

TESLA

TESLA RoboStar iQ300

Vážený zákazníku,
děkujeme, že jste si vybral **TESLA RoboStar iQ300.**

Před použitím robotického vysavače si prosím důkladně přečtete pravidla bezpečného používání a dodržujte všechna běžná bezpečnostní pravidla.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

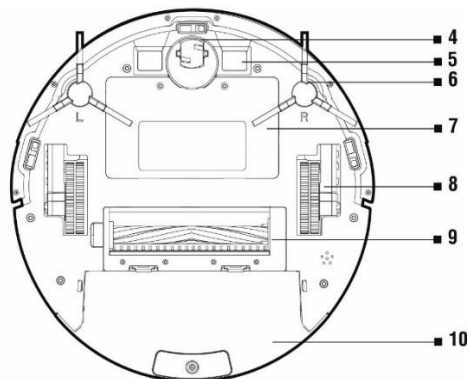
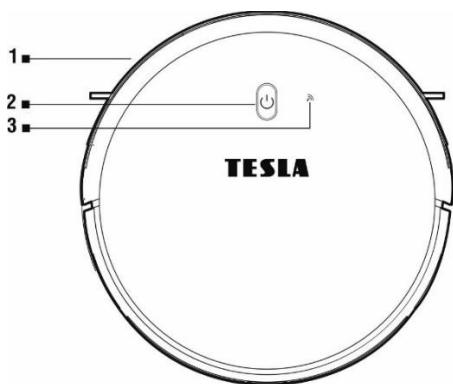
Tento přístroj je složitě elektromechanické zařízení, věnujte prosím pozornost těmto pokynům:

- Příklad je určen pouze pro vnitřní použití při pokojové teplotě (max. 40°C).
- Používejte vysavač co nejčastěji pro maximální úklidový čistící efekt.
- Před použitím se ujistěte, že je zásobník na nečistoty a filtr správně nainstalován.
- Používejte pouze originální příslušenství, které je určeno k tomuto modelu.
- K nabíjení používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem robotického vysavače. Použití neoriginálního příslušenství může vést k poškození robotického vysavače, zásahu elektrickým proudem nebo i požáru.
- Nedotýkejte se částí, které jsou připojeny do elektrické sítě, pokud máte mokré ruce.
- Nenechávejte přístroj bez dozoru v přítomnosti dětí, nepoužívejte jej v místosti kde spí malé dítě.
- Nedovolte používat robotický vysavač dětem a to ani za dohledu dospělé osoby.
- Nesedějte si na robotický vysavač, ani na něj nepokládejte jiné předměty.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen přírodní elektrický kabel.
- Neotvírejte a neopravujte přístroj, vystavujete se tak nebezpečí poranění elektrickým proudem a ztrátě záruky.
- Nepoužívejte přístroj, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Uchovávejte jej z dosahu hořlavých a těkavých látek.
- Nepoužívejte přístroj v příliš teplém, prašném nebo vlhkém prostředí.
- Zabraňte působení sálavého tepla na plastový povrch přístroje.
- Nepoužívejte jej v blízkosti předmětů s vodou, která by jej mohla poškodit, např. převržením nádoby s vodou.
- Zabraňte potřísnění vysavače nebo jeho vnitřní části tekutinou, která by jej mohla poškodit.
- Nečistěte vysavač vodou, vysavač není vodotěsný.
- Nepoužívejte vysavač na mokré podlaze.
- Nevysávejte tekutiny, hořící cigarety, zápalky, hořlavé látky, střepy, ostré předměty, mouku, cement, omítku, hřebíky, sypké materiály, větší kusy papíru, plastové sáčky nebo jiné předměty, které mohou vysavač poškodit
- Při vysávání může dojít k nabití elektrostatickým nábojem, který může být uživateli nebezpečný.
- Informujte o používání vysavače také spolubydlíci pro případ zabránění zranění.
- Nepoužívejte robotický vysavač, pokud je jeho sběrný koš plný.
- Robotický vysavač není určen k použití na vyvýšených místech bez bariér – vestavěné patro, schodiště, balkon, nábytek a další. Příklad je vybaven čidly proti pádu, ale mohou nastat okolnosti, kdy kontrolní systém vyhodnotí situaci chybně (znečištěné čidlo, aktuální poruch a čidla, odlesk světla, zachycená nečistota aj.) a pádu nezabrání (nezastaví přístroj). V těchto případech nemůže prodávající uznat případné nároky kupujícího za takto způsobené poškození přístroje.
- Výrobce a dovozce do Evropské Unie neodpovídá za škody způsobené provozem přístroje jako např. poranění, opaření, požár, zranění, znehodnocení dalších věcí apod.

OBSAH BALENÍ

Zkontrolujte pečlivě, že jste vybalili všechno dodávané příslušenství, doporučujeme vám ponechat si během záruční doby originální papírovou krabici, uživatelský manuál a balicí materiál.

POPIS



- 1 Přední nárazník
- 2 Ovládací tlačítko
- 3 WiFi indikátor
- 4 Přední pojezdové kolečko
- 5 Nabíjecí konektory

- 6 Boční čistící kartáček
- 7 Kryt baterie
- 8 Pojezdové kolečko
- 9 Středový čistící kartáč
- 10 Zásobník na nečistoty/Zásobník na vodu

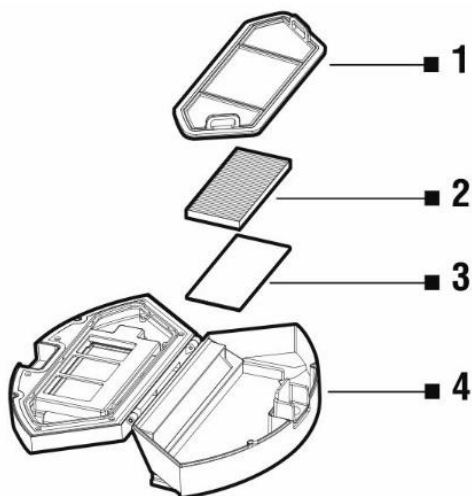


- 1 Tlačítko pro vyjmutí nádoby z vysavače

- 2 Napájecí konektor

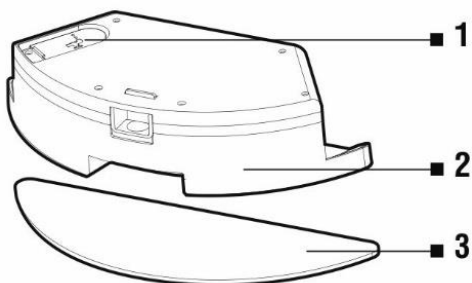
- 3 Hlavní spínač

ZÁSOBNÍK NA NEČISTOTY



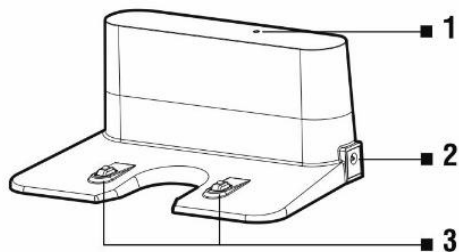
- 1 Primární filtr
- 2 HEPA filtr
- 3 Pěnový filtr
- 4 Kryt nádoby na nečistoty

ZÁSOBNÍK NA VODU



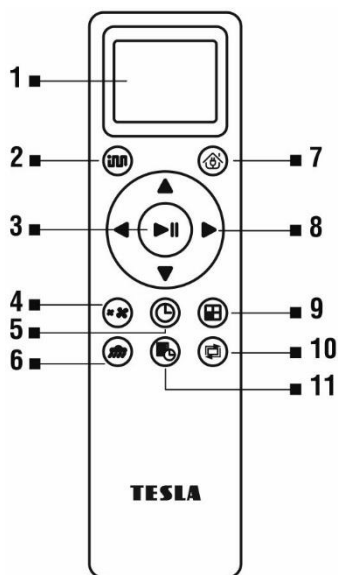
- 1 Gumový uzávěr
- 2 Zásobník na vodu
- 3 Mopovací tkanina

NABÍJECÍ ZÁKLADNA



- 1 Indikátor připojení napájení
- 2 Vstup pro nabíjení 230 V
- 3 Nabíjecí konektory

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



- 1 Displej
- 2 SMART (inteligentní) úklid
- 3 Spuštění/Zastavení úklidu
- 4 Nastavení sacího výkonu
- 5 Nastavení času
- 6 Mopování vodou
- 7 Návrat do nabíjecí stanice
- 8 Směrová tlačítka
- 9 Smart úklid s maximálním výkonem
- 10 Úklid podél stěn
- 11 Plánovaný úklid

PŘED PRVNÍM ÚKLIDEM

- Odstraňte dvě pěnové záložky umístěné na nárazníku vysavače.
- Před začátkem úklidu připravte místnost tak, aby na podlaze nezůstaly předměty, které mohou bránit provozu vysavače (větší papíry, kabely, nálepky, malé předměty, nevhodně umístěný koberec apod.). Odsuňte židle a další větší předměty tak, aby mohl robotický vysavač bez problémů dosáhnout i na nepřístupná místa.
- Odstraňte také předměty, které může provoz robotického vysavače poškodit.
- Koberce je potřeba při vytírání zajistit tak, aby na něj robot během úklidu nenajel. Pokud je na vysavači nainstalován mopovací modul se zásobníkem na vodu, mohlo by dojít k přerušení úklidu, případně nežádoucímu promočení koberce.
- Přímé sluneční světlo může způsobit sníženou citlivost infračervených snímačů vysavače, zabraňte prosím jeho přímému svitu.
- Černý nábytek nemusí být správně detekován vzhledem k fyzikální povaze infračervených snímačů. Může proto dojít k mírnému nárazu, který bude utlumen předním nárazníkem.
- Horní kryt vysavače je z tvrzeného skla. Ačkoli je tvrzené sklo bezpečnější a silnější než standardní sklo, zacházejte s ním prosím opatrně, aby nedošlo k jeho poškrábání nebo rozbití.

Ideální umístění nabíjecí stanice

Před přední stranou nesmí být žádné překážky do vzdálenosti 2 metrů, po stranách do vzdálenosti 1 metr. Podmínkou je rovný povrch, doporučujeme stanici přilepit ke stěně nebo podlaze oboustrannou lepicí páskou, aby se pevně zafixovala její poloha. Napájecí kabel umístěte tak, aby se nezamotal do čistících kartáčů. V oblasti nabíjecí základny 15 cm nad zemí nemůže být umístěno zrcadlo nebo jiné objekty se silným odrazem. Základna by neměla být vystavena přímému slunečnímu záření.

1. Vložte baterie do dálkového ovládání, dbejte na dodržení správné polariry.
2. Nasadte čistící kartáčky, levý (L) a pravý (R) dle označení.
3. Připojte nabíjecí stanici s pomocí 230 V napájecí adaptéru do elektrické zásuvky
4. Umístěte vysavač do nabíjecí stanice a baterie vysavače se začne automaticky nabíjet.

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ




SMART (inteligentní) ÚKLID

1. Jedná se o nejpoužívanější způsob úklidu. Příklad využívá pokročilou gyroskopickou navigaci a pohybuje se tak po úklidové trase, která je optimalizovaná pro co nejlepší vyčištění podlahy.
2. Zapněte robotický vysavač přepnutím „Hlavního spínače (3)“.



Zapnutí: přepněte spínací tlačítko do pozice **ON (I)**


Vypnutí: přepněte spínací tlačítko do pozice **OFF (o)**

3. Během nabíjení pomalu problikává tlačítko , při úplném nabití baterie toto tlačítko přestane blikat.
4. Stiskněte tlačítko  na robotickém vysavači nebo stiskněte na dálkovém ovládání tlačítko „2“ nebo „3“. Při spuštění úklidu by se měl vysavač vždy nacházet v nabíjecí stanici.
5. Pro přerušování úklidu/zastavení robotického vysavače stiskněte tlačítko  nebo stiskněte na dálkovém ovládání tlačítko „3“.



ÚKLID MÍSTA

Umístěte robotický vysavač na místo, které chcete uklidit a v aplikaci pro mobilní telefon vyberte „Úklid místa“.

SMART ÚKLID S MAXIMÁLNÍM VÝKONEM




Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači. Robotický vysavač spustí SMART úklid s maximálním výkonem sání.

NASTAVENÍ ČASU


Stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači vstupte do režimu „Nastavení času“. Nejdříve nastavte hodinu tlačítky \wedge a \vee . Poté stiskněte tlačítko $>$ a stejným způsobem nastavte minuty. Nastavené hodnoty potvrďte stisknutím tlačítka .

PLÁNOVÁNÍ ÚKLIDU

Robotický vysavač lze naprogramovat tak, aby uklízel automaticky jednou denně vždy v určenou dobu, a to i tehdy, pokud není nikdo doma.

Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači. Nejdříve nastavte hodinu tlačítky \wedge a \vee . Poté stiskněte tlačítko $>$ a stejným způsobem nastavte minuty. Nastavené hodnoty potvrďte stisknutím tlačítka . Robotický vysavač bude vysávat každý den v čase, který jste nastavili. Pro zrušení naplánovaného úklidu stiskněte tlačítko  na 3 sekundy. Pokud robotický vysavač vypnete Hlavním vypínačem na straně bude váš plánovaný úklid vymazán.

NÁVRAT DO NABÍJECÍ STANICE

Po stisknutí tlačítka  na dálkovém ovládní vyhledá robotický vysavač nabíjecí stanici a začne se automaticky nabíjet.

MAGNETICKÁ PÁSKA

Pokud chcete zabránit úklidu vybrané části, použijte magnetickou pásku, která je součástí balení TESLA RoboStar iQ300. Před spuštěním úklidu ji položte nebo ještě lépe přilepte (oboustrannou lepící páskou) tam, kde nechcete, aby robotický vysavač zajížděl. Můžete tak například zabránit průjezdu do vedlejší místnosti, zabránit najetí na koberec s vysokým chlupem, ochránit křehké předměty apod.

OVLÁDÁNÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE S POMOCÍ SMARTPHONE

1. Zapněte Bluetooth ve svém smartphone.
2. Nainstalujte si do svého smartphone aplikaci pro ovládní robotického vysavače a následujte průvodce pro propojení vašeho smartphone a robotického vysavače.



ANDROID

vyhledejte v Google Play „Smart Life“



APPLE

vyhledejte v Apple Store „Smart Life“

3. Vytvořte si svůj účet v aplikaci „Smart Life“ a přihlašte se.
4. Povolte všechna oprávnění, která aplikace požaduje:
ANDROID - povolte oprávnění aplikace „Poloha“ a „Zařízení v okolí“.
APPLE - povolte oprávnění aplikace „Poloha“, „Bluetooth“ a „Místní síť“.
5. Zapněte robotický vysavač „Hlavním vypínačem (3)“ na boku zařízení.
6. Po přihlášení do aplikace „Smart Life“ klikněte na ikonu „+“ vpravo nahoře a poté klikněte na „Add Device“.
7. Zobrazí se nalezená zařízení „Discovering devices“, klikněte na „Add“, zobrazí se zařízení „TESLA RoboStar iQ300“, klikněte na ikonu „+“, zobrazí se Wi-Fi síť, zadejte heslo do Wi-Fi sítě (pokud již není nalezeno automaticky) a klikněte na „Další“. Robotický vysavač se začne párovat s aplikací.
8. Po úspěšném spárování se zobrazí u názvu zelená ikona a váš robotický vysavač

„TESLA RoboStar iQ300“ byl úspěšně přidán do aplikace.

9. Klikněte na „Dokončeno“, nyní je možné ovládat vybrané funkce robotického vysavače vaším smartphone.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ S APLIKACÍ

- Ujistěte se, že je pokrytí Wi-Fi signálem pro váš smartphone a robotický vysavač kvalitní a dostatečně silné. První nastavení robotického vysavače proveďte v blízkosti vašeho Wi-Fi routeru.
- Ujistěte se, že je povolena „Poloha“ (GPS) ve vašem smartphone.
- Ujistěte se, že aplikace třetí strany (VPN, antivirus, firewall apod.) neblokuje přístup k vašemu smartphone.
- Vyzkoušejte se připojit k jinému Wi-Fi routeru nebo Wi-Fi Hotspotu v jiném smartphone, abyste vyloučili chybu na straně vašeho připojení k internetu.
- K vašemu Wi-Fi routeru máte připojeno příliš mnoho zařízení nebo je možnost připojení nového zařízení k němu zablokována.
- Resetujte váš Wi-Fi router.
- Někdy je možné se během pokusu o spojení s robotickým vysavačem ručně připojit k jeho Wi-Fi síti, označenou „ROBOT###“.

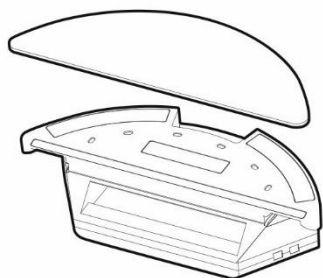
Poznámka: Ujistěte se, že je nabíjecí stanice v dosahu kvalitního a silného Wi-Fi signálu z vašeho Wi-Fi routeru, takže se může během nabíjení připojit k Wi-Fi síti. Robotický vysavač potřebuje toto Wi-Fi připojení také během svého nabíjení, aby byl správně zorientován a dostupný pro spuštění úklidu. Podporována je Wi-Fi síť pracující na frekvenci 2.4 GHz.

AKTUALIZACE FIRMWARE ROBOTICKÉHO VYSAVAČE

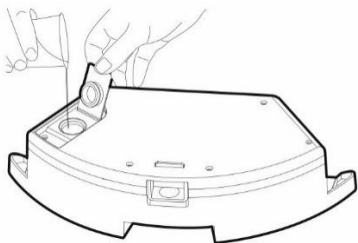
Firmware robotického vysavače je průběžně vylepšován. Pokud je nová verze firmware dostupná, bude vám v aplikaci TESLA nabídnuta možnost aktualizaci stáhnout a nainstalovat ji do robotického vysavače.

STÍRÁNÍ VODOU

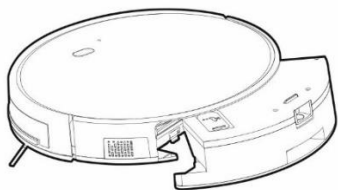
Vypněte robotický vysavač „Hlavním spínačem (3)“ a umístěte jej mimo nabíjecí stanici.



Nainstalujte modrou mopovací tkaninu na spodní díl zásobníku na vodu. Lehce navlhčete vodou mopovací tkaninu pro rychlejší a plynulejší stírání vodou. Při sundávání mpu z držáku postupujte opatrně, abyste rychlým pohybem nepoškodili suchý zip na držáku. Pokud je mop po úklidu špinavý, můžete jej opatrně vyprat ve vlažné vodě.




Odklopte plastovou krytku a naberte vodu do zásobníku na vodu. Vodu do nádoby pro vytírání vodou doplňujte výhradně po vyjmutí nádoby z vysavače. Při manipulaci s nádobkou pro vytírání vodou může dojít k mírnému úniku např. zbytkové vody. V takovém případě polité místo ihned utřete suchým hadrem. Doporučujeme podlahu stírat čistou vodou, čisticí prostředek může způsobit napěnění a zhoršit tak odkapávání vody na mop nebo způsobí šmouhy na podlaze, po jejím uschnutí.



Opatrně zasuňte zásobník na vodu do těla robotického vysavače. Nepolijte robotický vysavač nebo jeho vnitřní část vodou, vysavač není vodotěsný. Připojte jej do nabíjecí stanice.

Chcete-li dosáhnout co nejlepšího výsledku při stírání vodou, doporučujeme používat tuto funkci v jedné místnosti a poté se přesunout do další místnosti.

Pro stírání vodou stiskněte na dálkovém ovládní tlačítko . V tomto režimu je vypnuto vysávání, pracují pouze boční čisticí kartáče a hlavní středový kartáč. Nenechávejte robotický vysavač zbytečně stát na místě bez pohybu nebo se zbytky vody v zásobníku na vodu.

- Nepoužívejte mokré stírání na koberci.
- Udržujte v zásobníku na vodu dostatečné množství vody pro stírání.
- Po dokončení úklidu vždy vyjměte zásobník na vodu, opláchněte a vysušte mopovací tkaninu.
- Z bezpečnostních důvodů nenabíjejte baterii s vloženým zásobníkem na vodu. Nádobu vyjměte z vysavače po dokončení úklidu nebo bezprostředně po návratu do nabíjecí stanice.

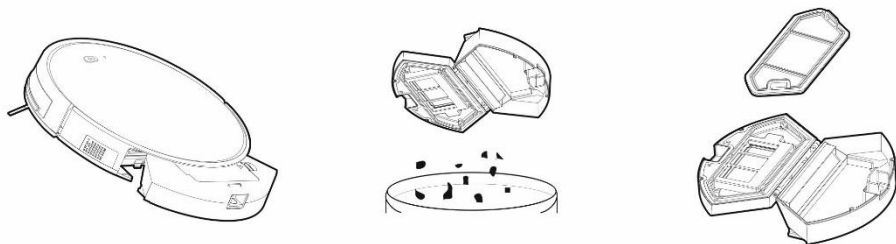
ÚDRŽBA

POZOR! Doporučujeme provádět pravidelnou údržbu, pro co nejefektivnější úklid. NEDOSTATEČNÁ ÚDRŽBA MŮŽE VÉST K POŠKOZENÍ ROBOTICKÉHO VYSAVAČE A ZTRÁTĚ ZÁRUKY.

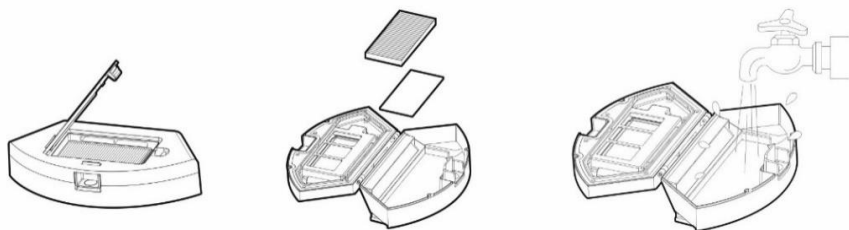
Před prováděním čištění a údržby vypněte robotický vysavač „Hlavním spínačem (3)“. Otřete horní kryt robotického vysavače měkkým suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Pro čištění povrchu robotického vysavače nepoužívejte čisticí prostředky, mohli byste jeho povrch poškodit.

ZÁSObNÍK NA NEČISTOTY - čištění po každém úklidu

- Pravidelně vyprazdňujte zásobník na nečistoty.
- Zaplněnost nádoby na prach výrazně ovlivňuje sací výkon robotického vysavače a kvalitu úklidu.
- Obsah zásobníku po úklidu vysypejte do koše.
- Pokud použijete vodu k vyčištění zásobníku na nečistoty, vysušte jej pečlivě před opětovnou instalací do robotického vysavače.



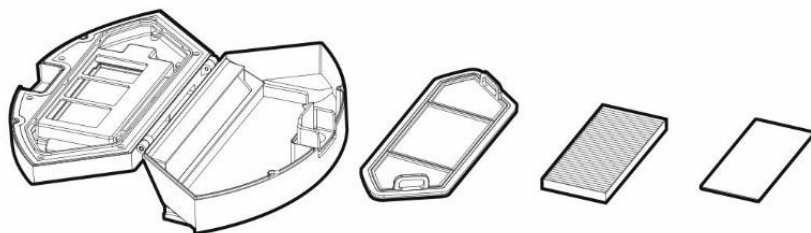
Stiskněte uvolňovací tlačítko pro vyjmutí nádoby na nečistoty a vysypejte nečistoty do odpadkového koše. Doporučujeme umýt „Primární filtr“ čistou vodou každých 14 dní.



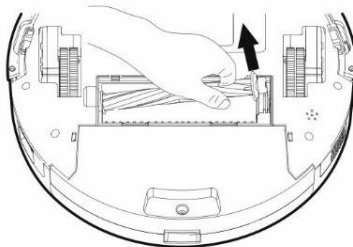
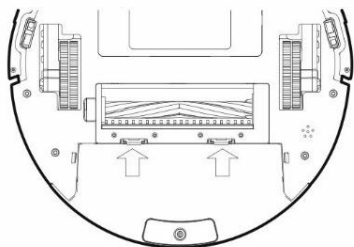
Vyčistěte HEPA filtr pravidelně dle míry jeho znečištění, minimálně jednou týdně, prachovým štětcem nebo vysajte klasickým vysavačem.

- Nečistěte HEPA filtr prsty nebo kartáčem, pouze proudem čisté vody (nepoužívejte čisticí prostředky).
- Nechte HEPA filtr důkladně vysušit, nikdy neinstalujte do robotického vysavače HEPA filtr, který je vlhký!
- Vysávání se špinavým HEPA filtrem nebo bez vloženého HEPA filtru může robotický vysavač poškodit.
- Doporučujeme výměnu HEPA filtru každých 6 měsíců.

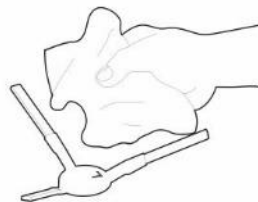
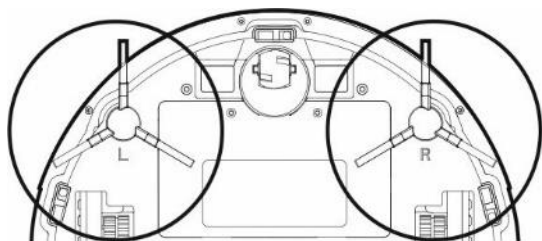
Nádoby na nečistoty můžete zbavit prachu čistou vodou.



HLAVNÍ STŘEDOVÝ ČISTÍCÍ KARTÁČ A BOČNÍ ČISTÍCÍ KARTÁČE - čištění 1krát týdně



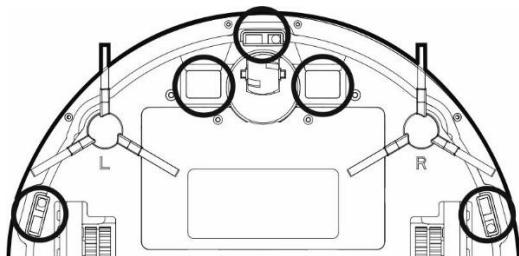
Hlavní středový čistící kartáč vyjměte stisknutím obou úchytek na krytu kartáče. K odstranění vlasů zamotaných do hlavního kartáče použijte čistící nástroj. Udržujte středový čistící kartáč bez většího množství vlasů, prachu, bavlny apod.



Zkontrolujte dle intenzity znečištění, minimálně jednou týdně, oba boční čistící kartáče společně s otvorem pro nasávání vzduchu a odstraňte z nich namotané vlasy a další nečistoty.

SENZORY, NABÍJECÍ KONTAKTY A NABÍJECÍ ZÁKLADNA - čištění 1krát týdně

Vyčistěte jednou za týden senzory (viz obrázek) na spodní části robotického vysavače jemným, suchým hadříkem. Ověřte, že přední nárazník, pod kterým je umístěn senzor nárazu, není zablokován. Vyčistěte kontakty na spodní straně (viz obrázek) robotického vysavače a kontakty na nabíjecí základně měkkou jemnou látkou.



PŘEDNÍ POJEZDOVÉ KOLEČKO - čištění 1krát týdně

Udržujte jej bez vlasů a prachu. Vyjměte středové vodičí kolečko z vysavače vytažením z těla vysavače, vyčistěte také osu kolečka a poté nainstalujte zpět do robotického vysavače.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Robotický vysavač se chová „chaoticky“.	Vždy umístěte vysavač do nabíjecí stanice a až potom spusťte úklid.
Po nainstalování aplikace a spárování mobilního telefonu s robotickým vysavačem, je vysavač „Nepřipojen“.	Zapněte a vypněte váš WiFi router, odeberte v aplikaci „Smart Life“ váš robotický vysavač a zkuste jej spárovat znovu. Doporučujeme být vždy během párování v blízkosti WiFi routeru.
Robotický vysavač nespustí úklid.	1. Robotický vysavač má slabou baterii. Nabijte baterii na plnou kapacitu před spuštěním úklidu. 2. Baterie je příliš zahřátá. Používejte robotický vysavač v teplotách 0°C ~ 40°C.
Robotický vysavač nelze nabít.	1. Nabíjecí stanice není připojena do sítě. Ujistěte se, že je napájecí kabel správně zapojen. 2. Nabíjecí elektrody mají špatný kontakt s robotickým vysavačem. Vyčistěte elektrody na robotickém vysavači a na nabíjecí základně.
Robotický vysavač se nevrátí do nabíjecí základny.	Ujistěte se, že je v okolí nabíjecí stanice dostatek místa a detekční zóna nabíjecí stanice je čistá.
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.
Špatná kvalita úklidu.	Vysypte zásobník na nečistoty. Vyčistěte nebo vyměňte HEPA filtr a vyčistěte středový čistící kartáč.
Robotický vysavač nespustí plánovaný úklid.	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 vašim 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.

	Problém	Příčina	Řešení
1	Baterii vysavače nelze nabít	Vysavač není správně zaparkován v nabíjecí základně	Ujistěte se, že nabíjecí kontakty jsou správně spojeny při zaparkování v nabíjecí základně
		Nabíjecí základna není připojena k elektrické síti a vysavač je zapnutý hlavním vypínačem.	Nabíjecí základna by měla být stále připojena k elektrické síti, nevyčkejte ji. Vysavač je poté

			vždy připraven k dalšímu úklidu s plně nabitou baterií.
		Baterie je zcela vybitá.	Připojte robotický vysavač napřímo. Zasuňte napájecí kabel ze zdroje 230 V do nabíjecí konektoru v těle zařízení.
2	Vysavač uvízl během úklidu.	Vysavač uvízl v malém prostoru, namotal na čistící kartáče volně ležící předměty jako např. záclony, koberec apod.	Vysavač se automaticky snaží uvolnit, pokud toho není schopen, uklidte překážku sami prosím.
3	Vysavač přerušil úklid a předčasně se vrací do nabíjecí základny.	Pokud se sníží stav baterie, přepne se vysavač automaticky do režimu návratu do dobíjecího doku a vrátí se do nabíjecí základny.	Normální stav, nechte vysavač nabít na plnou kapacitu baterie a spusťte úklid znovu.
		Čas fungování se liší v závislosti na povrchu podlahy, komplikovanosti místnosti a zvolenému režimu úklidu.	Normální stav, není nutno nijak řešit.
4	Vysavač nespustí úklid dle plánu.	Vysavač je vypnutý nebo je vybitá baterie.	Zapněte vysavač a dobijte baterii.
		Neuložili jste plánovaný úklid do paměti vysavače.	Provedte znovu zadání času a dne do paměti vysavače a ujistěte se, že vysavač je opravdu plně nabitý.
		Vysavač je blokováno.	Vypněte a vyčistěte vysavač.
5	Dálkové ovládání nepracuje (dosah DO je 5 metrů)	Slabé baterie v dálkovém ovládání.	Vyměňte baterie, dbejte na správnou polaritu při jejich vložení.
		Vysavač není zapnutý nebo nemá dostatečně nabitou baterii ke spuštění úklidu.	Ujistěte se, že je vysavač zapnutý a nabijte znovu baterii vysavače.
		Infračervené čidlo dálkového ovládání je znečištěno nebo je zašpiněný snímač infračerveného signálu na vysavači.	Vyčistěte dálkové ovládání a vysavač.
		Mezi dálkovým ovládáním a vysavačem dochází k rušení signálu.	Vyhnete se používání v blízkosti jiných infračervených zařízení.

