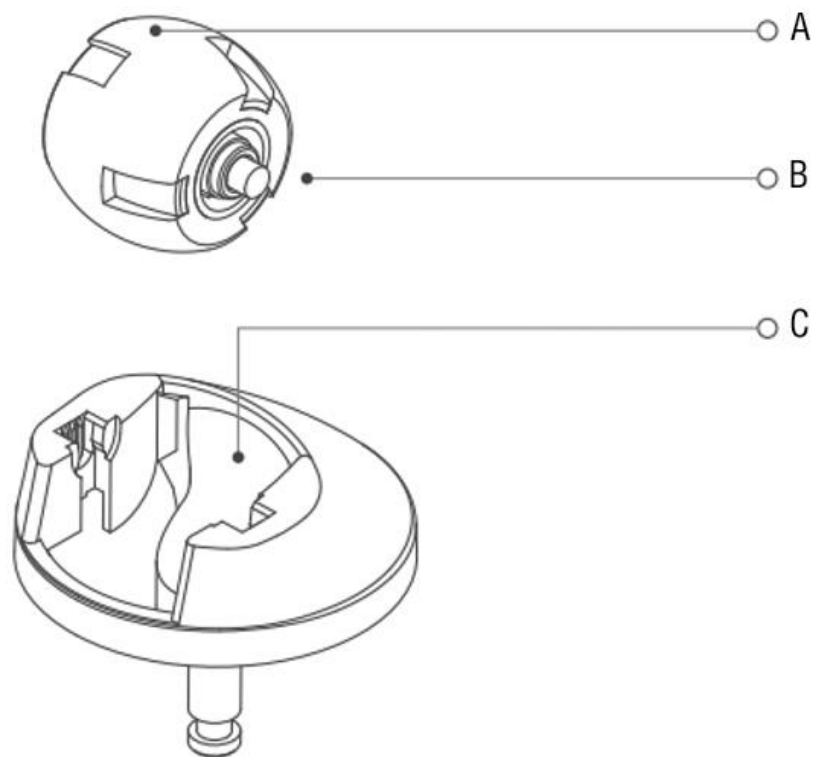
Nabíjecí elektrody

Odpojte nabíjecí stanici z elektrické sítě a vyčistěte suchým měkkým hadříkem nabíjecí elektrody.



Přední pojzdové kolečko

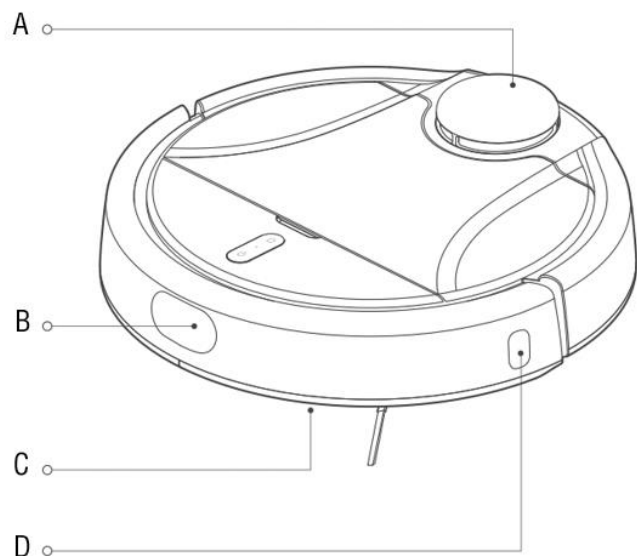
- 1 Obráťte robotický vysavač vzhůru nohama.
- 2 Vyjměte přední pojzdové kolečko a vyčistěte jej společně se středovou osou, od vlasů a nečistot.
- 3 Pokud je to nutné, můžete osu kolečka promazat.



- A Přední pojzdové kolečko
- B Osa předního pojzdového kolečka
- C Tělo pro uchycení předního pojzdového kolečka

Senzory

Vyčistěte všechny jednou za týden všechny senzory od prachu a nečistot měkkým suchým hadříkem.



