

TESLA

TESLA RoboStar T60

Vážený zákazníku,
děkujeme, že jste si vybral TESLA RoboStar T60.

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

- **před použitím si důkladně přečtěte celý návod k použití**
- **tento uživatelský návod si uschovejte**
- **dodržujte pravidla uvedená v tomto návodu, pro snížení rizika poškození robotického vysavače nebo pro případ vašeho zranění**

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

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

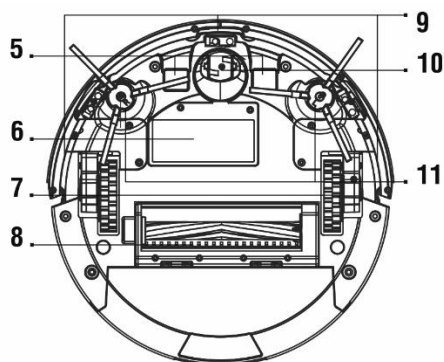
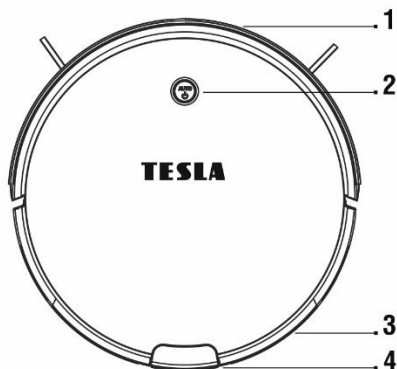
- Příklad je určen pouze pro vnitřní použití při pokojové teplotě (max. 40°C).
- Používejte vysavač co nejčastěji pro maximální úklidový čistící efekt.
- Před použitím se ujistěte, že je zásobník na nečistoty a filtr správně nainstalován.
- Používejte pouze originální příslušenství, které je určeno k 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.
- Nesedejte si na robotický vysavač, ani na něj nepokládejte jiné předměty.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozen přírodní elektrický kabel.
- Neotevírejte 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, střepe, 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 spolubydlící pro případ zabránění zranění.
- Nepoužívejte robotický vysavač, pokud je nádoba na nečistoty plná.

- Robotický vysavač není určen k použití na vyvýšených místech bez bariér - vestavěné patro, schodiště, balkon, nábytek a další. Přístroj je vybaven čidly proti pádu, ale mohou nastat okolnosti, kdy kontrolní systém vyhodnotí situaci chybně (znečištěné čidlo, aktuální porucha 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.

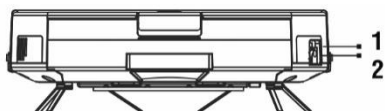
OBSAH BALENÍ

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

POPIS

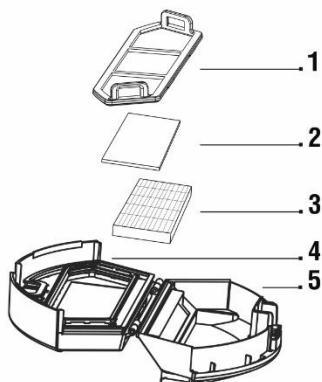


- | | | | |
|---|---------------------------------|----|--|
| 1 | Přední nárazník | 7 | Levé a pravé pojezdové kolo |
| 2 | Spuštění/Ukončení úklidu | 8 | Centrální čisticí jednotka |
| 3 | Zásobník na nečistoty/vodu | 9 | Senzory vzdálenosti |
| 4 | Tlačítko pro otevření zásobníku | 10 | Středové kolečko se senzorem vzdálenosti |
| 5 | Nabíjecí konektor | 11 | Levý a pravý čisticí kartáč |
| 6 | Kryt baterie | | |



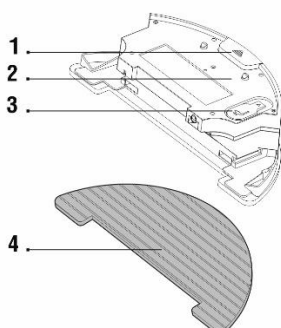
- | | | | |
|---|-------------------|---|----------------------------|
| 1 | Napájecí konektor | 2 | Vypínací/zapínací tlačítko |
|---|-------------------|---|----------------------------|

Zásobník na nečistoty



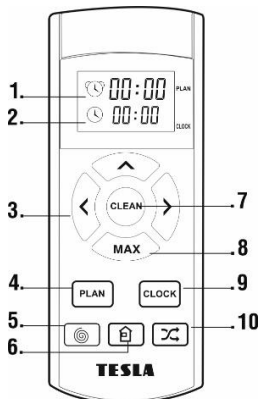
- 1 Sítka primárního filtru
- 2 Filtrující houbička
- 3 HEPA filtr
- 4 Kryt nádoby na nečistoty
- 5 Nádoba na nečistoty

Zásobník na vodu



- 1 Tlačítko pro vyjmutí nádoby z vysavače
- 2 Zásobník na vodu
- 3 Gumový uzávěr
- 4 Mopovací tkanina

Dálkové ovládání



- 1 Čas pro spuštění plánovaného úklidu
- 2 Aktuální čas
- 3 Směrové tlačítko pohybu vysavače
- 4 Naplánovaný (odložený) úklid
- 5 Úklid ve spirále
- 6 Přesun do nabíjecí stanice
- 7 Spuštění/Zastavení SMART úklidu
- 8 Zvýšení sací síly pro hloubkové čištění
- 9 Nastavení času
- 10 Automatický úklid

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

1. Tlačítko „CLEAN“ (7)

- spuštění/zastavení vysavače v režimu „SMART“ úklid s využitím gyroskopické navigace.

2. Směrová tlačítka (3) a tlačítko „MAX“

Tlačítko ▲ : zvýšení hodnoty času při nastavení plánu úklidu a nastavení času

Tlačítko ▲ : směrové tlačítko pro pohyb dopředu

Tlačítko „MAX“: snížení hodnoty času při nastavení plánu úklidu a nastavení času

Tlačítko „MAX“: směrové tlačítko pro pohyb dozadu

Tlačítko ◀ : pohyb z nastavení minut na hodinu, při nastavení plánu úklidu a nastavení času

Tlačítko ◀ : směrové tlačítko pro pohyb vlevo

Tlačítko ▶ : pohyb z nastavení hodin na minuty, při nastavení plánu úklidu a nastavení času

Tlačítko ▶ : směrové tlačítko pro pohyb vpravo

3. Tlačítko „PLAN“ (4)

- vstup do režimu „Plánování úklidu“, nastavte směrovými tlačítky začátek úklidu v horní polovině displeje dálkového ovládání (HH:MM)
- opětovným stisknutím tlačítka potvrdíte nastavený čas „Plánovaného úklidu“

4. Tlačítko „CLOCK“ (9)

- vstup do režimu „Nastavení času“, použijte směrová tlačítka (HH:MM)
- opětovným stisknutím tlačítka potvrdíte nastavený čas

5. Tlačítko „HOME“ (6)

- po stisknutí vyhledá vysavač nabíjecí stanici a začne se nabíjet

6. Tlačítko „SPIRÁLA“ (5)

- po stisknutí začne vysavač úklid v kruzích - cílený úklid

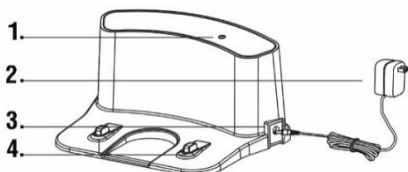
7. Tlačítko „AUTO“ (10)

- po stisknutí začne vysavač automatický úklid

8. Tlačítko „MAX“ (8)

- po stisknutí zvýšíte sací výkon vysavače na maximální výkon pro hloubkové čištění. Tento režim se využívá při větším znečištění podlahy nebo pro důkladné vysávání koberců.

Nabíjecí základna



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

PRVNÍ ÚKLID

- Odstraňte v místnostech všechny překážky, které mohou zabránit efektivní uklizení
- Odstraňte také předměty, které může provoz robotického vysavače poškodit.
- Koberec 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 rozbítí.

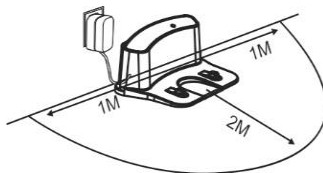
REŽIM ÚKLIDU - SMART ÚKLID PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

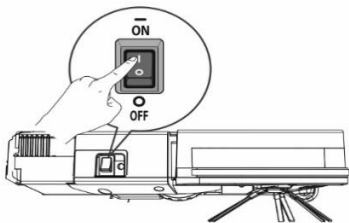
1. Jedná se o nejpoužívanější způsob úklidu. Přístroj využívá pokročilou gyroskopickou navigaci a pohybuje se tak po úklidové trase, která je optimalizovaná pro co nejlepší vyčištění podlahy.
2. Stiskněte na horním panelu tlačítko „**AUTO**“ nebo dálkovým ovládním tlačítko „**7**“.
3. Při aktivaci úklidu „**SMART**“ by se měl vysavač vždy nacházet v nabíjecí stanici.
4. Vložte baterie do dálkového ovládním, dbejte na dodržení správné polariry.
5. Připojte nabíjecí stanici s pomocí 230 V napájecí adaptéru do elektrické zásuvky.

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.

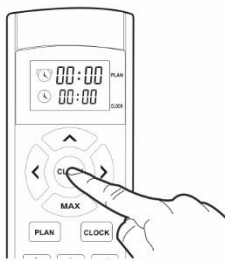
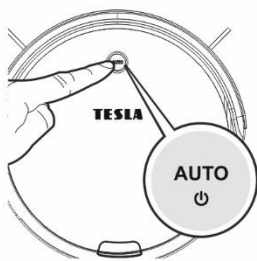




Zapnutí: přepněte spínací tlačítko do pozice **ON (I)**, tlačítko „**AUTO**“ (Spuštění/Ukončení úklidu) na vysavači svítí zelenou barvou.

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

6. Umístěte vysavač do nabíjecí stanice.
7. Baterie vysavače se začne automaticky nabíjet.
8. Během nabíjení bliká tlačítko „**AUTO**“ oranžovou barvou, při úplném nabití baterií svítí tlačítko „**AUTO**“ trvale zelenou barvou.
9. Zapněte hlavní vypínač na těle vysavače (tlačítko Zapnutí/Vypnutí).
10. Před spuštěním vysavače připravte místnost tak, aby na podlaze nezůstaly předměty, které mohou bránit provozu vysavače (větší papíry, kabely, nálepky, malé předměty, nevhodně umístěný koberec apod.).
11. Odsuňte židle a další větší předměty tak, aby vysavač mohl bez problémů dosáhnout i na nepřístupná místa.
12. Stisknutím tlačítka „**AUTO**“ na vysavači nebo stisknutím tlačítka „7“ na dálkovém ovládacím přístroji uvedete přístroj do „Pohotovostního režimu“.
13. Pro uvedení do chodu stiskněte opět na horní straně přístroje tlačítko „**AUTO**“ nebo dálkovým ovládacím přístrojem tlačítko „7“.



14. Pro přerušování/zastavení vysavače stiskněte opět na horní straně přístroje tlačítko „**AUTO**“ nebo na dálkovém ovládacím přístroji tlačítko „7“.
15. Pokud je vysavač zastaven na více než 45 sekund, přepne se automaticky do režimu „Spánek“ a šetří tak baterii. Tlačítko „**AUTO**“ na vysavači nebude blikat a tlačítka na dálkovém ovládacím přístroji nebudou reagovat. Pro probuzení vysavače stiskněte opět na horní straně přístroje tlačítko „**AUTO**“ nebo na dálkovém ovládacím přístroji tlačítko „7“.

NÁVRAT DO NABÍJECÍ STANICE

Po stisknutí tlačítka „6“ na dálkovém ovládacím přístroji vyhledá vysavač nabíjecí stanici a začne se nabíjet.

NASTAVENÍ ČASU

- Stisknutím tlačítka „9“ (**CLOCK**) na dálkovém ovladači vstupte do režimu „Nastavení času“
- Na dolním řádku displeje bude blikat údaj hodin.
- Pro úpravu času použijte směrová tlačítka (HH:MM).
- Opětovným stisknutím tlačítka „9“ (**CLOCK**) potvrdíte a uložíte nastavený čas.
- Úspěšné „Nastavení času“ bude potvrzeno pípnutím vysavače.

PLÁNOVÁNÍ ÚKLIDU

- Vysavač lze naprogramovat tak, aby uklízel automaticky jednou denně vždy v určenou dobu, a to i tehdy, pokud není nikdo doma. Aktuální čas a čas úklidu se nastavuje pomocí dálkového ovladače.
- Přesvědčete se, že tlačítko režimu „**AUTO**“ na vysavači bliká zeleně. Pokud ne, stiskněte tlačítko režimu „**AUTO**“ na vysavači nebo tlačítko „7“ na dálkovém ovládání.
- Při programování vysavače pomocí dálkového ovladače mířte dálkovým ovladačem směrem na vysavač. Každý krok v nastavování času úklidu vysavače pomocí dálkového ovladače bude potvrzen pípnutím. Pokud pípnutí neuslyšíte, krok nebyl uložen.
- Stisknutím tlačítka „4“ (**PLAN**) na dálkovém ovladači vstupte do režimu „Plánování úklidu“.
- Nastavte směrovými tlačítky začátek úklidu v horní polovině displeje dálkového ovládání (HH:MM).
- Nastavení času pro plánovaný úklid je možné v 15 minutovém intervalu.
- Opětovným stisknutím tlačítka „4“ (**PLAN**) potvrdíte nastavený čas „Plánovaného úklidu“.
- Vysavač bude automaticky uklízet každý den v nastavenou dobu.
- Zrušení času plánovaného úkolu provedete nastavením času v dolním řádku na displeji dálkového ovladače na hodnotu „00:00“ a uložte jej. Nastavený čas úklidu tím bude zrušen.
- Úspěšné „Plánování úklidu“ bude potvrzeno pípnutím vysavače.

VIRTUÁLNÍ ZEĎ

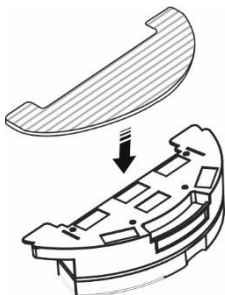
TESLA RoboStar T60 podporuje virtuální zeď TESLA RoboStar W20, která není součástí balení robotického vysavače.