V případě, že nenastane vyřešení problému, zkontrolujte, že baterie je plně nabitá a poté vypněte a zapněte vysavač hlavním vypínačem.

PÉČE O BATERII

- Pro nabíjení doporučujeme využívat nabíjecí stanici.
- Pokud budete robotický vysavač převážet nebo ho nebudete delší dobu používat, vypněte jej pomocí hlavního vypínače.
- Pokud přístroj nebudete delší dobu využívat, vyjměte baterie z dálkového ovládání.
- Robotický vysavač je vybaven vysokokapacitní moderní Li-Ion baterií, bez paměťového efektu,

proto se nemusíte obávat mnohonásobného nabíjení a vybití baterie.

- Vysavač je vybaven speciální ochranou, která po nabití přestane dodávat energii a zabrání tak přebíjení baterie, baterie proto nevyžaduje častou výměnu. Takto je zajištěna její dlouhodobá životnost a zároveň je vysavač vždy připraven znovu zahájit úklid.
- 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.

TECHNICKÁ PODPORA

Potřebujete poradit s nastavením a provozem TESLA RoboStar iQ300?

Kontaktujte nás na www.tesla-electronics.eu

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Spotřební materiál můžete zakoupit v oficiálním eshopu značky TESLA eshop.tesla-electronics.eu.

ZÁRUČNÍ OPRAVA

Pro záruční opravu kontaktujte prodejce, u kterého jste TESLA produkt zakoupili.

Záruka se NEVZTAHUJE při:

- použití zařízení k jiným účelům
- běžné opotřebení
- nedodržení bezpečnostních pokynů uvedených v uživatelském manuálu
- elektromechanické nebo mechanické poškození zařízení způsobené nevhodným použitím
- škodě způsobené přírodními živly jako je voda, oheň, statická elektřina, přepětí, atd.
- škodě způsobené neoprávněnou opravou
- nečitelném sériovém čísle zařízení
- baterii, pokud po více než 6 měsících používání nedrží svou původní kapacitu (záruka na kapacitu baterie je 6 měsíců)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, INTER-SAT LTD, org. složka, prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními norem a předpisů relevantních pro daný typ zařízení.



Tento produkt splňuje požadavky Evropské Unie.



Pokud je tento symbol přeškrtnutého koše s kolem připojen k produktu, znamená to, že na produkt se vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES. Informujte se prosím o místním systému separovaného sběru elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte prosím podle místních předpisů a staré výrobky nelikvidujte v běžném domácím odpadu. Správná likvidace starého produktu pomáhá předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Vzhledem k tomu, že se produkt vyvíjí a vylepšuje, vyhrazujeme si právo na úpravu uživatelského manuálu. Aktuální verzi tohoto uživatelského manuálu naleznete vždy na www.tesla-electronics.eu.

Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění, tiskové chyby vyhrazeny.

Vážený zákazník,
ďakujeme, že ste si vybral TESLA RoboStar iQ300.

Pred použitím robotického vysávača si prosím dôkladne prečítajte pravidlá bezpečného používania a dodržujte všetky bežné bezpečnostné pravidlá.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

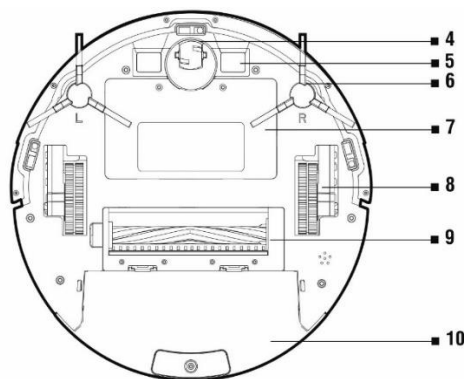
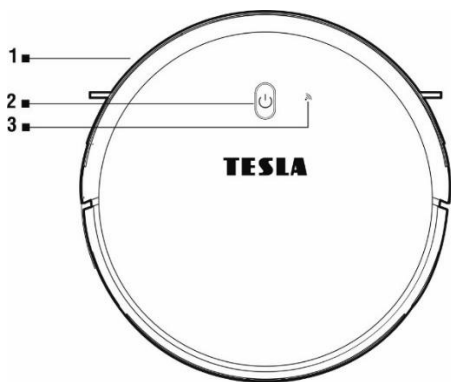
Tento prístroj je zložitý elektromechanické zariadenie, venujte prosím pozornosť týmto pokynom:

- Prístroj je určený len na použitie v interiéri pri izbovej teplote.
- Používajte vysávač čo najčastejšie na dosiahnutie maximálneho čistiacieho efektu.
- Pred použitím sa uistite, že je zásobník na prach a filter správne nainštalovaný.
- Na nabíjanie používajte iba príslušenstvo dodávané výrobcom robotického vysávača. Použitie neoriginálneho príslušenstva môže zapríčiniť poškodenie robotického vysávača, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.
- Nedotýkajte sa častí, ktoré sú pripojené do elektrickej siete, ak máte mokré ruky.
- Nenechávajte prístroj bez dozoru v prítomnosti detí, nepoužívajte ho v miestosti kde spia malé deti.
- Nedovoľte používať robotický vysávač deťom, a to ani za dohľadu dospeléj osoby.
- Používajte iba originálne príslušenstvo, ktoré je určené pre tento model.
- Nesadajte si na robotický vysávač, ani naň nepokladajte iné predmety.
- Nepoužívajte prístroj, ak je poškodený prívodný elektrický kábel.
- Neotvárajte a neopravujte prístroj, vystavujete sa tak nebezpečenstvu poranenia elektrickým prúdom a strate záruky.
- Nepoužívajte prístroj, ak máte mokré ruky alebo nohy.
- Udržujte ho mimo dosahu horľavých a prchavých látok.
- Nepoužívajte ho v blízkosti predmetov naplnených vodou, ktorá by ho mohla poškodiť, napr. pri prevrhnutí nádoby s vodou.
- Neumývajte vysávač vodou
- Nepoužívajte prístroj na mokré alebo vlhké podlahe.
- Zabráňte pôsobeniu sálavého tepla na plastový povrch prístroja.
- Nepoužívajte prístroj v prílišnom teple, prašnom alebo vlhkom prostredí.
- Nevysávajte tekutiny, horiace cigarety, črepy a ostré predmety, zápalky a iné horľavé látky, múku, cement, omietku, väčšie kusy papiera, plastové vrecúška alebo iné predmety, ktoré môžu vysávač poškodiť.
- Pri vysávaní môže dôjsť k nabitíu elektrostatickým nábojom, ktorý môže byť pre užívateľa nebezpečný.
- Informujte o používaní vysávača aj spolubývajúcich kvôli zabráneniu zranenia.
- Nepoužívajte prístroj, ak má plný zásobník na nečistoty.
- Prístroj nie je určený na použitie na vyvýšených miestach bez bariér - vstavané poschodie, schodisko, balkón, nábytok a ďalšie. Prístroj je vybavený senzormi proti pádu, ale môžu sa stať, že kontrolný systém vyhodnotí situáciu chybné (znečistené čidlo, aktuálny porucha čidla, odle sk svetla, zachytená nečistota a i.) A pádu nezabráni (nezastaví prístroj). V týchto prípadoch nemôže predávajúci uznať prípadné nároky kupujúceho za takto spôsobené poškodenie prístroja.
- Výrobca a dovozca do Európskej Unie nezodpovedá za škody spôsobené používaním prístroja, napr. za poranenie, opareniny, požiar, zranenie, znehodnotenie ďalších vecí apod.

OBSAH BALENIA

Pozorne skontrolujte, či ste vybalili všetko dodávané príslušenstvo, odporúčame vám nechať si počas záručnej lehoty originálnu papierovú škatulu, užívateľský manuál a baliaci materiál.

POPIS



- 1 Predný nárazník
- 2 Ovládacie tlačidlo
- 3 WiFi indikátor
- 4 Predné pojazďové koleso
- 5 Nabíjacie konektory

- 6 Bočná čistiaca kefka
- 7 Kryt batérie
- 8 Pojazďové koleso
- 9 Stredová čistiaca kefa
- 10 Zásobník na nečistoty/Zásobník na vodu

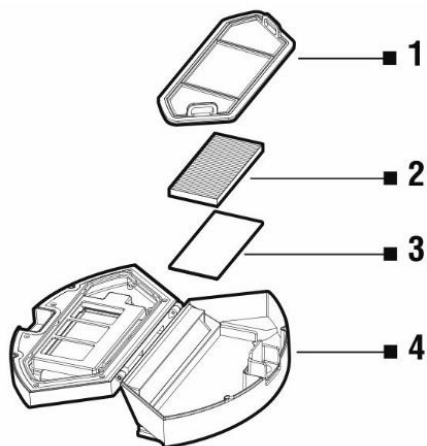


- 1 Tlačidlo pre vybratie nádoby z vysávača

- 2 Napájací konektor

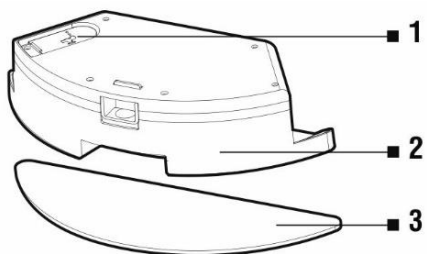
- 3 Hlavný spínač

ZÁSOBNÍK NA NEČISTOTY



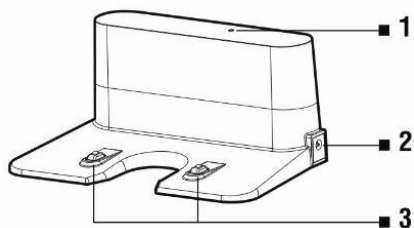
- 1 Primárny filter
- 2 HEPA filter
- 3 Penový filter
- 4 Kryt nádoby na nečistoty

ZÁSOBNÍK NA VODU



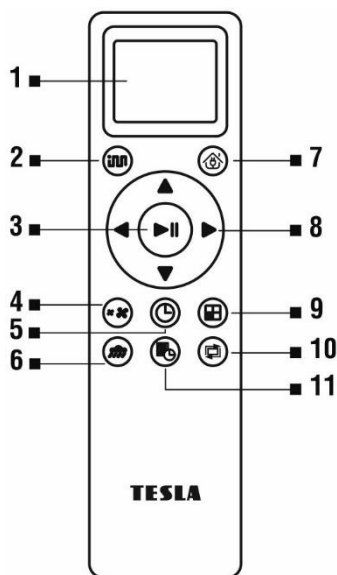
- 1 Gumový uzáver
- 2 Zásobník na vodu
- 3 Mopovacia tkanina

NABÍJACIA ZÁKLADŇA



- 1 Indikátor pripojenia napájania
- 2 Vstup pre nabíjanie 230 V
- 3 Nabíjacie konektory

DIALKOVÉ OVLÁDANIE



- 1 Displej
- 2 SMART (inteligentné) upratovanie
- 3 Spustenie/Zastavenie upratovania
- 4 Nastavenie sacieho výkonu
- 5 Nastavenie času
- 6 Mopovanie vodou
- 7 Návrat do nabíjacej stanice
- 8 Smerové tlačidlá
- 9 SMART (inteligentné) upratovanie s maximálnym výkonom
- 10 Upratovanie pozdĺž stien
- 11 Plánované upratovanie

PRED PRVÝM UPRAŤOVANÍM

- Odstráňte dve penové zarážky umiestnené na nárazníku vysávača.
- Pred začiatkom upratovania pripravte miestnosť tak, aby na podlahe nezostali predmety, ktoré môžu brániť prevádzky vysávača (väčšie papiere, káble, nálepky, malé predmety, nevhodne umiestnený koberec a pod.). Odsuňte stoličky a ďalšie väčšie predmety tak, aby mohol robotický vysávač bez problémov dosiahnuť aj na neprístupné miesta.
- Odstráňte aj predmety, ktoré môžu poškodiť robotický vysávač.
- Koberec treba pri vytieraní zaistiť tak, aby sa naň vysávač nedostal. Ak je na vysávači nainštalovaný mopovací modul so zásobníkom na vodu, mohlo by dôjsť k prerušeniu vysávania, prípadne nežiaducej premočeniu koberca.
- Priame slnečné svetlo môže spôsobiť zníženie citlivosti infračervených snímačov vysávača, preto mu prosím zabráňte.
- Čierny nábytok nemusí vysávač správne detegovať kvôli fyzikálnej povahe infračervených snímačov. Preto môže dôjsť k slabým nárazom, ktoré budú tlmené predným nárazníkom.
- Horný kryt vysávača je z tvrdeného skla. Hoci je tvrdené sklo bezpečnejšie a silnejšie ako štandardné sklo, zaobchádzajte s ním prosím opatrne, aby nedošlo k jeho poškriabaniu alebo rozbitiu.

Ideálne umiestnenie nabíjacej základne

Pred prednou stranou nesmú byť žiadne prekážky do vzdialenosti 2 metrov, po bokoch do vzdialenosti 1 metra. Podmienkou je rovný povrch, odporúčame stanicu prilepiť k stene alebo k podlahe obojstrannou lepiacou páskou, aby sa pevne zafixovala jej poloha. Napájací kábel umiestnite tak, aby sa nezamotal do čistiacich kief. V oblasti nabíjacej základne 15 cm nad zemou nemôže byť umiestnené

zrkadlo alebo iné objekty so silným odrazom. Základňa by nemala byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu.

1. Vložte batérie do diaľkového ovládania, dbajte na dodržanie správnej polarity.
2. Nasadte čistiace kefy, ľavá (L) a pravá (R) podľa označenia.
3. Pripojte nabíjaciu stanicu s pomocou 230 V napájací adaptéra do elektrickej zásuvky
4. Umiestnite vysávač do nabíjacej stanice a batérie vysávača sa začne automaticky nabíjať.

PRVÉ SPUSTENIE




SMART (inteligentné) UPRATOVANIE

1. Ide o najpoužívanejší spôsob upratovania. Prístroj využíva pokročilú gyroskopickú navigáciu a pohybuje sa tak po upratovacej trase, ktorá je optimalizovaná pre čo najlepšie vyčistenie podlahy.
2. Zapnite robotický vysávač prepnutím „Hlavného spínača (3)“.



Zapnutie: prepnite spínacie tlačidlo do pozície (I)


Vypnutie: prepnite spínacie tlačidlo do pozície (O)

3. Počas nabíjania pomaly preblikáva tlačidlo , pri úplnom nabití batérie toto tlačidlo prestane blikať.
4. Pri aktivácii upratovania by sa mal robotický vysávač vždy nachádzať v nabíjacej stanici, stlačte tlačidlo  alebo stlačte na diaľkovom ovládaní tlačidlo „2“ alebo „3“.
5. Pre prerušenie upratovania/zastavenie robotického vysávača stlačte tlačidlo  alebo stlačte na diaľkovom ovládaní tlačidlo „3“.



UPRATOVANIE MIESTA

Umiestnite robotický vysávač na miesto, ktoré chcete upratať a v aplikácii pre mobilný telefón vyberte „Upratovanie miesta“.

SMART UPRATOVANIE S MAXIMÁLNYM VÝKONOM




Stlačte tlačidlo  na diaľkovom ovládači. Robotický vysávač spustí SMART upratovanie s maximálnym výkonom sania.

NASTAVENIE ČASU


Stlačením tlačidla  na diaľkovom ovládači vstúpte do režimu „Nastavenie času“. Najskôr nastavte hodinu tlačidlami \wedge a \vee . Potom stlačte tlačidlo $>$ a rovnakým spôsobom nastavte minúty. Nastavené hodnoty potvrdte stlačením tlačidla .

PLÁNOVANIE UPRATOVANIA

Robotický vysávač je možné naprogramovať tak, aby upratoval automaticky raz denne vždy v určenej dobe, a to aj vtedy, ak nie je nikto doma.

Stlačte tlačidlo  na diaľkovom ovládači. Najskôr nastavte hodinu tlačidlami \wedge a \vee . Potom stlačte tlačidlo \triangleright a rovnakým spôsobom nastavte minúty. Nastavené hodnoty potvrdíte stlačením tlačidla . Robotický vysávač bude vysávať každý deň v čase, ktorý ste nastavili. Pre zrušenie naplánovaného upratovania stlačte tlačidlo  na 3 sekundy. Ak robotický vysávač vypnete Hlavným vypínačom na strane bude vaše plánované upratovanie vymazané.

NÁVRAT DO NABÍJACEJ STANICE

Po stlačení tlačidla  na diaľkovom ovládaní vyhľadá robotický vysávač nabíjajúcu stanicu a začne sa automaticky nabíjať.

MAGNETICKÁ PÁSKA

Pokiaľ chcete zabrániť upratovaniu vybranej časti, použite magnetickú pásku, ktorá je súčasťou balenia TESLA RoboStar iQ300. Pred spustením upratovania ju položte alebo ešte lepšie prilepte (obojstrannou lepiacou páskou) tam, kde nechcete, aby robotický vysávač zachádzal. Môžete tak napríklad zabrániť prejazdu do vedľajšej miestnosti, zabrániť nabehnutiu na koberec s vysokým vlasom, ochrániť krehké predmety apod.

OVĽADANIE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA S POMOCOU SMARTPHONE

1. Zapnite Bluetooth vo svojom smartphone.
2. Nainštalujte si do svojho smartphone aplikáciu na ovládanie robotického vysávača a nasledujte sprievodcu pre prepojenie vášho smartphone a robotického vysávača.



ANDROID

vyhľadajte v Google Play „Smart Life“



APPLE

vyhľadajte v Apple Store „Smart Life“

3. Vytvorte si svoj účet v aplikácii „Smart Life“ a prihláste sa.
4. Povoľte všetky oprávnenia, ktoré aplikácia požaduje:
ANDROID - povoľte oprávnenia aplikácie „ Poloha“ a „Zariadenie v okolí“.
APPLE - povoľte oprávnenia aplikácie „ Poloha“, „ Bluetooth“ a „Miestna sieť“.
5. Zapnite robotický vysávač „Hlavným vypínačom (3)“ na boku zariadenia.
6. Po prihlásení do aplikácie „Smart Life“ kliknite na ikonu „+“ vpravo hore a potom kliknite na „Add

Device".

7. Zobrazia sa nájdené zariadenia „Discovering devices“, kliknite na „Add“, zobrazí sa zariadenie „TESLA RoboStar iQ300“, kliknite na ikonu „+“, zobrazí sa Wi-Fi sieť, zadajte heslo do Wi-Fi siete (ak už nie je nájdené automaticky) a kliknite na „Ďalší“ Robotický vysávač sa začne párovať s aplikáciou.
8. Po úspešnom spárovaní sa zobrazí pri názve zelená ikona a váš robotický vysávač „TESLA RoboStar iQ300“ bol úspešne pridaný do aplikácie.
9. Kliknite na „Dokončené“, teraz je možné ovládať vybrané funkcie robotického vysávača vašim smartfónom.

RIEŠENIE PROBLÉMOV S APLIKÁCIOU

- Uistite sa, že je pokrytie Wi-Fi signálom pre váš smartfón a robotický vysávač kvalitné a dostatočne silné. Prvé nastavenie robotického vysávača vykonajte v blízkosti vášho Wi-Fi routera.
- Uistite sa, že je povolená „Poloha“ (GPS) vo vašom smartphone.
- Uistite sa, že aplikácia tretej strany (VPN, antivírus, firewall a pod.) neblokuje prístup k vášmu smartfónu.
- Vyskúšajte sa pripojiť k inému Wi-Fi routeru alebo Wi-Fi Hotspotu v inom smartphone, aby ste vylúčili chybu na strane vášho pripojenia k internetu.
- K vášmu Wi-Fi routeru máte pripojených príliš veľa zariadení alebo je možnosť pripojenia nového zariadenia k nemu zablokovaná.
- Resetujte váš Wi-Fi router.
- Niekedy je možné sa počas pokusu o spojenie s robotickým vysávačom ručne pripojiť k jeho WiFi sieti, označenú „ROBOT###“.

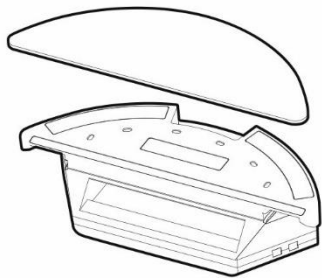
Poznámka: Uistite sa, že je nabíjacia stanica v dosahu kvalitného a silného Wi - Fi signálu z vášho Wi-Fi routera, takže sa môže počas nabíjania pripojiť k Wi-Fi sieti. Robotický vysávač potrebuje toto Wi-Fi pripojenie aj počas svojho nabíjania, aby bol správne zorientovaný a dostupný na spustenie upratovania. Podporovaná je Wi-Fi sieť pracujúca na frekvencii 2.4 GHz.

AKTUALIZÁCIA FIRMWARE ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA

Firmware robotického vysávača je priebežne vylepšovaný. Ak je nová verzia firmware dostupná, bude vám v aplikácii TESLA ponúknutá možnosť aktualizáciu stiahnuť a nainštalovať ju do robotického vysávača.

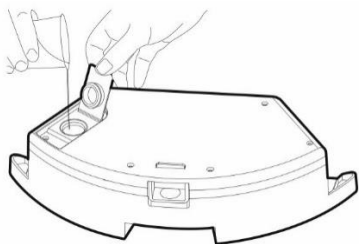
STIERANIE VODOU

Vypnite robotický vysávač „Hlavným spínačom (3)“ a umiestnite ho mimo nabíjacej stanice.



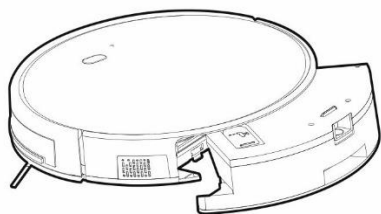
Nainštalujte modrú mopovaciau tkaninu na spodný diel zásobníka na vodu. Ľahko navlhčíte vodou mopovaciau tkaninu pre rýchlejšie a plynulejšie stieranie vodou.

Pri skladaní mopa z držiaka postupujte opatrne, aby ste rýchlym pohybom nepoškodili suchý zips na držiaku. Ak je mop po upratovaní špinavý, môžete ho opatrne vyprať vo vlažnej vode.



Odklopte plastovú krytku a naberte vodu do zásobníka na vodu. Vodu do nádoby pre vytieranie vodou dopĺňajte výhradne po vybratí nádoby z vysávača. Pri manipulácii s nádobkou pre vytieranie vodou môže dôjsť k miernemu úniku napr. zvyškovej vody. V takom prípade poliate miesto ihneď utrite suchou handrou.


Odporúčame podlahu stierať čistou vodou, čistiaci prostriedok môže spôsobiť napenenie a zhoršiť tak odkvapkávanie vody na mop alebo spôsobí šmuhy na podlahe, po jej uschnutí.



Opatrne zasuňte zásobník na vodu do tela robotického vysávača. Nepoliejte robotický vysávač alebo jeho vnútornú časť vodou, vysávač nie je vodotesný.

Pripojte ho do nabíjacej stanice.

Ak chcete dosiahnuť čo najlepší výsledok pri stieraní vodou, odporúčame používať túto funkciu v jednej miestnosti a potom sa presunúť do ďalšej miestnosti.

Pre stieranie vodou stlačte na diaľkovom ovládaní tlačidlo . V tomto režime je vypnuté vysávanie, pracujú iba bočné čistiace kefy a hlavná stredová kefa. Nenechávajte robotický vysávač zbytočne stáť na mieste bez pohybu alebo so zvyškami vody v zásobníku na vodu.

- Nepoužívajte mokré stieranie na koberci.
- Udržujte v zásobníku na vodu dostatočné množstvo vody pre stieranie.
- Po dokončení vysávania vyberte zásobník na vodu.
- Z bezpečnostných dôvodov nenabíjajte batériu s vloženým zásobníkom na vodu. Nádobu vyberte z vysávača po dokončení upratovania alebo bezprostredne po návrate do nabíjacej stanice.

ÚDRŽBA

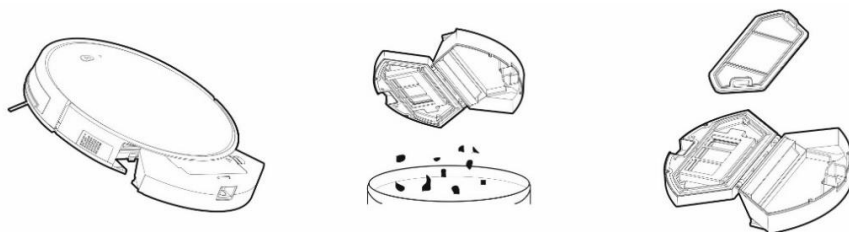
POZOR! Odporúčame vykonávať pravidelnú údržbu, pre čo najefektívnejšie upratovanie.

NEDOSTAČNÁ ÚDRŽBA MÔŽE VIESŤ K POŠKODENIU ROBOTICKÉHO VYSÁVAČA A STRATE ZÁRUKY.

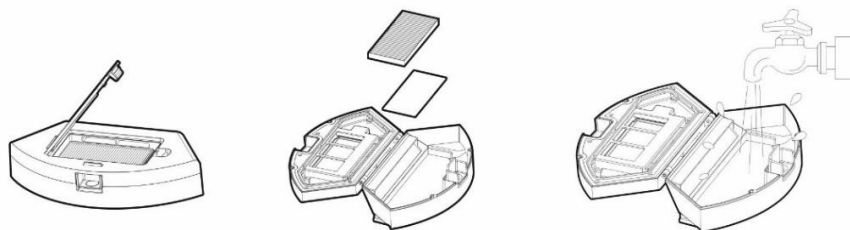
Pred vykonávaním čistenia a údržby vypnite robotický vysávač „Hlavným spínačom (3)“. Utrite horný kryt robotického vysávača mäkkou suchou alebo mierne navlhčenou handričkou. Pre čistenie povrchu robotického vysávača nepoužívajte čistiace prostriedky, mohli by ste jeho povrch poškodiť.

ZÁSObNÍK NA NEČISTOTY - čistenie po každom upratovaní

- Pravidelne vyprázdňujte zásobník na nečistoty.
- Zaplnenie zásobníka na nečistoty výrazne ovplyvňuje sací výkon robotického vysávača a kvalitu upratovania.
- Obsah zásobníka na nečistoty po upratovaní vysypte do koša.
- Pokiaľ použijete vodu k vyčisteniu zásobníka na nečistoty, vysušte ho starostlivo pred opätovnou inštaláciou do robotického vysávača.

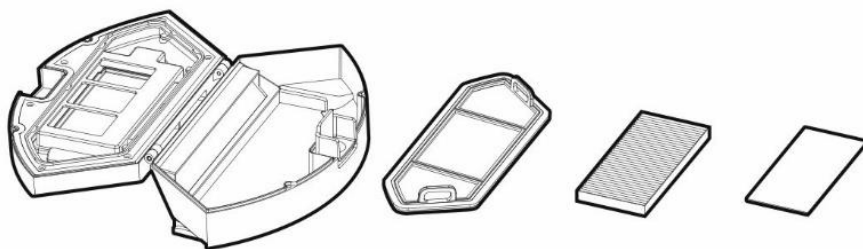


Stlačte uvoľňovacie tlačidlo pre vybratie zásobníka na nečistoty a vysypte nečistoty do odpadkového koša. Odporúčame umyť „Primárny filter“ čistou vodou každých 14 dní.

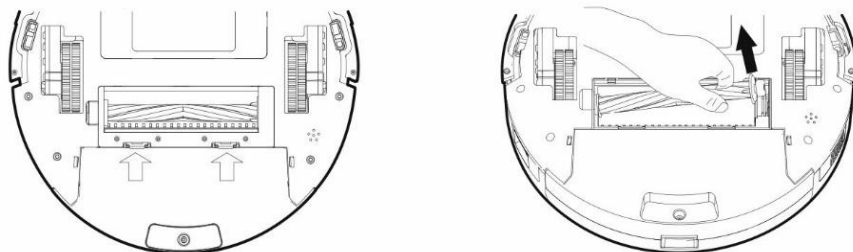


Vyčistite HEPA filter pravidelne podľa miery jeho znečistenia, minimálne raz týždenne, prachovým štetcom alebo vysajte klasickým vysávačom. Nádobu na nečistoty môžete zbaviť prachu čistou vodou.

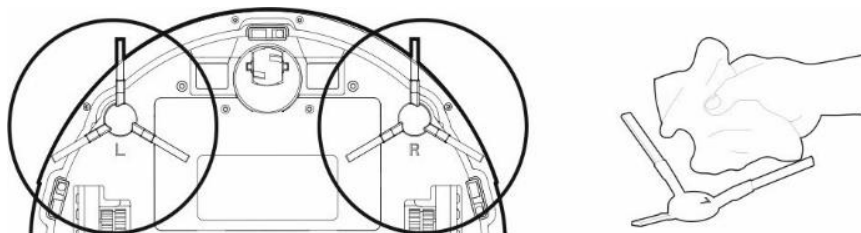
- Nečistite HEPA filter prstami alebo kefou, len prúdom čistej vody (nepoužívajte čistiace prostriedky).
- Nechajte HEPA filter dôkladne vysušiť, nikdy neinstalujte do robotického vysávača HEPA filter, ktorý je vlhký! Vysávanie so špinavým HEPA filtrom alebo bez vloženého HEPA filtru môže robotický vysávač poškodiť.
- Odporúčame výmenu HEPA filtru každých 6 mesiacov.



HLAVNÁ STREDOVÁ ČISTIACIA KEFA A BOČNÉ ČISTIACE KEFY - čistenie 1krát týždenne



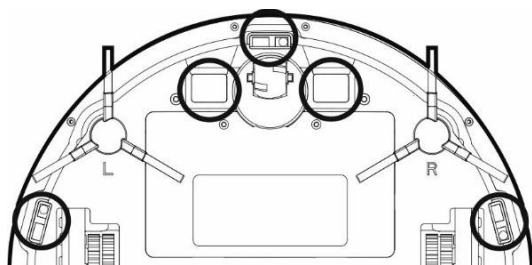
Hlavnú stredovú čistiacu kefu vyberte stlačením oboch úchytiak na kryte kefy. Na odstránenie vlasov zamotaných do hlavnej kefy použite čistiaci nástroj. Udržujte stredovú čistiacu kefu bez väčšieho množstva vlasov, prachu, bavlny apod.



Skontrolujte podľa intenzity znečistenia, minimálne raz týždenne, oba bočné čistiace kefy spoločne s otvorom pre nasávanie vzduchu a odstráňte z nich namotané vlasy a ďalšie nečistoty.