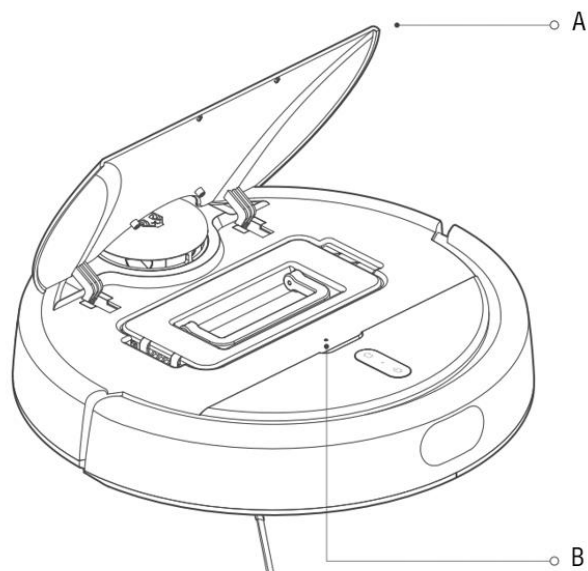
- A Laserový senzor vzdálenosti
- B Ultrazvukový senzor vzdálenosti
- C Senzory proti pádu ze schodů
- D Senzor vzdálenosti ode zdi

Aktualizace firmware robotického vysavače

Firmware robotického vysavače je průběžně vylepšován. Dostupnost aktualizace firmware robotického vysavače můžete zkontrolovat v mobilní aplikaci TESLA. Pokud je nová verze firmware dostupná, bude vám v aplikaci TESLA nabídnuta možnost aktualizaci stáhnout a nainstalovat do robotického vysavače.

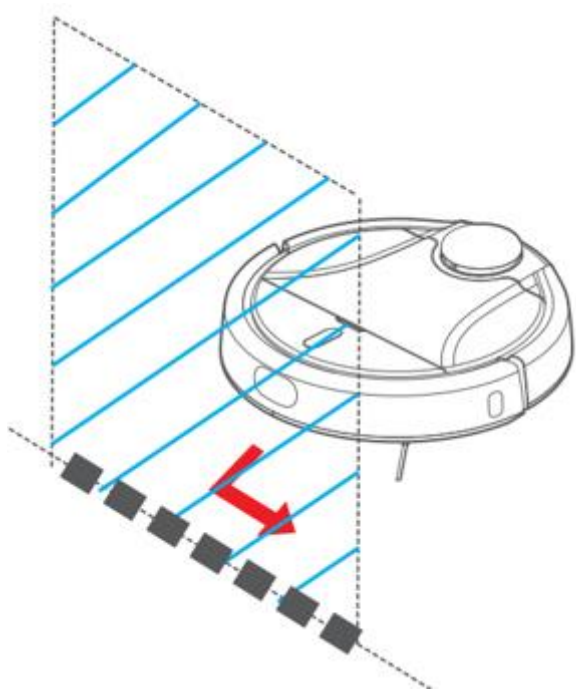
Reset robotického vysavače

Pokud po stisknutí tlačítek na robotickém vysavači nenásleduje žádná odezva nebo se robotický vysavač chová jinak než by měl, zkontrolujte nedříve, že je baterie plně nabitá. Můžete také robotický vysavač resetovat stisknutím resetovacího tlačítka.



A Horní víko



B Reset tlačítko



- Pokud je mapa smazána nebo robotický vysavač ztratí orientaci, bude „Virtuální zed“ nedostupná.

Zakázaná oblast


Zakázaná oblast je prostor, kde robotický vysavač nebude uklízet.

V aplikaci TESLA klikněte na ikonu  „Další“, stiskněte ikonu  „Zakázaná oblast“. Na mapu můžete přidat a jednu nebo více „Zakázaných oblastí“.


- Pokud je mapa smazána nebo robotický vysavač ztratí orientaci, bude „Zakázaná oblast“ nedostupná.

- Robotický vysavač může uklízet v „Zakázané oblasti“ kvůli chybě senzoru.
- Nesprávně nastavená „Zakázaná oblast“ může blokovat úklid robotického vysavače. Například pokud vymezíte „Zakázaná oblast“ tak, že bude blokovat přístup k nabíjecí stanici, zabráníte tím robotickému vysavači v nabití baterie.