Virtuální stěna vytvoří neviditelnou zeď, kterou nemůže robotický vysavač překročit. Můžete tak například zabránit průjezdu do vedlejší místnosti, zabránit najetí na koberec s vysokým chlupem, ochránit křehké předměty nebo vymežit oblast s kabely.

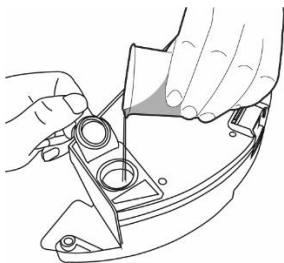
Více informací naleznete na www.tesla-electronics.eu.

STÍRÁNÍ VODOU

Po dokončení úklidu lze nádobu na nečistoty vyměnit za zásobník na vodu. Chcete-li dosáhnout co nejlepšího výsledku, doporučujeme používat tuto funkci v jedné místnosti a poté se přesunout s mokřím vytíráním do další místnosti.



Nainstalujte modrou mopovací tkaninu na spodní díl se zásobníkem na vodu. Navlhčete lehce vodou mopovací tkaninu pro rychlejší a plynulejší stírání vodou. Při sundávání mopu 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.

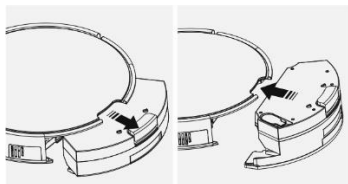


Odklopte plastovou krytku a naberte vodu do plastového zásobníku na vodu.

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 případně způsobí šmouhy na podlaze po jejím uschnutí.



Vyjměte z přístroje zásobník na nečistoty a vložte do něj zásobník na vodu. Nepolijte vysavač nebo jeho vnitřní část vodou, robotický vysavač není vodotěsný.

Stiskněte tlačítko „**AUTO**“ na vysavači nebo „**7**“ na dálkovém ovládacím zařízení pro spuštění stírání vodou. V tomto režimu je vypnuto vysávání, pracují pouze boční čisticí kartáče a a hlavní kartáč.

Voda odkapává automaticky, proto nenechávejte vysavač stát na místě bez pohybu nebo se zbytky vody v zásobníku na vodu, abyste předešli rozlití vody po podlaze.

- Nepoužívejte mokré stírání na koberci.
- Udržujte v zásobníku na vodu dostatečné množství vody pro stírání.
- Vyjměte zásobník na vodu po dokončení úklidu.
- Z bezpečnostních důvodů nenabíjejte baterii s vloženým zásobníkem na vodu.

STÍRÁNÍ SUCHÝM MOPEM

- Využívá se pro odstranění jemného prachu a vyleštění podlahy, použijte suchou mopovací tkaninu.
- Mop z mikrovlákna ke stírání nepoužívejte na koberce a nerovné povrchy.

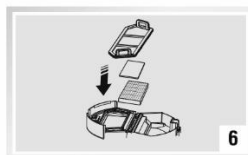
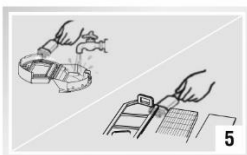
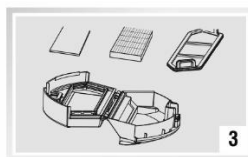
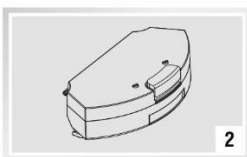
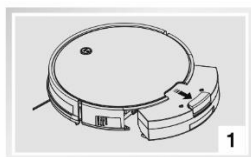
ÚDRŽBA

Před prováděním čištění a údržby vypněte vysavač hlavním spínačem.

Otřete horní kryt vysavače měkkým suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Pro čištění povrchu horního krytu nepoužívejte čisticí prostředky, mohli byste povrch poškodit.

Zásobník na nečistoty

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

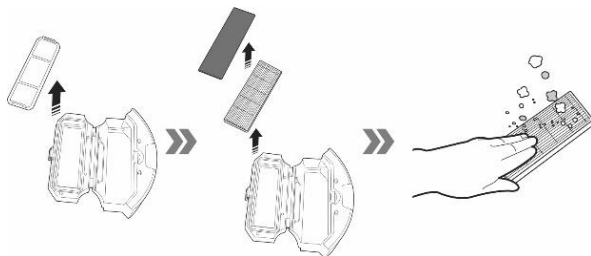


Primární filtr

- Umyjte čistou vodou sítku primárního filtru ("1") každých 14 dní, vysušte jej a nainstalujte zpět.

HEPA filtr

- vyčistěte filtr každých 14 dní poklepáním, prachovým štětcem nebo vysajte klasickým vysavačem
- HEPA filtr neumývejte vodou
- doporučujeme výměnu HEPA filtru každých 6 měsíců
- vysávání se špinavým HEPA filtrem nebo bez vloženého HEPA filtru může poškodit vysavač



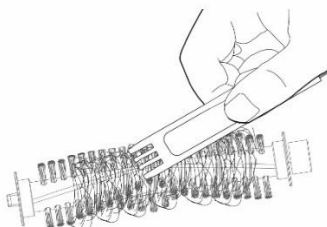
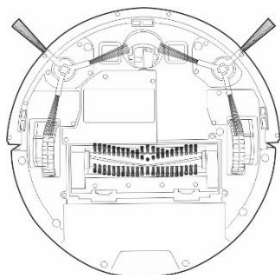
Zásobník na vodu a mopovací tkanina

- Vyjměte zásobník na vodu z vysavače, vylejte zbývající vodu a nechte jej vyschnout.
- Opláchněte a vysušte mopovací tkaninu.

Hlavní středový čistící kartáč a boční čistící kartáče

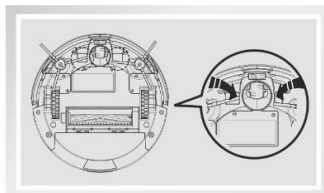
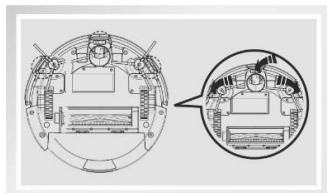
Hlavní středový kartáč sundejte stisknutím obou úchytek na krytu kartáče. K odstranění vlasů zamotaných do hlavního kartáče použijte čistící nástroj. Udržujte středový čistící kartáč bez většího množství vlasů, prachu, bavlny apod.

Zkontrolujte minimálně jednou týdně oba boční čistící kartáče společně s otvorem pro nasávání vzduchu a odstraňte z nich namotané vlasy a další nečistoty. Boční čistící kartáček sejmete z vysavače odšroubováním šroubku s křížovou hlavou.



Snímače nárazu

Udržujte snímače v čistotě, zabráníte tak možnému poškození vysavače.



Udržujte bez vlasů a prachu středové vodící kolečko. Vyjměte středové vodící kolečko z vysavače a vyčistěte snímač natočení kolečka, který se pod ním nachází. Udržujte v čistotě také přední nárazník, pod kterým jsou umístěny snímače pro detekci předmětů.

Nabíjecí kontakty a nabíjecí základna

Vyčistěte kontakty na spodní straně vysavače a nabíjecí základně měkkou jemnou látkou.

POPIS CHYBOVÝCH HLÁŠENÍ

Stav	Tlačítko AUTO
Vysavač se nabíjí	Bliká oranžově
Vysavač je 100% nabitý	Nepřetržitě svítí zelenou barvou
Vysavač je zapnutý (ON) a je v pohotovostním režimu	Bliká zelenou barvou
Vysavač je nutné zkontrolovat, vznikl problém	Nepřetržitě svítí červenou barvou
Nízký stav nabití baterie	Nepřetržitě svítí oranžovou barvou.

POPIS ZVUKOVÉ SIGNALIZACE

Zvuk	Příčina	Řešení
Jedno krátké pípnutí	Přední pojezdové kolo nebo boční čistící kartáče nepracují.	Zkontrolujte přední pojezdové kolo a boční čistící kartáče a vyčistěte je.
Dvě krátké pípnutí	Chyba spodního nebo předního senzoru.	Vyčistěte spodní senzory, lehce zmáčkněte přední nárazník. Zkontrolujte, že není zaseklý malým předmětem.
Tři krátké pípnutí	Vysavač uvázl.	Přesuňte vysavač a pokračujte v úklidu.
Čtyři krátké pípnutí	Chyba hlavního středového kartáče.	Vyčistěte hlavní středový kartáč, viz kapitola „ Údržba “.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

	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, nevypínejte ji. Vysavač je poté vždy připraven k dalšímu úklidu s plně nabitou baterií.
		Baterie je zcela vybitá.	Aktivujte baterii. Umístěte ručně vysavač do dobíjecího doku, po 3 minutách jej od doku odpojte. Opakujte 3krát a poté nechte normálně dobít baterii.
2	Vysavač uvízl během úklidu.	Vysavač uvízl v malém prostoru, namotal na čistící kartáče volně ležící předměty jako např. napájecí kabely, záclonu, koberec apod.	Vysavač se automaticky snaží uvolnit, pokud toho není schopen, uklidte překážku sami prosím.
3	Vysavač přeruší 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 je vypnutý nebo je vybitá baterie.	Zapněte vysavač a dobijte baterii.

	Vysavač nespustí úklid dle plánu.	Neuložili jste plánovaný úklid do paměti vysavače.	Proveďte znova zadání času a dne do paměti vysavače a ujistěte se, že vysavač je opravdu plně nabitý.
		Vysavač je blokován.	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 vložení.
		Vysavač není zapnutý nebo nemá dostatečně nabitou baterii ke spuštění úklidu.	Ujistěte se, že je vysavač zapnutý a nabijte znova 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.	Vyhňte 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.
- Pro napájení vysavače jsou použity kvalitní bateriové články značky, které nevyžadují formátování.
- 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.

TECHNICKÁ PODPORA

Potřebujete poradit s nastavením a provozem TESLA Robostar T60?

Kontaktujte nás: www.tesla-electronics.eu

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Spotřební materiál můžete zakoupit na www.tesla-electronics.eu.

ZÁRUČNÍ OPRAVA

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

SLEDUJTE NÁS NA INTERNETU



facebook

YouTube

Instagram

twitter

LinkedIn

Záruka se NEVZTAHUJE na:

- použití přístroje k jiným účelům
- běžné opotřebení
- nedodržení „Důležitých bezpečnostních pokynů“ uvedených v uživatelském manuálu
- elektromechanické nebo mechanické poškození způsobeném nevhodným použitím
- škodu způsobenou přírodním živlem jako je voda, oheň, statická elektřina, přepětí, atd.
- škodu způsobenou neoprávněnou opravou
- nečitelné sériové číslo přístroje
- 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.

Vzhledem k tomu, že se produkt vyvíjí a vylepšuje, vyhrazujeme si právo na úpravu uživatelského manuálu. Aktuální verzi 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 T60.

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

- **pred použitím si dôkladne prečítajte celý návod na používanie**
- **tento užívateľský návod si uschovajte**
- **dodržujte pravidlá uvedené v tomto návode pre zníženie rizika poškodenia robotického vysávača alebo pre prípad vášho zranenia**

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Tento prístroj je zložitá elektromechanická zariadenie, venujte prosím pozornosť týmto pokynom:

- Prístroj je určený len na použitie v interiéri pri izbovej teplote.
- Používajte vysávač čo najčastejšie na dosiahnutie maximálneho čistiaceho 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 dospelých 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 prírodný 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 príliš teplom, 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,

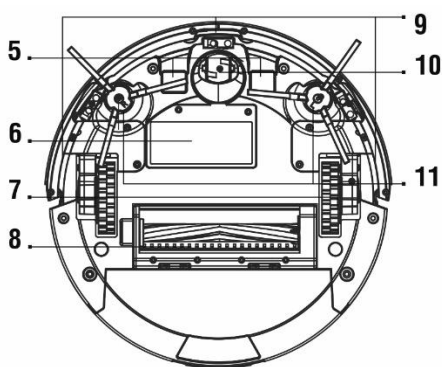
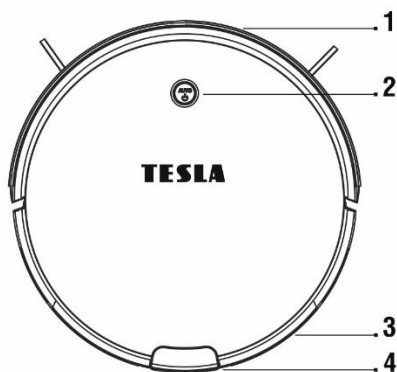
schodisko, balkón, nábytok a ďalšie. Prístroj je vybavený senzormi proti pádu, ale môžu sa stať, že kontrolný systém vyhodnotí situáciu chybné (znečistené čidlo, aktuálny porucha čidla, odlesk svetla, zachytená nečistota a i.) A pádu nezabráni (nezastaví prístroj). V týchto prípadoch nemôže predávajúci uznať prípadné nároky kupujúceho za takto spôsobené poškodenie prístroja.

- Výrobca a dovozca do Európskej Únie nezodpovedá za škody spôsobené používaním prístroja, napr. za poranenie, opareniny, požiar, zranenie, znehodnotenie ďalších vecí apod.

OBSAH BALENIA

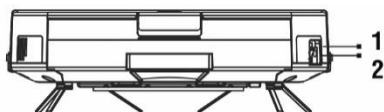
Pozorne skontrolujte, či ste vybalili všetko dodávané príslušenstvo, odporúčame vám nechať si počas záručnej lehoty originálnu papierovú škatuľu, užívateľský manuál a baliaci materiál.