SENZORY, NABÍJACÍ KONTAKTY A NABÍJACÍ ZÁKLADŇA - čistenie 1krát týždenne

Vyčistite raz za týždeň senzory (viď obrázok) na spodnej časti robotického vysávača jemnou, suchou handričkou. Overte, že predný nárazník, pod ktorým je umiestnený senzor nárazu, nie je zablokovaný. Vyčistite kontakty na spodnej strane (viď obrázok) robotického vysávača a kontakty na nabíjacej základni mäkkou jemnou látkou.



PREDNÉ POJAZDOVÉ KOLIESKO - čistenie 1krát týždenne

Udržujte ho bez vlasov a prachu. Odstráňte stredové vodiace koliesko z robotického vysávača, vyčistite tiež os kolieska a potom nainštalujte späť do robotického vysávača.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie
Robotický vysávač sa chová „chaoticky“.	Vždy umiestnite vysávač do nabíjacej stanice a až potom spustíte upratovanie.
Po nainštalovaní aplikácie a spárovanie mobilného telefónu s robotickým vysávačom, je vysávač „Nepripojený“.	Zapnite a vypnite váš Wi-Fi router, odstráňte v aplikácii „Smart Life“ váš robotický vysávač a skúste ho spárovať znova. Odporúčame byť vždy počas párovania v blízkosti Wi-Fi routeru.
Robotický vysávač nespustí upratovanie.	1. Robotický vysávač má slabú batériu. Nabite batériu na plnú kapacitu pred spustením upratovania. 2. Batéria je príliš zahriata. Používajte robotický vysávač v teplotách 0°C ~ 40°C.
Robotický vysávač nedá nabíť.	1. Nabíjacia stanica nie je pripojená do siete. Uistite sa, že je napájací kábel správne zapojený. 2. Nabíjaci elektródy majú zlý kontakt s robotickým vysávačom. Vyčistite elektródy na robotickom vysávači a na nabíjacej základni.
Robotický vysávač sa nevráti do nabíjacej základne.	Uistite sa, že je v okolí nabíjacej stanice dostatok miesta a detekčné zóna nabíjacej stanice je čistá.
Robotický vysávač je offline (nepripojený k Wi-Fi routeru).	Uistite sa, že je vaša Wi-Fi sieťové nastavenie plne funkčné. Robotický vysávač by sa mal neustále nachádzať v dosahu kvalitného a silného Wi-Fi signálu z vášho Wi-Fi routeru.
Vysávanie je veľmi hlasné.	Vyčistite hlavnú stredovú kefu, bočné kefy, pojazdové kolieska, spodnú stranu robotického vysávača a predný nárazník.
Počas vysávania sa ozýva škripanie.	Odstráňte predné pojazdové koliesko a vyčistite stredovú os od vlasov a prachu. Ak je to nutné, môžete os kolieska premasť.
Zlá kvalita upratovania.	Vysypte zásobník na nečistoty. Vyčistite alebo vymeňte HEPA filter a vyčistite stredovú kefu.

Robotický vysávač nespustí plánovaný upratovanie.		<p>1. Ak je batéria robotického vysávača málo nabitá, upratovanie sa nespustí. Nabite batériu na plnú kapacitu prosím.</p> <p>2. Naplánované upratovanie nebude správne synchronizované medzi robotickým vysávačom a vaším mobilným telefónom ak je robotický vysávač odpojený od Wi-Fi siete. Udržujte preto robotický vysávač neustále v dosahu kvalitného a silného Wi-Fi signálu z vášho Wi-Fi routeru.</p>	
	Problém	Příčina	Riešenie
1	Batériu vysávača nemožno nabiť.	Vysávač nie je správne zaparkovaný v nabíjacej základni.	Uistite sa, že nabíjacie kontakty sú správne spojené pri zaparkovaní v nabíjacej základni.
		Nabíjacia základňa nie je pripojená k elektrickej sieti a vysávač je zapnutý hlavným vypínačom.	Nabíjacia základňa by mala byť stále pripojená k elektrickej sieti, nevypínajte ju. Vysávač je potom vždy pripravený k ďalšiemu upratovaniu s plne nabitou batériou.
		Batéria je úplne vybitá.	Aktivujte batériu. Umiestnite ručne vysávač do dobíjacieho doku, po 3 minútach ho od doku odpojte. Opakujte 3krát a potom nechajte normálne dobiť batériu.
2	Vysávač uviazol počas upratovania.	Vysávač uviazol v malom priestore, namotal na čistiace kefy voľne ležiace predmety ako napr. napájacie káble, záclonu, koberec apod.	Vysávač sa automaticky snaží uvoľniť, ak toho nie je schopný, upracte prekážku sami prosím.
3	Vysávač preruší upratovanie a predčasne sa vracia do nabíjacej základne.	Ak sa zníži stav batérie, prepne sa vysávač automaticky do režimu návratu do dobíjacieho doku a vráti sa do nabíjacej základne.	Normálny stav, nechajte vysávač nabiť na plnú kapacitu batérie a spustíte upratovanie znova.
		Čas fungovania sa líši v závislosti od povrchu podlahy, komplikovanosti miestnosti a zvolenému režimu upratovania.	Normálny stav, nie je nutné nijako riešiť.
4	Vysávač nespustí upratovanie podľa plánu.	Vysávač je vypnutý alebo je vybitá batéria.	Zapnite vysávač a dobite batériu.
		Neuložili ste plánované upratovanie do pamäte vysávača.	Vykonajte znova zadanie času a dňa do pamäte vysávača a uistite sa, že vysávač je naozaj plne nabitý.
		Vysávač je blokován.	Vypnite a vyčistite vysávač.
5	Dialkové ovládanie nepracuje	Slabé batérie v diaľkovom ovládaní.	Vymeňte batérie, dbajte na správnu polaritu pri vložení.

(dosah DO je 5 metrov)	Vysávač nie je zapnutý alebo nemá dostatočne nabitú batériu na spustenie upratovania.	Uistite sa, že je vysávač zapnutý a nabite znova batériu vysávača.
	Infračervené čidlo diaľkového ovládania je znečistené alebo je znečistený snímač infračerveného signálu na vysávači.	Vyčistite diaľkové ovládanie a vysávač.
	Medzi diaľkovým ovládaním a vysávačom dochádza k rušeniu signálu.	Vyhňte sa používaniu v blízkosti iných infračervených zariadení.

V prípade, že sa problém nevyrieši, skontrolujte, či je batéria plne nabitá a potom vypnite a zapnite vysávač hlavným vypínačom.

STAROSTLIVOSŤ O BATÉRIU

- Pre nabíjanie odporúčame využívať nabíjaciu stanicu.
- Ak budete robotický vysávač prevážať alebo ho nebudete dlhšiu dobu používať, vypnite ho pomocou hlavného vypínača.
- Pokiaľ prístroj nebudete dlhší čas využívať, vyberte batérie z diaľkového ovládania.
- Robotický vysávač je vybavený vysokokapacitnou modernou Li-Ion batériou, bez pamäťového efektu, preto sa nemusíte obávať mnohonásobného nabíjania a vybíjania batérie.
- Vysávač je vybavený špeciálnou ochranou, ktorá po nabití prestane dodávať energiu a zabráni tak prebíjaniu batérie, batérie preto nevyžaduje častú výmenu. Takto je zabezpečená jej dlhodobá životnosť a zároveň je vysávač vždy pripravený opätovne začať upratovanie.
- V pohotovostnom režime má robotický vysávač veľmi nízku spotrebu, preto odporúčame nevypínať prívod elektrickej energie. Ak nepoužívate robotický vysávač dlhšiu dobu, vypnite ho a odpojte tiež nabíjaciu stanicu od elektrickej siete. Napriek tomu by ste mali vysávač plne nabiť raz za tri mesiace, aby ste zabránili úplnému vybitiu batérie.

TECHNICKÁ PODPORA

Potrebuje poradit' s nastavením a prevádzkou TESLA RoboStar IQ300?

Kontaktujte nás: www.tesla-electronics.eu.

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Spotrebný materiál môžete zakúpiť v oficiálnom eshope značky TESLA eshop.tesla-electronics.eu.

ZÁRUČNÁ OPRAVA

Pre záručnú opravu kontaktujte predajcu, u ktorého ste TESLA produkt zakúpili.

Záruka sa NEVZŤAHUJE na:

- použitie prístroja na iné účely
- bežné opotrebovanie
- nedodržanie „Dôležitých bezpečnostných pokynov“ uvedených v užívateľskom manuáli
- elektromechanické alebo mechanické poškodenie spôsobenom nevhodným použitím
- škodu spôsobenú prírodným živlom ako je voda, oheň, statická elektrina, prepätia, atď.
- škodu spôsobenú neoprávnenou opravou
- nečitateľné sériové číslo prístroje

- batériu, ak po viac ako 6 mesiacoch používania nedrží svoju pôvodnú kapacitu (záruka na kapacitu batérie je 6 mesiacov)

VYHLÁSENIE O ZHODE

My, INTER-SAT LTD, org. složka, prehlasujeme, že toto zariadenie je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami noriem a predpisov relevantných pre daný typ zariadenia.



Tento produkt spĺňa požiadavky Európskej Únie.



Ak je tento symbol prečiarknutého koša s okolo pripojený k produktu, znamená to, že na produkt sa vzťahuje európska smernica 2002/96/ES. Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov. Postupujte prosím podľa miestnych predpisov a staré výrobky nevyhadzujte v bežnom domácom odpade. Správna likvidácia starého produktu pomáha predísť potenciálnym negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Vzhľadom k tomu, že sa produkt vyvíja a vylepšuje, vyhradujeme si právo na úpravu užívateľského manuálu. Aktuálnu verziu tohto užívateľského manuálu nájdete vždy na www.tesla-electronics.eu.

Dizajn a špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia, tlačové chyby vyhradené.

Szanowny kliencie,
dziękujemy za wybór **TESLA RoboStar iQ300.**

Przed przystąpieniem do korzystania z produktu, zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i zastosuj zwyczajowe środki ostrożności.

WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

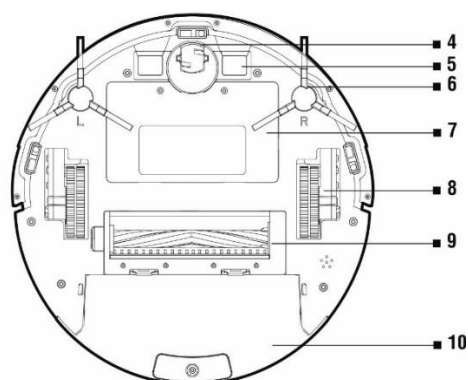
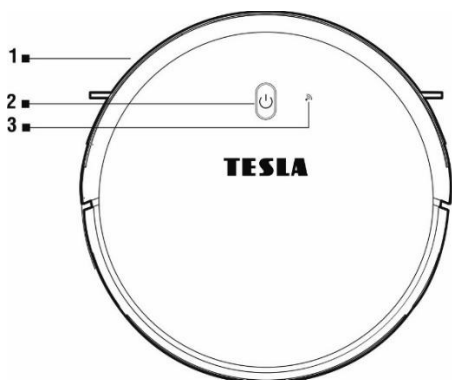
Robot jest skomplikowanym urządzeniem elektromechanicznym, stosuj się do poniższych wytycznych:

- Urządzenie przeznaczone jest do pracy w pomieszczeniach o temperaturze pokojowej (maks. 40°C).
- Korzystaj z urządzenia tak często, jak to możliwe, aby zmaksymalizować efekt.
- Korzystaj wyłącznie z akcesoriów autoryzowanego producenta. Korzystanie z akcesoriów firm trzecich może doprowadzić do uszkodzenia robota, porażenia prądem lub pożaru.
- Nie dotykaj części podłączonych do gniazdka mokrymi rękami.
- Nie zostawiaj urządzenia w obecności dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
- Dzieci nie mogą korzystać z urządzenia, nawet pod nadzorem osoby dorosłej.
- Korzystaj wyłącznie z oryginalnych akcesoriów przeznaczonych do tego modelu.
- Nie siadaj na robocie i nie umieszczaj na nim przedmiotów.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli przewód zasilania jest uszkodzony.
- Nie próbuj otwierać i naprawiać urządzenia, gdyż wiąże się to z ryzykiem porażenia prądem i utraty gwarancji.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli twoje ręce lub stopy są mokre.
- Trzymaj urządzenia z dala od łatwopalnych i lotnych substancji.
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu przedmiotów zawierających płyny, gdyż może doprowadzić to do ich wyrzucenia i rozlania.
- Nie myj robota wodą, unikaj napromieniowania ciepłem jego plastikowej powierzchni.
- Nie korzystaj z urządzenia w środowisku zbyt gorącym, zakurczonym lub wilgotnym.
- Nie pozwalaj, by urządzenie wciągało płyny, zapalone papierosy, drzazgi i ostre przedmioty, zapalki i inne palne substancje, mąkę, cement, tynk, większe kawałki papieru, plastikowe torebki lub inne przedmioty, które mogą je uszkodzić.
- Podczas pracy może dojść do wyładowania elektrostatycznego, niebezpiecznego dla użytkownika.
- Poinformuj domowników o działaniu robota, aby nie doszło do urazów.
- Nie korzystaj z robota, jeśli jego pojemnik na kurz jest pełny.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania na podwyższonych miejscach bez barier - wbudowana podłoga, schody, balkon, meble i inne. Urządzenie jest wyposażone w czujniki zapobiegające upadkowi, ale mogą zdarzyć się sytuacje, w których system sterowania nieprawidłowo oceni sytuację (zabrudzony czujnik, awaria czujnika prądu, odbicie światła, uwięziony brud itp.) I nie zapobiegnie upadkowi (nie zatrzymuje urządzenia). W takich przypadkach sprzedawca nie może zaakceptować żadnych roszczeń kupującego z tytułu uszkodzenia urządzenia.
- Producent i dystrybutor na terenie Unii Europejskiej nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikłe z pracy urządzenia, jak urazy, poparzenia, pożary, uszkodzenia innych przedmiotów itp.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Dokładnie sprawdź, czy wszystkie akcesoria zostały wyjęte z opakowania, zaleca się zatrzymać oryginalne opakowanie, instrukcję obsługi oraz materiały pakunkowe na czas gwarancji.

OPIS



- 1 Przedni zderzak
- 2 Przycisk sterujący
- 3 Wskaźnik WiFi
- 4 Przednie kółko
- 5 Styki ładowania

- 6 Boczna szczotka do czyszczenia
- 7 Pokrywa baterii
- 8 Koło jezdne
- 9 Centralna szczotka
- 10 Zbiornik na kurz/wodę

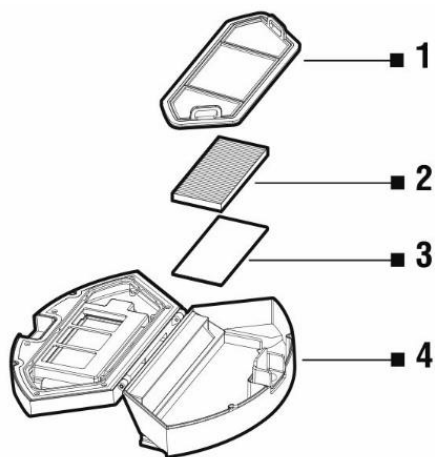


- 1 Przycisk do wyjmowania pojemnika z odkurzacza

- 2 Złącze zasilania

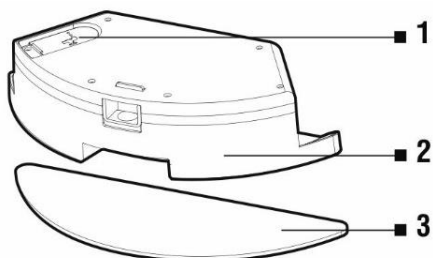
- 3 Wyłącznik główny

ZBIORNIK NA KURZ



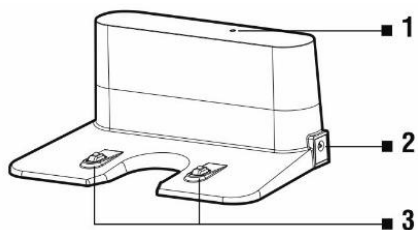
- 1 Filtr główny
- 2 Filtr HEPA
- 3 Filtr gąbkowy
- 4 Pokrywka zbiornika na kurz

ZBIORNIK NA WODĘ



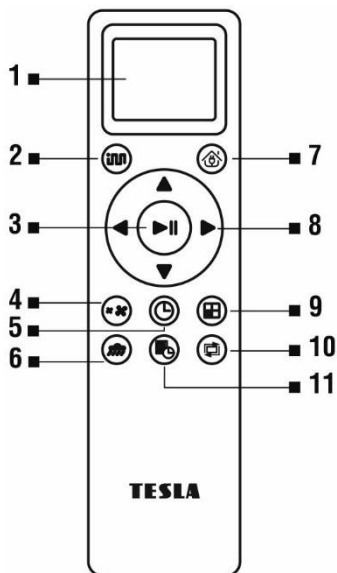
- 1 Gumowa osłona
- 2 Zbiornik na wodę
- 3 Ściereczka mopa

STACJA ŁADOWANIA



- 1 Wskaźnik zasilania
- 2 Złącze portu zasilacza 230 V
- 3 Styki zasilające

PILOT



- 1 Displej
- 2 INTELIGENTNE czyszczenie
- 3 Rozpocznij/Zatrzymaj czyszczenie
- 4 Regulacja siły ssania
- 5 Ustawienie czasu
- 6 Mycie wodą
- 7 Powrót do stacji ładowania
- 8 Przycisk kierunkowy
- 9 INTELIGENTNE czyszczenie z maksymalną wydajnością
- 10 Czyszczenie wzdłuż ścian
- 11 Planowane czyszczenie

PRZED PIERWSZYM CZYSZCZENIEM

- Zdejmij dwie blokady znajdujące się na zderzaku odkurzacza.
- Usuń wszelkie przeszkody mogące zakłócić skuteczność sprzątanía.
- Usuń także przedmioty mogące uszkodzić robota.
- Dywan należy zabezpieczyć, aby robot nie dostał się na niego w trakcie czyszczenia. Jeśli mop oraz zbiornik na wodę są zainstalowane w robocie, mogą zakłócić proces czyszczenia i zamoczyć dywan.
- Bezpośrednie światło słoneczne może zmniejszyć czułość czujników podczerwieni robota, więc należy go unikać.
- Czarne meble mogą nie być właściwie wykrywane ze względu na fizyczny charakter czujników podczerwieni. Może to doprowadzić do lekkiego zderzenia, które zostanie zredukowane przez zderzak.
- Góra robota wykonana jest z hartowanego szkła. Choć jest mocniejsze od zwykłego szkła, obchodź się z nim ostrożnie, by go nie zadrapać i nie uszkodzić.

Idealne położenie stacji ładującej

Stację ładowania umieść tak, by zostawić ok. 1 m wolnego miejsca po bokach oraz ok. 2 m przed nią. Musi znajdować na płaskiej powierzchni, zalecamy także przyklejenie jej do podłogi lub ściany za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. Przewód zasilania umieść tak, aby nie zaplątał się w szczotki robota czyszczącego.

Luster lub innych silnie odbijających przedmiotów nie należy umieszczać 15 cm nad podłogą w obszarze stacji ładowania. Stacji nie należy wystawiać na działanie bezpośredniego światła słonecznego.

1. Włóż baterie do pilota, przestrzegając prawidłowej biegunowości.
2. Zamontuj szczotki czyszczące, lewą (L) i prawą (R), jak pokazano.
3. Podłącz stację ładującą do gniazdka elektrycznego za pomocą zasilacza sieciowego 230 V.
4. Umieść odkurzacz w stacji ładującej i akumulator odkurzacza rozpocznie ładowanie automatycznie.

PIERWSZY START INTELIWENTNE CZYSZCZENIE



Jest to najczęstszy sposób czyszczenia. Urządzenie wykorzystuje zaawansowaną nawigację żyroskopową i porusza się wzdłuż trasy czyszczenia, która jest zoptymalizowana dla najlepszego czyszczenia podłogi.

1. Włącz odkurzacz automatyczny, przełączając „Wyłącznik główny (3)“.



Włącz przestaw przełącznik na **ON (I)**


Wyłącz przestaw przełącznik na **OFF (o)**

2. Podczas ładowania przycisk  miga powoli i przestaje migać, gdy akumulator jest w pełni naładowany.
3. Naciśnij przycisk  lub przycisk „2” „3” na pilocie zdalnego sterowania. Odkurzacz powinien zawsze znajdować się w stacji ładującej po rozpoczęciu czyszczenia.
4. Aby przerwać czyszczenie/zatrzymanie robota odkurzającego, naciśnij przycisk „Przycisk sterujący (2)” lub przycisk „3” na pilocie zdalnego sterowania.



CZYSZCZENIE MIEJSCA

Umieść odkurzacz automatyczny w miejscu, w którym chcesz wyczyścić, i wybierz „Czyszczenie miejsca” w aplikacji mobilnej.

INTELIWENTNE CZYSZCZENIE O MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI




Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania. Odkurzacz automatyczny rozpoczyna inteligentne czyszczenie z maksymalną mocą ssania.

USTAWIANIE CZASU


Naciśnij przycisk  na pilocie, aby przejść do trybu „Ustawianie czasu”. Najpierw ustaw godzinę za pomocą przycisków \wedge i \vee . Następnie naciśnij $>$ i ustaw minuty w ten sam sposób. Potwierdź ustawione wartości, naciskając .

PLANOWANIE CZYSZCZENIA

Odkurzacz automatyczny można zaprogramować do automatycznego czyszczenia raz dziennie o określonej godzinie, nawet gdy nikogo nie ma w domu.

Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania. Najpierw ustaw godzinę za pomocą przycisków \wedge i \vee . Następnie naciśnij $>$ i ustaw minuty w ten sam sposób. Potwierdź ustawione wartości naciskając przycisk . Odkurzacz automatyczny będzie odkurzał codziennie o ustawionej godzinie. Aby anulować zaplanowane czyszczenie, naciśnij przycisk  przez 3 sekundy. Jeśli wyłączysz odkurzacz automatyczny za pomocą głównego wyłącznika z boku, zaplanowane czyszczenie zostanie usunięte.

POWRÓT DO STACJI ŁADOWANIA

Po wciśnięciu przycisku  robot wyszukuje stację ładowania i zaczyna się ładować.

TAŚMA MAGNETYCZNA

Aby zapobiec czyszczeniu wybranej części, użyj taśmy magnetycznej zawartej w pakiecie TESLA RoboStar iQ300. Przed rozpoczęciem czyszczenia połóż go lub jeszcze lepiej (taśma dwustronna) tam, gdzie nie chcesz, aby robot odkurzał. Na przykład możesz uniemożliwić przejście do następnego pokoju, zapobiec sięganiu dywanu do wysokich włosów, chronić delikatne przedmioty itp.

STEROWANIE ODKURZACZEM ROBOTYCZNYM ZA POMOCĄ SMARTFONA

1. Włącz Bluetooth w swoim smartfonie.
2. Zainstaluj aplikację na smartfonie, aby sterować odkurzaczem automatycznym i postępuj zgodnie z instrukcją, aby połączyć smartfon z odkurzaczem automatycznym.



ANDROID

znajdź „Smart Life” w Google Play



APPLE

znajdź „Smart Life” w Apple Store

3. Załóż konto w aplikacji „Smart Life” i zaloguj się.
4. Włącz wszystkie uprawnienia, o które prosi aplikacja:
ANDROID - włącz uprawnienia aplikacji „Lokalizacja” i „Urządzenia w pobliżu”.
APPLE - włącz uprawnienia aplikacji „Lokalizacja”, „Bluetooth” i „Sieć lokalna”.
5. Włącz odkurzacz automatyczny za pomocą „Wyłącznika głównego (3)” z boku urządzenia.
6. Po zalogowaniu się do aplikacji „Smart Life” kliknij ikonę „+” w prawym górnym rogu, a następnie kliknij „Dodaj urządzenie”.
7. Pojawi się „Wykrywanie urządzeń”, kliknij „Dodaj”, pojawi się „TESLA RoboStar iQ300”, kliknij ikonę „+”, pojawi się sieć Wi-Fi, wprowadź hasło sieci Wi-Fi (jeśli nie zostało jeszcze znalezione automatycznie) i kliknij „Następny”. Odkurzacz automatyczny rozpocznie parowanie z aplikacją.
8. Po pomyślnym sparowaniu obok nazwy pojawi się zielona ikona, a Twój odkurzacz automatyczny „TESLA RoboStar iQ300” został pomyślnie dodany do aplikacji.
9. Kliknij „Zakończono”, teraz możesz sterować wybranymi funkcjami odkurzacza automatycznego

za pomocą smartfona.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z APLIKACJĄ

- Upewnij się, że zasięg sygnału Wi-Fi Twojego smartfona i odkurzacza automatycznego jest wystarczająco dobry i silny. Ustaw odkurzacza automatyczny po raz pierwszy w pobliżu routera Wi-Fi.
- Upewnij się, że w smartfonie włączona jest funkcja „Lokalizacja” (GPS).
- Upewnij się, że aplikacja innej firmy (VPN, antywirus, firewall itp.) nie blokuje dostępu do Twojego smartfona.
- Spróbuj połączyć się z innym routerem Wi-Fi lub hotspotem Wi-Fi w innym smartfonie, aby wykluczyć błąd połączenia internetowego.
- Masz zbyt wiele urządzeń podłączonych do routera Wi-Fi lub możliwość podłączenia do niego nowego urządzenia jest zablokowana.
- Zresetuj router Wi-Fi.
- Czasami możliwe jest ręczne połączenie się z siecią WiFi oznaczoną „ROBOT###” podczas próby połączenia z robotem odkurzającym.

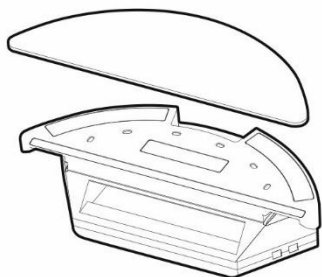
Uwaga: Upewnij się, że stacja ładująca znajduje się w zasięgu dobrej jakości i silnego sygnału Wi-Fi z routera Wi-Fi, aby podczas ładowania mogła łączyć się z siecią Wi-Fi. Odkurzacza automatyczny również potrzebuje tego połączenia Wi-Fi podczas ładowania, aby był odpowiednio zorientowany i gotowy do rozpoczęcia sprzątanía. Obsługiwana jest sieć Wi-Fi działająca na częstotliwości 2.4 GHz.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA ROBOTYCZNEGO ODKURZACZA

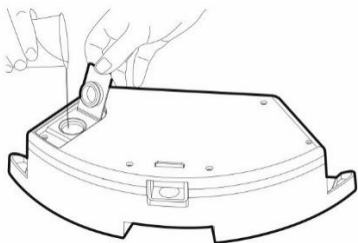
Oprogramowanie odkurzacza zrobotyzowanego jest stale ulepszane. Jeśli dostępna jest nowa wersja oprogramowania układowego, zaoferowane zostanie pobranie aktualizacji w aplikacji TESLA i zainstalowanie jej w odkurzaczu automatycznym.

WYCIERANIE NA MOKRO

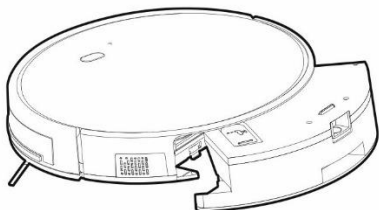
Wyłącz odkurzacza za pomocą „Wyłącznika głównego (3)” i umieść go z dala od stacji ładującej.



Zainstaluj niebieską ściereczkę do mopa na dnie zbiornika na wodę. Delikatnie zwilż szmatkę mopową wodą, aby szybciej i płynniej wycierać wodę. Podczas wyjmowania mopa z uchwytu uważaj, aby nie uszkodzić szybko zapięcia na rzep na uchwycie. Jeśli mop jest brudny po czyszczeniu, możesz go dokładnie umyć w letniej wodzie.



Otwórz plastikową zatyczkę i zbierz wodę do zbiornika. Doprowadzaj wodę do pojemnika do wycierania dopiero po wyjęciu pojemnika z odkurzacza. Podczas przenoszenia pojemnika do wycierania wody może wystąpić niewielki wyciek np. Resztek wody. W takim przypadku natychmiast rozetrzyj rozlany obszar suchą szmatką. Zalecamy przecieranie podłogi czystą wodą, ponieważ detergent może powodować pienienie się i ściekać wodę na mopie lub powodować rozmazywanie podłogi po wyschnięciu.



Otwórz plastikową zatyczkę i zbierz wodę do zbiornika. Doprowadzaj wodę do pojemnika do wycierania dopiero po wyjęciu pojemnika z odkurzacza. Podczas przenoszenia pojemnika do wycierania wody może wystąpić niewielki wyciek np. Resztek wody. W takim przypadku natychmiast rozetrzyj rozlany obszar suchą szmatką. Zalecamy przecieranie podłogi czystą wodą, ponieważ detergent może powodować pienienie się i ściekać wodę na mopie lub powodować rozmazywanie podłogi po wyschnięciu.

- Nie wycieraj dywanów na mokro.
- W zbiorniku musi być odpowiednia ilość wody.
- Po zakończeniu wycierania wyjmij pojemnik na wodę.
- Ze względów bezpieczeństwa nie ładuj baterii, gdy w robocie jest pojemnik na wodę. Wyjmij pojemnik z odkurzacza po czyszczeniu lub bezpośrednio po powrocie do stacji ładującej.

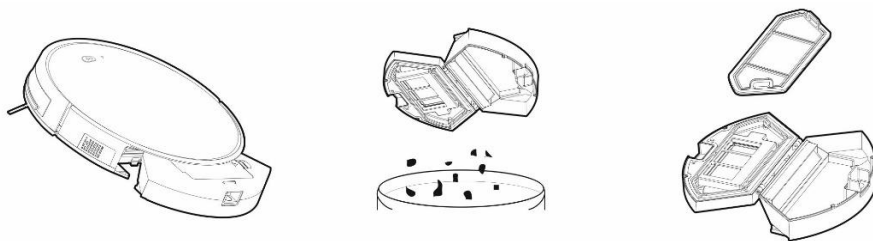
KONSERWACJA

UWAGA! Zalecana jest regularna konserwacja w celu najbardziej efektywnego czyszczenia. BRAK KONSERWACJI MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE ROBOTYCZNEGO ODKURZACZA PRÓŻNIOWEGO I UTRATĘ GWARANCJI.