Režim „Nerušit“

V aplikaci TESLA klikněte na obrázek ve středu displeje s robotickým vysavačem a poté na ikonu  vpravo nahoře a vyberte „Nerušit“. Po spuštění tohoto režimu a nastavení časového intervalu bude vypnutý zvukový doprovod a po nabití během výše uvedeného časového intervalu nebude plnit další úklidové úlohy. Ve výchozím nastavení je režim „Nerušit“ zakázán.

Rodičovský zámek

V aplikaci TESLA klikněte na obrázek ve středu displeje s robotickým vysavačem a poté na ikonu  vpravo nahoře a vyberte „Rodičovský zámek“.

Po spuštění tohoto režimu bude robotický vysavač podporovat pouze resetování WiFi, zapnutí a vypnutí a nelze spustit zemetání nebo bodové zemetání kliknutím na tlačítka na robotickém vysavači.

Chcete-li spustit úklidový úkol pro váš robotický vysavač, můžete jej nastavit pouze v TESLA aplikaci. Ve výchozím nastavení je režim „Rodičovský zámek“ zakázán. Pokud je robotický vysavač nepřipojen (offline) nebo váš smartphone není v pořádku, můžete „Rodičovský zámek“ zrušit stisknutím tlačítka „Reset“ pod horním krytem.

Smazat účet

Smazání účtu znamená:

- 1 Nebudete schopni ovládat robotický vysavač s pomocí aplikace v telefonu.
- 2 Robotický vysavač bude odebrán z vašeho účtu.
- 3 Vaše data uložená v cloudu budou smazána.

Často kladené otázky

Problém	Řešení
Jak upravit osobní informace?	Spusťte TESLA aplikaci a klikněte na ikonu vlevo nahoře. Zadejte nebo změňte osobní údaje a uložte změny.
Jak se odhlásit z účtu?	Spusťte TESLA aplikaci a klikněte na ikonu vlevo nahoře. Dole v menu najdete tlačítko "Odhlásit se".
Jak upravit název robotického vysavače?	Spusťte TESLA aplikaci a klikněte na ikonu "ozubeného kolečka" vpravo nahoře. Upravte název robotického vysavače a uložte změny.
Jak přidat robotický vysavač?	Přesuňte robotický vysavač a smartphone do blízkosti WiFi routeru. Stiskněte na horním panelu obě tlačítka na 5 sekund až uslyšíte hlasové potvrzení a modrá LED dioda začne problikávat. Povolte ve smartphone Lokalizaci polohy (GPS) a Bluetooth. V aplikaci TESLA zvolte "Přidat robotický vysavač", vyberte TESLA vysavač, stiskněte "Další" a zadejte heslo pro připojení do WiFi sítě .
Nemůžete připojit robotický vysavač?	Robotický vysavač bude detekován. Pokud nemůže být detekován: 1. Ujistěte se, že je zapnutý Bluetooth a GPS ve vašem smartphone.

	<p>2. Ujistěte se, že aplikace třetí strany (VPN, antivirus, firewall apod.) neblokuje přístup k smartphonu a Bluetooth.</p> <p>3. Připojte smartphonu v blízkosti robotického vysavače.</p> <p>4. Resetujte WiFi.</p>
Nemůžete se připojit k robotickému vysavači?	<p>1. Položte robotický vysavač a smartphonu do blízkosti WiFi routeru.</p> <p>2. Ujistěte se, že jste správně vyplnili přihlašovací údaje pro vaši WiFi síť.</p> <p>3. Vždy se připojujte pouze k WiFi síti 2.4 GHz.</p> <p>4. Pokud není robotický vysavač zcela nové zařízení, resetujte WiFi v robotickém vysavači.</p>
Robotický vysavač nespustí úklid.	<p>1. Robotický vysavač má slabou baterii. Nabijte baterii na plnou kapacitu před spuštěním úklidu.</p> <p>2. Baterie je příliš zahřátá. Používejte robotický vysavač v teplotách 0°C ~ 40°C.</p>
Robotický vysavač nelze nabít.	<p>1. Nabíjecí stanice není připojena do sítě. Ujistěte se, že je napájecí kabel správně zapojen.</p> <p>2. Nabíjecí elektrody mají špatný kontakt s robotickým vysavačem. Vyčistěte elektrody na robotickém vysavači a na nabíjecí základně.</p>
Robotický vysavač se nevrátí do nabíjecí základny.	Ujistěte se, že je v okolí nabíjecí stanice dostatek místa a detekční zóna nabíjecí stanice je čistá.
Smartphonu nemůže detekovat robotický vysavač.	Resetujte robotický vysavač prosím (tlačítko pod horním krytem). Povolte ve smartphonu Bluetooth a robotický vysavač vysavač mějte v blízkosti smartphonu pro úspěšné spárování.
Robotický vysavač se nespáruje s TESLA aplikací.	Ujistěte se, že je nabíjecí stanice a robotický vysavač v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru. Stiskněte dvě tlačítka na horním panelu vysavače na 3 sekundy až uslyšíte informaci, že WiFi byla resetována. Modrá LED dioda začne pomalu