POPIS



- 1 Predný nárazník
- 2 Spustenie/Zastavenie upratovania
- 3 Zásobník na nečistoty/vodu
- 4 Tlačidlo pre otvorenie zásobníka
- 5 Nabíjacie konektory
- 6 Kryt batérie

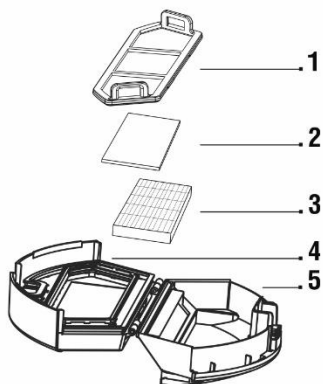
- 7 Ľavé a pravé pojazdové koleso
- 8 Centrálna čistiaca jednotka
- 9 Senzory vzdialenosti
- 10 Stredové koliesko so senzorom vzdialenosti
- 11 Ľavá a pravá čistiaca kefa



- 1 Napájací konektor

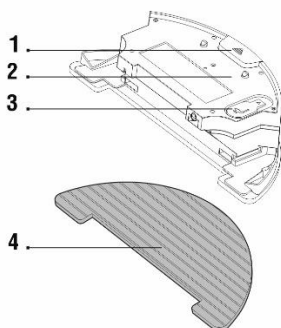
- 2 Vypínacie/zapínacie tlačidlo

Nádoba na nečistoty



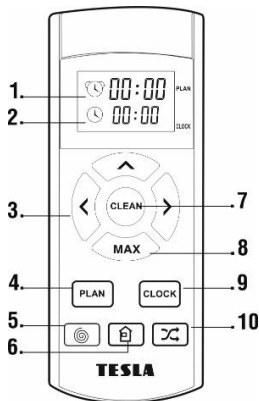
- 1 Sieťka primárneho filtra
- 2 Filtrujúca hubka
- 3 HEPA filter
- 4 Kryt nádoby na nečistoty
- 5 Nádoba na nečistoty

Nádoba na vodu



- 1 Tlačidlo pre vybratie nádoby z vysávača
- 2 Zásobník na vodu
- 3 Gumový uzáver
- 4 Mopovacia tkanina

Dialkové ovládanie



- 1 návrat do nabíjacej základne
- 2 Aktuálny čas
- 3 Smerové tlačidlo pre pohyb prístroja
- 4 Naplánované (odložené) upratovanie
- 5 Upratovanie v špirále
- 6 Presun do nabíjacej stanice
- 7 Spustenie/Zastavenie SMART upratovania
- 8 Zvýšenie sacej sily pre hĺbkové čistenie
- 9 Nastavenie času
- 10 Automatické upratovanie

DIAL'KOVÉ OVLÁDANIE

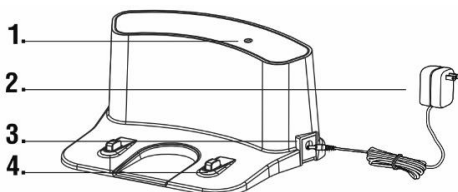
1. Tlačidlo „**CLEAN**“ (1)
 - spustenie/zastavenie vysávača v režime "**SMART**" upratovanie s využitím gyroskopickej navigácie.
2. Smerové tlačidlá (5) a tlačidlo "**MAX**"
Tlačidlo ▲ : zvýšenia hodnoty času pri nastavení plánu vysávania a nastavení času
Tlačidlo ▲ : smerové tlačidlo pre pohyb dopredu

Tlačidlo „**MAX**“: zníženie hodnoty času pri nastavení plánu upratovania a nastavenie času
Tlačidlo „**MAX**“: smerové tlačidlo pre pohyb dozadu

Tlačidlo ◀ : pohyb z nastavení minút na hodinu, pri nastavení plánu vysávania a nastavenie času
Tlačidlo ◀ : smerové tlačidlo pre pohyb vľavo

Tlačidlo ▶ : pohyb z nastavení hodín na minúty, pri nastavení plánu vysávania a nastavenie času
Tlačidlo ▶ : smerové tlačidlo pre pohyb vpravo
3. Tlačidlo „**PLAN**“ (4)
 - vstup do režimu „Plánovanie vysávania“, nastavte smerovými tlačidlami začiatok vysávania v hornej polovici displeja diaľkového ovládania (HH:MM).
 - opätovným stlačením tlačidla potvrdíte nastavený čas „Plánovaného vysávania“.
4. Tlačidlo „**CLOCK**“ (9)
 - vstup do režimu „Nastavenie času“, použite smerové tlačidlá (HH:MM)
 - opätovným stlačením tlačidla potvrdíte nastavený čas
5. Tlačidlo „**HOME**“ (6)
 - po stlačení vysávač vyhledá nabíjaciú stanicu a začne sa nabíjať
6. Tlačidlo „**ŠPIRÁLA**“ (5)
 - po stlačení vysávač začne vysávať v kruhoch - cielené vysávanie
7. Tlačidlo „**AUTO**“ (7)
 - po stlačení vysávač začne automatické upratovanie
8. Tlačidlo „**MAX**“ (8)
 - po stlačení zvýšite sací výkon vysávača na maximálny výkon pre hĺbkové čistenie. Tento režim sa využíva pri väčšom znečistení podlahy alebo pre dôkladné vysávanie kobercov.

Nabíjacia základňa



- 1 Indikátor napájania
- 2 230 V napájací zdroj
- 3 Vstup pre nabíjací konektor
- 4 Nabíjacie kontakty

PRVÉ UPRATOVANIE

- V miestnostiach odstráňte všetky prekážky, ktoré môžu brániť efektívnemu vysávaniu
- 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 nežiaducemu 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.

REŽIM UPRATOVANIA - SMART ÚKLID

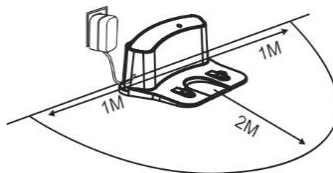
PRVÉ SPUSTENIE

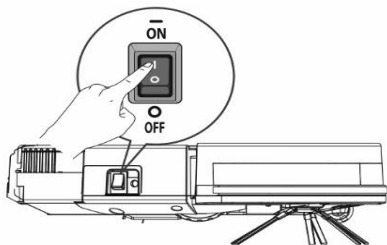
1. Ide o najpoužívanejší spôsob upratovania. Prístroj využíva pokročilú gyroskopickú navigáciu a pohybuje sa tak po upratovacej trase, ktorá je optimalizovaná pre čo najlepšie vyčistenie podlahy.
2. Stlačte na hornom paneli tlačidlo **"AUTO"** alebo diaľkovom ovládaní tlačidlo **"7"**.
3. Pri aktivácii „SMART“ upratovania by sa mal vysávač vždy nachádzať v nabíjacej stanici.
4. Vložte batérie do diaľkového ovládania, dbajte na dodržanie správnej polarity.
5. Pripojte nabíjaciu stanicu pomocou 230 V napájacieho adaptéra do elektrickej zásuvky.

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 kef.

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.

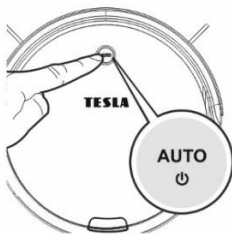




Zapnutie: prepnite spínacie tlačidlo do pozície **ON** (I), tlačidlo **"AUTO"** (Spustenie/Ukončenie upratovania) na vysávači svieti zelenou farbou.

Vypnutie: prepnite spínacie tlačidlo do pozície **OFF** (o)

6. Umiestnite vysávač do nabíjacej stanice.
7. Batérie vysávača sa začnú automaticky nabíjať.
8. Počas nabíjania bliká tlačidlo **"AUTO"** oranžovou farbou, pri úplnom nabití batérií svieti tlačidlo **"AUTO"** trvalo zelenou farbou.
9. Zapnite hlavný vypínač na tele vysávača (tlačidlo Zapnutia/Vypnutia).
10. Pred spustením vysávača pripravte miestnosť tak, aby na podlahe nezostali predmety, ktoré môžu brániť používaniu vysávača (väčšie papiere, káble, nálepky, malé predmety, nevhodne umiestnený koberec apod.).
11. Odsuňte stoličky a ďalšie väčšie predmety, aby vysávač mohol bez problémov dosiahnuť aj na neprístupné miesta.
12. Prepňte Vypínacie/Zapínacie tlačidlo ("2") na vysávači do polohy ON " I ".
13. Stlačením tlačidla **"AUTO"** na vysávači alebo stisknutím tlačidla "7" na diaľkovom ovládaní uvediete prístroj do "Pohotovostného režimu".
14. Pre uvedenie do chodu opäť stlačte na hornej strane prístroja tlačidlo **"AUTO"** alebo na diaľkovom ovládaní tlačidlo "7".



15. Na prerušenie/zastavenie vysávača stlačte na hornej strane prístroja tlačidlo **"AUTO"** alebo diaľkovom ovládaní tlačidlo "7".
16. Ak je vysávač zastavený na viac ako 45 sekúnd, prepne sa automaticky do režimu "Spánok" a šetrí tak batériu. Tlačidlo **"AUTO"** na robotovi nebude blikáť a tlačidlá na diaľkovom ovládaní nebudú reagovať. Pre prebudenie vysávača stlačte opäť na hornej strane prístroja tlačidlo **"AUTO"** alebo diaľkovom ovládaní tlačidlo "7".

NÁVRAT DO NABÍJACEJ STANICE

Po stlačení tlačidla „6“ na diaľkovom ovládaní vyhladá vysávač sám nabíjaciu stanicu a začne sa nabíjať.

NASTAVENIE ČASU

- Stlačením tlačidla „9“ (**CLOCK**) na diaľkovom ovládaní vstúpte do režimu „Nastavenie času“
- Na dolnom riadku displeja bude blikať údaj hodín.
- Pri úprave času použijete smerové tlačidlá (HH:MM).
- Opätovným stlačením tlačidla „9“ (**CLOCK**) potvrdíte a uložíte nastavený čas.
- Úspešné „Nastavenie času“ bude potvrdené pípnutím vysávača.

PLÁNOVANÉ UPRATOVANIE

- Vysávač je možné naprogramovať tak, aby upratoval automaticky raz denne vždy v určenú dobu, a to aj vtedy, ak nie je nikto doma. Aktuálny čas a čas upratovania sa nastavuje pomocou diaľkového ovládača.
- Presvedčte sa, že tlačidlo režimu "**AUTO**" na vysávači bliká zelene. Ak nie, stlačte tlačidlo režimu "**AUTO**" na vysávači alebo tlačidlo "7" na diaľkovom ovládaní.
- Pri programovaní vysávača pomocou diaľkového ovládača mierte diaľkovým ovládačom smerom na vysávač. Každý krok v nastavovaní času upratovania vysávača pomocou diaľkového ovládača bude potvrdený pípnutím. Ak pípnutie nepočujete, krok nebol uložený.
- Stlačením tlačidla „4“ (**PLAN**) na diaľkovom ovládaní vstúpte do režimu „Plánovanie vysávania“.
- Smerovými tlačidlami nastavte začiatok vysávania v hornej polovici displeja diaľkového ovládania (HH:MM).
- Nastavenie času pre plánovaný upratovanie je možné v 15 minútovom intervale.
- Opätovným stlačením tlačidla „4“ (**PLAN**) potvrdíte nastavený čas „Plánovaného vysávania“.
- Vysávač bude automaticky upratať každý deň v nastavenom čase.
- Nastavte čas v dolnom riadku na displeji diaľkového ovládača na "00:00" a uložte ho. Nastavený čas upratovania je zrušený.
- Úspešné „Plánovanie vysávania“ bude potvrdené pípnutím vysávača.

VIRTUÁLNY MÚR

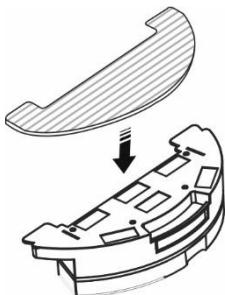
TESLA RoboStar T60 podporuje virtuálnu stenu TESLA RoboStar W20, ktorá nie je súčasťou balenia robotického vysávača.

Virtuálna stena vytvorí neviditeľnú stenu, ktorú nemôže robotický vysávač prekročiť. Môžete tak napríklad zabrániť prejazdu do vedľajšej miestnosti, zabrániť nabehnutiu na koberec s vysokým vlasom, ochrániť krehké predmety alebo vymedziť oblasť s káblami.

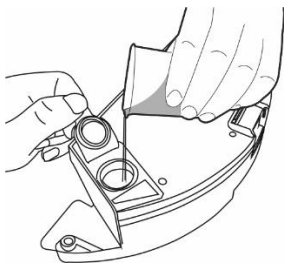
Viac informácií nájdete na www.tesla-electronics.eu.

VYTIERANIE VODOU

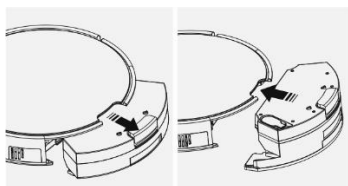
Po dokončení upratovania je možné nádobu na nečistoty vymeniť za zásobník na vodu. Ak chcete dosiahnuť čo najlepší výsledok, odporúčame používať túto funkciu v jednej miestnosti a potom sa presunúť s mokrým vytieraním do ďalšej miestnosti.



Nainštalujte modrú mopovaciu tkaninu na spodný diel so zásobníkom na vodu. Navlhčite zľahka vodou mopovaciu tkaninu pre rýchlejšie a plynulejšie stieranie vodou. Pri skladaní mopu 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 plastového 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 odkvapkávaniu vody na mop prípadne spôsobí šmuhy na podlahe po jej uschnutí.



Vyberte z prístroja zásobník na nečistoty a vložte do neho zásobník na vodu. Nepoliejte vysávač alebo jeho vnútornú časť vodou, vysávač nie je vodotesný.

Stlačte tlačidlo **"AUTO"** na vysávači alebo **"7"** na diaľkovom ovládaní pre spustenie stierania vodou. V tomto režime je vypnuté vysávanie, pracujú iba bočné čistiace kefy a hlavná kefa.

Voda odkvapkáva automaticky, preto nenechávajte vysávač stáť na mieste bez pohybu alebo so zvyškami vody v zásobníku na vodu, aby ste predišli rozliatiu vody po podlahe.

- 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.

VYTIERANIE SUCHÝM MOPOM

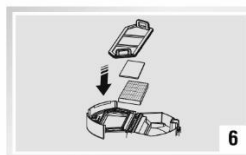
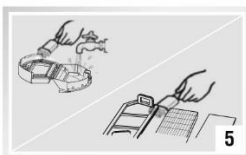
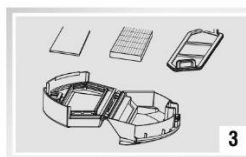
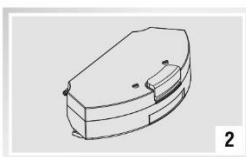
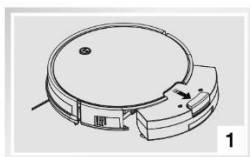
- Využíva sa na odstránenie jemného prachu a vyleštenie podlahy, použite suchú mopovaciu tkaninu.
- Mop z mikrovlákn na vytieranie nepoužívajte na koberce a nerovné povrchy.