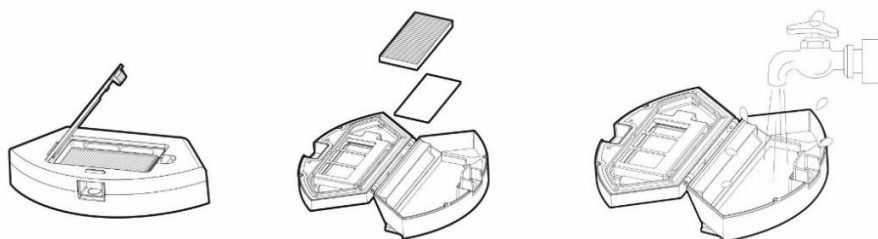
Przed przystąpieniem do czyszczenia i prac konserwacyjnych odłącz odkurzacza za pomocą „Wyłącznika głównego (3)”. Wytrzyj górną pokrywę odkurzacza za pomocą miękkiej, suchej lub lekko zwilżonej szmatki. Nie używaj środków czyszczących do czyszczenia powierzchni robota odkurzającego, ponieważ może to uszkodzić powierzchnię.

POJEMNIK NA KURZ - czyszczenie po każdym czyszczeniu

- Regularnie opróżniaj pojemnik na kurz.
- Pojemność pojemnika na kurz znacząco wpływa na siłę ssania odkurzacza i jakość czyszczenia.
- Opróżnij pojemnik na kurz po czyszczeniu.
- Jeśli używasz wody do czyszczenia pojemnika na kurz, dokładnie wysusz go przed ponownym zamontowaniem w odkurzaczu.



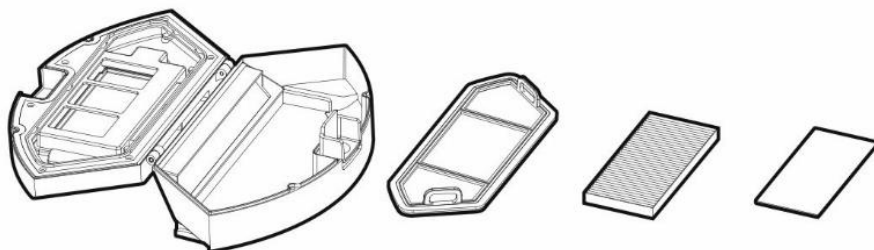
Naciśnij przycisk zwalniający, aby wyjąć pojemnik na kurz i opróżnij do pojemniku na śmieci. Zalecamy mycie „Filtra głównego” czystą wodą co 14 dni, wysusz i zamontuj ją z powrotem.



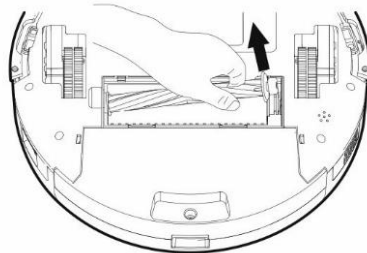
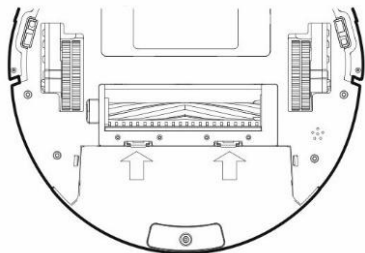
Czyść filtr HEPA regularnie w zależności od stopnia jego zabrudzenia, przynajmniej raz w tygodniu, szczotką do kurzu lub standardowym odkurzaczem.

- Nie czyść filtra HEPA palcami lub szczotką, tylko strumieniem czystej wody (nie używaj środków czyszczących).
- Poczekaj, aż filtr HEPA dokładnie wyschnie, nigdy nie instaluj mokrego filtra HEPA w robotycznym odkurzaczu!
- Odkurzanie z brudnym filtrem HEPA lub bez włożonego filtra HEPA może uszkodzić odkurzacz robotyczny.
- Zalecamy wymianę filtra co 6 miesięcy.

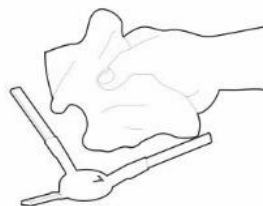
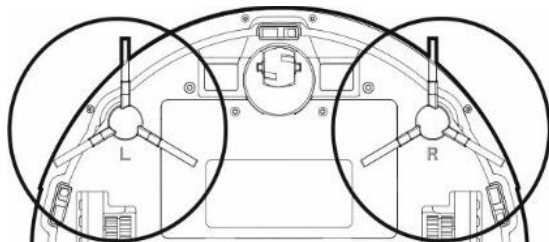
Pojemnik na kurz można wyczyścić czystą wodą.



GLÓWNA CENTRALNA SZCZOTKA DO CZYSZCZENIA I BOCZNE SZCZOTKI DO CZYSZCZENIA - czyszczenie raz w tygodniu



Aby usunąć główną środkową szczotkę czyszczącą, naciśnij obie wypustki na osłonie szczoteczki. Za pomocą narzędzia czyszczącego usuń włosy zaplątane w główną szczotkę. Centralną szczotkę czyszczącą należy chronić przed dużą ilością włosów, kurzu, bawełny itp.



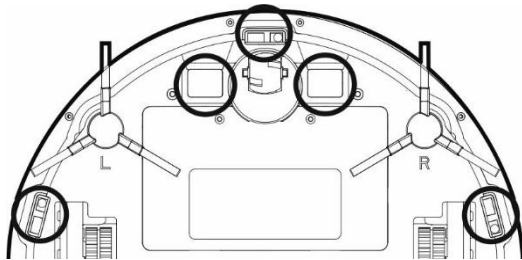
Co najmniej raz w tygodniu sprawdzać szczotki czyszczące z obu stron wraz z otworem wlotu powietrza pod kątem intensywności zabrudzenia oraz usuwać splątane włosy i inne zabrudzenia.

CZUJNIKI, KONTAKTY DO ŁADOWANIA I PODSTAWA DO ŁADOWANIA

- czyszczenie raz w tygodniu

Raz w tygodniu czyścić czujniki na spodzie odkurzacza (patrz ilustracja) za pomocą miękkiej, suchej szmatki. Sprawdź, czy przedni zderzak, pod którym znajduje się czujnik zderzenia, nie jest zablokowany.

Oczyść styki na spodzie (patrz ilustracja) odkurzacza automatycznego i styki na podstawie ładującej miękką, miękką ściereczką.



PRZEDNIE KOŁO RUCHOME - czyszczenie raz w tygodniu

Utrzymuj go w czystości, bez włosów i kurzu. Zdejmij środkowe koło prowadzące z odkurzacza, wyczyść również oś koła, a następnie zainstaluj ponownie w odkurzaczu automatycznym.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Odkurzacz automatyczny zachowuje się „chaotycznie“.	Zawsze umieszczaj odkurzacz w stacji ładującej, a następnie rozpocznij czyszczenie.
Po zainstalowaniu aplikacji i sparowaniu telefonu komórkowego z odkurzaczem automatycznym odkurzacz „Nie jest podłączony“.	Włącz i wyłącz router Wi-Fi, wyjmij robota odkurzającego w „Smart Life“ i spróbuj ponownie sparować. Zalecamy, aby podczas parowania zawsze znajdować się w pobliżu routera Wi-Fi.
Odkurzacz automatyczny nie rozpoczyna czyszczenia.	1. Odkurzacz automatyczny ma słabą baterię. Przed czyszczeniem naładuj akumulator do pełnej pojemności. 2. Akumulator jest za ciepły. Użyj robota odkurzającego w temperaturze 0°C ~ 40°C.
Odkurzacza automatycznego nie można ładować.	1. Stacja ładująca nie jest podłączona do sieci. Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. 2. Elektrody ładujące mają słaby kontakt z odkurzaczem automatycznym. Oczyść elektrody w odkurzaczu automatycznym i na podstawie ładującej.
Odkurzacz automatyczny nie wróci do stacji ładującej.	Upewnij się, że wokół stacji ładującej jest wystarczająca ilość miejsca, a strefa wykrywania stacji ładującej jest czysta.
Odkurzacz automatyczny jest w trybie offline (nie jest podłączony do routera WiFi).	Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest poprawnie skonfigurowana i w pełni funkcjonalna. Odkurzacz automatyczny powinien zawsze znajdować się w zasięgu wysokiej jakości silnego sygnału Wi-Fi z routera Wi-Fi.
Odkurzanie jest bardzo głośne.	Oczyść główną środkową szczotkę, boczne szczotki, kółka, spód odkurzacza i zderzaka przedniego.
Podczas odkurzania słychać skrzypienie.	Zdejmij przednie koło i wyczyść środkową linię włosów i kurzu. W razie potrzeby można nasmarować oś koła.
Niska jakość czyszczenia.	Opróżnij zbiornik na brud. Wyczyść lub wymień filtr HEPA i wyczyść środkową szczotkę czyszczącą.
Odkurzacz automatyczny nie rozpoczyna zaplanowanego czyszczenia.	1. Jeśli poziom naładowania akumulatora odkurzacza zrobotyzowanego jest niski, czyszczenie nie rozpocznie się. Naładuj akumulator do pełnej pojemności. 2. Zaplanowane czyszczenie nie zostanie prawidłowo zsynchronizowane między odkurzaczem automatycznym a telefonem komórkowym, jeśli odkurzacz automatyczny zostanie odłączony od sieci Wi-Fi. Trzymaj odkurzacz automatyczny zawsze w zasięgu wysokiej jakości i silnego sygnału Wi-Fi z routera Wi-Fi.
Jaka jest bateria w odkurzaczu robotycznym?	Odkurzacz automatyczny jest wyposażony w nowoczesną baterię litowo-jonową o dużej pojemności, bez efektu pamięci, więc nie martw się o wielokrotne ładowanie i rozładowywanie baterii.

Czy konieczne jest odłączenie zasilania stacji ładującej, gdy akumulator odkurzacza jest w pełni naładowany?	W trybie gotowości odkurzacz automatyczny zużywa bardzo mało energii, dlatego zalecamy, aby nie wyłączać zasilania. Jeśli nie używasz odkurzacza przez długi czas, wyłącz go i odłącz stację ładującą od sieci. Należy jednak całkowicie ładować odkurzacz co trzy miesiące, aby zapobiec całkowitemu rozładowaniu akumulatora.
--	---

	Problem	Powód	Rozwiązanie
1	Nie można naładować baterii robota.	Robot jest nieodpowiednio zaparkowany w stacji ładowania.	Upewnij się, że styki ładowania są odpowiednio połączone z robotem w stacji ładowania.
		Stacja ładowania nie jest podłączona do gniazdka, a robot jest włączony przełącznikiem.	Stacja ładowania powinna być zawsze podłączona do gniazdka, nie wyłączaj jej. Robot jest wówczas zawsze w pełni naładowany i gotowy do pracy.
		Bateria jest całkowicie wyładowana.	Aktywuj baterię. Umieść robota w stacji ładowania ręcznie, po czym odłącz go po 3 minutach. Powtórz to 3 razy i pozwól baterii naładować się normalnie.
2	Robot zaklinował się podczas czyszczenia.	Robot zaklinował się w ciasnym miejscu, do szczotek dostały się jakieś elementy, jak kable, zasłony, dywany itp.	Robot automatycznie stara się uwolnić, jeśli nie jest w stanie pokonać przeszkody.
3	Robot przerywa czyszczenie i przedwcześnie wraca do stacji ładowania.	Przy niskim poziomie baterii, robot automatycznie przełącza się w tryb ładowania i powraca do stacji ładowania.	To normalne, niech robot naładuje się do pełna i wznowi czyszczenie.
		Czas działania różni się zależnie od powierzchni podłogi, kształtu pomieszczenia i wybranego trybu czyszczenia.	To normalne, nie trzeba nic robić.
4	Robot nie rozpoczyna zaplanowanego czyszczenia.	Robot jest wyłączony lub poziom baterii jest niski.	Włącz robota i naładuj baterię.
		Planowane czyszczenie nie zostało zapisane w pamięci robota.	Ponownie wprowadź dzień i czas do pamięci robota i upewnij się, że jest naładowany.
		Robot jest zablokowany.	Wyłącz robota i oczyść go.
5	Pilot nie działa (jego zasięg)	Niski poziom baterii pilota.	Wymień baterie, pamiętaj o odpowiedniej biegunowości.

	wynosi 5 metrów)	Robot nie jest włączony, a bateria nie jest odpowiednio naładowana, by rozpocząć czyszczenie.	Upewnij się, że robot jest włączony i naładuj baterię.
		Czujnik podczerwieni robota lub pilota jest brudny.	Oczyść pilota i robota.
		Między pilotem i robotem wystąpiły zakłócenia.	Nie używaj w pobliżu innych urządzeń z podczerwienią.

Jeśli problem nie ustanie, sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana. Jeśli tak, wyłącz robota głównym przełącznikiem i ponownie go włącz.

PIELĘGNACJA BATERII

- Przy niskim poziomie baterii, robot automatycznie wyszuka stację ładowania i rozpocznie ładowanie. Stacja musi być cały czas podłączona do zasilania, inaczej robot nie będzie w stanie jej znaleźć.
- Jeśli zamierzasz nieść robota lub nie korzystać z niego przez dłuższy czas, wyłącz go głównym przełącznikiem.
- Jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterie z pilota.
- Robot zasilany jest wysokiej jakości bateriami niewymagającymi formatowania.
- Robot wyposażony jest w zabezpieczenie wstrzymujące ładowanie baterii, gdy ta w pełni się naładuje, co zapobiega przeładowaniu, więc baterii nie trzeba często wymieniać.

NAPRAWA GWARANCYJNA

W celu naprawy gwarancyjnej skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt TESLA.

GWARANCJA NIE POKRYWA:

- wykorzystania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem
- zwykłe zużycie eksploatacyjne
- niestosowania się to „Ważnych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa” zawartych w instrukcji obsługi
- elektrycznych lub mechanicznych uszkodzeń wynikłych z niewłaściwego wykorzystania
- uszkodzeń spowodowanych elementami naturalnymi, jak woda, ogień, elektryczność statyczna, przepięcia itp.
- uszkodzeń spowodowanych nieautoryzowaną naprawą
- nieczytelnego numeru seryjnego
- spadku wydajności baterii po 6 miesiącach użytkowania (gwarancja na 6 miesięcy żywotności baterii)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, INTER-SAT LTD, org. słożka, oświadczamy, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami norm i przepisów dotyczących danego typu urządzenia.



Ten produkt jest zgodny z wymaganiami Wspólnoty Europejskiej.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci dołączony do produktu oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/CE. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucaj swoich starych produktów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starego produktu pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

W trakcie opracowywania i ulepszania produktu zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania instrukcji obsługi.

Projekt i specyfikacja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia, z zastrzeżeniem błędów druku.

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a TESLA RoboStar iQ300 készülékét választotta.

A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

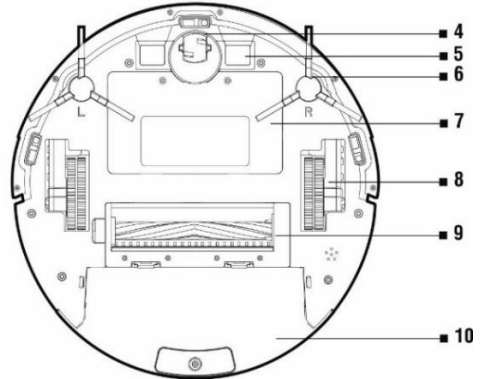
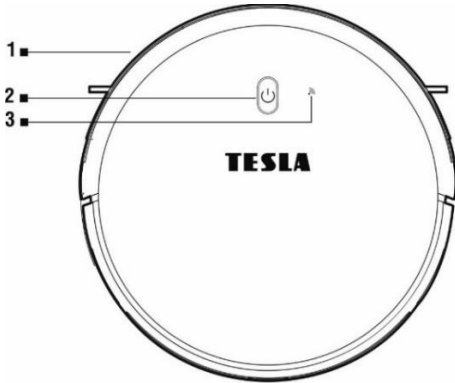
A robotporszívó bonyolult elektromechanikus készülék, kérjük mindig tartsa be az alábbi előírásokat:

- A készülék csak beltéri, szobahőmérsékleten történő használatra alkalmas (max. 40°C).
- A készülék kültéri használata kereskedelmi vagy ipari létesítményekben sem ajánlott.
- Maximális tisztítási hatás eléréséhez a készüléket használja a lehető leggyakrabban.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a portartály és a szűrők megfelelően illeszkednek a helyükre.
- A készülékhez csak eredeti, vagy a gyártó által jóváhagyott kiegészítőket szabad használni. Nem megfelelő kiegészítők használata kárt tehet a készülékben és áramütés vagy tűzveszélyes lehet.
- Tilos a töltőt vagy a robotporszívót nedves kézzel megérinteni.
- Ne hagyja a készüléket felnőtt felügyelet nélküli gyerekek közelében és ne használja olyan helyiségben ahol kisgyerek alszik.
- Gyerekek felnőtt felügyelete mellett sem használhatják a készüléket.
- Ne üljön a robotporszívóra és ne helyezzen rá tárgyakat.
- Ne használja a készüléket, ha a tápkábel sérült.
- A készülék megbontása vagy javítása áramütés veszélyes lehet, és a jótállás elvesztésével jár.
- Ne használja a készüléket, ha nedves a keze vagy lába.
- A készüléket tartsa távol minden gyúlékony vagy tűzveszélyes anyagtól.
- A készüléket ne használja túl meleg, nagyon poros vagy nedves környezetben.
- Ne érintse meg a felmelegedett felületeket.
- Ne használja a készüléket folyadékot tartalmazó edények közelében, mivel felboríthatja azokat.
- A készülék tisztításához ne használjon vizet.
- A porszívó nem vízálló.
- A porszívót ne használja vizes padlón.
- A készülék ne szívjon fel folyadékot, égő cigarettát, szálkát vagy éles tárgyakat, gyufát és más gyúlékony anyagot, lisztet, vakolat darabokat, nagyobb papírdarabokat, műanyag zacskót, vagy olyan tárgyakat amelyek rongálhatják a porszívót.
- Takarítás közben elektrosztatikus töltés keletkezhet, ami a felhasználóra is veszélyes lehet.
- A készülék bekapcsolása előtt figyelmeztesse a közelben tartózkodókat, az esetleges balesetek elkerülése miatt.
- A robotporszívót tilos használni, ha a porgyűjtő megtelt.
- A robot porszívót nem szabad emelt helyeken, akadályok nélkül - beépített padlón, lépcsőkön, erkélyen, bútorokon és egyéb felhasználásra használni. A készülék esésgátló érzékelőkkel van felszerelve, de előfordulhatnak olyan körülmények, amikor a vezérlőrendszer helytelenül értékeli a helyzetet (piszkos érzékelő, áramérzékelő meghibásodása, fényviszszaverődés, beszorult szennyeződés stb.), És nem akadályozza meg az esést (nem állítja le a készüléket). Ezekben az esetekben az eladó nem fogadhatja el a vevőnek az eszköz ilyen károsodására vonatkozó igényét.
- A gyártó és az EU viszonteladó nem felel a berendezés használata miatt keletkezett károkért (sérülések, megégés, tűz, más tárgyakban okozott károk, stb.).

A CSOMAGOLÁS TARTALMA

Kicsomagolásakor ellenőrizze az összes tartozék meglétét. Javasoljuk, hogy a jótállás idejére őrizze meg az eredeti dobozt, a kezelési útmutatót és a csomagolást.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



- 1 Első ütköző
- 2 Vezérlő gomb
- 3 WiFi kijelző
- 4 Első kerék
- 5 Töltőcsatlakozó

- 6 Oldalsó kefe
- 7 Akkumulátor fedél
- 8 Kerék
- 9 Kefehenger
- 10 Por/víz tartály

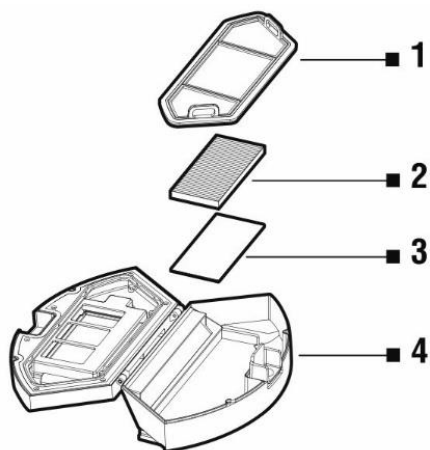


- 1 Tartály kioldó gomb

- 2 Áramellátás csatlakozó

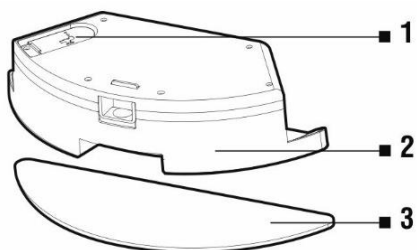
- 3 Be-/Ki kapcsoló

A PORGYÚJTÓ



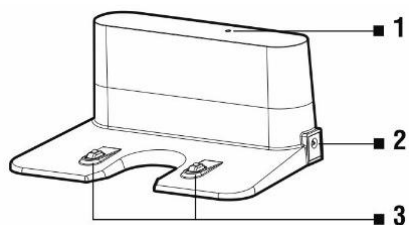
- 1 Előszűrő
- 2 HEPA szűrő
- 3 Szivacs szűrő
- 4 Porgyűjtő fedél

A VÍZTARTÁLY



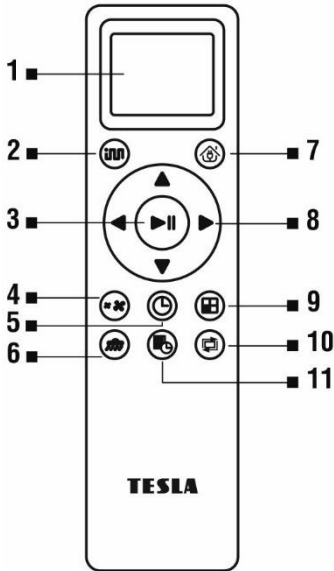
- 1 Gumi fedél
- 2 Víztartály
- 3 Törőkenő

A TÖLTŐÁLLOMÁS



- 1 Állapotjelző
- 2 230 V csatlakozó
- 3 Töltőérintkező

A TÁVIRÁNYÍTÓ



- 1 Kijelző
- 2 Okos takarítás
- 3 Takarítás indítás/leállítás
- 4 Szívóerő beállítás
- 5 Idő beállítás
- 6 Törlőkendő nedvesítés
- 7 Visszatérés a töltőállomásra
- 8 Irány gombok
- 9 Okos takarítás maximális teljesítményen
- 10 Takarítás fal mentén
- 11 Időzített takarítás

A TAKARÍTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT:

- Távolítsa el a porszívó lökhárítóján található két habüttközőt.
- Távolítsa el a tárgyakat amelyek akadályozhatják a hatékony takarítást.
- Távolítsa el a tárgyakat amelyek megrongálhatják a porszívót.
- Nedves takarítás közben a porszívó nem mehet rá szőnyegre. Ha behelyezett víztartállyal kerül szőnyegre, megszakíthatja a takarítást és eláztathatja a szőnyeget.
- Az erős, közvetlen napfény csökkentheti a porszívó infravörös érzékelőinek érzékenységét, ezáltal zavart okozhat a működésében. Ne tegye ki közvetlen napfénynek.
- Az infravörös érzékelők működési jellegéből adódóan előfordulhat, hogy a porszívó nem érzékeli megfelelően a fekete berendezési tárgyakat. Ezeknek finoman nekiütközhet, de az el ső ütköző ezt tompítja.
- A készülék teteje edzett üvegből készült, ami biztonságosabb és ellenállóbb a hagyományos üvegnél, de kezelje óvatosan, hogy ne karcolja meg vagy ne törje el.

A töltőállomás telepítése



A töltőállomás előtt 2, a két oldalán 1-1 méteres távolságon belül ne legyenek akadályok. A töltőt egyenes felületen kell elhelyezni és ajánlott kétoldalú ragasztószalaggal a falhoz vagy padlóhoz rögzíteni. A tápkábelt vezesse a fal mentén, úgy, hogy a tisztítókefék ne akadassanak bele. Tükör vagy erősen visszaturkózó tárgyak ne legyenek a töltőállomás közelében 15 cm-nél alacsonyabban. A töltőállomást óvja a közvetlen napfénytől.

1. Ez a leggyakoribb takarítási mód. A készüléket giroszkópos navigáció vezérli, ennek megfelelően kiválasztja az optimális takarítási útvonalat.
2. Kapcsolja be a készüléket a Be-/Ki kapcsoló (3) gombbal.



Bekapcsolás: ON (I) pozíció.


Kikapcsolás: OFF (o) pozíció.

3. Töltés közben a  gomb lassan villog. Ha az akkumulátor teljesen töltött, a villogás megszűnik.
4. Nyomja meg a készülék vezérlő gombját (2), vagy a távirányító „2” vagy „3” gombját. A takarítás megkezdésekor a porszívó mindig legyen a töltőállomáson.
5. A takarítás leállításához vagy szüneteltetéséhez nyomja meg  gombot vagy a távirányító „3” gombját.



SPOT - célzott takarítás

Vigye a porszívót a helyiségbe ahol takarítani szeretne és a mobil alkalmazásban válassza ki a „Spot cleaning” parancsikont.




SMART - okos takarítás maximum teljesítményen

A SMART üzemmód bekapcsolásához nyomja meg a távirányító  gombját.


IDŐ BEÁLLÍTÁSA

A távirányító  gombjának megnyomásával lépjen az "Idő beállítás" módba. A \wedge és \vee gombokkal állítsa be az órát, majd nyomja meg a $>$ gombot és állítsa be a percet is. Jóváhagyáshoz nyomja meg a  gombot.

TAKARÍTÁS IDŐZÍTÉS

Az időzítő beállításával a porszívó naponta egyszer, a megadott időpontban elindítja a takarítási programot. Nyomja meg a távirányító  gombját. A \wedge és \vee gombokkal állítsa be az órát, majd nyomja meg a $>$ gombot és állítsa be a percet is. Jóváhagyáshoz nyomja meg  gombot. A beállított időpontban a porszívó minden nap bekapcsol és elvégzi a takarítást. Az időzítés törléséhez tartsa nyomva 3 másodpercig a  gombot. Ha a porszívót az oldalán található Be/Ki gombbal kapcsolja ki, a beállított időzítés törlődik.

VISSZATÉRÉS A TÖLTŐÁLLOMÁSRA

A távirányító  gombjának megnyomása után a készülék visszatér a töltőállomásra és automatikusan megkezdí a töltést.

MÁGNESSZALAG

Egy kiválasztott terület lezárható a porszívó elől a tartozék mágnesszalaggal. A takarítás megkezdése előtt fektesse le a szalagot, és ha lehet rögzítse kétoldalas ragasztószalaggal a lezárni kívánt terület határon. Például így lezárhatja a következő szobát, megakadályozhatja, hogy a porszívó rámenjen egy hosszúságú szőnyegre, megvédheti a törékeny tárgyakat, stb.

A ROBOT PORSZÍVÓ VEZÉRLÉSE OKOSTELEFONNAL

1. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót az okostelefonon.
2. Telepítse az alkalmazást okostelefonjára a robotporszívó vezérléséhez, és kövesse az útmutatót az okostelefon és a robotporszívó csatlakoztatásához.



ANDROID

keresse meg a „Smart Life” kifejezést a Google Playben



APPLE

keresse meg a „Smart Life” kifejezést az Apple Store-ban

3. Hozzon létre fiókot a „Smart Life” alkalmazásban, és jelentkezzen be.
4. Engedélyezze az összes engedélyt, amelyet az alkalmazás kér:
ANDROID - engedélyezze a „Hely” és a „Közeli eszközök” alkalmazásengedélyeket.
APPLE - engedélyezze a „Hely”, „Bluetooth” és „Local Area Network” alkalmazásengedélyeket.
5. Kapcsolja be a robotporszívót a készülék oldalán található „Főkapcsolóval (3)”.
6. Miután bejelentkezett a „Smart Life” alkalmazásba, kattintson a jobb felső sarokban található „+” ikonra, majd kattintson az „Eszköz hozzáadása” gombra.
7. Megjelenik az „Eszközök felfedezése”, kattintson a „Hozzáadás” gombra, megjelenik a „TESLA RoboStar iQ300”, kattintson a „+” ikonra, megjelenik a Wi-Fi hálózat, írja be a Wi-Fi hálózat jelszavát (ha még nem található meg automatikusan), majd kattintson a gombra. „Következő”. A robotporszívó megkezdi a párosítást az alkalmazással.
8. A sikeres párosítás után egy zöld ikon jelenik meg a név mellett, és a „TESLA RoboStar iQ300” robotporszívó sikeresen hozzáadásra került az alkalmazáshoz.
9. Kattintson a „Kész” gombra, most már okostelefonjával is vezér elheti a robotporszívó kiválasztott funkcióit.

PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA AZ ALKALMAZÁSSAL

- Győződjön meg arról, hogy az okostelefon és a robotporszívó Wi-Fi jellefedettsége jó és elég erős. Első alkalommal a robotporszívót a Wi-Fi router közelében állítsa be.
- Győződjön meg arról, hogy a „Helyszin” (GPS) engedélyezve van az okostelefonon.
- Győződjön meg arról, hogy egy harmadik féltől származó alkalmazás (VPN, víruskereső, firewall stb.) nem akadályozza az okostelefonhoz való hozzáférést.
- Próbáljon meg csatlakozni egy másik Wi-Fi routerhez vagy Wi-Fi Hotspot-hoz egy másik okostelefonon, hogy kizárja az internetkapcsolat hibáját.
- Túl sok eszköz csatlakozik a Wi-Fi útválasztóhoz, vagy le van tiltva az új eszköz csatlakoztatásának lehetősége.
- Állítsa vissza a Wi-Fi routert.
- Néha manuálisan is csatlakozhat a „ROBOT###” jelzésű WiFi hálózathoz, miközben megpróbál csatlakozni a robotporszívóhoz.

Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a töltőállomás jó minőségű és erős Wi-Fi- jel hatókörén belül van a Wi-Fi routertől, hogy töltés közben csatlakozzék egy Wi-Fi hálózathoz. A robotporszívónak a töltés során is szüksége van erre a Wi-Fi kapcsolatra, hogy megfelelően tájékozódjon és elérhető legyen a tisztítás megkezdéséhez. A 2.4 GHz-es frekvencián működő Wi-Fi hálózat támogatott.

OKOSTELEFONOS VEZÉRLÉS

1. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót az okostelefonon.
2. Telepítse az alkalmazást okostelefonjára a robotporszívó vezérléséhez, és kövesse az útmutatót az okostelefon és a robotporszívó csatlakoztatásához.
3. Hozzon létre fiókot a „Smart Life” alkalmazásban, és jelentkezzen be.
4. Engedélyezze az összes engedélyt, amelyet az alkalmazás kér:
ANDROID - engedélyezze a „Hely” és a „Közeli eszközök” alkalmazásengedélyeket.
APPLE - engedélyezze a „Hely”, „Bluetooth” és „Local Area Network” alkalmazásengedélyeket.
5. Kapcsolja be a robotporszívót a készülék oldalán található „Főkapcsolóval (3)”.
6. Miután bejelentkezett a „Smart Life” alkalmazásba, kattintson a jobb felső sarokban található „+” ikonra, majd kattintson az „Eszköz hozzáadása” gombra.
7. Megjelenik az „Eszközök felfedezése”, kattintson a „Hozzáadás” gombra, megjelenik a „TESLA RoboStar iQ300”, kattintson a „+” ikonra, megjelenik a Wi-Fi hálózat, írja be a Wi-Fi hálózat jelszavát (ha még nem található meg automatikusan), majd kattintson a gombra „Következő”. A robotporszívó megkezdí a párosítást az alkalmazással.
8. A sikeres párosítás után egy zöld ikon jelenik meg a név mellett, és a „TESLA RoboStar iQ300” robotporszívó sikeresen hozzáadásra került az alkalmazáshoz.
9. Kattintson a „Kész” gombra, most már okostelefonjával is vezérelheti a robotporszívó kiválasztott funkcióit.

PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA AZ ALKALMAZÁSSAL

- Győződjön meg arról, hogy az okostelefon és a robotporszívó Wi-Fi jellefedettsége jó és elég erős. Első alkalommal állítsa be a robotporszívót a Wi-Fi útvalasztó közelében.
- Győződjön meg arról, hogy a „Helyszín” (GPS) engedélyezve van az okostelefonon.
- Győződjön meg arról, hogy egy harmadik féltől származó alkalmazás (VPN, víruskereső, tűzfal stb.) nem akadályozza az okostelefonhoz való hozzáférést.
- Próbáljon meg csatlakozni egy másik Wi-Fi útvalasztóhoz vagy Wi-Fi Hotspothoz egy másik okostelefonon, hogy kizárja az internetkapcsolat hibáját.
- Túl sok eszköz csatlakozik a Wi-Fi útvalasztóhoz, vagy le van tiltva az új eszköz csatlakoztatásának lehetősége.
- Állítsa vissza a Wi-Fi útvalasztót.
- Néha manuálisan is csatlakozhat a „ROBOT###” jelzésű WiFi hálózathoz, miközben megpróbál csatlakozni a robotporszívóhoz.

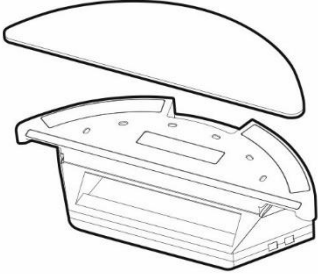
Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a töltőállomás jó minőségű és erős Wi-Fi- jel hatókörén belül van a Wi-Fi routertől, hogy töltés közben csatlakozhasson egy Wi-Fi hálózathoz. A robotporszívónak a töltés során is szüksége van erre a Wi-Fi kapcsolatra, hogy megfelelően tájékozódjon és elérhető legyen a tisztítás megkezdéséhez. A 2.4 GHz-es frekvencián működő Wi-Fi hálózat támogatott.

ROBOTPORSZÍVÓ FIRMWARE FRISSÍTÉS

A robotporszívó firmware-jét folyamatosan fejlesztjük. Ha új verzió érhető el, a TESLA alkalmazással ez letölthető és innen lehet a robotporszívóra telepíteni.

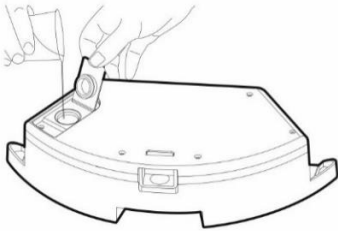
NEDVES TISZTÍTÁS

A Be/Ki kapcsolóval (3) kapcsolja ki a készüléket és vigye távolabb a töltőállomástól.



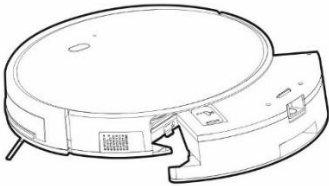
A kék törölkendőt helyezze a víztartály alá. Gyorsabb és hatékonyabb tisztítás érhető el, ha a kendőt enyhén benedvesítjük. A törölkendő eltávolításakor ügyeljen, hogy a rögzítő tépőzár ne sérüljön meg.

Tisztítás után az elkoszolódott törölkendőt langyos vízben mossa ki.



Nyissa ki a műanyag kupakot és vízzel töltse fel a tartályt. A tartályt csak akkor szabad feltölteni, ha eltávolította a porszívóból. Ha a művelet közben a porszívóra víz kerül, azonnal törölje le egy száraz ronggyal.

Ne használjon tisztítószeret, mivel az habképződéshez vezethet és száradás után foltot hagyhat a tisztított felületen.



A víztartályt óvatosan csúsztassa a helyére, ügyelve, hogy a porszívóra ne kerüljön víz. A készülék nem vízálló.

Csatlakoztassa a töltőállomásra. A tisztítás hatékonyabb, ha először egy helyiségben indítja el a takarítást, majd a készüléket átviszi egy másik helyiségbe.

A készülék elindításához nyomja meg a távirányító  gombját. Ebben az üzemmódban a készülék porszívó funkciója ki van kapcsolva, csak az oldalsó feké és a központi kefehenger működik. A készüléket ne hagyja sokáig egy helyben állni, a maradék vizet mindig öntse ki.

- Ebben az üzemmódban a porszívót ne használja szőnyegeken.
- A víztartályban mindig legyen elegendő mennyiségű víz.
- A művelet befejezése után vegye ki a víztartályt, öblítse át és törölje szárazra.
- Biztonsági okokból ne töltse az akkumulátort, ha a víztartály a készülékben van. Tisztítás után vagy azonnal a töltőállomáshoz való visszatérés után vegye ki a tartályt a porszívóból.

KARBANTARTÁS

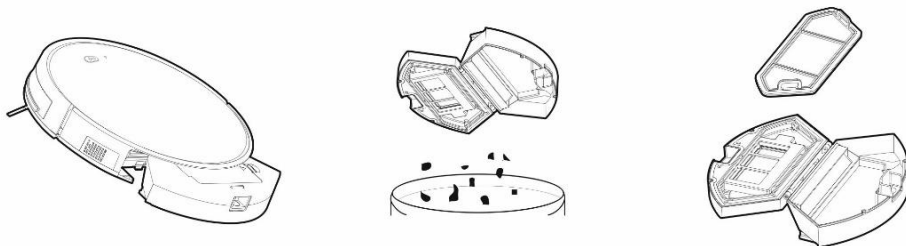
FIGYELEM! Hatékony tisztítás csak rendszeres karbantartás mellett érhető el.

A KARBANTARTÁS ELMULASZTÁSA A KÉSZÜLÉK MEGHIBÁSODÁSÁHOZ VEZETHET ÉS A JÓTÁLLÁS ELVESZTÉSÉVEL JÁRHAT.

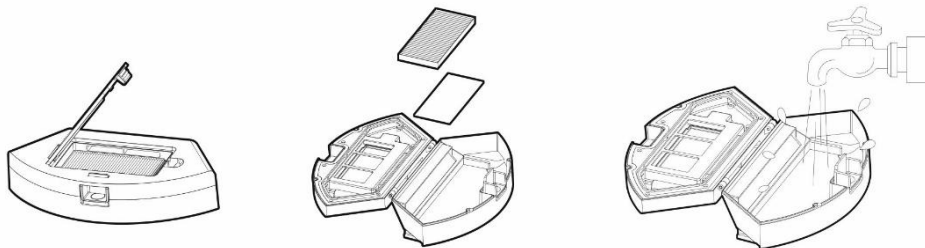
A tisztítás és karbantartás megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket a Be/Ki kapcsoló gombbal (3). A porszívó tetejét törölje át száraz vagy enyhén nedves, puha törlőronggyal. Ne használjon tisztító vagy oldószereket mivel ezek nyomot hagyhatnak a felületén.

PORGYŰJTŐ TARTÁLY - minden használat után

- Ürítse ki rendszeresen.
- Ha a tartály megtelik, csökken a szívóerő és romlik a tisztítás minősége.
- Ha kimossa a portartályt, várja meg míg az teljesen megszárad és csak ezután helyezze vissza a porszívóba.



Nyomja meg a portartály kioldó gombot és a szemetet ürítse ki a kukába. Az elsődleges szűrőt ajánlott kéthetente tiszta vízben kimosni.

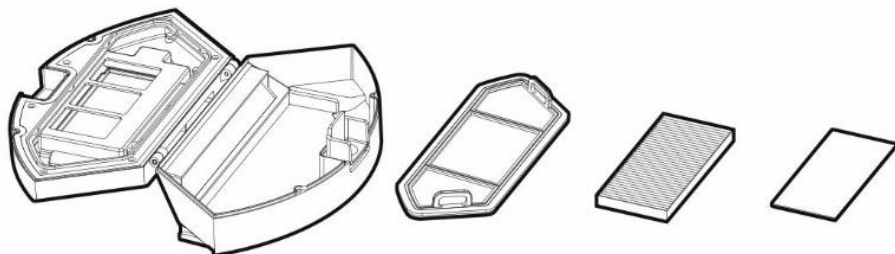


Tisztítsa meg a HEPA szűrőt rendszeresen a szennyeződés mértékének függvényében, legalább hetente egyszer porkefével vagy szivattyúzzon egy normál porszívóval.

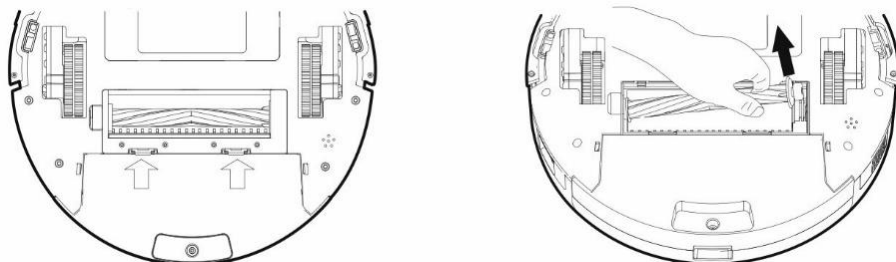
- A porszívó használata megtelt szűrővel vagy HEPA szűrő nélkül a készülék meghibásodásához vezethet.
- A szűrőt ne tisztítsa az ujjával vagy kemény kefével. Mossa át folyó vízzel, tisztítószerek nélkül.
- Mosás után a szűrőt hagyja teljesen megszáradni.
- A porszívóba soha ne tegyen nedves HEPA szűrőt!

- Javasoljuk, hogy a szűrőt 6 havonta cserélje ki.

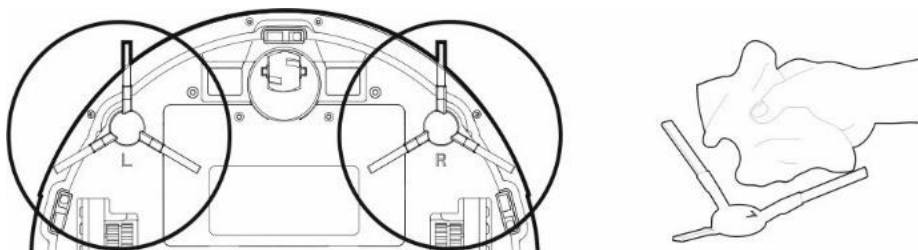
A porgyűjtő tartály vízzel mosható.



FŐ TISZTÍTÓKEFE ÉS OLDALSÓ KEFÉK - heti tisztítás ajánlott



Nyomja be a kefetartó két rögzítőfület és emelje ki a kefét. Távolítsa el róla a feltekeredett hajszájakat és egyéb szennyeződéset.

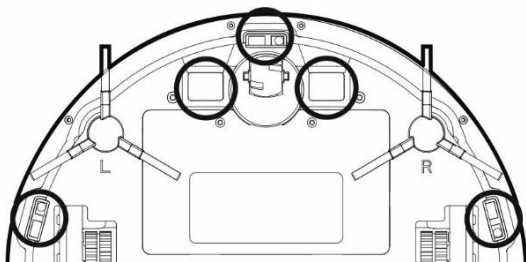


Ellenőrizze mindkét oldalsó tisztítókefét a légszívó nyílással együtt a szennyeződés intenzitása alapján, legalább hetente egyszer, és távolítsa el a kusza hajot és az egyéb szennyeződéset.

SENZOROK, TÖLTŐÉRINTKEZŐK ÉS TÖLTŐÁLLOMÁS - heti tisztítás ajánlott

A mélységérzékelő és fal követő szenzorokat hetente tisztítsa meg egy száraz, puha törlőkendővel. Ellenőrizze, hogy az első ütközés érzékelő nincs beszorulva.

Puha törülközővel tisztítsa meg a töltőállomást és a porszívó alján található érintkezőket.



ELSŐ KERÉK - heti tisztítás ajánlott

Távolítsa el róla a feltekeredett hajszálakat és egyéb szennyeződések. Távolítsa el a kereket a porszívóból, tisztítsa meg tengelyt majd szerelje vissza.

HIBAEHÁRÍTÁS

Probléma	Megoldás
A robotporszívó „furán” viselkedik.	A takarítás elindítása előtt a porszívót mindig tegye a töltőállomásra.
Az alkalmazás telepítése és a készülékek párosítása után a porszívó nincs csatlakoztatva.	Indítsa újra a Wi-Fi routert, távolítsa el a „Smart Life”-at az eszközlístáról és próbálja újra a párosítást, minél közelebb a Wi-Fi routerhez.
A porszívó nem kezdi el a takarítást.	1. Az akkumulátor lemerült. A takarítás elindítása előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort. 2. Az akkumulátor felforrósodott. A robotporszívót használja 0°C ~ 40°C hőmérsékleten.
Az akkumulátor nem töltődik.	1. A töltőállomás nincs hálózatra csatlakoztatva. Ellenőrizze a kábel csatlakozásokat. 2. Tisztítsa meg a töltőcsatlakozókat.
A porszívó nem tér vissza a töltőállomáshoz.	Ellenőrizze, hogy a töltőállomás körül elegendő hely van és az érzékelési zónában nincsenek akadályok.
A porszívó nem tud a WiFi-re csatlakozni.	Ellenőrizze a Wi-Fi beállításokat, és hogy az okostelefon és a robotporszívó megfelelő erősségű Wi-Fi jel hatókörében van
A porszívó nagyon hangos.	Tisztítsa meg a tisztítókeféket, a kerekeket, a porszívó alját és az első ütközésérzékelőt.
Nyikorgó hang tisztítás közben.	Vegye ki az első kereket és tisztítsa meg. Szükség esetén kenje be a tengelyt.
A porszívó nem takarít megfelelően.	Üritse ki a portartályt. Tisztítsa meg vagy cserélje ki a HEPA szűrőt. Tisztítsa meg a főkefét.
A takarítás nem indul el a megadott időpontban.	1. Az akkumulátor lemerült. A takarítás elindítása előtt töltsse fel teljesen az akkumulátort. 2. Az ütemezett tisztítás nem lesz megfelelően szinkronizálva a robot porszívó és a mobiltelefon között, ha a robot porszívót leválasztják a Wi-Fi hálózatról. A robotporszívó mindig legyen erős Wi-Fi jel hatótávolságán belül.

	Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
1	Az akkumulátor nem töltődik.	A készülék nem csatlakozik megfelelően a töltőállomásra.	Ellenőrizze a töltőállomás-porszívó csatlakozásokat.
		A töltőállomás nincs hálózatra csatlakoztatva.	A töltőállomást mindig tartsa hálózatra csatlakozva, ne kapcsolja ki. A készülék így mindig megfelelően feltöltött akkumulátorokkal működőképes állapotban van.
		Az akkumulátor teljesen lemerült.	A porszívót csatlakoztassa közvetlenül a 230V adapterre.
2	A porszívó takarítás közben elakadt.	A porszívó szűk helyen elakadt vagy a tisztítókefékre valami feltekeredett (kábel, függöny, szőnyeg, stb.).	A porszívó automatikusan megpróbálja kiszabadítani magát. Ha ez nem sikerül, szabadítsa ki az elakadt alkatrészeket.
3	A porszívó idő előtt abbahagyja a takarítást és visszatér a töltőállomásra.	Ha az akkumulátor túlságosan lemerül, a készülék automatikusan visszatér a töltőállomásra és rácsatlakozik.	Normális jelenség. Hagyja az akkumulátort feltöltődni. A készülék ezután folytatja a takarítást.
		A működési idő függ a tisztítandó felülettől, a helyiségek elrendezésétől és a kiválasztott takarítási módtól.	Normális jelenség, nincs teendő.
	A porszívó nem a beállítások szerint működik.	A készülék ki van kapcsolva vagy az akkumulátor lemerült.	Kapcsolja be a készüléket / tölts fel az akkumulátort.
		Nem mentette el a beállításokat.	Végezze el újra a beállításokat és ellenőrizze az akkumulátor töltöttségét.
		A porszívó eldugult.	Kapcsolja ki a készüléket és szüntesse meg a dugulást/elakadást.
5	A távirányító nem működik (hatótáv kb. 5 méter)	Az elemek lemerültek.	Cserélje ki az elemeket, ügyelve a polarításokra.
		A készülék ki van kapcsolva vagy az akkumulátor lemerült.	Kapcsolja be a készüléket / tölts fel az akkumulátort.
		Az infravörös érzékelő beszennyeződött.	Tisztítsa meg a porszívó / távirányító érzékelőit.
		Az adatátvitelt zavarja valami.	A porszívó távirányítóját ne használja egyidőben más távirányítóval.

Ha egy problémát nem tud elhárítani a fentiek alapján, ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét és a porszívót kapcsolja KI/BE a főkapcsolóval.

AKKUMULÁTOR TÁJÉKOZTATÓ

- Az akkumulátor alacsony töltöttsége esetén a robot megkeresi a töltőállomást és automatikusan elkezdi a töltést.
- A töltőállomást folyamatosan áram alatt kell tartani, különben a porszívó nem találja meg azt.
- Ha a porszívót átviszi egy másik helyre, vagy huzamosabb ideig nem használja, kapcsolja ki a főkapcsolóval.
- Ha a készüléket nem használja huzamosabb ideig, a távirányítóból vegye ki az elemeket.
- A robotporszívó nagy teljesítményű, modern Li-Ion akkumulátort használ, ez nem igényel semmilyen karbantartást és számtalanszor lehet tölteni.
- A porszívó speciális védelemmel van ellátva, amely megakadályozza, hogy teljes töltöttség esetén az akkumulátor tovább töltődjön, így az esetleges túltöltéssel károsodjon.
- Készenléti állapotban a robot porszívó nagyon kevés energiát fogyaszt, ezért javasoljuk, hogy ne kapcsolja ki az áramellátást. Ha hosszú ideig nem használja a robot porszívót, kapcsolja ki és húzza ki a töltőállomást a hálózatról. Az akkumulátor teljes kiürülésének megakadályozása érdekében azonban háromhavonta teljesen fel kell töltenie a porszívót.

GARANCIÁLIS JAVÍTÁS

A készülék garanciális javításához vegye fel a kapcsolatot a TESLA viszonteladóval, ahol a készüléket vásárolta.

A JÓTÁLLÁS ÉRVÉNYÉT VESZTI/NEM TERJED KI AZ ALÁBBIK ESETÉN:

- a készüléket nem rendeltetésszerűen használták.
- természetes kopás, elhasználódás.
- nem tartották be a „Fontos biztonsági előírások” fejezetben leírtakat.
- nem megfelelő használatból eredő elektromos vagy mechanikai károsodás.
- természeti eredetű kár: víz, tűz, statikus elektromosság, túlfeszültség stb.
- a készülék nem szakszervizben történt javítása.
- olvashatatlan sorozatszám.
- az akkumulátor kapacitása 6 hónap használat után csökken (6 hónapos akkumulátor élettartam garancia)

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az, INTER-SAT LTD, org. složka ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel a termék típusra vonatkozó törvényi szabályozásoknak és előírásoknak.



Ez a termék megfelel az EU előírásoknak.



Egy terméken vagy csomagolásán található áthúzott szemetes kuka szimbólum arra figyelmeztet, hogy a termékre a 2002/96/EC előírás vonatkozik. Kérjük vegye figyelembe az elektronikai termékekre vonatkozó helyi előírásokat és a már használaton kívüli készülékeket ne háztartási hulladékként kezelje.

A régi készülékek megfelelő elhelyezése elősegíti a természetre és egészségre káros anyagok megfelelő feldolgozását.

A folyamatos termékfejlesztések miatt a gyártó fenntartja magának a kezelési útmutató módosításának jogát.

A készülék külalakja és jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A szövegben nyomdahibák előfordulhatnak.

Stimate client,
vă mulțumim că ați ales TESLA RoboStar iQ300.

Înainte de a utiliza aspiratorul robot, vă rugăm să citiți cu atenție regulile de utilizare în siguranță și să respectați toate regulile generale de siguranță.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

Acest aparat este un dispozitiv electromecanic complex, vă rugăm să acordați atenție următoarelor instrucțiuni:

- Aparatul este destinat exclusiv utilizării în interior, la temperatura camerei (max. 40°C).
- Pentru un efect maxim de curățare, utilizați aspiratorul cât mai des.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că rezervorul de impurități și filtrul sunt montate corect.
- Utilizați numai accesorii originale concepute pentru acest model.
- Pentru încărcare, utilizați numai accesoriile furnizate de producătorul aspiratorului robot.
- Utilizarea altor accesorii decât cele originale poate duce la deteriorarea aspirat orului robot, electrocutare sau incendiu.
- Nu atingeți părțile conectate la rețeaua electrică cu mâinile ude.
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în prezența copiilor, nu-l folosiți într-o încăpere unde doarme un copil mic.
- Nu permiteți copiilor să utilizeze aspiratorul robot, nici chiar sub supravegherea unui adult.
- Nu vă așezați pe aspiratorul robot și nu plasați pe el niciun fel de obiecte.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat.
- Nu deschideți și nu reparați aparatul, astfel v-ați expune riscului rănirii prin electrocutare și al anulării garanției.
- Nu utilizați aparatul dacă aveți mâinile sau picioarele ude.
- Păstrați-l departe de substanțe inflamabile și volatile.
- Nu utilizați aparatul în medii extrem de calde, prăfuite sau umede.
- Evitați expunerea suprafeței din plastic a aparatului la căldură radiantă.
- Nu utilizați aparatul în apropierea obiectelor cu apă care l-ar putea deteriora, de ex., prin răsturnarea recipientului cu apă.
- Evitați stropirea aspiratorului sau a interiorului acestuia cu un lichid care l-ar putea deteriora.
- Nu curățați aspiratorul cu apă.
- Aspiratorul nu este rezistent la apă.
- Nu utilizați aspiratorul pe podele umede.
- Nu aspirați lichide, țigări aprinse, chibrituri, substanțe inflamabile, cioburi, obiecte a scufite, făină, ciment, tencuială, cuie, materiale pulverulente, bucăți mai mari de hârtie, pungi din plastic sau alte obiecte care pot deteriora aspiratorul.
- În timpul aspirării poate avea loc o încărcare electrostatică, care poate fi periculoasă pentru utilizator.
- Informați-vă și conlocuitorii în privința utilizării aspiratorului pentru a preveni rănirea.
- Nu utilizați aspiratorul robot în cazul în care coșul de colectare impurități este plin.
- Aspiratorul robot nu este destinat utilizării în locuri înălțate, fără bariere – etaje, scări, balcoane, mobilier și altele. Aparatul este dotat cu senzori anti-cădere, dar pot interveni circumstanțe când sistemul de control evaluează situația incorect (senzor murdar, defectarea senzorului, reflectarea

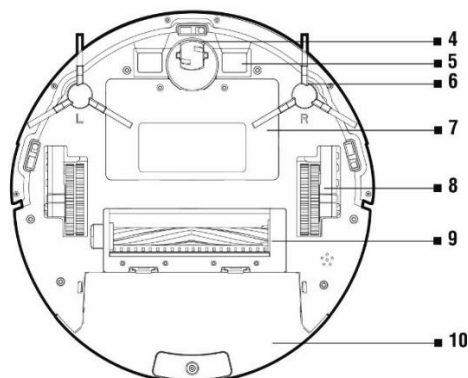
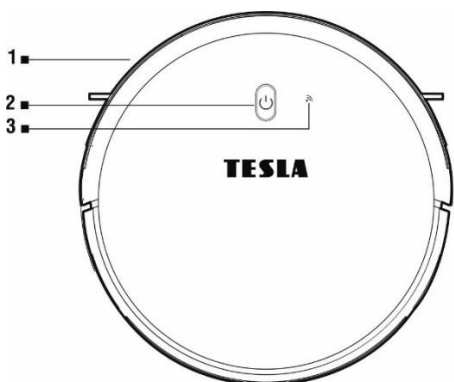
luminii, impurități prinse etc.) și nu împiedică căderea (nu oprește aparatul). În aceste cazuri, vânzătorul nu poate accepta nicio eventuală pretenție a cumpărătorului pentru o astfel de deteriorare a aparatului.

- Producătorul și importatorul în Uniunea Europeană nu sunt răspunzători pentru daunele cauzate prin funcționarea aparatului, cum ar fi rănirea, opărirea, incendiul, vătămarea corporală, deteriorarea altor bunuri etc.

CONȚINUTUL AMBALAJULUI

Verificați cu atenție dacă ați deschis toate accesoriile furnizate, pe perioada de garanție vă recomandăm să păstrați cutia originală din carton, Manualul de utilizare și materialul de ambalare.

DESCRIERE



- 1 Protecție frontală la impact
- 2 Buton de comandă
- 3 Indicator WiFi
- 4 Roată de deplasare frontală
- 5 Conectori de încărcare

- 6 Perie laterală de curățare
- 7 Capac baterie
- 8 Roată de deplasare
- 9 Perie centrală de curățare
- 10 Rezervor de impurități/Rezervor de apă

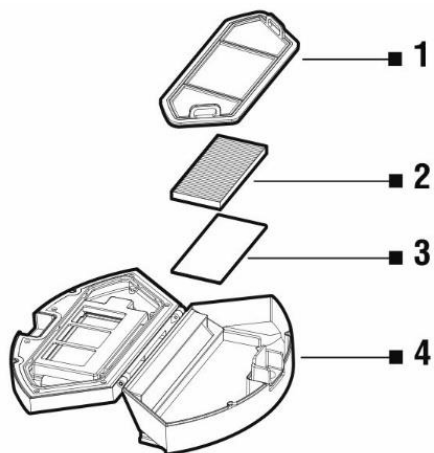


- 1 Buton pentru scoaterea rezervorului din aspirator

- 2 Conector de încărcare

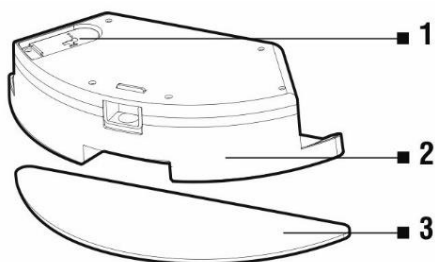
- 3 Întrerupător principal

REZERVOR DE IMPURITĂȚI



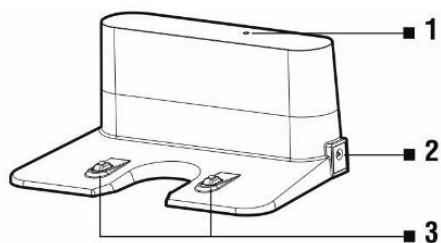
- 1 Filtru primar
- 2 Filtru HEPA
- 3 Filtru de spumă
- 4 Capacul rezervorului de impurități

REZERVOR DE APĂ



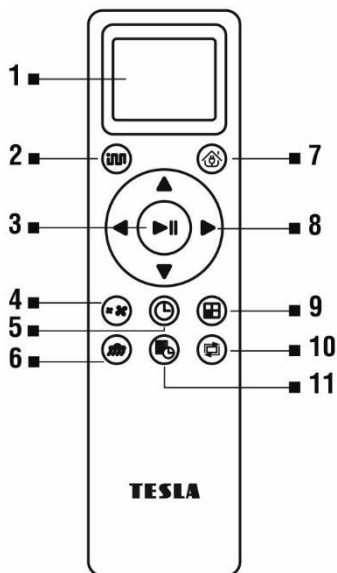
- 1 Dop din cauciuc
- 2 Rezervor de apă
- 3 Țesătură de mop

STAȚIA DE ÎNCĂRCARE



- 1 Indicator de conectare a alimentării
- 2 Intrare pentru încărcare 230 V
- 3 Conectori de încărcare

TELECOMANDA



- 1 Display
- 2 Curățare SMART (inteligentă)
- 3 Pornirea/Oprirea curățării
- 4 Setarea puterii de aspirare
- 5 Setarea timpului
- 6 Spălarea cu apă
- 7 Revenirea la stația de încărcare
- 8 Butoane de direcție
- 9 Curățare Smart cu putere maximă
- 10 Curățare de-a lungul pereților
- 11 Curățare planificată

ÎNAINTE DE PRIMA CURĂȚARE

- Scoateți cele două opritoare din spumă situate pe bara de protecție a aspiratorului.
- Înainte de a porni aspiratorul pregătiți încăperea, astfel încât să nu se afle obiecte pe podea, care să împiedice funcționarea aspiratorului (hârtii mai mari, cabluri, autocolante, obiecte mici, covor așezat necorespunzător etc.). Mutați scaunele și orice alte obiecte mai mari, astfel încât aspiratorul să poată ajunge cu ușurință chiar și în locuri inaccesibile.
- De asemenea, îndepărtați obiectele care pot deteriora funcționarea aspiratorului robot.
- În timpul spălării, covorul trebuie să fie asigurat, astfel încât robotul să nu treacă peste el. Dacă pe aspirator este instalat un modul de mop cu rezervor de apă, curățarea ar putea fi întreruptă sau ar putea avea loc udarea nedorită a covorului.
- Lumina directă a soarelui poate reduce sensibilitatea senzorilor infraroșii ai aspiratorului, vă rugăm să evitați lumina directă a soarelui.
- Este posibil ca mobilierul negru să nu fie detectat corect având în vedere natura fizică a senzorilor infraroșii. Prin urmare, poate avea loc un impact ușor, care va fi amortizat de protecția frontală la impact.
- Capacul superior al aspiratorului este din sticlă temperată. Deși sticla temperată este mai sigură și mai groasă decât sticla standard, vă rugăm să o manevrați cu atenție pentru a evita zgârierea sau spargerea acesteia.

Locația ideală pentru stația de încărcare

În fața părții frontale nu au voie să se afle niciun fel de obstacole până la o distanță de 2 metri, iar pe lateral, până la o distanță de 1 metru. Suprafața trebuie să fie plană, vă recomandăm să lipiți stația de perete sau de podea cu o bandă adezivă cu două fețe pentru a-i fixa ferm poziția. Poziționați cablul de alimentare, astfel încât să nu se încurce în periile de curățare. În zona bazei de încărcare, la 15 cm

deasupra solului, nu are voie să fie plasate oglinzi sau alte obiecte cu reflexie puternică. Baza nu are voie să fie expusă la lumina directă a soarelui.