	problikávat - robotický vysavač je připraven na spárování s mobilním telefonem. Spusťte aplikaci TESLA ve svém mobilním telefonu a následujte instrukce.
Robotický vysavač je offline (nepřipojen k WiFi routeru).	Ujistěte se, že je vaše WiFi síť správně nastavená a plně funkční. Robotický vysavač by se měl neustále nacházet v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru.
Vysávání je velmi hlasité.	Vyčistěte hlavní středový kartáč, boční kartáčky, pojezdová kolečka, spodní stranu robotického vysavače a přední nárazník.
Během vysávání se ozývá skřípání.	Vyjměte přední pojezdové kolečko a vyčistěte středovou osu od vlasů a prachu. Pokud je to nutné, můžete osu kolečka promazat.
Robotický vysavač se pohybuje pomalu.	Vyčistěte ultrazvukový sensor. Ujistěte se, že přední mřížka senzoru je čistá a bez blokující překážky.
Špatná kvalita úklidu.	Vysypte zásobník na nečistoty. Vyčistěte nebo vyměňte HEPA filtr a vyčistěte středový čistící kartáč.
Robotický vysavač nespustí plánovaný úklid.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pokud je baterie robotického vysavače málo nabitá, úklid se nespustí. Nabijte baterii na plnou kapacitu prosím. 2. Naplánovaný úklid nebude správně synchronizován mezi robotickým vysavačem a vaším mobilním telefonem pokud je robotický vysavač odpojen od WiFi sítě. Udržujte proto robotický vysavač neustále v dosahu kvalitního a silného WiFi signálu z vašeho WiFi routeru.
Jaká je baterie v robotickém vysavači?	Robotický vysavač je vybaven vysokokapacitní moderní Li-Ion baterií, bez paměťového efektu, proto se nemusíte obávat mnohonásobného nabíjení a vybíjení baterie.
Je nutné odpojit napájení nabíjecí stanice když se baterie robotického vysavače plně nabije?	V pohotovostním režimu má robotický vysavač velmi nízkou spotřebu, proto doporučujeme nevypínat přívod elektrické energie. Pokud nepoužíváte robotický vysavač delší dobu, vypněte jej a odpojte také nabíjecí stanici od elektrické sítě. Přesto byste měli vysavač plně nabít jednou za tři měsíce, abyste zabránili úplnému vybití baterie.

Je laser v robotickém vysavači TESLA bezpečný?	Robotický vysavač TESLA využívá pokročilý a bezpečný laserový laserový snímač. Tento laser zařazen do Laserové bezpečnostní třídy I, která zajišťuje bezpečnost pro lidi a zvířata.
--	---

SLEDUJTE NÁS NA INTERNETU



facebook

YouTube

Instagram

twitter

LinkedIn

TECHNICKÁ PODPORA

Potřebujete poradit s nastavením a provozem TESLA RoboStar iQ500?

Kontaktujte nás: www.tesla-electronics.eu/tesla-robostar-iq500-detail

AUTORIZOVANÉ SERVISNÍ STŘEDISKO A NÁHRADNÍ DÍLY

Zasláním výrobku přímo do autorizovaného servisu výrazně zkrátíte dobu trvání opravy.

Záruční a pozáruční opravy, spotřební materiál a náhradní díly: www.tesla-electronics.eu