ÚDRŽBA

Utrite horný kryt vysávača mäkkou suchou alebo mierne navlhčenou handričkou. Pre čistenie povrchu horného krytu nepoužívajte čistiace prostriedky, mohli by ste povrch poškodiť. Pred vykonávaním čistenia a údržby vypnite vysávač hlavným spínačom.

Zásobník na nečistoty

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

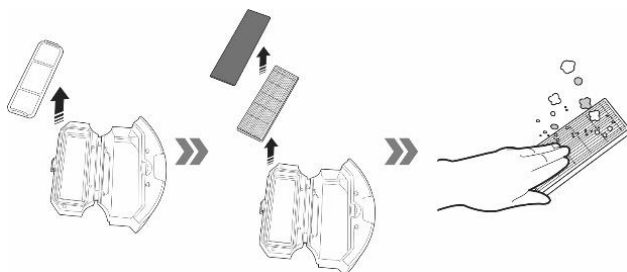


Primárny filter

Umyte čistou vodou sieťku primárneho filtra ("1") každých 14 dní, vysušte ho a nainštalujte späť.

HEPA filter

- vyčistíte filter každých 14 dní poklepaním, prachovým štetcom alebo vysajte klasickým vysávačom
- HEPA filter neumývajte vodou
- odporúčame výmenu HEPA filtru každých 6 mesiacov
- vysávanie so špinavým HEPA filtrom alebo bez vloženého HEPA filtru môže poškodiť vysávač



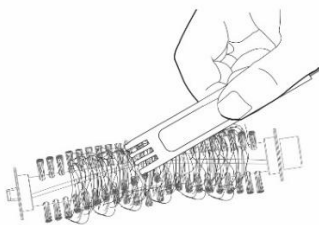
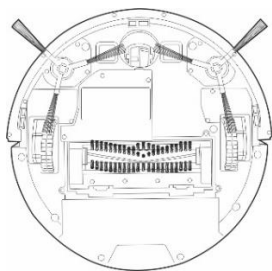
Zásobník na vodu a mopovacia tkanina

- Vyberte zásobník na vodu z vysávača, vylejte zostávajúcu vodu a nechajte ho vyschnúť.
- Opláchnite a vysušte mopovací tkaninu.

Hlavná stredová čistiaca kefa a postranné čistiace kefy

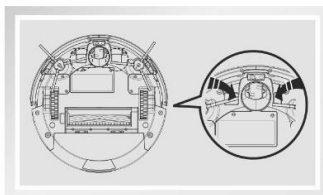
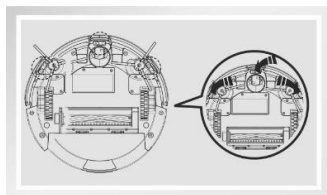
Hlavnú stredovú kefu dajte dolu stlačením oboch úchytiek na kryte kefy. Na odstránenie vlasov zamotaných do hlavnej kefy použite čistiaci nástroj. Udržujte stredovú čistiacu kefu bez väčšieho množstva vlasov, prachu, bavlny a pod.

Skontrolujte minimálne raz týždenne oba bočné čistiace kefy spoločne s otvorom pre nasávanie vzduchu a odstráňte z nich namotané vlasy a ďalšie nečistoty. Bočná čistiaca kefka odstránite z vysávača odskrutkovaním skrutky s krížovou hlavou. Vyčistite tiež prach z otvoru pre nasávanie vzduchu.



Snímače nárazu

Udržujte snímače v čistote, zabránite tak možnému poškodeniu vysávača.



Udržujte stredovej vodiace koliesko bez vlasov a prachu. Odstráňte stredové vodiace koliesko z vysávača a vyčistite snímač natočenie kolieska, ktorý sa pod ním nachádza.

Udržujte v čistote tiež predný nárazník, pod ktorým sú umiestnené snímače pre detekciu predmetov.

Nabíjacie kontakty a nabíjacia základňa

Raz za mesiac vyčistite kontakty na spodnej strane vysávača a nabíjacej základni mäkkou jemnou látkou.

POPIS CHYBOVÝCH SPRÁV

Stav	Tlačítko AUTO
Vysávač sa nabíja	Bliká na oranžovo
Vysávač je 100% nabitý	Nepretržite svieti zelenou farbou
Vysávač je zapnutý (ON) a je v pohotovostnom režime	Bliká zelenou farbou
Vysávač je nutné skontrolovať, vznikol problém	Nepretržite svieti červenou farbou
Nízky stav nabitia batérie	Nepretržite svieti oranžovou farbou

POPIS ZVUKOVEJ SIGNALIZÁCIE

Zvuk	Príčina	Riešenie
Jedno krátke pípnutie	Predné pojazdné koleso alebo bočné čistiace kefy nepracujú.	Skontrolujte predné pojazdné koleso a bočné čistiace kefy a vyčistite ich.
Dve krátke pípnutia	Chyba spodného alebo predného senzora.	Vyčistite spodné senzory, zľahka stlačte predný nárazník. Skontrolujte, či doň nie je zaseknutý malý predmet.
Tri krátke pípnutia	Vysávač uviezol.	Presuňte vysávač a pokračujte vo vysávaní.
Štyri krátke pípnutia	Chyba hlavnej stredovej kefy.	Vyčistite hlavnú stredovú kefu, pozri kapitolu "Údržba".

RIEŠENIE PROBLÉMOV

	Problém	Príčina	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 nabíť 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 plánovaný upratovanie do pamäte vysávača.	Vykonajte znova zadanie času a dňa do pamäte vysávača a uistite sa, že vysávač je naozaj plne nabitý.
		Vysávač je blokováný.	Vypnite a vyčistite vysávač.
5	Dialkové ovládanie nepracuje (dosah DO je 5 metrov)	Slabé batérie v diaľkovom ovládaní.	Vymeňte batérie, dbajte na správnu polaritu pri vložení.
		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 nabíjaciú stanicu.
- Ak budete robotický vysávač prevádzať alebo ho nebudete dlhšiu dobu používať, vypnite ho pomocou hlavného vypínača.
- Pokiaľ prístroj nebudete dlhší čas využívať, vyberte batérie z diaľkového ovládania.
- Pre napájanie vysávača sú použité kvalitné batériové články, ktoré nevyžadujú formátovanie.
- Vysávač je vybavený špeciálnou ochranou, ktorá po nabití prestane dodávať energiu a zabráni tak

prebýjaníu batérie, batérie preto nevyžaduje častú výmenu. Takto je zabezpečená jej dlhodobá životnosť a zároveň je vysávač vždy pripravený opätovne začať upratovanie.

TECHNICKÁ PODPORA

Potrebujete poradiť s nastavením a prevádzkou TESLA RoboStar T60?

Kontaktujte nás: www.tesla-electronics.eu

SPOTREBNÝ MATERIÁL

Spotrebný materiál môžete zakúpiť na www.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. zložka, 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 T60.**

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

- **przed użyciem dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi**
- **zachowaj instrukcję do wglądu**
- **stosuj się do zawartych tu instrukcji, aby zredukować ryzyko uszkodzenia robota czyszczącego oraz urazów**

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 wywrócenia i rozlania.
- Nie myj robota wodą, unikaj napromieniowania ciepłym jego plastikowej powierzchni.
- Nie korzystaj z urządzenia w środowisku zbyt gorącym, zakurzonej 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 urządzenia, jeśli jego zbiornik 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,

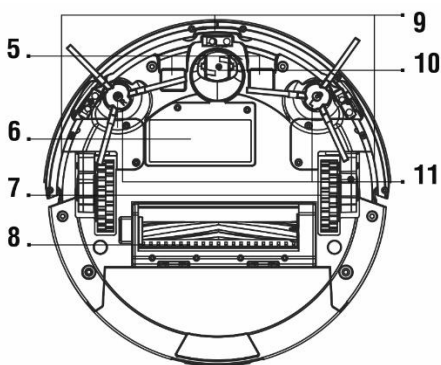
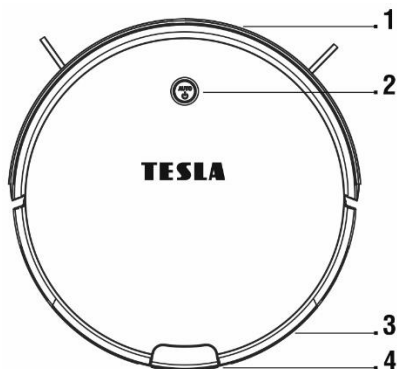
uwięziony brud itp.) I nie zapobiegnie upadkowi (nie zatrzymuje urządzenia). W takich przypadkach sprzedawca nie może zaakceptować żadnych roszczeń kupującego z tytułu uszkodzenia urządzenia.

- 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

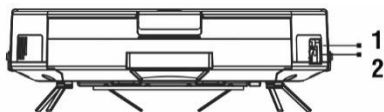
Dokładnie sprawdź, czy wszystkie akcesoria zostały wyjęte z opakowania, zaleca się zatrzymać oryginalne opakowanie, instrukcję obsługi oraz materiały pakunkowe na czas gwarancji.

OPIS



- 1 Przedni zderzak
- 2 Start/Zatrzymanie pracy
- 3 Zbiornik na kurz/wodę
- 4 Przycisk otwarcia tacki
- 5 Styki ładowania
- 6 Pokrywa baterii

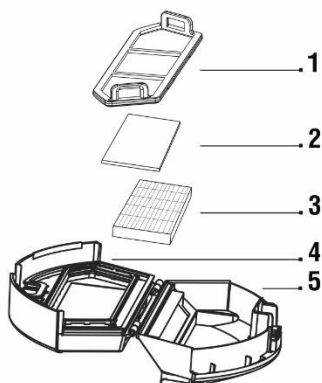
- 7 Lewe/prawe kółko
- 8 Szczotka główka
- 9 Czujnik przeciwapadkowy
- 10 Przednie kółko z czujnikiem spodnim
- 11 Lewa/prawa szczotka



- 1 Styk ładowania

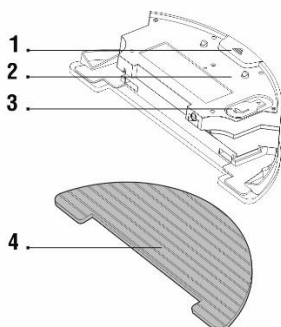
- 2 Przełącznik zasilania

Zbiornik na kurz



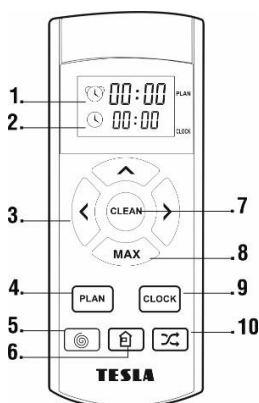
- 1 Filtr główny
- 2 Filtr gąbkowy
- 3 Filtr HEPA
- 4 Pokrywka zbiornika na kurz
- 5 Zbiornik na kurz

Zbiornik na wodę



- 1 Przycisk zbiornika na wodę
- 2 Zbiornik na wodę
- 3 Gumowa osłona
- 4 Ściereczka mopa

Pilot



- 1 Czas planowania
- 2 Obecny czas
- 3 Przycisk kierunkowy
- 4 Zaplanowane (odłożone) czyszczenie
- 5 Czyszczenie miejscowe
- 6 Powrót do stacji ładowania
- 7 Start/Stop czyszczenia SMART
- 8 Zwiększenie mocy ssania czyszczenia dogłębnego
- 9 Ustawienie czasu
- 10 Automatyczne czyszczenie

PILOT

1. Przycisk „**CLEAN**” (7)

Start/zatrzymanie działania. Wciśnij, aby robot rozpoczął „**SMART**” czyszczenie za pomocą nawigacji żyroskopowej.

2 Przyciski kierunkowe (5) i przycisk „**MAX**”

Przycisk ▲ : aby zwiększyć wartość czasu planowanego czyszczenia oraz ustawienia czasu

Przycisk ▲ : przycisk kierunkowy ruchu na przód

Przycisk „**MAX**” : aby zmniejszyć wartość czasu planowanego czyszczenia oraz ustawienia czasu

Przycisk „**MAX**” : przycisk kierunkowy ruchu w tył

Przycisk ◀ : aby przełączać się między minutami i godzinami przy planowaniu czyszczenia i ustawianiu czasu

Przycisk ◀ : przycisk kierunkowy ruchu w lewo

Przycisk ▶ : aby przełączać się między minutami i godzinami przy planowaniu czyszczenia i ustawianiu czasu

Przycisk ▶ : przycisk kierunkowy ruchu w prawo

3 Przycisk „**PLAN**” (4)

- Wejść w tryb planowania czyszczenia i ustaw początek planu czyszczenia za pomocą przycisków kierunkowych wyświetlacza na górze pilota (HH: MM).

- Ponownie wciśnij przycisk, aby potwierdzić ustawiony czas planowania czyszczenia.

4 Przycisk „**CLOCK**” (9)

- Wejść w tryb ustawienia czasu, użyj przycisków kierunkowych (HH: MM).

- Ponownie wciśnij przycisk, aby potwierdzić ustawiony czas.

5 Przycisk „**HOME**” (8)

- Wciśnij, aby wydać robotowi polecenie szukania stacji ładowania i rozpoczęcia ładowania.

6 Przycisk „**SPOT**” (5)

- Wciśnij, aby robot rozpoczął czyszczenie poruszając się w kółko – czyszczenie ukierunkowane.

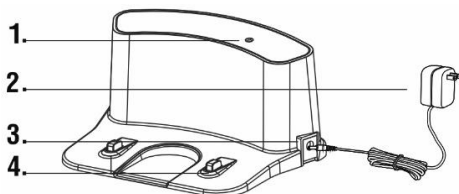
7 Przycisk „**AUTO**” (10)

- Po naciśnięciu odkurzacz rozpoczyna automatycznie.

8 Przycisk „**MAX**” (8)

- Wciśnięcie zwiększa siłę ssącą umożliwiającą dogłębne czyszczenie. Służy do czyszczenia większych podłóg lub czyszczenia w krótszym czasie. Po aktywacji tego trybu, wciśnięcie przycisku „**8**” na pilocie zwiększa siłę ssącą robota do poziomu maksymalnego.