1. Introduceți bateriile în telecomandă respectând polaritatea corectă.
2. Montați periile de curățare, stânga (L) și dreapta (R), conform marcajului.
3. Conectați stația de încărcare la o priză electrică cu ajutorul adaptorului de alimentare de 230 V
4. Plasați aspiratorul în stația de încărcare și bateria aspiratorului începe să se încarce în mod automat.

PRIMA PORNIRE




CURĂȚARE SMART (inteligentă)

1. Aceasta este cea mai folosită metodă de curățare. Aparatul utilizează navigație giroscopică avansată și se deplasează pe traseul de curățare, care este optimizat pentru cea mai bună curățare a podelei.
2. Porniți aspiratorul robot prin comutarea „Întreprupătorului principal (3)”.



Pornire: comutați butonul de pornire/oprire în poziția **ON (I)**

Oprire: comutați butonul de pornire/oprire în poziția **OFF (o)**

3. În timpul încărcării, butonul  luminează intermitent încet, la încărcarea completă a bateriei, acest buton va înceta să mai clipească.
4. Apăsăți butonul  de pe aspiratorul robot sau apăsați butoanele „2” sau „3” de pe telecomandă. La pornirea curățării, aspiratorul ar trebui să se afle întotdeauna în stația de încărcare.
5. Pentru întreruperea curățării/oprirea aspiratorului robot, apăsați butonul  sau apăsați butonul „3” de pe telecomandă.



CURĂȚAREA UNEI ANUMITE ZONE

Plasați aspiratorul robot în zona pe care doriți să o curățați și în aplicația pentru telefonul mobil selectați „Curățare zonă”.

CURĂȚARE SMART CU PUTERE MAXIMĂ




Apăsăți butonul  de pe telecomandă. Aspiratorul robot începe curățarea SMART cu o putere maximă de aspirare.

SETAREA TIMPULUI


Intrați în modul „Setarea timpului” prin apăsarea butonului  de pe telecomandă. Mai întâi setați ora cu butoanele ^ și v. Apoi apăsați butonul > și în același mod setați minutele. Confirmați valorile setate prin apăsarea butonului .

PLANIFICAREA CURĂȚĂRII

Aspiratorul robot poate fi programat pentru a efectua curățarea în mod automat o dată pe zi, la o oră specificată, chiar și atunci când nu este nimeni acasă.

Apăsați butonul  de pe telecomandă. Mai întâi setați ora cu butoanele ^ și v. Apoi apăsați butonul > și în același mod setați minutele. Confirmați valorile setate prin apăsarea butonului . Aspiratorul robot va aspira în fiecare zi la ora setată. Pentru anularea curățării planificate, apăsați butonul  timp de 3 secunde. Dacă veți opri aspiratorul robot cu întrerupătorul principal de pe lateral, curățarea planificată se va șterge.

REVENIREA LA STAȚIA DE ÎNCĂRCARE

După apăsarea butonului  de pe telecomandă, aspiratorul robot va căuta stația de încărcare și va începe să se încarce în mod automat.

BANDA MAGNETICĂ

Pentru a împiedica curățarea unei zone selectate, utilizați banda magnetică care este inclusă în pachetul TESLA RoboStar iQ300. Înainte de pornirea curățării, așezați-o sau mai bine lipiți-o (cu o bandă adezivă cu două fețe) acolo unde nu doriți ca aspiratorul robot să aspire. Astfel, puteți împiedica de exemplu, trecerea într-o cameră alăturată, intrarea pe un covor cu fir înalt, puteți proteja obiectele fragile etc.

CONTROLUL ASPIRATORULUI ROBOT DE PE SMARTPHONE

1. Activați Bluetooth pe smartphone-ul dvs.
2. Instalați aplicația pe smartphone pentru a controla aspiratorul robot și urmați ghidul pentru conectarea smartphone-ului și a aspiratorului robot.



ANDROID

căutați „Smart Life” pe Google Play



APPLE

căutați „Smart Life” în Apple Store

3. Creați-vă un cont în aplicația „Smart Life” și conectați-vă.
4. Activați toate permisiunile pe care aplicația le solicită:
ANDROID - activați permisiunile aplicației „Locație” și „Dispozitive în apropiere”.
APPLE - activați permisiunile aplicației „Locație”, „Bluetooth” și „Rețea locală”.
5. Porniți aspiratorul robot cu „Comutatorul principal (3)” de pe partea laterală a dispozitivului.
6. După ce v-ați conectat la aplicația „Smart Life”, faceți clic pe pictograma „+” din dreapta sus, apoi faceți clic pe „Adăugați dispozitiv”.
7. Pe display va fi afișată „Descoperirea dispozitivelor”, faceți clic pe „TESLA RoboStar iQ300”,

faceți clic pe pictograma „+”, va apărea rețeaua Wi-Fi, introduceți parola rețelei Wi-Fi (dacă nu este deja afișată automat) și faceți clic pe "Următorul". Aspiratorul robot va începe asocierea cu aplicația.

8. După asocierea cu succes, lângă nume va apărea o pictogramă verde, iar aspiratorul robot „TESLA RoboStar iQ300” a fost adăugat cu succes în aplicație.
9. Faceți clic pe „Terminat”, acum puteți să controlați funcțiile aspiratorului robot cu ajutorul smartphone-ului dvs.

REZOLVAREA PROBLEMELOR DE FUNCȚIONARE A APLICAȚIEI

- Asigurați-vă că acoperirea semnalului Wi-Fi pentru smartphone-ul dvs. și pentru aspiratorul robot este suficient de bună și de puternică. Configurați aspiratorul robot pentru prima dată lângă routerul dvs. Wi-Fi.
- Asigurați-vă că „Locația” (GPS) este activată pe smartphone.
- Asigurați-vă că o aplicație terță parte (VPN, antivirus, firewall etc.) nu blochează accesul la smartphone-ul dvs.
- Încercați să vă conectați la un alt router Wi-Fi sau hotspot Wi-Fi pe alt smartphone pentru a exclude o eroare din partea conexiunii dvs. la internet.
- Aveți prea multe dispozitive conectate la routerul dvs. Wi-Fi sau abilitatea de a conecta un dispozitiv nou la acesta este blocată.
- Resetați routerul Wi-Fi.
- Uneori este posibil să vă conectați manual la rețeaua WiFi marcată „ROBOT####” în timp ce încercați să vă conectați la robotul aspirator.

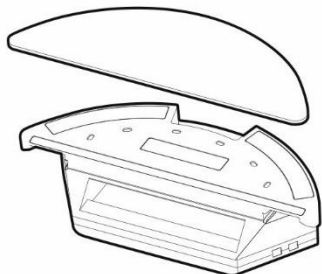
Notă: asigurați-vă că stația de încărcare se află în raza de acțiune a unui semnal Wi-Fi de bună calitate și puternic de la routerul dvs. Wi-Fi, astfel încât să se poată conecta la o rețea Wi-Fi în timpul încărcării. Aspiratorul robot are nevoie și de această conexiune Wi-Fi în timpul încărcării sale, astfel încât să fie orientat corespunzător și disponibil pentru a începe curățarea. Este acceptată o rețea Wi-Fi care funcționează la o frecvență de 2.4 GHz.

ACTUALIZAREA FIRMWARE-ULUI ASPIRATORULUI ROBOT

Firmware-ul aspiratorului robot este îmbunătățit în mod continuu. În cazul în care va fi disponibilă o nouă versiune de firmware, în aplicația TESLA vă va fi oferită opțiunea descărcării actualizării și instalarea ei în aspiratorul robot.

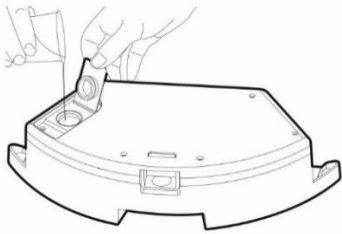
SPĂLAREA CU APĂ

Oprii aspiratorul robot cu „Înterupătorul principal (3)” și plasați-l în afara stației de încărcare.

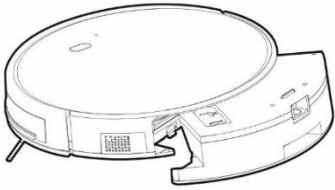


Instalați țesătura albastră de mop pe componenta inferioară a rezervorului cu apă. Umeziți ușor țesătura de mop cu apă pentru o spălare cât mai rapidă și continuă. La scoaterea mopului de pe suport, aveți grijă ca printr-o mișcare bruscă să nu deteriorați fermoarul tip velcro de pe suport.


Dacă după curățare mopul este murdar, îl puteți spăla cu atenție în apă caldută.



Deschideți capacul din plastic și turnați apă în rezervorul de apă. Turnați apa în rezervorul de apă numai după scoaterea rezervorului din aspirator. La manipularea cu rezervorul de apă, poate avea loc o ușoară scurgere de ex. de apă reziduală. În acest caz, ștergeți imediat zona udată cu o cârpă uscată. Vă recomandăm să spălați podeaua cu apă curată, agentul de curățare poate produce spumă și, astfel, înrăutățirea picurării apei pe mop, eventual poate lăsa pete pe podeaua uscată.



Introduceți cu atenție rezervorul de apă în corpul aspiratorului robot. Nu udați aspiratorul sau partea sa interioară cu apă, aspiratorul robot nu este rezistent la apă. Conectați-l la stația de încărcare. Pentru a obține un rezultat cât mai bun al spălării, vă recomandăm să utilizați această funcție într-o cameră și apoi să vă mutați cu spălarea într-o altă cameră.

Pentru spălarea cu apă, apăsați butonul  de pe telecomandă. În acest mod, aspirarea este inactivă, funcționează numai perile de curățare laterale și peria centrală principală. Nu lăsați aspiratorul robot imobilizat inutil sau cu rest de apă în rezervorul de apă.

- Nu utilizați spălarea pe covoare.
- Pentru spălare, mențineți o cantitate suficientă de apă în rezervorul de apă.
- După finalizarea curățării, scoateți rezervorul de apă, clătiți și uscați țesătura de mop.
- Din motive de siguranță, nu încărcați bateria cu rezervorul de apă introdus. Scoateți recipientul din aspirator după curățare sau imediat după revenirea la stația de încărcare.

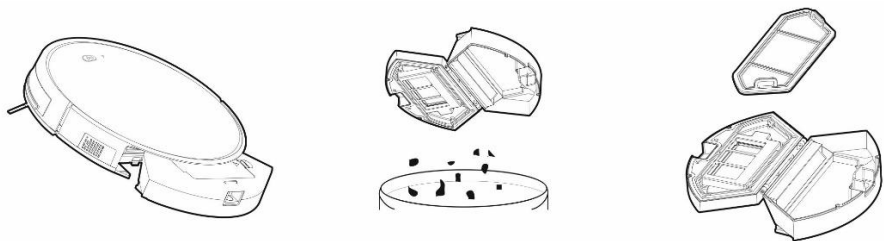
ATENȚIE! Pentru o curățare cât mai eficientă, vă recomandăm să efectuați întreținerea în mod regulat.

ÎNȚREȚINEREA INSUFICIENTĂ POATE DUCE LA DETERIORAREA ASPIRATORULUI ROBOT ȘI LA PIERDEREA GARANȚIEI.

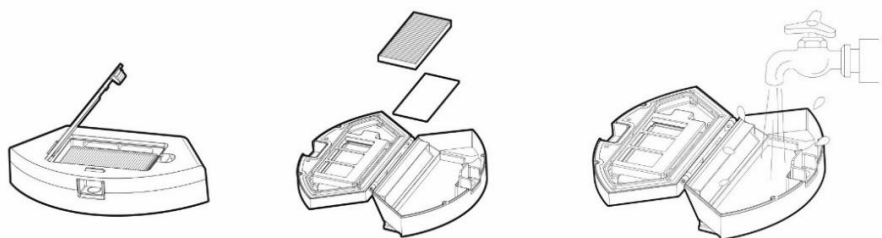
Înainte de a efectua curățarea și întreținerea, opriți aspiratorul cu „Înterupătorul principal (3)”. Ștergeți capacul superior al aspiratorului cu o cârpă moale uscată sau ușor umedă. Nu utilizați agenți de curățare pentru curățarea suprafeței aspiratorului robot, deoarece ați putea să o deteriorați.

REZERVORUL DE IMPURITĂȚI - curățare după fiecare aspirare

- Goliți rezervorul de impurități în mod regulat.
- Nivelul de umplere a recipientului de praf afectează semnificativ puterea de aspirare a aspiratorului și calitatea aspirării.
- După curățare, vărsați conținutul rezervorului în coșul de gunoi.
- Dacă veți curăța rezervorul de impurități cu apă, înainte de reinstalarea lui în aspiratorul robot, uscați-l bine.



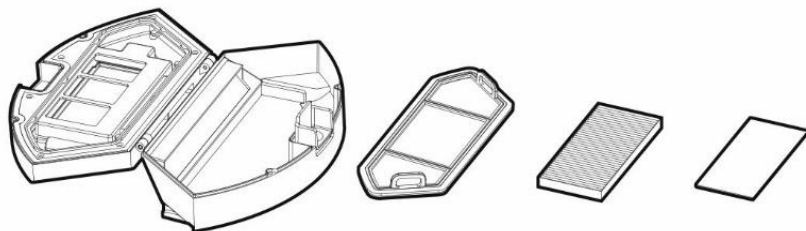
Apăsați butonul de eliberare pentru scoaterea recipientului de impurități și vărsați conținutul acestuia în coșul de gunoi. Vă recomandăm să spălați „Filtrul primar” cu apă curată o dată la două săptămâni.



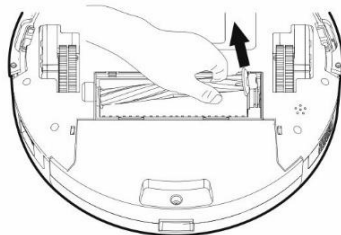
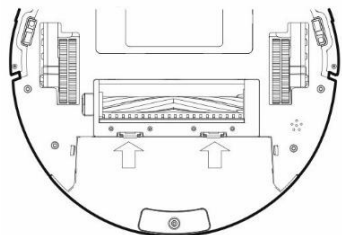
Curățați regulat filtrul HEPA în funcție de gradul de contaminare, cel puțin o dată pe săptămână, cu o perie de praf sau aspirați-l cu un aspirator standard.

- Nu curățați filtrul HEPA cu degetele sau cu peria, ci numai sub jet de apă curată (nu utilizați agenți de curățare).
- Lăsați filtrul HEPA să se usuce bine, nu instalați niciodată un filtru HEPA umed în aspiratorul robot!
- Aspirarea cu un filtru HEPA murdar sau fără un filtru HEPA introdus poate deteriora aspiratorul.
- Vă recomandăm să înlocuiți filtrul HEPA la fiecare 6 luni.

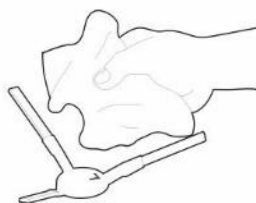
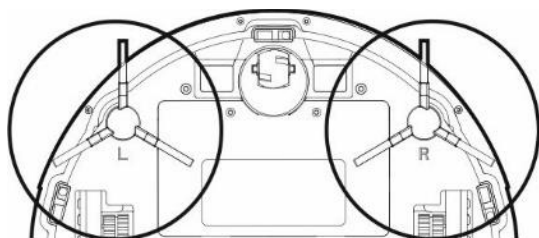
Praful din recipientul de impurități poate fi îndepărtat cu apă curată.



PERIA CENTRALĂ DE CURĂȚARE ȘI PERIILE LATERALE DE CURĂȚARE - curățare o dată pe săptămână



Scoateți peria centrală principală prin apăsarea ambelor prinzătoare de pe carcasa periei. Pentru îndepărtarea părului încurcat în peria principală, utilizați instrumentul de curățare. Mențineți peria centrală de curățare fără cantități mari de păr, praf, bumbac etc

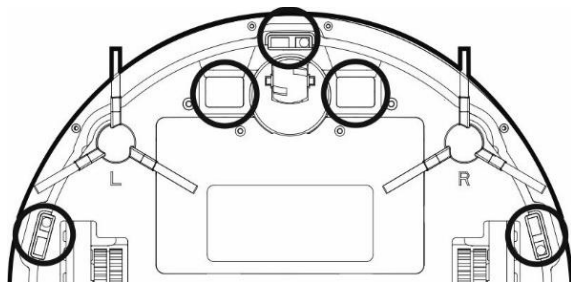


Curățați regulat filtrul HEPA în funcție de gradul de contaminare, cel puțin o dată pe săptămână, cu o perie de praf sau aspirați-l cu un aspirator standard.

SENZORII, CONTACTELE DE ÎNCĂRCARE ȘI STAȚIA DE ÎNCĂRCARE - curățare o dată pe săptămână

Curățați senzorii (a se vedea figura) de pe partea inferioară a aspiratorului robot o dată pe săptămână cu o cârpă moale și uscată. Verificați dacă nu este blocată protecția frontală la impact, sub care se află senzorul de impact.

Curățați contactele de pe partea inferioară a aspiratorului (a se vedea figura) și contactele de pe baza de încărcare cu o cârpă moale și fină.



ROATA DE DEPLASARE FRONTALĂ - curățare o dată pe săptămână

Mențineți-o fără păr și praf. Scoateți roata centrală de ghidare din aspirator, trăgând-o din corpul aspiratorului, curățați și axa roții și apoi instalați-o înapoi în aspiratorul robot.

REMEDIEREA PROBLEMELOR

Problema		Remedierea	
Aspiratorul robot se comportă „haotic”.		Plasați aspiratorul întotdeauna în stația de încărcare și abia apoi porniți curățarea.	
După instalarea aplicației și împerecherea telefonului mobil cu aspiratorul robot, aspiratorul este „Neconectat”.		Porniți și opriți routerul Wi-Fi, ștergeți din aplicația „Smart Life” aspiratorul robot și încercați să îl împerecheați din nou. Vă recomandăm ca în timpul împerecherii să vă aflați în apropierea routerului Wi-Fi.	
Aspiratorul robot nu pornește curățarea.		1. Aspiratorul robot are bateria slabă. Înainte de a porni curățarea, încărcați complet bateria. 2. Bateria este prea caldă. Utilizați aspiratorul robot la temperaturi cuprinse între 0°C ~ 40°C.	
Bateria aspiratorului nu poate fi încărcată.		1. Stația de încărcare nu este conectată la rețea. Asigurați-vă că cablul de alimentare este conectat corect. 2. Electrozii de încărcare nu au un contact bun cu aspiratorul robot. Curățați electrozii de pe aspiratorul robot și de pe baza de încărcare.	
Aspiratorul robot nu se întoarce la baza de încărcare.		Asigurați-vă că există suficient spațiu în jurul stației de încărcare și că zona de detectare a stației de încărcare este curată.	
Aspiratorul robot este offline (nu este conectat la routerul WiFi).		Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi este configurată corect și că este complet funcțională. Aspiratorul robot ar trebui să se afle în permanență în raza unui semnal Wi-Fi puternic și stabil de la routerul Wi-Fi.	
Aspirarea este foarte zgomotoasă.		Curățați peria centrală principală, periile laterale, roțile de deplasare, partea inferioară a aspiratorului robot și protecția frontală la impact.	
În timpul aspirării se aude un scârțâit.		Scoateți roata de deplasare frontală și curățați osia centrală de păr și praf. Dacă este necesar, ungeți osia roții.	
Curățare de proastă calitate.		Goliți rezervorul de impurități. Curățați sau înlocuiți filtrul HEPA și curățați peria centrală de curățare.	
Aspiratorul robot nu pornește curățarea planificată.		1. Dacă bateria aspiratorului robot nu este suficient încărcată, curățarea nu pornește. Vă rugăm să încărcați complet bateria. 2. Curățarea planificată nu va fi sincronizată corespunzător între aspiratorul robot și telefonul dumneavoastră dacă aspiratorul robot este deconectat de la rețeaua WiFi. De aceea, mențineți aspiratorul robot în permanență în raza unui semnal WiFi puternic și stabil de la routerul WiFi.	
	Problema	Cauza	Remedierea
1	Bateria aspiratorului nu poate fi încărcată.	Aspiratorul nu este parcat corect în baza de încărcare	Asigurați-vă că contactele de încărcare sunt conectate corect la parcare în baza de încărcare

		Baza de încărcare nu este conectată la rețeaua electrică și aspiratorul este pornit cu întrerupătorul principal.	Baza de încărcare ar trebui să fie conectată la rețeaua electrică în permanență, nu o deconectați. Astfel, aspiratorul este întotdeauna pregătit pentru o altă curățare cu bateria complet încărcată.
		Bateria este complet descărcată.	Conectați aspiratorul robot direct la sursă. Conectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare de 230 V la conectorul de încărcare de pe corpul dispozitivului.
2	Aspiratorul a rămas blocat în timpul curățării.	Aspiratorul a rămas blocat într-un spațiu mic, a înfășurat pe periile de curățare obiecte libere, cum ar fi perdele, covor etc.	Aspiratorul încearcă să se elibereze în mod automat, dacă nu reușește, vă rugăm să îndepărtați singur obstacolul.
3	Aspiratorul întrerupe curățarea și revine prematur la baza de încărcare.	Dacă nivelul de încărcare al bateriei scade, aspiratorul trece automat în modul de revenire la stația de încărcare și revine la baza de încărcare.	Stare normală, lăsați aspiratorul să se încarce la capacitatea completă a bateriei și începeți curățarea din nou.
		Timpul de funcționare variază în funcție de suprafața podelei, de complexitatea camerei și de modul de curățare selectat.	Stare normală, nu este necesară nicio remediere.
4	Aspiratorul nu începe curățarea conform planului.	Aspiratorul este oprit sau bateria este descărcată.	Porniți aspiratorul și încărcați bateria.
		Nu ați salvat curățarea planificată în memoria aspiratorului.	Introduceți din nou ora și ziua în memoria aspiratorului și asigurați-vă că aspiratorul este într-adevăr complet încărcat.
		Aspiratorul este blocat.	Opriți și curățați aspiratorul.
5	Telecomanda nu funcționează (distanța de acționare a telecomenzii este de 5 metri)	Baterie slabă în telecomandă.	Înlocuiți bateria, respectând polaritatea corectă la introducerea.
		Aspiratorul nu este pornit sau nu are o baterie suficient de încărcată pentru a începe curățarea.	Asigurați-vă că aspiratorul este pornit și reîncărcați bateria aspiratorului.
		Senzorul infraroșu al telecomenzii este murdar sau senzorul de semnal infraroșu de la aspirator este murdar.	Curățați telecomanda și aspiratorul.

	Există interferențe de semnal între telecomandă și aspirator.	Evitați utilizarea în apropierea altor dispozitive cu infraroșu.
--	---	--

Dacă problema persistă, verificați dacă bateria este complet încărcată și apoi opriți și porniți aspiratorul cu întrerupătorul principal.

ÎNGRIJIREA BATERIEI

- Pentru încărcare, vă recomandăm să utilizați stația de încărcare.
- Dacă veți transporta aspiratorul robot sau dacă nu îl veți utiliza pe o perioadă mai lungă de timp, opriți-l cu întrerupătorul principal.
- Dacă nu veți utiliza aparatul pe o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateriile din telecomandă.
- Aspiratorul robot este echipat cu o baterie Li-Ion modernă de mare capacitate, fără efect de memorie, deci nu trebuie să vă faceți griji în privința încărcării și descărcării multiple a bateriei.
- Aspiratorul este dotat cu o protecție specială care, după încărcare, nu mai furnizează energie, împiedicând astfel supraîncărcarea bateriei, deci bateria nu necesită o înlocuire frecventă. Acest lucru îi asigură o durată lungă de viață și, în același timp, aspiratorul este întotdeauna pregătit să înceapă din nou curățarea.
- În modul standby, aspiratorul robot are un consum foarte redus, de aceea vă recomandăm să nu deconectați sursa de alimentare cu energie electrică. În cazul în care nu veți utiliza aspiratorul robot pe o perioadă mai lungă de timp, opriți-l și deconectați și stația de încărcare de la rețeaua electrică. Cu toate acestea, aspiratorul ar trebui să fie încărcat complet la fiecare trei luni pentru a împiedica descărcarea completă a bateriei.

REPARAȚIA ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Pentru reparația în perioada de garanție, contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul TESLA.

GARANȚIA NU ACOPERĂ:

- utilizarea dispozitivului în alte scopuri
- uzura obișnuită
- nerespectarea instrucțiunilor de siguranță menționate în Manualul de utilizare
- defectele electromecanice sau mecanice ale dispozitivului cauzate de o utilizare necorespunzătoare
- pagube cauzate de elemente naturale, cum ar fi apa, focul, electricitatea statică, supratensiunile etc.
- pagube cauzate de reparații neautorizate
- număr de serie ilizibil al aparatului
- bateria, dacă nu își menține capacitatea inițială după mai mult de 6 luni de utilizare (garanția pentru capacitatea bateriei este de 6 luni)

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi, INTER-SAT LTD, org. složka, declarăm că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante din normele și reglementările relevante pentru tipul dispozitivului în cauză.



Acest produs îndeplinește cerințele Uniunii Europene.



Dacă simbolul coșului cu roată tăiat este atașat la produs, acest lucru înseamnă că produsului este aplicabilă Directiva Europeană 2002/96/CE. Vă rugăm să vă informați în privința sistemul local de colectare separată a produselor electrice și electronice. Vă rugăm să urmați reglementările locale și să nu aruncați produsele vechi la deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corectă a produsului vechi va ajuta la prevenirea consecințelor negative potențiale asupra mediului și sănătății umane.

Având în vedere dezvoltarea și îmbunătățirea continuă a produsului, ne rezervăm dreptul de a modifica Manualul de utilizare.

Designul și specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă, fiind rezervate erori de imprimare.

**Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für den TESLA RoboStar iQ300 entschieden haben.**

Bitte lesen Sie die Sicherheitsregeln sorgfältig durch und befolgen Sie alle gängigen Sicherheitsregeln, bevor Sie einen Robo-Sauger verwenden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät ist ein komplexes elektromechanisches Gerät, bitte beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bei Raumtemperatur (max. 40°C) bestimmt.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien, auch nicht in gewerblichen oder industriellen Umgebungen, bestimmt.
- Verwenden Sie den Staubsauger so oft wie möglich, um die maximale Reinigungswirkung zu erzielen.
- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Staubbehälter und der Filter richtig installiert sind.
- Verwenden Sie nur Originalzubehör, das für dieses Modell entwickelt wurde.
- Verwenden Sie zum Aufladen nur das Zubehör, das mit dem Saugroboter geliefert wird. Die Verwendung von nicht originale Zubehör kann den Robo-Sauger beschädigen, einen Stromschlag verursachen oder Feuer verursachen.
- Berühren Sie die an das Stromnetz angeschlossenen Teile nicht mit nassen Händen.
- Lassen Sie das Gerät in Gegenwart von Kindern nicht unbeaufsichtigt, verwenden Sie es nicht in dem Raum, in dem das Baby schläft.
- Erlauben Sie Kindern nicht, einen Robo-Sauger zu benutzen, auch nicht unter Aufsicht eines Erwachsenen.
- Setzen Sie sich nicht auf einen Robo-Sauger und legen Sie keine anderen Gegenstände darauf ab.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- Öffnen oder reparieren Sie das Gerät nicht, es besteht die Gefahr eines Stromschlags und des Garantieverlusts.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie nasse Hände oder Füße haben.
- Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von brennbaren und flüchtigen Substanzen auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer warmen, staubigen oder feuchten Umgebung.
- Vermeiden Sie Wärmestrahlung auf der Kunststoffoberfläche des Geräts.
- Verwenden Sie es nicht in der Nähe von Gegenständen mit Wasser, die es beschädigen könnten, z. B. durch Überlaufen des Wasserbehälters.
- Vermeiden Sie es, den Staubsauger oder sein Inneres mit Flüssigkeiten zu bespritzen, die ihn beschädigen könnten.
- Reinigen Sie den Staubsauger nicht mit Wasser.
- Der Staubsauger ist nicht wasserdicht.
- Verwenden Sie den Staubsauger nicht auf nassem Boden.
- Setzen Sie keinen Flüssigkeiten, brennenden Zigaretten, Streichhölzern, brennbaren Substanzen, Scherben, scharfen Gegenständen, Mehl, Zement, Gips, losen Materialien, größeren Papierstücken, Plastiktüten oder anderen Gegenständen aus, die den Staubsauger beschädigen können
- Eine elektrostatische Aufladung kann auftreten, wenn Staubsaugen für den Benutzer gefährlich sein kann.
- Informieren Sie den Mitbewohner über die Verwendung des Staubsaugers, um Verletzungen zu

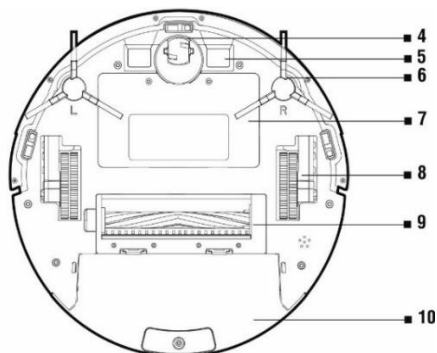
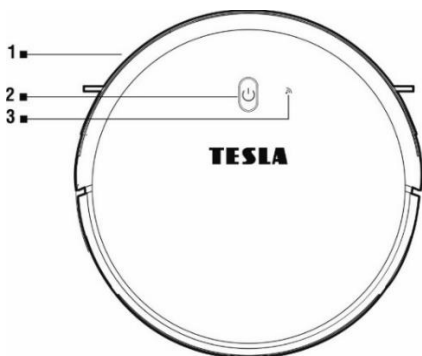
vermeiden.

- Verwenden Sie keinen Robo-Sauger, wenn sein Staubbehälter voll ist.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz an erhöhten Stellen ohne Barrieren bestimmt – Einbauböden, Treppen, Balkone, Möbel und mehr. Das Gerät ist mit Absturzsensoren ausgestattet, es kann jedoch vorkommen, dass die Steuerung die Situation falsch bewertet (verschmutzter Sensor, Stromsensorausfall, Lichtreflexion, eingeklemmter Schmutz usw.) und einen Absturz nicht verhindert (stoppt nicht das Gerät). In diesen Fällen kann der Verkäufer keine Ansprüche des Käufers wegen solcher Schäden am Gerät anerkennen.
- Der Hersteller und Importeur in die Europäische Union haftet nicht für Schäden, die durch den Betrieb des Geräts entstehen, wie z. B. Verletzungen, Verbrühungen, Feuer, Verletzungen, Schäden an anderen Sachen.

PACKUNGSINHALT

Überprüfen Sie sorgfältig, ob Sie alle Zubehörteile ausgepackt haben. Wir empfehlen, die Original-Papierverpackung, Bedienungsanleitung und Verpackungsmaterialien für die Garantiezeit aufzubewahren.