Stacja ładowania



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

PIERWSZE CZYSZCZENIE

- Usuń wszelkie przeszkody mogące zakłócić skuteczność sprzątania.
- 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.

TRYB CZYSZCZENIA - CZYSZCZENIE SMART

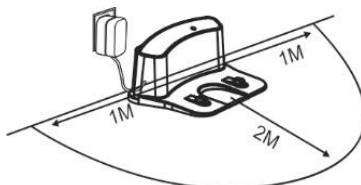
PIERWSZY START

1. Jest to najczęstszy sposób czyszczenia. Urządzenie wykorzystuje zaawansowaną nawigację żyroskopową i porusza się wzdłuż trasy czyszczenia, która jest zoptymalizowana dla najlepszego czyszczenia podłogi.
2. Umieść baterie w pilocie, pamiętaj o odpowiedniej biegunowości.
3. Podłącz stację ładowania do gniazdka za pomocą zasilacza 230 V.
4. Naciśnij przycisk „**AUTO**” na górze odkurzacza robota lub liczbę „**7**” na pilocie.
5. Podczas aktywacji czyszczenia „**SMART**” odkurzacz powinien zawsze znajdować się w stacji ładującej.

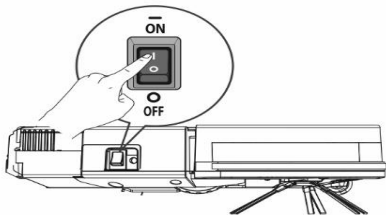
Idealne położenie stacji ładującej

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.



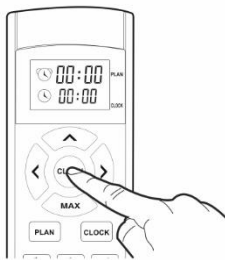
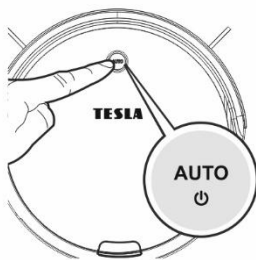
Włącz

przełącz przekaźnik na **ON (I)**, przycisk „**AUTO**” na robocie zapali się na zielono.

Wyłącz

przełącz przekaźnik na **OFF (0)**.

- Umieść robota w stacji ładowania.
- Bateria zacznie ładować się automatycznie.
- Podczas ładowania przycisk „**AUTO**” miga na pomarańczowo, zaś po jej pełnym naładowaniu, przycisk „**AUTO**” zacznie świecić na zielono.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia, przygotuj podłogę tak, aby nie było na niej żadnych przedmiotów utrudniających robotowi pracę (większych kawałków papieru, kabli, naklejek, małych obiektów, niewłaściwie ułożonego dywanu itp.).
- Usuń krzesła i inne większe obiekty, aby robot mógł dostać się do trudno dostępnych miejsc.
- Przełącz przekaźnik ON/OFF („2”) na robocie na pozycję **ON „0”**.
- Wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „7” na pilocie, by wprowadzić robota w tryb oczekiwania.
- Aby rozpocząć, ponownie wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „7” na pilocie.



- Robot będzie sprzątał, aż bateria znajdzie się na skraju wyczerpania, wówczas automatycznie wyszuka stację ładowania i zacznie ładować baterię.
- Aby zatrzymać/wstrzymać pracę robota, wciśnij przycisk „**AUTO**” na górze robota lub przycisk „7” na pilocie.
- Jeśli robot zostanie zatrzymany na więcej, niż 45 sekund, automatycznie wejdzie w tryb uśpienia, aby oszczędzać baterię. Przycisk „**AUTO**” na robocie nie będzie migać, a przyciski na pilocie nie będą reagować. Aby obudzić robota, wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „7” na pilocie.

POWRÓT DO STACJI ŁADOWANIA

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

USTAWIENIE CZASU

- Naciśnij przycisk „9” (**CLOCK**) na pilocie, aby wejść w tryb ustawienia czasu
- Czas zacznie migać na dole wyświetlacza.
- Dostosuj czas za pomocą przycisków kierunkowych (HH: MM).
- Ponownie wciśnij przycisk „9” (**CLOCK**), aby potwierdzić i zapisać ustawiony czas.
- Sygnał dźwiękowy robota potwierdzi udane ustawienie czasu.

PLANOWANIE CZYSZCZENIA

- Robota można zaprogramować tak, aby wykonywał czyszczenie raz dziennie o określonym czasie, nawet jeśli nikogo nie ma w domu. Czas czyszczenia można ustawić za pomocą pilota.
- Przycisk „**AUTO**” na robocie musi migać na zielono. Jeśli tego nie robi, wciśnij przycisk „**AUTO**” na górze robota lub przycisk „7” na pilocie.
- Programując robota za pomocą pilota, skieruj pilot w stronę urządzenia. Każdy krok ustawienia czasu czyszczenia zostanie potwierdzony sygnałem dźwiękowym. Jeśli się nie pojawi, krok nie został zapisany.
- Naciśnij przycisk „4” (**PLAN**) na pilocie, aby wejść w tryb planowania czyszczenia.
- Ustaw początek planu czyszczenia za pomocą przycisków kierunkowych wyświetlacza na górze pilota (HH: MM).
- Czas planowanego czyszczenia można ustawiać w 15-minutowych odstępach.
- Ponownie wciśnij przycisk „4” (**PLAN**), aby potwierdzić ustawiony czas planowania czyszczenia.
- Aby usunąć ustawienie czasu, ustaw czas w dolnej linii wyświetlacza na „00:00” i zapisz go.
- Sygnał dźwiękowy robota potwierdzi udane ustawienie czasu planowania czyszczenia.

WIRTUALNA ŚCIANA

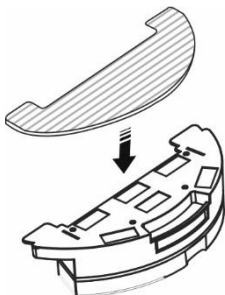
TESLA RoboStar T60 obsługuje wirtualną ścianę **TESLA RoboStar W20**, która nie wchodzi w skład pakietu odkurzacza.

Wirtualna ściana tworzy niewidzialną ścianę, przez którą odkurzacz nie może przejść. Można na przykład uniemożliwić przejście do następnego pomieszczenia, uniemożliwić wspinanie się na wysokie dywany lub chronić delikatne przedmioty.

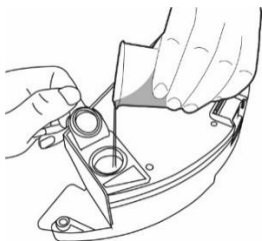
Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.tesla-electronics.eu.

WYCIERANIE NA MOKRO

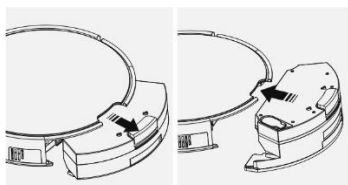
Po odkurzaniu, pojemnik na kurz można wymienić na ten na wodę. Aby osiągnąć najlepsze wyniki, zalecamy skorzystanie z tej funkcji w jednym pomieszczeniu, a wycierania na mokro w następnym.



Zainstaluj niebieską ściereczkę do mopa na dole ze zbiornikiem wody. Delikatnie zwilż ściereczkę mopem wodą, aby szybciej i płynniej wycierać wodą. Podczas zdejmowania mopa z uchwytu uważaj, aby nie uszkodzić rzepu na uchwycie szybkim ruchem. Jeśli mop jest brudny po czyszczeniu, możesz go dokładnie umyć w letniej wodzie.



Otwórz plastikową pokrywę i wlej wodę do plastikowego zbiornika na wodę. Doprowadzaj wodę do pojemnika do wycierania dopiero po wyjęciu pojemnika z odkurzacza. Podczas manipulowania pojemnikiem wycieraczki może wystąpić niewielki wyciek np. Resztek wody. W takim przypadku natychmiast wytrzyj wyciek za pomocą suchej szmatki. Zalecamy przecieranie podłogi czystą wodą, środek czyszczący może powodować pienienie, a tym samym pogorszyć kapanie wody na mopie lub powodować smugi na podłodze po wyschnięciu.



Wyjmij pojemnik na brud z urządzenia i włóż zbiornik na wodę. Nie wylewaj wody na odkurzacz lub jego wewnętrzną część, odkurzacz nie jest wodoodporny.

Aby rozpocząć wycieranie na mokro, wciśnij przycisk „**AUTO**” na robocie lub przycisk „**7**” na pilocie. W tym trybie urządzenie wciąga zabrudzeń, działają tylko szczotki boczne.

Woda wycieka automatycznie, więc robot nie może zbyt długo pozostawać w tym samym miejscu, gdyż grozi to nadmiernym zamoczeniem podłogi.

- 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.

WYCIERANIE NA SUCHO

- Aby usunąć drobny pył i wypolerować podłogę, skorzystaj z mopa do czyszczenia na sucho.
- Nie wycieraj nierównych powierzchni lub dywanów za pomocą ściereczki z mikrofibry.

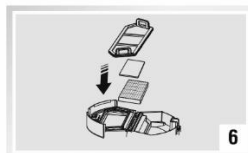
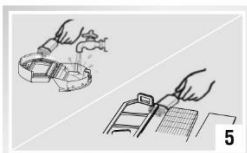
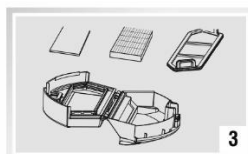
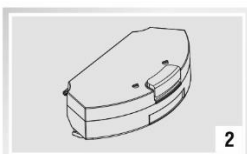
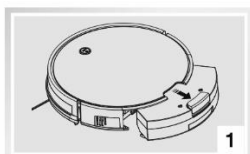
KONSERWACJA

Przetrzyj górę urządzenia miękką, suchą lub lekko zwilżoną ściereczką. Nie używaj do tego detergentów, gdyż mogą uszkodzić powierzchnię.

Przed czyszczeniem lub konserwacją, wyłącz robota głównym przełącznikiem.

Pojemnik na kurz

- Regularnie wypróżniaj tackę na kurz.
- Pełny pojemnik źle wpływa na moc ssącą robota oraz na wydajność czyszczenia.
- Zawartość pojemnika na kurz wyrzuc do śmieci.
- Jeśli opluczesz zbiornik na kurz wodą, przed ponownym jego zamontowaniem musi dokładnie wyschnąć.

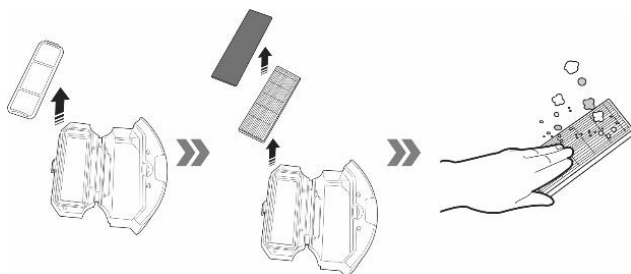


Filtr główny

- Co dwa tygodnie oczyszczaj siatkę filtra głównego („1”) czystą wodą, wysusz i zamontuj ją z powrotem.

Filtr HEPA

- czyść filtr co dwa tygodnie stukając w niego, szczotkując lub odkurzając klasycznym odkurzaczem
- nie czyść filtra HEPA w wodzie
- zalecamy wymianę filtra HEPA co 6 miesięcy

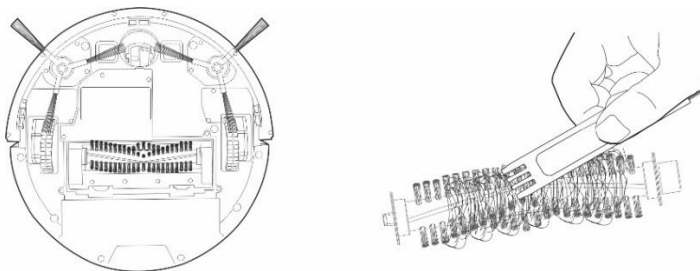


Pojemnik na wodę oraz mop z materiału

- wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia, wylej pozostałą wodę i osusz go
- przepłucz i osusz materiał mopa

Szczotka centralna oraz boczne

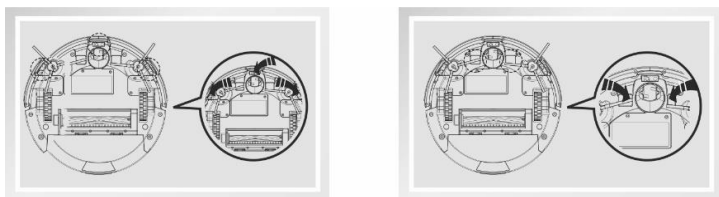
Szczotka boczna musi być wolna od włosów, kurzu, bawełny itp.



Czujniki przeciwzderzeniowe i przeciwpadkowe

Utrzymuj czujnik na spodniej stronie w czystości, aby robot nie został uszkodzony.

Oczyszczaj przednie kółko z włosów i kurzu. Wyjmij koło z robota i wyczyść czujnik znajdujący się pod nim.



Utrzymuj w czystości czujnik wykrywający obiekty pod zderzakiem.

Styki ładowania i stacja ładowania

Oczyść styki na spodzie robota i na stacji ładującej za pomocą miękkiej ściereczki.

OPIS STATUSU

Status	Przycisk „AUTO”
Robot ładuje się	Miga na pomarańczowo
Robot jest w pełni naładowany	Świeci na zielono
Robot jest włączony i jest w trybie oczekiwania	Miga na zielono
Robota należy sprawdzić ze względu na problem	Świeci na czerwono
Niski poziom baterii	Świeci na pomarańczowo

OPIS SYGNAŁÓW DŹWIĘKOWYCH

Krótki ton	Powód	Rozwiązanie
1 sygnał	Przednie kółko lub boczne szczotki nie działają.	Sprawdź przednie kółko i boczne szczotki oraz wyczyść je.
2 sygnały	Awaria czujnika przeciwpadkowego lub przedniego	Wyczyść czujnik przeciwpadkowy; delikatnie potrząśnij zderzakiem. Sprawdź, czy nie ma przeszkód
3 sygnały	Robot zablokował się.	Sprawdź przednie kółko i boczne szczotki oraz wyczyść je.
4 sygnały	Błąd szczotki głównej	Oczyść szczotkę główną, jak w rozdziale „ Konserwacja ”

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

	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 wynosi 5 metrów)	Niski poziom baterii pilota.	Wymień baterie, pamiętaj o odpowiedniej biegunowości.
		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.