BEZEICHNUNG



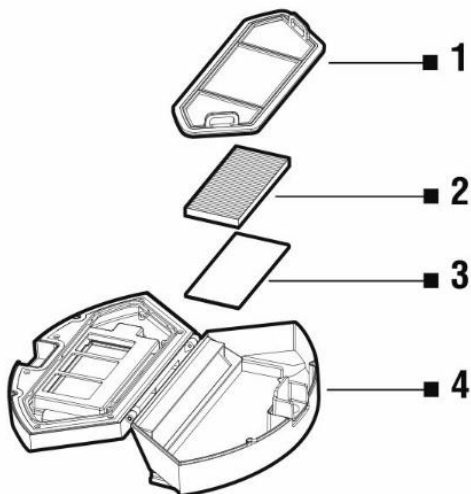
- 1 Vordere Stoßstange
- 2 Steuertaste
- 3 WiFi-Anzeige
- 4 Vorderrad
- 5 Ladeanschlüsse

- 6 Seitliche Reinigungsbürste
- 7 Batterieabdeckung
- 8 Rad
- 9 Zentrale Reinigungsbürste
- 10 Staubtank/Wassertank



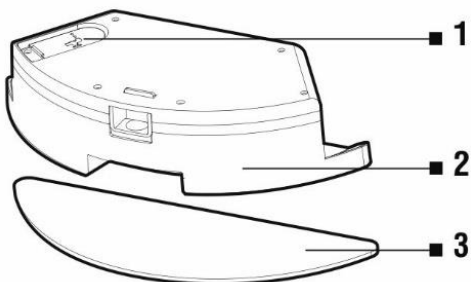
- 1 Taste zum Entfernen des Behälters aus dem Staubsauger
- 2 Stecker
- 3 Hauptschalter

STAUBBEHÄLTER



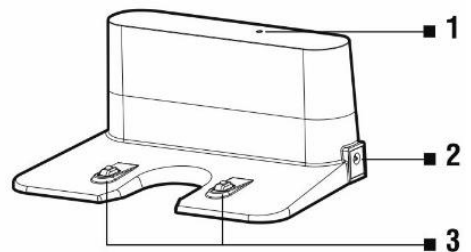
- 1 Primärfilter
- 2 HEPA-Filter
- 3 Schwammfilter
- 4 Staubbehälterdeckel

WASSERTANK



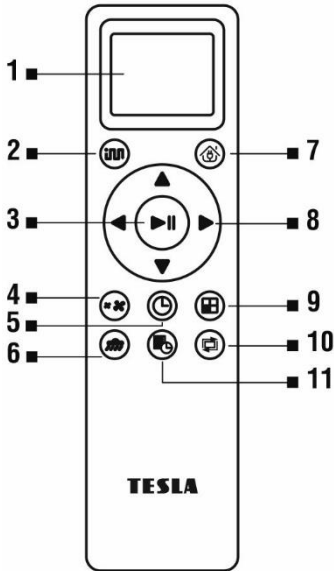
- 1 Gummiabdeckung
- 2 Wassertank
- 3 Wischtuch

LADESTATION



- 1 Verbindungsanzeige
- 2 Ladeingang 230 V
- 3 Ladeanschlüsse

FERNBEDIENUNG



- 1 Anzeige
- 2 Intelligente Reinigung
- 3 Reinigung starten/pausieren
- 4 Saugleistung einstellen
- 5 Zeiteinstellung
- 6 Wasser wischen
- 7 Zurück zur Ladestation
- 8 Richtungstasten
- 9 SMARTE Reinigung mit maximaler Leistung
- 10 Reinigung entlang der Wände
- 11 Geplante Reinigung

VOR DER ERSTEN REINIGUNG

- Entfernen Sie die beiden Schaumstoffstopper, die sich an der Stoßstange des Staubsaugers befinden.
- Entfernen Sie alle Hindernisse, die eine effektive Reinigung verhindern können.
- Entfernen Sie auch Gegenstände, die den Robo-Sauger beschädigen können.
- Der Teppich muss gesichert werden, damit der Roboter beim Wischen nicht darauf gelangen kann. Wenn das Wischpad mit dem Wasserbehälter auf dem Staubsauger installiert ist, kann es den Reinigungsvorgang unterbrechen oder ein ungewolltes Durchnässen des Teppichs verursachen.
- Direkte Sonneneinstrahlung kann zu einer verminderten Empfindlichkeit der Infrarotsensoren des Staubsaugers führen, bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Aufgrund der physikalischen Beschaffenheit von Infrarotsensoren werden schwarze Möbel möglicherweise nicht richtig erkannt. Dies kann einen leichten Aufprall verursachen, der durch die vordere Stoßstange reduziert wird.
- Die Oberseite des Staubsaugers besteht aus gehärtetem Glas. Obwohl gehärtetes Glas sicherer und stärker als Standardglas ist, gehen Sie bitte vorsichtig damit um, um es nicht zu zerkratzen oder zu zerbrechen.

Idealer Standort der Ladestation

Innerhalb von 2 Metern vor und 1 Meter an den Seiten der Ladestation dürfen sich keine Hindernisse befinden. Die Ladestation muss auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden, wir empfehlen außerdem, die Station mit einem doppelseitigen Klebeband an der Wand oder am Boden zu befestigen. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es sich nicht in den Reinigungsbürsten des Staubsaugers verfängt. Ein Spiegel oder andere stark reflektierende Gegenstände dürfen nicht im Bereich der Ladestation 15 cm

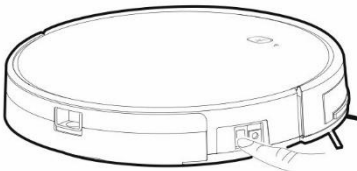
über dem Boden platziert werden. Der Sockel sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

1. Legen Sie die Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität in die Fernbedienung ein.
2. Installieren Sie die Reinigungsbürsten links (L) und rechts (R) wie angegeben.
3. Schließen Sie die Ladestation mit dem 230-V-Netzteil an eine Steckdose an
4. Stellen Sie den Staubsauger in die Ladestation und der Akku des Staubsaugers beginnt automatisch mit dem Laden.

ERSTER START

INTELLIGENTE REINIGUNG

1. Dies ist die am häufigsten verwendete Reinigungsmethode. Das Gerät verwendet eine fortschrittliche Kreisnavigation und bewegt sich entlang einer Reinigungsroute, die für die bestmögliche Bodenreinigung optimiert ist.
2. Schalten Sie den Robo-Sauger ein, indem Sie den „Hauptschalter (3)“ umschalten.





Einschalten:

Schalten Sie den Schalter auf die Position **ON (1)**

Ausschalten:


Stellen Sie den Schalterknopf auf die Position **AUS (0)**

3. Die  Taste blinkt langsam während des Ladevorgangs, diese Taste hört auf zu blinken, wenn der Akku vollständig geladen ist.
4. Drücken Sie die „Steuertaste (2)“ oder drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste „2“ und „3“. Der Staubsauger sollte sich immer in der Ladestation befinden, wenn mit der Reinigung begonnen wird.
5. Um die Reinigung zu stoppen/den Robo-Sauger zu pausieren, drücken Sie die  Taste oder drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste „3“.



FLECKENREINIGUNG

Platzieren Sie den Saugroboter an der zu reinigenden Stelle und wählen Sie in der mobilen App „Fleckenreinigung“ aus.

SMARTE REINIGUNG MIT MAXIMALER LEISTUNG



Drücken Sie die  Taste auf der Fernbedienung. Der Robo-Sauger startet die SMART-Reinigung mit maximaler Saugleistung.


ZEITEINSTELLUNG

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, um in den Modus „Zeiteinstellung“ zu gelangen. Stellen Sie zunächst mit den Tasten \wedge und \vee die Stunde ein. Drücken Sie dann $\>$ und stellen Sie die Minuten auf die gleiche Weise ein. Bestätigen Sie die eingestellten Werte .


GEPLANTE REINIGUNG

Der Robo-Sauger kann so programmiert werden, dass er automatisch einmal täglich zu einer festgelegten Zeit reinigt, auch wenn niemand zu Hause ist.

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung. Stellen Sie zunächst mit den Tasten ^ und v die Stunde ein. Drücken Sie dann > und stellen Sie die Minuten auf die gleiche Weise ein. Bestätigen Sie die eingestellten Werte mit . Der Robo-Sauger saugt jeden Tag zur eingestellten Zeit. Um die geplante

Reinigung abzubrechen, drücken Sie die Taste  3 Sekunden lang. Wenn Sie den Robo-Sauger mit dem Hauptschalter an der Seite ausschalten, wird Ihre geplante Reinigung gelöscht.

ZURÜCK ZUR LADESTATION

Nach dem Drücken der Taste  auf der Fernbedienung findet der Robo-Sauger die Ladestation und beginnt automatisch mit dem Ladevorgang.

MAGNETBAND

Um eine Reinigung des ausgewählten Teils zu verhindern, verwenden Sie das Magnetband, das im Lieferumfang des TESLA RoboStar iQ300 enthalten ist. Vor Beginn der Reinigung dort hinlegen oder noch besser (doppelseitiges Klebeband) dort hinlegen, wo der Saugroboter nicht einlaufen soll. So können Sie zum Beispiel den Durchgang in den Nebenraum verhindern, verhindern, dass der Teppich hohe Haare erreicht, schützen zerbrechliche Gegenstände usw.

STEUERUNG DES ROBOTERSTAUBSAUGERS MIT EINEM SMARTPHONE

1. Schalten Sie Bluetooth in Ihrem Smartphone ein.
2. Installieren Sie die Anwendung auf Ihrem Smartphone, um den Robo-Sauger zu steuern, und folgen Sie der Anleitung, um Ihr Smartphone und den Robo-Sauger zu verbinden.



ANDROID

Suchen Sie bei Google Play nach „Smart Life“



APPLE

Suchen Sie im Apple Store nach „Smart Life“

3. Erstellen Sie Ihr Konto in der Anwendung „Smart Life“ und melden Sie sich an.
4. Alle Berechtigungen, nach denen die App fragt:
ANDROID - Aktivieren Sie die App-Berechtigungen „Standort“ und „Geräte in der Nähe“.
APPLE - Aktivieren Sie die Anwendungsberechtigungen „Standort“, „Bluetooth“ und „Lokales Netzwerk“.
5. Schalten Sie den Saugroboter mit dem „Hauptschalter (3)“ seitlich am Gerät ein.
6. Nachdem Sie sich bei der „Smart Life“-App angemeldet haben, klicken Sie oben rechts auf das „+“

- Symbol und dann auf „Gerät hinzufügen“.
7. „Erkennung von Geräten“ wird angezeigt, klicken Sie auf „Hinzufügen“, „TESLA RoboStar iQ300“ wird angezeigt, klicken Sie auf das „+“ -Symbol, das WLAN-Netzwerk wird angezeigt, geben Sie das WLAN-Netzwerkpasswort ein (falls nicht bereits automatisch gefunden) und klicken Sie auf „Nächste“. Der Robo-Sauger beginnt mit der Kopplung mit der App.
 8. Nach erfolgreicher Kopplung erscheint neben dem Namen ein grünes Symbol und Ihr Saugroboter „TESLA RoboStar iQ300“ wurde erfolgreich zur Anwendung hinzugefügt.
 9. Klicken Sie auf „Fertig“, nun ist es möglich, die ausgewählten Funktionen des Saugroboters mit Ihrem Smartphone zu steuern.

LÖSEN VON PROBLEMEN MIT DER ANWENDUNG

- Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Signalabdeckung für Ihr Smartphone und Ihren Saugroboter gut und stark genug ist. Stellen Sie den Saugroboter zum ersten Mal in der Nähe Ihres WLAN-Routers auf.
- Stellen Sie sicher, dass „Standort“ (GPS) auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass eine Drittanbieteranwendung (VPN, Antivirus, Firewall usw.) den Zugriff auf Ihr Smartphone nicht blockiert.
- Versuchen Sie, sich mit einem anderen WLAN-Router oder WLAN-Hotspot in einem anderen Smartphone zu verbinden, um einen Fehler Ihrer Internetverbindung auszuschließen.
- Sie haben zu viele Geräte mit Ihrem WLAN-Router verbunden oder die Möglichkeit, ein neues Gerät damit zu verbinden, ist blockiert.
- Setzen Sie Ihren WLAN-Router zurück.
- Manchmal ist es möglich, sich manuell mit dem mit „ROBOT###“ gekennzeichneten WLAN-Netzwerk zu verbinden, während Sie versuchen, eine Verbindung zum Roboter -Staubsauger herzustellen.

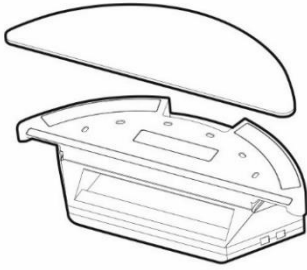
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich die Ladestation in Reichweite eines guten und starken WLAN-Signals von Ihrem WLAN-Router befindet, damit sie sich während des Ladevorgangs mit einem WLAN-Netzwerk verbinden kann. Der Robo-Sauger benötigt diese Wi-Fi-Verbindung auch während des Ladevorgangs, damit er richtig ausgerichtet und verfügbar ist, um mit der Reinigung zu beginnen. Ein Wi-Fi-Netzwerk mit einer Frequenz von 2.4 GHz wird unterstützt.

FIRMWARE-UPDATES FÜR DEN ROBOTER-STAUBSAUGER

Die Firmware des Robo-Staubsaugers wird kontinuierlich verbessert. Wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist, wird Ihnen angeboten, das Update in der TESLA -Anwendung herunterzuladen und in einem Robo-Sauger zu installieren.

WASSERWISCHEN

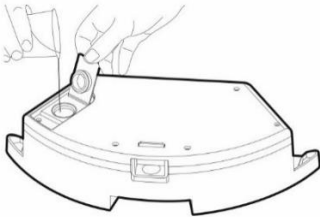
Schalten Sie den Saugroboter mit dem „Hauptschalter (3)“ aus und stellen Sie ihn entfernt von der Ladestation auf.



Bringen Sie das blaue Wischtuch am Boden des Wassertanks an. Befeuchten Sie das Wischtuch leicht mit Wasser, um schneller und gleichmäßiger mit Wasser zu wischen.

Achten Sie beim Herausnehmen des Mopps aus dem Halter darauf, den Klettverschluss am Halter nicht schnell zu beschädigen.

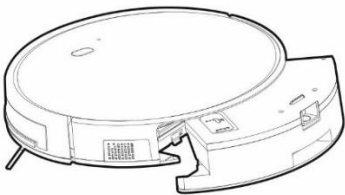
Wenn der Mopp nach der Reinigung verschmutzt ist, können Sie ihn vorsichtig in lauwarmem Wasser auswaschen.



Öffnen Sie die Plastikkappe und sammeln Sie Wasser im Wassertank. Füllen Sie erst Wasser in den Wischbehälter, nachdem Sie den Behälter aus dem Staubsauger genommen haben.


Beim Umgang mit dem Wassertank kann ein leichtes Austreten von Restwasser auftreten. Wischen Sie in diesem Fall den verschütteten Bereich sofort mit einem trockenen Tuch ab.

Wir empfehlen, den Boden mit klarem Wasser zu wischen, da das Reinigungsmittel Schaumbildung verursachen und das Wasser auf den Mopp tropfen oder nach dem Trocknen Flecken auf dem Boden hinterlassen kann.



Setzen Sie den Wassertank vorsichtig in das Gehäuse des Robo-Saugers ein. Verschütten Sie den Robo-Sauger oder seine Innenteile nicht mit Wasser; Der Staubsauger ist nicht wasserdicht.

Verbinden Sie es mit der Ladestation. Für beste Ergebnisse beim Wischen mit Wasser empfehlen wir, diese Funktion in einem Raum zu verwenden und dann in einen anderen Raum zu wechseln.

Drücken Sie die Taste  auf der Fernbedienung, um mit Wasser zu wischen. In diesem Modus ist das Sagen ausgeschaltet, nur die seitlichen Schrubbbürsten und die mittlere Hauptbürste arbeiten. Lassen Sie den Robo-Sauger nicht unnötig stehen oder mit Wasserrückständen im Wassertank.

- Verwenden Sie kein Feuchtwischen auf dem Teppich.
- Halten Sie genügend Wasser zum Wischen im Wassertank.
- Entfernen Sie nach dem Wischen immer den Wassertank, spülen und trocknen Sie das Wischtuch.
- Laden Sie den Akku aus Sicherheitsgründen nicht mit eingesetztem Wassertank. Nehmen Sie den Behälter nach der Reinigung oder unmittelbar nach der Rückkehr zur Ladestation aus dem Staubsauger.

WARTUNG

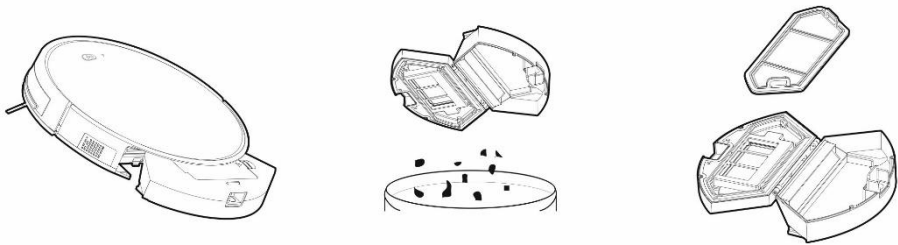
ACHTUNG! Für eine möglichst effiziente Reinigung wird eine regelmäßige Wartung empfohlen.

FEHLENDE WARTUNG KANN ZU SCHÄDEN AM ROBOTERSTAUBSAUGER UND ZUM VERLUST DER GARANTIE FÜHREN.

Schalten Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Saugroboter mit dem „Hauptschalter (3)“ aus. Wischen Sie die obere Abdeckung des Robo-Saugers mit einem weichen, trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, um die Oberfläche des Robo-Saugers zu reinigen, da dies die Oberfläche beschädigen kann.

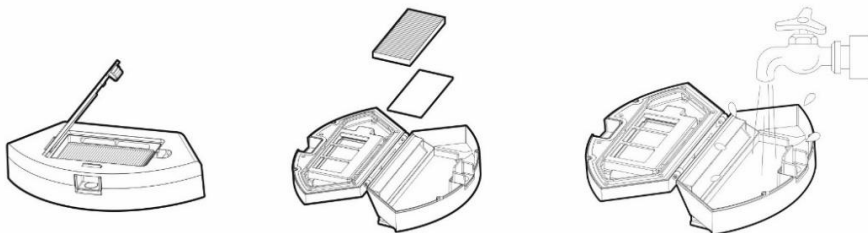
STAUBBEHÄLTER - Reinigung nach jeder Reinigung

- Leeren Sie den Staubbehälter regelmäßig.
- Die Staubkapazität des Staubbehälters beeinflusst maßgeblich die Saugleistung des Saugroboters und die Reinigungsqualität.
- Entleeren Sie den Staubbehälter nach der Reinigung.
- Wenn Sie den Staubbehälter mit Wasser reinigen, trocknen Sie ihn sorgfältig, bevor Sie ihn wieder in den Robo-Sauger einsetzen.



Drücken Sie die Entriegelungstaste, um den Staubbehälter zu entfernen und den Schmutz in den Abfallbehälter zu entleeren.

Wir empfehlen, den „Primärfilter“ alle 14 Tage mit sauberem Wasser zu waschen.

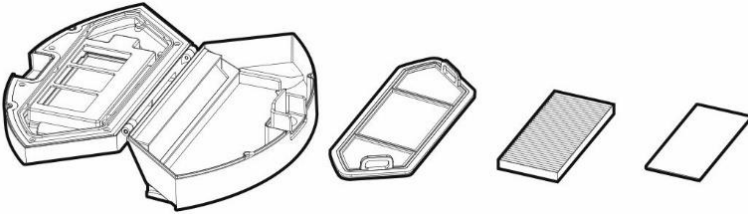


Reinigen Sie den HEPA-Filter je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig, mindestens einmal wöchentlich, mit einem Staubpinsel oder saugen Sie ihn mit einem handelsüblichen Staubsauger ab.

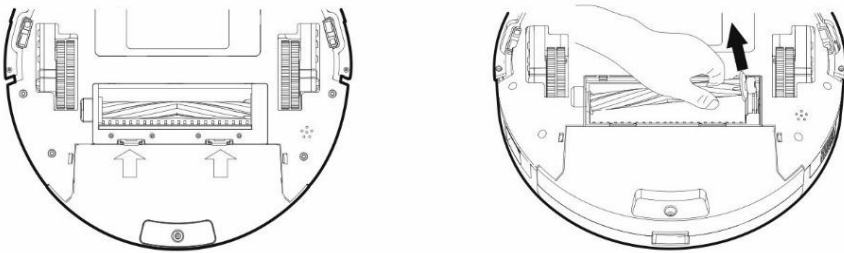
- Reinigen Sie den HEPA-Filter nicht mit den Fingern oder einer Bürste, sondern nur mit einem sauberen Wasserstrahl (keine Reinigungsmittel verwenden).

- Lassen Sie den HEPA-Filter gut trocknen, setzen Sie niemals einen nassen HEPA-Filter in den Robo-Sauger ein!
- Das Staubsaugen mit verschmutztem HEPA-Filter oder ohne eingesetzten HEPA-Filter kann den Robo-Sauger beschädigen.
- Wir empfehlen, den HEPA-Filter alle 6 Monate auszutauschen.

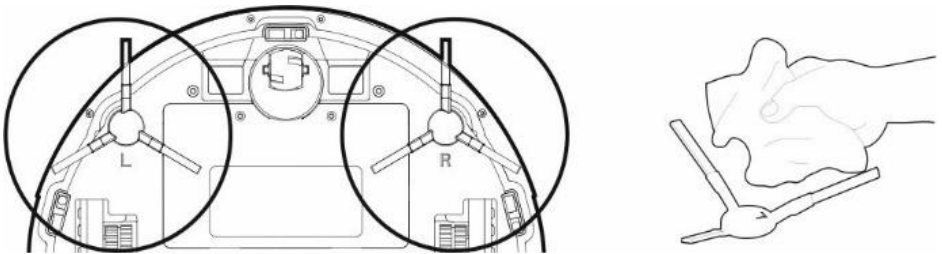
Sie können den Staubbehälter mit sauberem Wasser reinigen.



ZENTRALE REINIGUNGSBÜRSTE UND SEITLICHE REINIGUNGSBÜRSTE - Reinigung einmal pro Woche



Um die zentrale Hauptreinigungsbürste zu entfernen, drücken Sie beide Laschen an der Bürstenabdeckung. Verwenden Sie ein Reinigungswerkzeug, um Haare zu entfernen, die sich in der zentralen Hauptbürste verfangen haben. Halten Sie die zentrale Reinigungsbürste frei von vielen Haaren, Staub, Baumwolle usw.

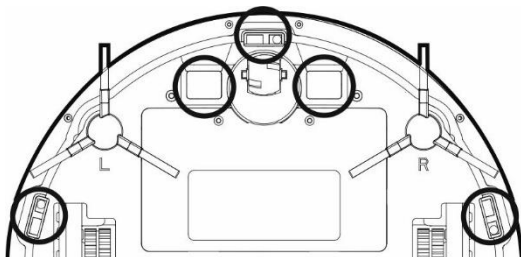


Mindestens einmal pro Woche beide seitlichen Reinigungsbürsten zusammen mit der Luftansaugöffnung je nach Intensität der Verschmutzung kontrollieren und verhedderte Haare und andere Verschmutzungen entfernen.

SENSOREN, LADEKONTAKTE UND LADEBASIS - Reinigung einmal wöchentlich Reinigen Sie

die Sensoren an der Unterseite (siehe Bild) des Robo-Saugers einmal wöchentlich mit einem weichen, trockenen Tuch. Stellen Sie sicher, dass der vordere Stoßfänger, unter dem sich der Aufprallsensor befindet, nicht blockiert ist.

Reinigen Sie die Kontakte an der Unterseite (siehe Bild) des Robo-Saugers und die Kontakte an der Ladestation mit einem weichen Tuch.



VORDERRAD - Reinigung einmal wöchentlich

Halten Sie es frei von Haaren und Staub. Entfernen Sie das Vorderrad vom Staubsauger, reinigen Sie auch die Radachse und setzen Sie es dann wieder in den Robo-Sauger ein.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Der Saugroboter verhält sich „chaotisch“.	Stellen Sie den Staubsauger immer in die Ladestation und beginnen Sie dann mit der Reinigung.
Nach der Installation der Anwendung und dem Koppeln des Mobiltelefons mit dem Robo-Sauger ist der Staubsauger nicht verbunden.	Schalten Sie Ihren WLAN-Router ein und aus, entfernen Sie Ihren Robo-Sauger aus „Smart Life“ und versuchen Sie es erneut. Wir empfehlen, sich während der Kopplung immer in der Nähe des WLAN-Routers aufzuhalten.
Der Robo-Sauger beginnt nicht mit der Reinigung.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Robo-Sauger hat eine schwache Batterie. Laden Sie den Akku vor der Reinigung vollständig auf. 2. Der Akku ist zu warm. Verwenden Sie einen Roboterstaubsauger bei 0 °C ~ 40 °C.
Der Robo-Sauger kann nicht aufgeladen werden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Ladestation ist nicht mit dem Stromnetz verbunden. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig angeschlossen ist. 2. Die Ladeelektroden haben schlechten Kontakt zum Robo-Sauger. Reinigen Sie die Elektroden am Robo-Sauger und an der Ladestation.
Der Robo-Sauger kehrt nicht zur Ladestation zurück.	Stellen Sie sicher, dass um die Ladestation herum genügend Platz vorhanden ist und der Erfassungsbereich der Ladestation sauber ist.
Der Robo-Sauger ist offline (nicht mit dem WLAN-Router verbunden).	Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Netzwerk ordnungsgemäß eingerichtet und voll funktionsfähig ist. Der Robo-Sauger sollte sich immer in Reichweite eines hochwertigen und starken WLAN-Signals von Ihrem WLAN-Router befinden.

Staubsaugen ist sehr laut.	Reinigen Sie die mittlere Hauptbürste, die Seitenbürsten, die Räder, die Unterseite des Robo-Saugers und die vordere Stoßstange.
Beim Saugen ist ein quietschendes Geräusch zu hören.	Entfernen Sie das Vorderrad und reinigen Sie die Mittellinie von Haaren und Staub. Bei Bedarf können Sie die Radachse schmieren.
Schlechte Reinigungsqualität.	Entleeren Sie den Staubbehälter. Reinigen oder ersetzen Sie den HEPA-Filter und reinigen Sie die zentrale Reinigungsbürste.
Der Robo-Sauger startet die geplante Reinigung nicht.	1. Wenn der Akku des Robo-Saugers schwach ist, startet die Reinigung nicht. Bitte laden Sie den Akku vollständig auf. 2. Die geplante Reinigung wird zwischen dem Robo-Sauger und Ihrem Mobiltelefon nicht richtig synchronisiert, wenn der Robo-Sauger vom WLAN-Netzwerk getrennt wird. Halten Sie Ihren Robo-Sauger immer in Reichweite eines hochwertigen und starken WLAN-Signals von Ihrem WLAN-Router.

	Problem	Weil	Lösung
1	Der Akku des Staubsaugers kann nicht aufgeladen werden	Der Staubsauger ist nicht richtig in der Ladestation geparkt	Stellen Sie sicher, dass die Ladekontakte richtig angeschlossen sind, wenn Sie in der Ladestation geparkt sind
		Die Ladestation ist nicht mit dem Stromnetz verbunden und der Staubsauger ist über den Hauptschalter eingeschaltet.	Die Ladestation sollte immer an das Stromnetz angeschlossen sein, schalten Sie sie nicht aus. Der Staubsauger ist dann immer mit einem voll aufgeladenen Akku reinigungsbereit.
		Der Akku ist vollständig entladen.	Schließen Sie den Robo-Sauger direkt an. Stecken Sie das Netzkabel der 230-V-Versorgung in den Ladeanschluss am Gerätekörper.
2	Staubsauger steckt beim Reinigen fest.	Steckt der Staubsauger auf engstem Raum, gewickelte lose Gegenstände wie Gardinen, Teppich etc. auf die Reinigungsbürsten.	Der Staubsauger versucht automatisch, es freizugeben, wenn dies nicht möglich ist, beseitigen Sie das Hindernis bitte selbst.
3	Der Staubsauger beendet die Reinigung und kehrt vorzeitig zur Ladestation zurück.	Wenn der Akkustand nachlässt, wechselt der Staubsauger automatisch zur Ladestation und kehrt zur Ladestation zurück.	Normalzustand, laden Sie den Staubsauger vollständig auf und beginnen Sie erneut mit dem Saugen.
		Die Betriebszeit variiert je nach Bodenoberfläche, Komplexität des Raums und gewähltem Reinigungsmodus.	Normalzustand, es besteht keine Notwendigkeit zu lösen.

4	Der Staubsauger beginnt nicht wie geplant mit der Reinigung.	Der Staubsauger ist ausgeschaltet oder der Akku ist schwach.	Schalten Sie den Staubsauger ein und laden Sie den Akku auf.
		Sie haben die geplante Reinigung nicht im Speicher des Staubsaugers gespeichert.	Geben Sie die Uhrzeit und den Tag erneut in den Speicher des Staubsaugers ein und vergewissern Sie sich, dass der Staubsauger vollständig aufgeladen ist.
		Der Staubsauger ist blockiert.	Staubsauger ausschalten und reinigen.
5	Fernbedienung funktioniert nicht (RC-Reichweite beträgt 5 Meter)	Schwache Batterien in der Fernbedienung.	Ersetzen Sie die Batterien und achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität.
		Der Staubsauger ist nicht eingeschaltet oder der Akku ist nicht ausreichend geladen, um mit der Reinigung zu beginnen.	Vergewissern Sie sich, dass der Staubsauger eingeschaltet ist, und laden Sie den Akku des Staubsaugers auf.
		Der Infrarotsensor der Fernbedienung ist verschmutzt oder der Infrarotsensor des Staubsaugers ist verschmutzt.	Fernbedienung und Staubsauger reinigen.
		Es besteht eine Interferenz zwischen der Fernbedienung und dem Staubsauger.	Vermeiden Sie die Verwendung in der Nähe anderer Infrarotgeräte.

Wenn dies das Problem nicht löst, überprüfen Sie, ob der Akku vollständig aufgeladen ist, und schalten Sie dann den Staubsauger mit dem „Hauptschalter“ aus und wieder ein .

BATTERIEPFLEGE

- Wird während der Reinigung ein schwacher Akku erkannt, sucht der Staubsauger automatisch die Ladestation und beginnt mit dem Ladevorgang
- Lassen Sie die Ladestation ständig eingeschaltet, wenn sie nicht eingeschaltet ist, kann der Staubsauger sie nicht finden.
- Wenn Sie einen Robo-Sauger bei sich tragen oder längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie ihn mit dem Hauptschalter aus.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.
- Der Robo-Sauger ist mit einem leistungsstarken, modernen Li-Ion-Akku ohne Memory-Effekt ausgestattet, sodass Sie sich keine Gedanken über das mehrfache Laden und Entladen von Akkus machen müssen.
- Der Staubsauger ist mit einem speziellen Schutz ausgestattet, der die Stromversorgung nach dem Aufladen stoppt und ein Überladen verhindert, sodass der Akku nicht häufig ausgetauscht werden muss.
- Im Standby-Modus verbraucht der Saugroboter nur sehr wenig Strom, daher empfehlen wir, die Stromversorgung nicht auszuschalten. Wenn Sie den Robo-Sauger längere Zeit nicht benutzen,

schalten Sie ihn aus und trennen Sie die Ladestation vom Stromnetz. Allerdings sollten Sie den Staubsauger alle drei Monate vollständig aufladen, um eine vollständige Entladung des Akkus zu vermeiden.