BATERIA

- 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
- 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

Firma INTER-SAT LTD, org. słożka, oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami norm i przepisów odnoszących się do tego rodzaju sprzętu.



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. Aktualna wersja instrukcji obsługi jest zawsze dostępna na stronie www.tesla-electronics.eu.

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

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a TESLA RoboStar T60 készülékét választotta.

A készülék használatba vétele előtt olvassa el és mindig tartsa be a biztonsági előírásokat.

- **Mielőtt bekapcsolná a készüléket, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.**
- **Őrizze meg a használati útmutatót későbbi felhasználásra.**
- **A készülék meghibásodásának és a sérülések elkerülésének érdekében mindig tartsa be a használati útmutatóban leírtakat.**

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 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 akkor, amikor a 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 használja a készüléket folyadékot tartalmazó edények közelében, mivel felboríthatja azokat.
- A készülék tisztításához ne használjon vizet, ne érintse meg a felmelegedett felületeket.
- A porszívó nem vízálló.
- A porszívót ne használja vizes padlón.
- A készülékkel ne szívjon fel folyadékot, égő cigarettát, szálkát vagy éles tárgyakat, gyufát és más gyúlékony anyagot, lisztet, vakolatdarabokat, nagyobb papírdarabokat, műanyag zacskót, vagy olyan tárgyakat, amelyek kárt tehetnek a porszívóban.
- 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, fényvisszaverődés, beszorult

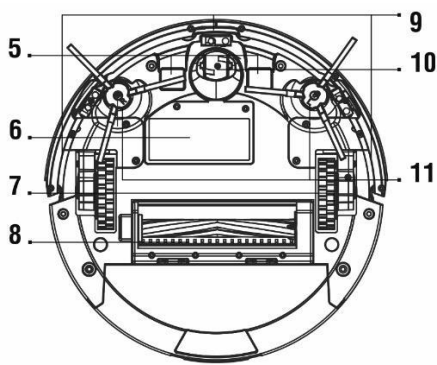
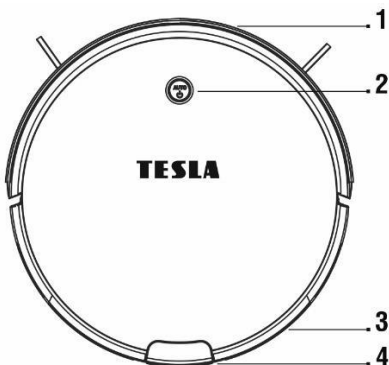
szennyeződés stb.), És nem akadályozza meg az esést (nem állítja le a készüléket). Ezekben az esetekben az eladó nem fogadhatja el a vevőnek az eszköz ilyen károsodására vonatkozó igényét.

- 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

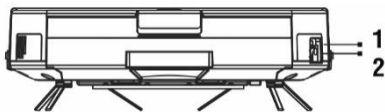
Kicsomagoláskor ellenőrizze az összes tartozék meglétét. Javasoljuk, hogy a jótállás idejére őrizze meg az eredeti dobozt, a kezelési útmutatót és a csomagolást.

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



- 1 Első ütköző
- 2 Takarítás indítás/leállítás
- 3 Por/víz tartály
- 4 Tartály nyitó gomb
- 5 Töltő csatlakozó
- 6 Akkumulátor fedél

- 7 Bal/jobb oldali kerék
- 8 Központi tisztítókefe
- 9 Mélység érzékelő
- 10 Szenzoros első kerék
- 11 Oldalkefe

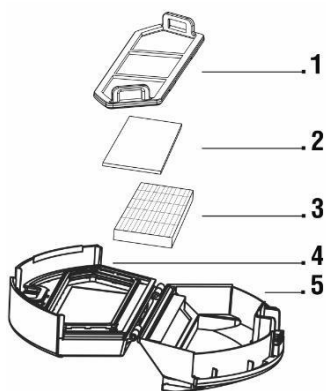


1 Töltőcsatlakozó

2

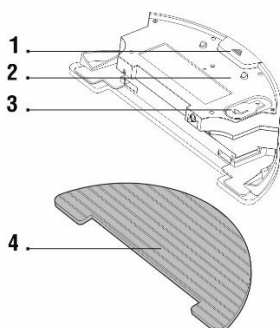
Be/Ki kapcsoló gomb

A portartály részei



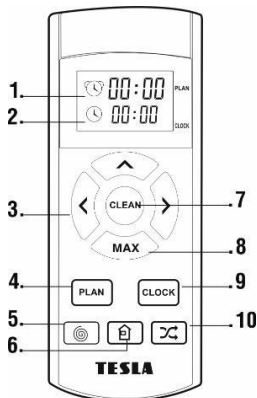
- 1 Elsődleges szűrő
- 2 Szivacs szűrő
- 3 HEPA szűrő
- 4 Fedél
- 5 Portartály

A víztartály részei



- 1 Rögzítő gomb
- 2 Víztartály
- 3 Gumi fedél
- 4 Törőkenő

A távirányító

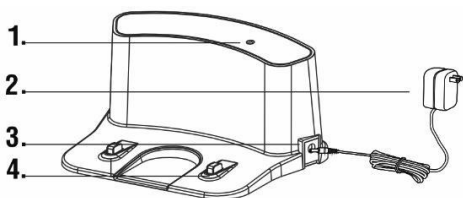


- 1 Időzítő beállítás
- 2 Óra
- 3 Irány gombok
- 4 Időzített takarítás
- 5 Körkörös takarítás
- 6 Visszatérés a töltőállomásra
- 7 SMART takarítás indítás/leállítás
- 8 Szívóerő növelés
- 9 Óra beállítás
- 10 Automatikus takarítás

A TÁVIRÁNYÍTÓ

- 1 Az "**CLEAN**" (2) gomb
 - porszívó indítása/leállítása „SMART” tisztítási módban giroszkóp navigációval
- 2 Irány gombok (5) és "**MAX**"
 - ▲ gomb: óra és időzítő beállításakor időérték növelése
 - ▲ gomb: porszívó mozgatása előre
- MAX** gomb: óra és időzítő beállításakor időérték csökkentése
- MAX** gomb: porszívó mozgatása hátra
 - ◀ gomb: óra és időzítő beállításakor váltás percről az óra értékre
 - ◀ gomb: porszívó mozgatása balra
 - ▶ gomb: óra és időzítő beállításakor váltás a perc értékre
 - ▶ gomb: porszívó mozgatása jobbra
- 3 A "**PLAN**" (4) gomb
 - Belépés az "Időzített takarítás" módba. Itt az irány gombokkal adja meg a kezdési időpontot (ÓÓ: PP).
 - Jóváhagyáshoz és mentéshez nyomja meg újra a "**PLAN**" gombot.
- 4 A "**CLOCK**" (9) gomb
 - Belépés az "Óra beállítás" módba. Az irány gombokkal állítsa be az időt (ÓÓ: PP).
 - Jóváhagyáshoz és mentéshez nyomja meg újra a "**CLOCK**" gombot.
- 5 A "**HOME**" (6) gomb
 - Megnyomására a porszívó megkeresi a töltőállomást és a dokkolás után megkezdí a töltést.
- 6 A "**SPOT**" (3) gomb
 - Megnyomására a porszívó körökben takarít – célzott takarítás indítása.
- 7 Az "**AUTO**" (7) gomb
 - Megnyomására a porszívó automatikus takarítást kezd.
- 8 A "**MAX**" (8) gomb
 - A szívóerő növelése, erősen szennyezett részek vagy szőnyegek takarításához.

A töltőállomás



- 1 Állapotjelző
- 2 230 V adapter
- 3 230V adapter csatlakozó
- 4 Töltőérintkezők

AZ ELSŐ TAKARÍTÁS

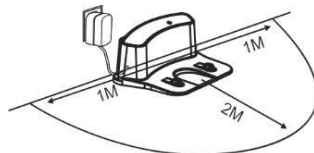
- Távolítsa el a tárgyakat, amelyek akadályozhatják a hatékony takarítást.
- Távolítsa el a tárgyakat, amelyek megrongálhatják a porszívót.
- Nedves takarítás közben a porszívó nem mehet rá szőnyegre. Ha behelyezett víztartállyal kerül szőnyegre, megszakíthatja a takarítást és eláztathatja a szőnyeget.
- 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 első ütköző ezt tömpítja.
- A porszívó teteje edzett üvegből készült, ami erősebb és biztonságosabb a hagyományos üvegnél, de kezelje óvatosan, hogy ne karcolja meg vagy törje el.

TAKARÍTÁSI MÓDOK - SMART TAKARÍTÁS INDÍTÁS ELŐTT

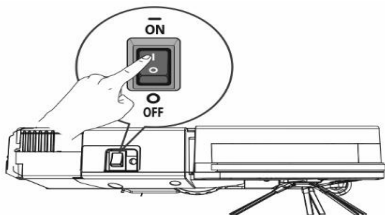
1. A leggyakoribb takarítási mód. A készüléket giroszkópos navigáció vezérli, ennek megfelelően kiválasztja az optimális takarítási útvonalat.
2. Nyomja meg a készülék **"AUTO"** vagy a távirányító **"7"** gombját.
3. A SMART takarítás indításakor a porszívó legyen a töltőállomásra csatlakoztatva.
4. Helyezze az elemeket a távirányítóba, ügyelve a polaritásra.
5. A töltőállomást adapterét csatlakoztassa a hálózatra.

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.



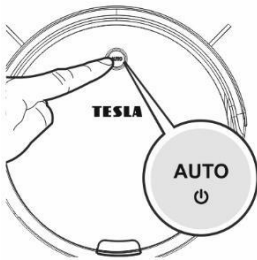
Bekapcsolás

a kapcsolót állítsa ON-ra (I), az **"AUTO"** gomb zölden kezd világítani.

Kikapcsolás

a kapcsolót állítsa OFF-ra (o).

1. Helyezze a porszívót a töltőállomásra.
2. Az akkumulátor töltése automatikusan elkezdődik
3. Töltés közben az **"AUTO"** gomb narancssárgán villog, a teljes töltöttség elérésekor a gomb zöld színűre vált.
4. A porszívó bekapcsolása előtt készítse elő a helyiséget, a padlóról távolítsa el minden olyan tárgyat, ami akadályozhatja a porszívó zavartalan működését (pl. nagyobb papírdarabok, kábelek, matricák, kisebb tárgyak, szőnyeg, stb.).
5. Távolítsa el a székeket és az egyéb mozdítható berendezési tárgyakat, hogy a porszívó könnyen hozzáférjen a takarítandó felületekhez.
6. A BE/KI kapcsoló gombot (**"2"**) kapcsolja a **ON "I"** állapotba.
7. A porszívó **"AUTO"** vagy a távirányító **"7"** gombjával kapcsolja a készüléket készenléti állapotba.
8. Bekapcsoláshoz nyomja meg újra a porszívó **"AUTO"** vagy a távirányító **"7"** gombját.



9. A takarítás szüneteltetéséhez/leállításához nyomja meg újra a porszívó **"AUTO"** vagy a távirányító **"7"** gombját.
10. A porszívó készenléti állapotba kapcsol, ha 45 másodpercen belül nem működtetik. Ekkor a porszívó **"AUTO"** gombja nem világít és a távirányító gombjaira nem reagál. Újraindításhoz nyomja meg a porszívó **"AUTO"** vagy a távirányító **"7"** gombját.

VISSZATÉRÉS A TÖLTŐÁLLOMÁSRA

A gomb megnyomása után a készülék megkeresi a töltőállomást és automatikusan megkezdi a töltést.

IDŐ BEÁLLÍTÁSA

- Nyomja meg a távirányító **"9" (CLOCK)** gombját és az "Idő beállítás" módban az irány gombokkal állítsa be a pontos időt (ÓÓ: PP). Ekkor az idő kijelző villog.
- Jóváhagyáshoz és mentéshez nyomja meg újra a **"9" (CLOCK)** gombot.
- A sikeres idő beállítást a porszívó egy rövid hangjelzéssel erősíti meg.

TAKARÍTÁS IDŐZÍTÉS

- A porszívó naponta egyszer, a beállított időpontban elkezd a takarítást. A beállításhoz használja a távirányítót.
- A beállítás elvégzéséhez az **"AUTO"** gombnak zölden kell villognia. Ha nem, nyomja meg a porszívó **"AUTO"** vagy a távirányító **"7"** gombját.

- Az irány gombokkal adja meg a kezdési időpontot (ÓÓ: PP). Minden beállítási lépésre a porszívó hangjelzéssel válaszol. Ha nincs hangjelzés, az adott lépést nem mentette.
- Nyomja meg a távirányító "4" (**PLAN**) gombját és az "Időzítés beállítás" módban az irány gombokkal állítsa be a kezdési időpontot (ÓÓ: PP).
- A beállítást 15 percen belül kell elvégezni.
- Jóváhagyáshoz és mentéshez nyomja meg újra a "**PLAN**" gombot.
- A beállított idő törléséhez az időzítőt állítsa "00:00" és mentse el.
- A sikeres idő beállítást a porszívó egy rövid hangjelzéssel erősíti meg.

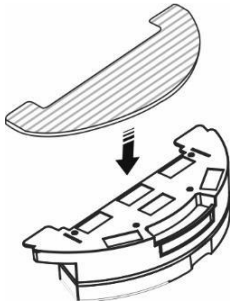
VIRTUÁLIS FAL

A TESLA RoboStar T60 támogatja a TESLA RoboStar W20 virtuális fal készülék alkalmazását. Ez nem tartozéka a készüléknek. A virtuális fal alkalmazásával olyan láthatatlan falat állíthatunk fel, amin a porszívó nem megy át. Ezzel megakadályozhatjuk, hogy átmenjen más szobába, hogy felmenjen szőnyegekre és megóvhatjuk a törékeny berendezési tárgyakat.

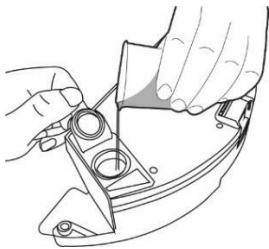
További információért látgasson el a www.tesla-electronics.eu oldalra.