GARANTIEREPARATUR Wenden Sie sich

für Garantiereparaturen an den Verkäufer, bei dem Sie das TESLA -Produkt gekauft haben.

DIE GARANTIE GILT NICHT FÜR:

- Verwendung des Geräts für andere Zwecke als es vorgesehen ist
- normale Abnutzung
- Nichtbeachten der „Wichtigen Sicherheitshinweise“ in der Bedienungsanleitung
- elektrische oder mechanische Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch
- Schäden durch natürliche Elemente wie Wasser, Feuer, statische Elektrizität, Stromstöße usw
- Schäden, die durch eine nicht autorisierte Reparatur verursacht wurden
- nicht lesbare Seriennummer
- die Akkukapazität sinkt nach 6 Monaten Nutzung (6 Monate Akkulaufzeitgarantie)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, die INTER-SAT LTD, org. složka erklären, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der für den Gerätetyp relevanten Normen und Vorschriften entspricht.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft.



Wenn dieses durchgestrichene Mülltonnensymbol auf einem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt der europäischen Richtlinie 2002/96/EG unterliegt. Bitte informieren Sie sich über das örtliche getrennte Sammelsystem für Elektro- und Elektronikprodukte. Bitte halten Sie sich an die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre alten Produkte nicht im normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres alten Produkts hilft, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Da das Produkt weiterentwickelt und verbessert wird, behalten wir uns das Recht vor, das Benutzerhandbuch zu ändern.

Design und Spezifikation können ohne Vorankündigung geändert werden, Druckfehler vorbehalten.

Dear customer,
Thank you for choosing the TESLA RoboStar iQ300.

Please, read the safety rules carefully and follow all common safety rules before using a robotic vacuum cleaner.

IMPORTANT SAFETY WARNINGS

This device is a complex electromechanical device, please, pay attention to the following guidelines:

- The appliance is intended for indoor use only at room temperature (max. 40°C).
- The appliance is not intended for outdoor use even in commercial or industrial environments.
- Use the vacuum cleaner as often as possible for the maximum cleaning effect.
- Before using, make sure that the dust bin and filter are installed correctly.
- Use only original accessories that are designed for this model.
- Only use the accessories provided by the robot vacuum cleaner to charge. Use of non-genuine accessories can damage the robotic vacuum cleaner, electric shock or fire.
- Do not touch the parts that are plugged into the mains if you have wet hands.
- Do not leave the appliance unattended in the presence of children, do not use it in the room where the baby is asleep.
- Do not allow children to use a robotic vacuum cleaner even under the supervision of an adult.
- Do not sit on a robotic vacuum cleaner or place other objects on it.
- Do not use the appliance if the power cord is damaged.
- Do not open or repair the unit, risking electric shock and loss of warranty.
- Do not use the device if you have wet hands or feet.
- Keep it out of the reach of flammable and volatile substances.
- Do not use the appliance in a warm, dusty or damp environment.
- Avoid heat radiation on the plastic surface of the device.
- Do not use it near objects with water that could damage it, for example by overflowing the water container.
- Avoid splashing the vacuum cleaner or its interior with liquid that could damage it.
- Do not clean the vacuum cleaner with water.
- The vacuum cleaner is not waterproof.
- Do not use the vacuum cleaner on a wet floor.
- Do not expose fluids, burning cigarettes, matches, combustible substances, shards, sharp objects, flour, cement, plaster, loose materials, larger pieces of paper, plastic bags or other items that can damage the vacuum cleaner
- An electrostatic charge may occur when vacuuming can be dangerous to the user.
- Inform the roommate about the use of the vacuum cleaner to avoid injury.
- Do not use a robotic vacuum cleaner if its dust tank is full.
- The appliance is not intended for use on elevated places without barriers - built-in floor, stairs, balcony, furniture and more. The device is equipped with anti-fall sensors, but there may be circumstances when the control system evaluates the situation incorrectly (dirty sensor, current sensor failure, light reflection, trapped dirt, etc.) and does not prevent a fall (does not stop the device). In these cases, the seller cannot accept any claims of the buyer for such damage to the

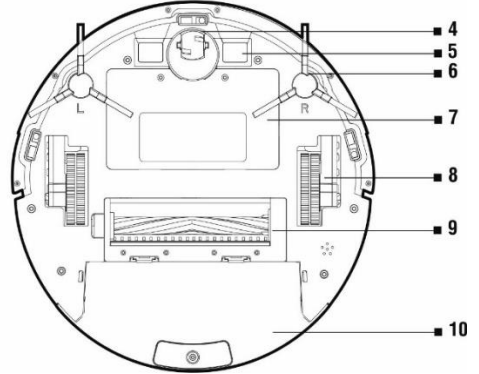
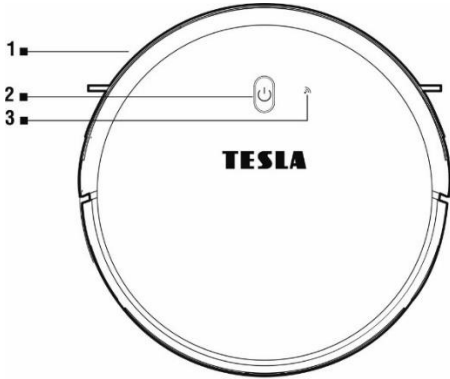
device.

- The manufacturer and importer to the European Union is not responsible for any damage caused by the operation of the device, such as injuries, scalding, fire, injury, damage to other things.

PACKAGE CONTENT

Carefully check you have unpacked all accessories, we recommend keeping the original paper box, user manual and packaging materials for the warranty period.

DESCRIPTION



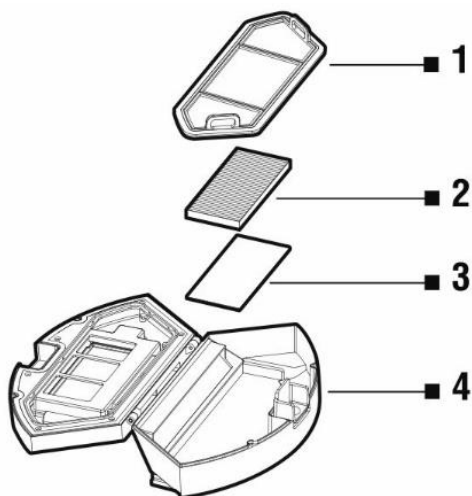
- 1 Front bumper
- 2 Control button
- 3 WiFi indicator
- 4 Front wheel
- 5 Charging connectors

- 6 Side cleaning brush
- 7 Battery cover
- 8 Wheel
- 9 Central cleaning brush
- 10 Dust tank/Water tank



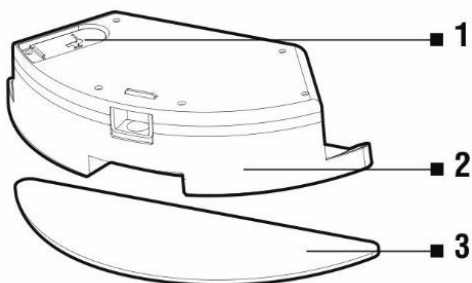
- 1 Button for removing the container from the vacuum cleaner
- 2 Power connector
- 3 Main power switch

DUST TANK



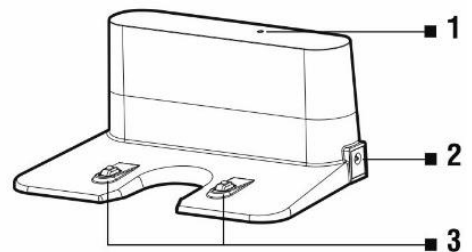
- 1 Primary filter
- 2 HEPA filter
- 3 Sponge filter
- 4 Dust tank lid

WATER TANK



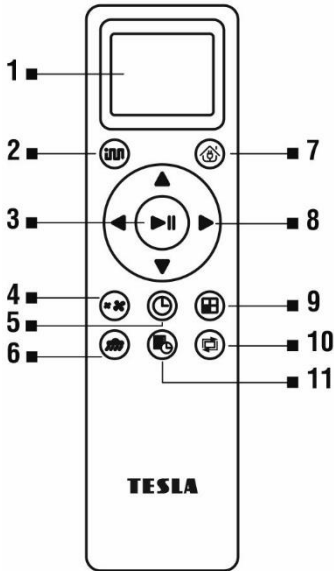
- 1 Rubber cover
- 2 Water tank
- 3 Mopping cloth

CHARGING STATION



- 1 Connection indicator
- 2 Charging input 230 V
- 3 Charging connectors

REMOTE CONTROLER



- 1 Display
- 2 SMART cleaning
- 3 Start/Pause cleaning
- 4 Adjusting suction power
- 5 Time setting
- 6 Water mopping
- 7 Return to charging station
- 8 Direction buttons
- 9 SMART cleaning with maximum performance
- 10 Cleaning along the walls
- 11 Planned cleaning

BEFORE FIRST CLEANING

- Remove the two foam stops located on the bumper of the vacuum cleaner.
- Remove all obstacles that can prevent effective cleaning.
- Also remove objects that can damage the robotic vacuum cleaner.
- The carpet must be secured so the robot cannot get on it when mopping. If the mopping pad with the water container is installed on the vacuum cleaner, it may interrupt the cleaning process or cause unwanted soaking of the carpet.
- Direct sunlight may cause a reduced sensitivity of the infrared sensors of the vacuum cleaner, please avoid direct sunlight light.
- Black furniture may not be properly detected due to the physical nature of infrared sensors. This may cause a slight impact, which will be reduced by the front bumper.
- The top of the vacuum cleaner is tempered glass. Although toughened glass is safer and stronger than standard glass, please handle it carefully so as not to scratch or break it.

Ideal location of the charging base

There must be no obstacles within 2 meters in front and 1 meter on the sides from the charging station. The charging station must be placed on a flat surface, we also recommend to fix the station to the wall or floor with a double-sided adhesive tape. Place the power cord so it does not get entangle in the cleaning brushes of the vacuum cleaner. A mirror or other objects with strong reflection can not be placed in the area of the charging base 15 cm above the ground. The base should not be exposed to direct sunlight.

1. Insert the batteries into the remote control, observing the correct polarity.
2. Install the cleaning brushes, left (L) and right (R) as indicated.
3. Connect the charging station to a power outlet using the 230 V AC adapter

4. Place the vacuum cleaner in the charging station and the vacuum cleaner battery will start charging automatically.

FIRST START

SMART CLEANING



1. This is the most commonly used method of cleaning. The device uses advanced gyro navigation and moves along a cleaning route that is optimized for the best possible floor cleaning.
2. Switch on the robotic vacuum cleaner by switching the „Main power switch (3)“.

3.



Turn on: set the switch button to the position **ON (I)**


Turn off: set the switch button to the position **OFF (o)**

4. The  button flashes slowly while charging, this button stops flashing when the battery is fully charged.
5. Press „Control button (2)“ or press on the remote control button „2“ or „3“.
The vacuum cleaner should always be in the charging station when cleaning is started.
6. To stop cleaning/pause the robotic vacuum cleaner, press  button or press on the remote control button „3“.



SPOT CLEANING

Place the robotic vacuum cleaner at the location you want to clean and select in the mobile app „Spot cleaning“.

SMART CLEANING WITH MAXIMUM PERFORMANCE



Press the  button on the remote control. The robotic vacuum cleaner starts SMART cleaning with maximum suction power.


TIME SETTING

Press the button  on the remote control to enter the „Time Setting“ mode. First set the hour with the buttons \wedge and \vee . Then press $\>$ and set the minutes in the same way. Confirm the set values by pressing .


SCHEDULED CLEANING

The robotic vacuum cleaner can be programmed to clean automatically once a day at a specified time, even when no one is home.

Press the button  on the remote control. First set the hour with the buttons \wedge and \vee . Then press $\>$ and set the minutes in the same way. Confirm the set values by pressing . The robotic vacuum cleaner will vacuum every day at the time you set. To cancel the scheduled cleaning, press the button

 for 3 seconds. If you switch off the robotic vacuum cleaner with the main switch on the side, your scheduled cleaning will be deleted.

RETURN TO CHARGING STATION

After pressing the button  on the remote control, the robotic vacuum cleaner finds the charging station and starts charging automatically.

MAGNETIC TAPE

To prevent cleaning of the selected part, use the magnetic tape included in the TESLA RoboStar iQ300 package. Before starting cleaning, lay it down or even better (double-sided tape) where you do not want the robotic vacuum cleaner to run in. For example, you can prevent passage into the next room, prevent the carpet from reaching high hair, protect fragile objects, etc.

CONTROL OF THE ROBOTIC VACUUM CLEANER WITH A SMARTPHONE

1. Turn on Bluetooth in your smartphone.
2. Install the application on your smartphone to control the robotic vacuum cleaner and follow the guide to connect your smartphone and the robotic vacuum cleaner.



ANDROID

search for "Smart Life" on Google Play



APPLE

search for "Smart Life" in the Apple Store

3. Create your account in the "Smart Life" application and log in.
4. Enable all the permissions that the app asks for:
ANDROID - enable the "Location" and "Nearby devices" app permissions.
APPLE - enable "Location", "Bluetooth" and "Local Area Network" application permissions.
5. Switch on the robotic vacuum cleaner with the "Main switch (3)" on the side of the device.
6. After logging into the "Smart Life" app, click the "+" icon on the top right, and then click "Add Device".
7. "Discovering devices" will appear, click "Add", "TESLA RoboStar iQ300" will appear, click the "+" icon, Wi-Fi network will appear, enter the Wi-Fi network password (if not already found automatically) and click "Next". The robotic vacuum cleaner will start pairing with the app.
8. After successful pairing, a green icon will appear next to the name and your robotic vacuum cleaner "TESLA RoboStar iQ300" has been successfully added to the application.
9. Click on "Finished", now it is possible to control the selected functions of the robotic vacuum cleaner with your smartphone.

SOLVING PROBLEMS WITH THE APPLICATION

- Make sure that the Wi-Fi signal coverage for your smartphone and robotic vacuum cleaner is good and strong enough. Set up the robotic vacuum cleaner for the first time near your Wi-Fi router.
- Make sure "Location" (GPS) is enabled on your smartphone.
- Make sure that a third-party application (VPN, antivirus, firewall, etc.) is not blocking access to your smartphone.
- Try connecting to another Wi-Fi router or Wi-Fi Hotspot in another smartphone to rule out an error on the part of your Internet connection.
- You have too many devices connected to your Wi-Fi router, or the ability to connect a new device to it is blocked.
- Reset your Wi-Fi router.
- Sometimes it is possible to manually connect to the WiFi network marked "ROBOT###" while trying to connect to the robot vacuum cleaner.

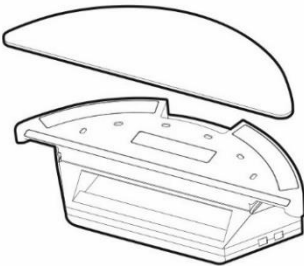
Note: Make sure the charging station is within range of a good quality and strong Wi-Fi signal from your Wi-Fi router so it can connect to a Wi-Fi network while charging. The robotic vacuum cleaner also needs this Wi-Fi connection during its charging so that it is properly oriented and available to start cleaning. A Wi-Fi network operating at a frequency of 2.4 GHz is supported.

ROBOTIC VACUUM CLEANER FIRMWARE UPDATES

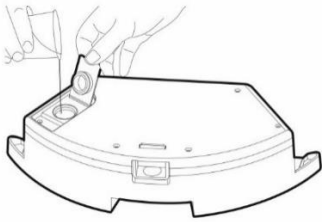
The firmware of the robotic vacuum cleaner is continually improved. If a new firmware version is available, you will be offered to download the update in the TESLA application and install it in a robotic vacuum cleaner.

WATER WIPING

Switch off the robotic vacuum cleaner with the „Main switch (3)“ and place it away from the charging station.

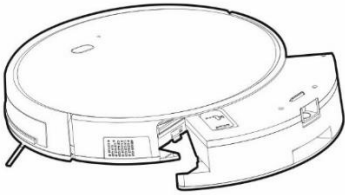


Install the blue mop cloth on the bottom of the water tank. Slightly moisten the mop cloth with water for faster and smoother water wiping. When removing the mop from the holder, be careful not to damage the velcro fastener on the holder quickly. If the mop is dirty after cleaning, you can wash it carefully in lukewarm water.




Open the plastic cap and collect water into the water tank. Only add water to the wiping container after removing the container from the vacuum cleaner. A slight leak of residual water may occur when handling the water tank. In this case, wipe the spilled area immediately with a dry cloth.

We recommend wiping the floor with clean water, as the detergent may cause foaming and make the water drip onto the mop or cause smudges on the floor after it has dried.



Carefully insert the water tank into the body of the robotic vacuum cleaner. Do not spill the robotic vacuum cleaner or its internal part with water; the vacuum cleaner is not waterproof.

Connect it to the charging station. For best results when wiping with water, we recommend using this function in one room and then moving to another room.

Press the button  on the remote control to wipe with water. In this mode, vacuuming is off, only the side scrub brushes and the main center brush work. Do not leave the robotic vacuum cleaner unnecessarily stationary or with water residue in the water tank.

- Do not use wet wiping on the carpet.
- Keep enough water in the water tank for wiping.
- Always remove the water tank after wiping, rinse and dry the mop cloth.
- For safety reasons, do not charge the battery with the water tank inserted. Remove the container from the vacuum cleaner after cleaning or immediately after returning to the charging station.

MAINTENANCE

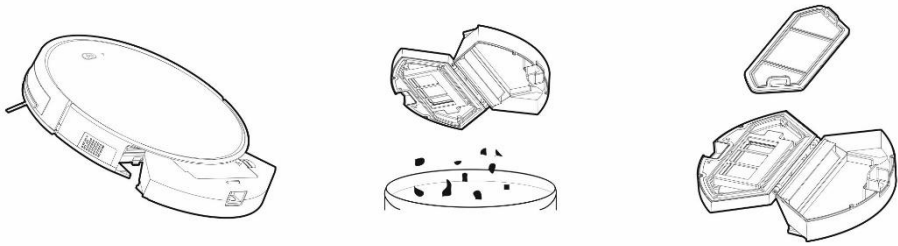
ATTENTION! Regular maintenance is recommended for the most efficient cleaning.

LACK OF MAINTENANCE MAY CAUSE DAMAGE TO THE ROBOTIC VACUUM CLEANER AND LOSS OF WARRANTY.

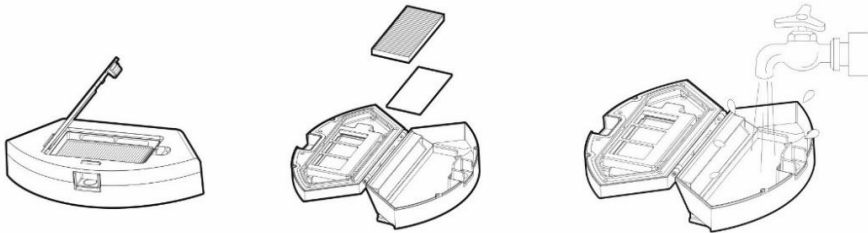
Before carrying out cleaning and maintenance work, switch off the robotic vacuum cleaner with the „Main power switch (3)“. Wipe the top cover of the robotic vacuum cleaner with a soft dry or slightly moistened cloth. Do not use cleaning agents to clean the surface of the robotic vacuum cleaner as this may damage the surface.

DUST TANK - cleaning after each cleaning

- Empty the dust tank regularly.
- The dust capacity of the dust tank significantly affects the suction power of the robotic vacuum cleaner and the quality of cleaning.
- Empty the dust tank after cleaning.
- If you use water to clean the dust tank, dry it carefully before reinstalling it in the robotic vacuum cleaner.



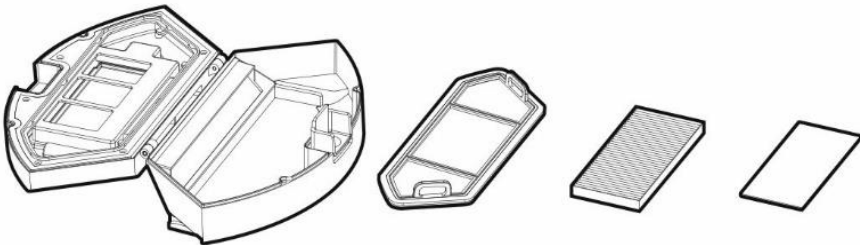
Press the release button to remove the dust tank and empty the dirt into the waste bin. We recommend washing the „Primary filter“ with clean water every 14 days.



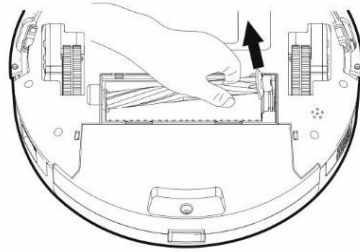
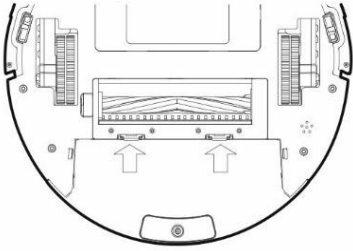
Clean the HEPA filter regularly according to the degree of its contamination, at least once a week, with a dust brush or vacuum it with a standard vacuum cleaner.

- Do not clean the HEPA filter with your fingers or a brush, only with a stream of clean water (do not use cleaning agents).
- Allow the HEPA filter to dry thoroughly, never install a wet HEPA filter in the robotic vacuum cleaner!
- Vacuuming with a dirty HEPA filter or without a HEPA filter inserted can damage the robotic vacuum cleaner.
- We recommend replacing the HEPA filter every 6 months.

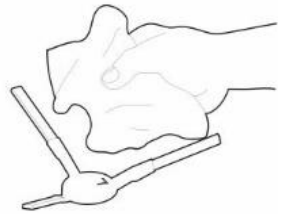
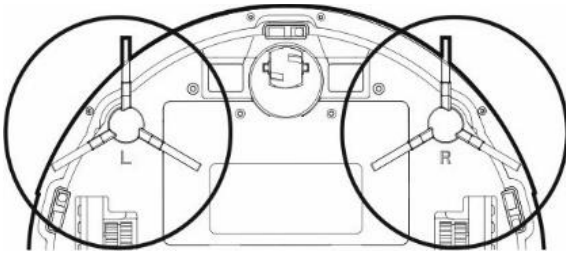
You can clean the dust tank with clean water.



MAIN CENTRAL CLEANING BRUSH AND SIDE CLEANING BRUSH - cleaning once a week



To remove the main central cleaning brush, press both tabs on the brush cover. Use a cleaning tool to remove hair entangled in the main central brush. Keep the central cleaning brush free of much hair, dust, cotton, etc.

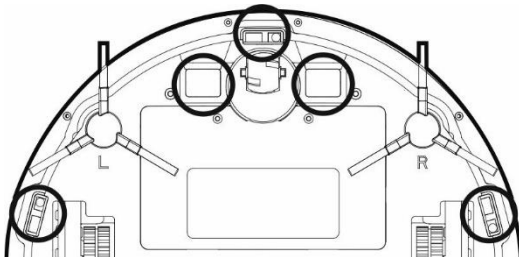


Check both side cleaning brushes together with the air intake opening according to the intensity of the contamination, at least once a week, and remove tangled hairs and other dirt.

SENSORS, CHARGING CONTACTS AND CHARGING BASE - cleaning once a week

Clean the sensors on the bottom (see pic) of the robotic vacuum cleaner once a week with a soft, dry cloth. Verify that the front bumper under which the impact sensor is located is not blocked.

Clean the contacts on the underside (see pic) of the robotic vacuum cleaner and the contacts on the charging base with a soft cloth.



FRONT WHEEL - cleaning once a week

Keep it free of hair and dust. Remove the front wheel from the vacuum cleaner, also clean the wheel axis, and then reinstall it in the robotic vacuum cleaner.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The robotic vacuum cleaner behaves „chaotic“.	Always place the vacuum cleaner in the charging station and then start cleaning.
After installing the application and pairing the mobile phone with the robotic vacuum cleaner, the vacuum cleaner is not connected.	Turn your Wi-Fi router on and off, remove your robotic vacuum cleaner in „Smart Life“ and try pairing again. We recommend that you always be close to the Wi-Fi router during pairing.
The robotic vacuum cleaner does not start cleaning.	1. The robotic vacuum cleaner has a weak battery. Charge the battery to its full capacity before cleaning. 2. The battery is too warm. Use a robotic vacuum cleaner at 0°C ~ 40°C.
The robotic vacuum cleaner cannot be charged.	1. The charging station is not connected to the mains. Make sure the power cord is properly connected. 2. The charging electrodes have poor contact with the robotic vacuum cleaner. Clean the electrodes on the robotic vacuum cleaner and on the charging base.
The robotic vacuum cleaner will not return to the charging base.	Make sure there is enough space around the charging station and the charging station's detection zone is clean.
The robotic vacuum cleaner is offline (not connected to the WiFi router).	Make sure your Wi-Fi network is properly set up and fully functional. The robotic vacuum cleaner should always be within range of a high quality and strong Wi-Fi signal from your Wi-Fi router.
Vacuuming is very loud.	Clean the main center brush, side brushes, wheels, underside of the robotic vacuum cleaner and front bumper.
There is a squeaking noise during vacuuming.	Remove the front wheel and clean the center line of hair and dust. If necessary, you can lubricate the wheel axis.
Poor cleaning quality.	Empty the dust tank. Clean or replace the HEPA filter and clean the central cleaning brush.
The robotic vacuum cleaner does not start the scheduled cleaning.	1. If the battery of the robotic vacuum cleaner is low, cleaning will not start. Please charge the battery to full capacity. 2. The scheduled cleaning will not be properly synchronized between the robotic vacuum cleaner and your mobile phone if the robotic vacuum cleaner is disconnected from the WiFi network. Keep your robotic vacuum cleaner always within reach of a high quality and strong WiFi signal from your WiFi router.

	Problem	Cause	Solution
1	The vacuum cleaner battery cannot be charged	The vacuum cleaner is not parked correctly in the charging base	Make sure the charging contacts are properly connected when parked in the charging base

		The charging base is not connected to the mains and the vacuum cleaner is switched on by the main switch.	The charging base should always be connected to the mains, do not turn it off. The vacuum cleaner is then always ready for cleaning with a fully charged battery.
		The battery is completely discharged.	Connect the robotic vacuum cleaner directly. Plug the power cord from the 230 V supply into the charging connector on the device body.
2	Vacuum cleaner stuck during cleaning.	The vacuum cleaner is stuck in a small space, wrapped loose objects such as curtains, carpet, etc. on the cleaning brushes.	The vacuum cleaner automatically tries to release it if it is unable to do so, please clear the obstacle yourself.
3	The vacuum cleaner stops cleaning and returns to the charging base prematurely.	If the battery level decreases, the vacuum cleaner will automatically switch to charging dock and return to the charging base.	Normal condition, charge the vacuum cleaner to its full capacity and start cleaning again.
		The operating time varies depending on the floor surface, the complexity of the room and the cleaning mode selected.	Normal state, there is no need to solve.
4	The vacuum cleaner will not start cleaning as scheduled.	The vacuum cleaner is switched off or the battery is low.	Turn on the vacuum cleaner and charge the battery.
		You have not saved the scheduled cleaning in the vacuum cleaner memory.	Re-enter the time and day in the vacuum cleaner memory and make sure that the vacuum cleaner is fully charged.
		The vacuum cleaner is blocked.	Switch off and clean the vacuum cleaner.
5	Remote control does not work (RC range is 5 meters)	Weak batteries in remote control.	Replace the batteries, observing the correct polarity when inserting them.
		The vacuum cleaner is not switched on or the battery is not sufficiently charged to start cleaning.	Make sure the vacuum cleaner is turned on and recharge the vacuum cleaner battery.
		The infrared sensor on the remote control is dirty or the infrared sensor on the vacuum cleaner is dirty.	Clean the remote control and vacuum cleaner.
		There is interference between the remote control and the vacuum cleaner.	Avoid using near other infrared devices.

If this does not solve the problem, check that the battery is fully charged and then turn the vacuum cleaner off and on using the „Main power switch“.

BATTERY CARE

- In case of low battery detection during cleaning, the vacuum cleaner automatically searches the charging station and starts charging
- Keep the charging station switched on continuously, if it is not turned on, the vacuum cleaner can not find it.
- If you are carrying a robotic vacuum cleaner or you will not be using it for a long time, turn it off with the main switch.
- If you do not use the device for a long time, remove the batteries from the remote control.
- The robotic vacuum cleaner is equipped with a high-capacity, modern Li-Ion battery, without memory effect, so don't worry about multiple battery charging and discharging.
- The vacuum cleaner is equipped with a special protection that stops supplying power after charging and prevents overcharging, so the battery does not require frequent replacement.
- In standby mode, the robotic vacuum cleaner consumes very little power, so we recommend that you do not switch off the power supply. If you do not use the robotic vacuum cleaner for a long time, switch it off and disconnect the charging station from the mains. However, you should fully charge the vacuum cleaner every three months to prevent the battery from completely discharging.

WARRANTY REPAIR

For warranty repair, contact the seller where you purchased the TESLA product.

THE WARRANTY DOES NOT APPLY TO:

- using the device for other purposes than it was designed to
- normal wear and tear
- failure to observe the „Important safety instructions“ stated in the user manual
- electrical or mechanical damage caused by improper use
- damage caused by natural elements such as water, fire, static electricity, power surges etcetera
- damage caused by an unauthorized repair
- unreadable serial number
- the battery capacity drops after 6 months of using (6-months battery life warranty)

DECLARATION OF CONFORMITY

We, INTER-SAT LTD, org. složka, declare that this device complies with the essential requirements and other relevant provisions of the standards and regulations relevant to the type of equipment.



This product complies with the requirements of the European Community.



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. Correct disposal of your old product helps to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Due to the fact that the product is being developed and improved, we reserve the right to edit the user manual. You can always find the latest version of the this user manual at www.tesla-electronics.eu.

Design and specification may be changed without prior notice, print errors reserved.

Adaptor information (EU) 2019/1782

Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address. Dongguan Yingju Power Co., Ltd.

Model identifier	YJS015F-1900600G
Input voltage	100-240V (AC)
Input AC frequency	50/60HZ
Output voltage	19 V
Output current	0.6A
Output power	11.4W
Average active efficiency	>82.96%
No-load power consumption	<0.075W
Percentage of nameplate output current:	0~0.6A