NEDVES TISZTÍTÁS

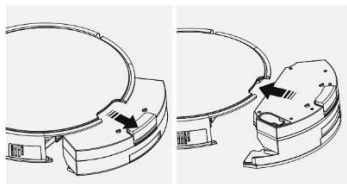
Nedves tisztításhoz a porgyűjtő tartály helyére tegye be a víztartályt. A lehető legjobb eredmény eléréséhez ajánlott a helyiségeket egymás után tisztítani.



A két törlőrongyot helyezze a víztartály aljára. Gyorsabb és egyenletesebb tisztításhoz nedvesítse be kissé a rongyot. A törlőrongy eltávolításakor ügyeljen, hogy a rögzítő tépőzárak ne rongálódjanak meg. Az elkoszolódott törlőrongyot langyos vízben mossa ki.



Nyissa ki a víztartályt és töltsse fel tiszta vízzel. Ne használjon tisztítószereket, mivel az habképződéshez vezethet és száradás után foltot hagyhat a tisztított felületen.



Távolítsa el a porgyűjtőt és csúsztassa helyére a víztartályt. Ügyeljen, hogy a porszívóra vagy annak belsejébe ne kerüljön víz.

A nedves tisztítás elindításához nyomja meg az **"AUTO"** vagy a **"7"** gombot. Ebben az üzemmódban a porszívó nem szív, csak az oldalkefék működnek.

A víz automatikusan szívárog a tartályból, ezért ne hagyja a készüléket sokáig egy helyben állni, mert nagyobb mennyiségű vizet hagyhat maga után.

- Ebben az üzemmódban a porszívót ne használja szőnyegeken.
- A víztartályban mindig legyen elegendő mennyiségű víz.
- A művelet befejezése után távolítsa el a víztartályt.
- Ne töltsé az akkumulátort mialatt a víztartály a készülékben van.

SZÁRAZ TISZTÍTÁS

- A finom por eltávolítására és a padló polírozására, száraz törlőkendővel.
- A mikroszálás törlőkendőt ne használja egyenetlen felületek vagy szőnyegek tisztítására.

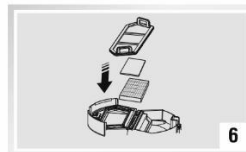
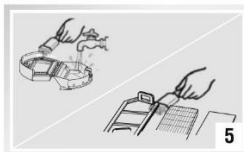
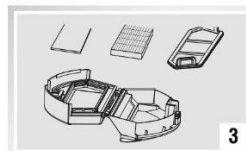
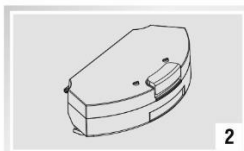
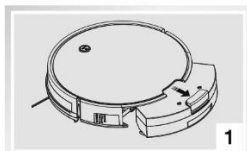
KARBANTARTÁS

A porszívó tetejét törölje át száraz vagy enyhén nedves, puha törlőronggyal. Ne használjon tisztító vagy oldószereket, mivel ezek nyomot hagyhatnak a felületén.

Tisztítás és karbantartás előtt mindig kapcsolja ki a készüléket.

Porgyűjtő tartály

- Ajánlott a tartályt minden takarítás után kiüríteni.
- 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.

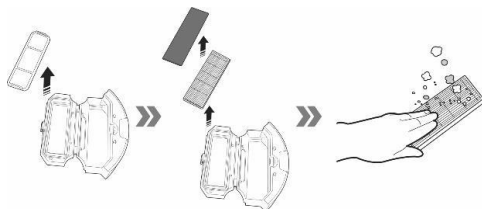


Elsődleges szűrő

- Az elsődleges szűrőt ("1") kéthetente mossa ki tiszta vízben. Várja meg míg megszárad és tegye vissza a helyére.

HEPA szűrő

- A HEPA szűrőt kéthetente tisztítsa ki porkefével vagy hagyományos porszívóval.
- A szűrőt ne mossa.
- Javasoljuk, hogy a szűrőt 6 havonta cserélje ki.
- A porszívó használata megtelt szűrővel vagy HEPA szűrő nélkül a készülék meghibásodásához vezethet.

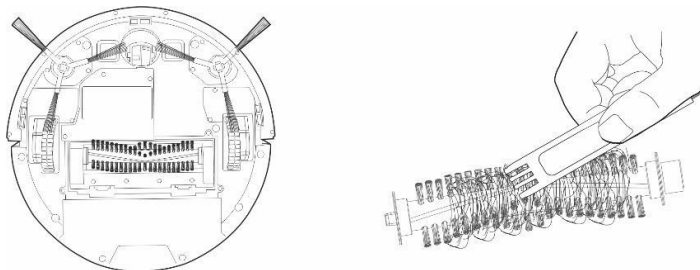


Víztartály és törlőrongy

- Nedves tisztítás után vegye ki a víztartályt, öntse ki a megmaradt vizet és hagyja megszáradni.
- A törlőrongyot öblítse ki és hagyja megszáradni.

Fő tisztítókefe és oldalsó kefék

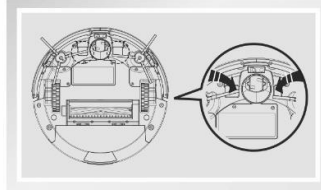
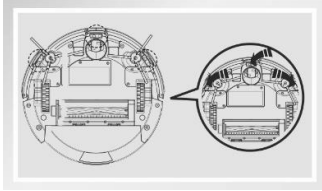
A tisztítókefékről távolítsa el a feltekeredett hajszájakat, egyéb szennyeződések.



Ellenőrizze a két oldalsó kefék hetente és távolítsa el róluk a feltekeredett hajszájakat, egyéb szennyeződések. Törölje le a port a légbefúvóról.

Ütköző és mélységérzékelők

Tisztítsa rendszeresen a mélységérzékelőket.



Az első kerékről távolítsa el a feltekeredett hajszalakat és egyéb szennyeződések. Alkalmanként vegye ki a kereket és tisztítsa meg az alatta található érzékelőt.

Töltőérintkezők és töltőállomás

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

ÁLLAPOTJELZŐK

Állapot	„AUTO“ gomb
Töltés alatt	Narancssárgán villog
Az akkumulátor teljesen töltve	Folyamatosan zöld
A porszívó bekapcsolva, készenléti állapotban van	Zölden villog
Hiba történt, a porszívót ellenőrizni kell	Folyamatosan piros
Alacsony töltöttség	Folyamatosan narancs

HANGJELZÉSEK LEÍRÁSA

Rövid hang	Ok	Megoldás
1x sípolás	Az első kerék vagy az oldalkefék nem működnek.	Ellenőrizze az első kereket és a keféket, szükség esetén tisztítsa meg őket.
2x sípolás	Az alsó vagy első ütköző érzékelő hibája.	Tisztítsa meg az alsó érzékelőket; finoman nyomja meg az első ütközőt. Ellenőrizze, hogy nincs elakadt tárgy a készülékben.
3x sípolás	A porszívó elakadt.	Ellenőrizze az első kereket és a keféket, szükség esetén tisztítsa meg őket.
4x sípolás	Középső főkefe elakadt.	Ellenőrizze és tisztítsa meg a kefét.

HIBAELHÁRÍTÁS

	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.	Tegye a készüléket a töltőállomásra és 3 perc múlva vegye le. Ismételje meg háromszor, majd hagyja, hogy az akkumulátor a szokásos módon töltődjön.
2	A porszívó takarítás közben elakadt.	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.
4	A porszívó nem a beállítások szerint működik.	A készülék ki van kapcsolva vagy az akkumulátor lemerült.	Kapcsolja be a készüléket / töltsse 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 / töltse fel az akkumulátort.
	Az infravörös érzékelő beszenyeződött.	Tisztítsa meg a porszívó / távirányító érzékelőit.
	Az adatátvitelt zavarja valami.	A porszívó távirányítóját ne használja egy időben 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

- Az akkumulátor alacsony töltöttsége esetén a robot megkeresi a töltőállomást és automatikusan elkezd 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.
- Használjon jó minőségű, hosszú élettartamú akkumulátorokat.
- A porszívó speciális védelemmel van ellátva, amely megakadályozza, hogy teljes töltöttség esetén az akkumulátor tovább töltődjön, így az esetleges túltöltéssel károsodjon.

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 alábbiak esetén:

- a készüléket nem rendeltetésszerűen használták.
- működésből eredő 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 szakszervízben történtő 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 szemetesekuka 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. Naprakész verziót itt talál www.tesla-electronics.eu.

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

Cenjena stranka, čestitamo Vam, ker ste izbrali izdelek TESLA Robostar T60.

Pred prvo uporabo robotskega sesalnika natančno preberite pravila varne uporabe in upoštevajte vse običajne varnostne napotke.

- **Pred uporabo naprave natančno preberite celo navodilo za uporabo.**
- **To navodilo shranjujte na varnem.**
- **upoštevajte pravila navedena v tem priročniku, da zmanjšate tveganje za poškodbe robotskega sesalnika ali morebitne poškodbe**

POMEMBNA VARNOSTNA OPOZORILA

Ta izdelek je zapletena elektromehanska naprava. Posvetite prosim več pozornosti tem napotkom:

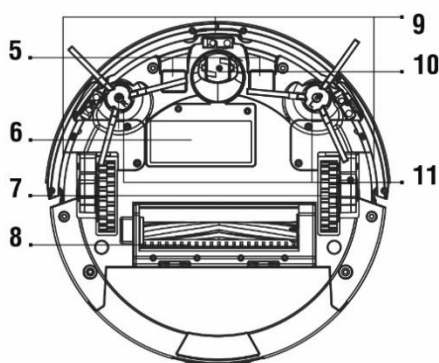
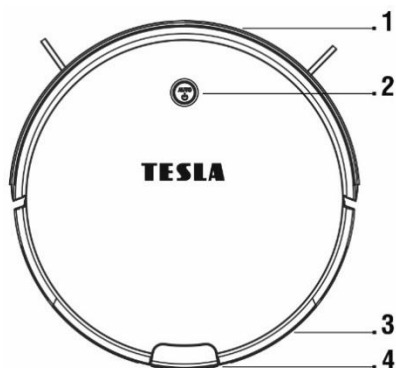
- Naprava je namenjena le za notranjo uporabo in samo pri sobni temperaturi (največ 40°C).
- Za čim večji učinek čiščenja uporabljajte sesalnik čim pogosteje.
- Še pred uporabo pa se prepričajte, če je vsebnik za umazanijo res zanesljivo nameščen.
- Uporabljajte samo originalno opremo, ki je namenjena konkretno za ta model.
- Za polnjenje baterije uporabljajte samo opremo, ki jo dobavlja proizvajalec robotskega sesalnika. Uporaba neoriginalne opreme lahko povzroči poškodbe robotskega sesalnika, električni udar ali sproži požar.
- Ne dotikajte priključenih električnih delov naprave z mokrimi rokami.
- Naprave ne puščajte brez nadzora v prisotnosti otrok. Ne uporabljajte je v prostoru s specim otrokom.
- Preprečite otrokom, da uporabljajo robotski sesalnik, tudi pod nadzorom odrasle osebe.
- Ne sedajte na robotski sesalnik in nanj ne odlagajte drugih predmetov.
- Naprave ne uporabljajte, če je poškodovan električni kabel.
- Naprave ne odpirajte in ne popravljajte, saj lahko s tem povzročite električni udar ali razveljavitev garancije.
- Naprave ne uporabljajte, če imate vlažne roke ali noge.
- Shranjujte jo ločeno, stran od vnetljivih in hlapljivih snovi.
- Izdelka ne shranjujte v toplem, prašnem ali vlažnem okolju.
- Preprečite izpostavljanje plastične površine naprave sevajoči toploti.
- Ne uporabljajte ga v bližini predmetov z vodo, ki bi ga lahko poškodovali, npr. pri prevračanju vsebnika z vodo.
- Izogibajte se brizganju tekočine na robotski sesalnik ali njegove notranje dele, ker bi jih s tem lahko poškodovali.
- Sesalnika ne čistite z vodo.
- Sesalnik ni vodoodporen.
- Sesalnika ne uporabljajte na mokrih tleh.
- Ne sesajte tekočin, gorečih cigaret, vžigalic, vnetljivih snovi, črepinj, ostrih predmetov, moke, cementa, ometa, žebeljev, razsutih materialov, večjih kosov papirja, plastičnih vrečk ali drugih predmetov, ki bi lahko sesalnik poškodovali.
- S sesanjem lahko pride do elektrostatičnega naboja, ki je za uporabnika lahko nevaren.
- Obvestite sstanovalce, da uporabljate sesalnik zaradi preventivnega preprečevanja poškodb.

- Ne uporabljajte robotskega sesalnika, če je vsebnik za umazanijo poln.
- Robotski sesalnik ni namenjen uporabi na dvignjenih mestih brez ovir, kot so dvignjeno nadstropje, stopnice, balkon, pohištvo in drugo. Naprava je opremljena s senzorji proti padcu. Kljub temu lahko nastanejo okoliščine, ko nadzorni sistem napačno oceni stanje (umazan senzor, aktualna okvara senzorja, odboj svetlobe, prestrežena umazanija itd.), tako da ne prepreči padca (ne ustavi naprave). V takšnih primerih prodajalec ne more sprejeti nobenih jamstvenih pravic stranke, da bi za posledično škodo odgovarjal.
- Proizvajalec in uvoznik v Evropsko unijo ne odgovarjata za škodo, ki bi jo povzročilo delovanje naprave, kot so poškodbe, opeklina, požar, poškodbe, škode na drugih stvareh itd..

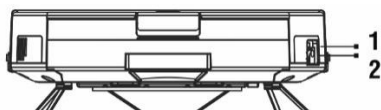
VSEBINA ŠKATLE

Previdno preverite, ali ste prejeli vse priložene dele. Priporočamo tudi, da v garancijskem obdobju shranite originalno papirnato škatlo, uporabniški priročnik in embalažni material.

OPIS

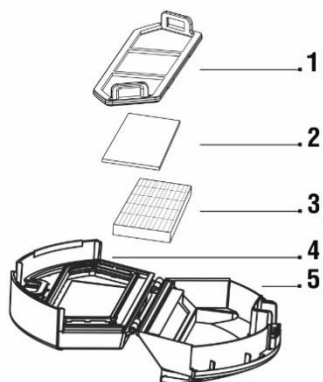


- | | | | |
|---|--------------------------------|----|--|
| 1 | Sprednji odbijač | 7 | Levo in desno pomično kolo |
| 2 | Zagon / Izklop čiščenja | 8 | Osrednja čistilna enota |
| 3 | Vsebnik za umazanijo/vodo | 9 | Senzorji razdalje |
| 4 | Tipka za odpiranje rezervoarja | 10 | Sredinsko kolesce s senzorjem razdalje |
| 5 | Polnilni priključki | 11 | Leva in desna čistilna krtača |
| 6 | Pokrov AKU-baterije | | |



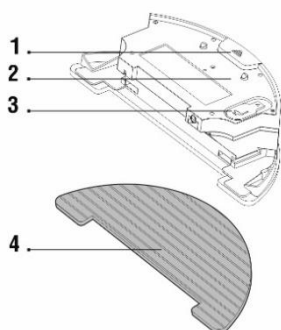
- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Priključek za napajanje | 2 | Tipka za izklop / vklop |
|---|-------------------------|---|-------------------------|

Rezervoar za umazanijo



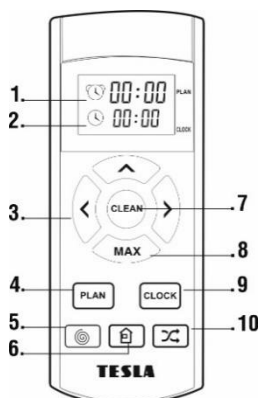
- 1 Mrežica primarnega filtra
- 2 Filtrirna gobica
- 3 HEPA filter
- 4 Pokrov vsebnika za umazanijo
- 5 Vsebnik za umazanijo

Rezervoar za vodo



- 1 Gumb za izvzemanje vsebnika iz sesalnika
- 2 Rezervoar za vodo
- 3 Gumijasto zapiralo
- 4 Tkanina za mop

Daljniski upravljalnik



- 1 Čas za začetek načrtovanega čiščenja
- 2 Trenutni čas
- 3 Tipka za nastavev smeri gibanja sesalnika
- 4 Načrtovano (zapoznelo) čiščenje
- 5 Spiralno čiščenje
- 6 Premik v polnilno postajo
- 7 Zagon / Izklop čiščenja SMART
- 8 Povečanje sesalne moči za globinsko čiščenje
- 9 Nastavitev časa
- 10 Samodejno čiščenje

DALJINSKO UPRAVLJANJE

1. Tipka „**CLEAN**“ (7)

- zagon/izklop sesalnika v načinu „**SMART**“ čiščenje z uporabo žiroskopske navigacije.

2. Smerne tipke (3) in tipka „**MAX**“

Tipka ▲: povečanje vrednosti časa z nastavitvijo planiranega čiščenja in nastavitvijo časa

Tipka ▲: smerna tipka za premik naprej

Tipka „**MAX**“: znižanje vrednosti časa z nastavitvijo planiranega čiščenja in nastavitvijo časa

Tipka „**MAX**“: smerna tipka za premik nazaj

Tipka ◀: premik iz nastavitve minut na uro, pri nastavitvi planiranega pospravljanja in nastavitvi časa

Tipka ◀: smerna tipka za premik levo

Tipka ▶: premik iz nastavitve ur na minute, pri nastavitvi planiranega pospravljanja in nastavitvi časa

Tipka ▶: smerna tipka za premik v desno

3. Tipka „**PLAN**“ (4)

- vstop v način „Načrtovanje čiščenja“, s smernimi tipkami nastavite začetek čiščenja v zgornji polovici zaslona daljinskega upravljalnika (HH:MM)
- S ponovnim stiskom tipke potrdite in shranite nastavljen čas „Planiranega čiščenja“.

4. Tipka „**CLOCK**“ (9)

- vstop v način „Nastavitev časa“, uporabite smerne tipke (HH:MM)
- s ponovnim stiskom tipke potrdite in shranite nastavljen čas

5. Tipka „**HOME**“ (6)

- po pritisku sesalnik poišče polnilno postajo in začne polniti.

6. Tipka „**SPIRALA**“ (5)

- po pritisku sesalnik začne čiščenje v krogih - usmerjeno čiščenje

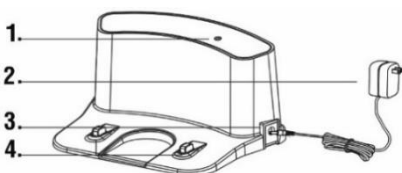
7. Tipka „**AUTO**“ (10)

- po pritisku sesalnik začne samodejno čiščenje

8. Tipka „**MAX**“ (8)

- s pritiskom povečate sesalno moč sesalnika na največjo moč za globinsko čiščenje. Ta način se uporablja za bolj umazana tla ali za temeljito sesanje preprog.

Polnilna postaja



- 1 Indikator priključitve napajanja
- 2 230 V vir napajanja
- 3 Vhod za polnjenje 230 V
- 4 Polnilni konektorji

PRVO ČIŠČENJE

- Odstranite vse ovire v prostorih, ki bi lahko omejevale učinkovito čiščenje.
- Odstranite tudi predmete, ki bi lahko negativno vplivali na delovanje robotskega sesalnika.
- Pri brisanju tal mora biti preproga zavarovana tako, da sesalnik ne more priti nanjo. Če je na sesalniku nameščen mop modul z vsebnikom za vodo, bi se lahko čiščenje prekinilo ali preproga namočila s tekočino.
- Neposredna sončna svetloba lahko omeji zaznavnost infrardečih senzorjev sesalnika. Izogibajte se torej sončni svetlobi.
- Zaradi fizikalne narave infrardečih tipal, lahko naprava ne zazna črnega pohištva pravilno. Zato lahko prihaja do manjših udarcev, ki bi jih ublažil sprednji odbijač naprave.
- Zgornji pokrov sesalnika je izdelan iz kaljenega stekla. Čeprav je kaljeno steklo varnejše in debelejše od običajnega, ravnajte z njim previdno, da ga ne opraskate ali poškodujete.

REŽIM ČIŠČENJA - PAMETNO ČIŠČENJE – PRVO ČIŠČENJE

1. Gre za najpogostejši način čiščenja. Naprava uporablja napredno žiroskopsko navigacijo. Z njeno pomočjo se premika po čistilni poti, ki je optimizirana za najboljši način čiščenja tal.
2. Na zgornji plošči stisnite tipko „**AUTO**“ ali daljinskem upravljalniku tipko „**7**“.
3. Z aktiviranjem "SMART" čiščenja, mora biti sesalnik vedno v polnilni postaji.
4. Baterijo vstavite v daljinski upravljalnik in upoštevajte polarnost njene.
5. Polnilno postajo priključite v električno vtičnico s pomočjo napajalnika 230 V.

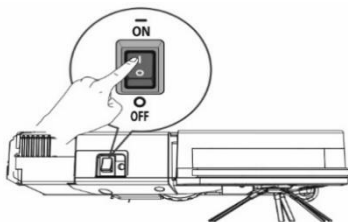
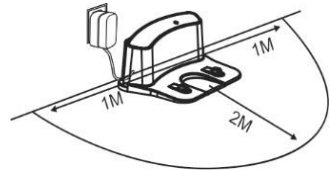
Idealna namestitev polnilne postaje

Pred sprednjo stranjo naprave ne sme biti nobenih ovir do razdalje 2 metra, po straneh pa do razdalje 1 meter.

Pogoj za pravilno delovanje je ravna površina.

Priporočamo, da polnilno postajo prilepite na steno ali tla z dvostranskim lepilnim trakom, da zanesljivo določite njen položaj. Električni kabel namestite tako, da se ne zaplete v čistilne ščetke.

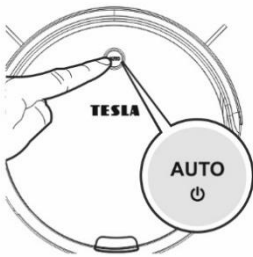
Ogledala ali drugega predmeta z močnim odsevom ne nameščajte v območje polnilne postaje tj. 15 cm nad tlemi. Polnilna postaja ne sme biti izpostavljena neposredni sončni svetlobi.



Vklop: stikalo preklonite v položaj **ON (I)**, tipka „**AUTO**“ (Zagon / Izklop čiščenja) na sesalniku sveti z zeleno barvo.

Izklop: premaknite stikalo v položaj **OFF (O)**

6. Sesalnik dajte v polnilno postajo.
7. Baterija se prične samodejno polniti.
8. Med polnjenjem tipka „**AUTO**“ utripa oranžno. Ko se baterije napolnijo do konca, gumb „**AUTO**“ sveti z zeleno barvo.
9. Vkljopite glavno stikalo na ohišju sesalnika (tipka za Vkljop / Izklop).
10. Pred vkljopom sesalnika pripravite prostor tako, da na tleh ne ostanejo predmeti, ki bi lahko ovirali delovanje sesalnika (večji kosi papirja, el. kabli, nalepke, majhni predmeti, nepravilno nameščena preproga itd.).
11. Stole in druge večje predmete pomaknite tako, da lahko sesalnik brez težav doseže tudi manj dostopna mesta.
12. Pritisnite tipko „**AUTO**“ na sesalniku ali pritisnite tipko „7“ na daljinskem upravljalniku, da napravo preklopite v "Stanje pripravljenosti".
13. Če želite aparat vklopiti, ponovno pritisnite tipko „**AUTO**“ na vrhu naprave ali gumb „7“ na daljinskem upravljalniku.



14. Če želite aparat vklopiti/izklopiti, ponovno pritisnite tipko „**AUTO**“ na vrhu naprave ali gumb „7“ na daljinskem upravljalniku.
15. Če se sesalnik ustavi več kot 45 sekund, samodejno preklopi v način „mirovanja“, da prihrani energijo v bateriji. Gumb „**AUTO**“ na sesalniku ne bo utripal, gumbi na daljinskem upravljalniku se ne bodo odzvali.
Če želite aparat aktivirati, ponovno pritisnite tipko „**AUTO**“ na vrhu naprave ali gumb „7“ na daljinskem upravljalniku.

VRNITEV V POLNILNO POSTAJO

Po pritisku tipke „6“ na daljinskem upravljalniku sesalnik poišče polnilno postajo in se začne polniti.

NASTAVITEV ČASA

- Po pritisku tipke „9“ (**CLOCK**) na daljinskem upravljalniku vstopite v način „Nastavitev časa“
- V spodnji vrstici prikazovalnika bo utripal nastavljeni čas.
- Za nastavitev časa uporabite smerne tipke (HH:MM).
- Ponovno stisnite na tipko „9“ (**CLOCK**), da potrdite in shranite nastavljen čas.
- Uspešno nastavitev časa bo sesalnik potrdil s piskom.

NAČRTOVANJE ČIŠČENJA

- Sesalnik lahko programirate tako, da se samodejno čisti enkrat na dan ob določenem času, tudi npr., ko nikogar ni doma. Aktualni čas in čas čiščenja se nastavitva s pomočjo daljinskega upravljalnika.
- Prepričajte se, ali tipka „**AUTO**“ na sesalniku utripa zeleno. Če ne, potem pritisnite tipko režima „**AUTO**“ na sesalniku ali pritisnite tipko „**7**“ na daljinskem upravljalniku.
- Pri programiranju sesalnika s pomočjo upravljalnika, usmerite daljinski upravljalnik na sesalnik. Vsak korak pri nastavljanju časa čiščenja sesalnika z daljinskim upravljalnikom bo potrjen s piskom. Če ne piska ne slišite, korak ni bil shranjen.
- S pritiskom tipke „**4**“ (**PLAN**) (načrtovanje) na daljinskem upravljalniku vstopite v način „Načrtovanje čiščenja“.
- S smernimi tipkami nastavite začetek čiščenja v zgornji polovici zaslona daljinskega upravljalnika (HH:MM).
- Čas za načrtovano čiščenje lahko nastavite v 15-minutnih intervalih.
- S ponovnim stiskom tipke „**4**“ (**PLAN**) potrdite in shranite nastavljen čas „Planiranega čiščenja“.
- Sesalnik se bo vsak dan samodejno čistil ob nastavljenem času.
- Če želite predviden čas opravlja preklicati, nastavite čas v spodnji vrstici zaslona na daljinskem upravljalniku na „00:00“ in ga shranite. S tem boste nastavljen čas čiščenja preklicali.
- Uspešno „Načrtovanje čiščenja“ bo sesalnika potrdil s piskom.

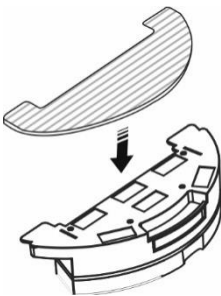
NAVIDEZNA STENA

TESLA RoboStar T60 podpira navidezno steno TESLA RoboStar W20, ki pa ni sestavni del pošiljke tega sesalnika. Navidezna stena ustvarja nevidno oviro, ki je robotski sesalnik ne bo prečkal. S tem lahko npr. preprečite dostop v sosednjo sobo, ali da bi se sesalnik zaletel v preprogo z visokim vlaknom. Zaščitite lahko tudi krhke predmete ali omejite območje s kabli.

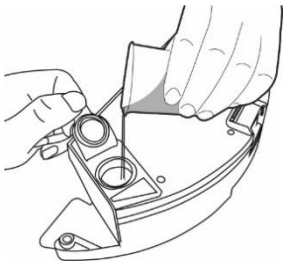
Za več informacij pogledjte www.tesla-electronics.eu.

BRISANJE Z VODO

Po končanem čiščenju lahko vsebnik z umazanijo zamenjate z vsebnikom za vodo. Za najboljše rezultate priporočamo uporabo te funkcije v eni sobi. Nato premik v drugo sobo z mokrim brisanjem.



Na spodnji del z vsebnikom za vodo namestite modro mop tkanino. Tkanino mopa rahlo navlažite z vodo za slednje hitrejše in bolj gladko brisanje z vodo. Ko snamete krpo z držala, ravnajte previdno, da s hitrim premikom ne poškodujete suhe zadrge na nosilcu. Če je mop po čiščenju umazan, ga lahko previdno operete v mlačni vodi.



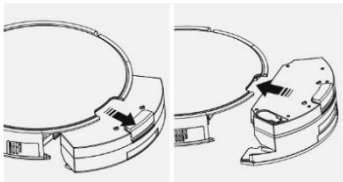
Odprite plastični pokrov in vzemite vodo v plastični vsebnik za vodo.

V vsebnik za brisanje dolijte vodo šele, jo vzamete iz sesalnika.

Pri rokovanju s vsebnikom za čiščenje lahko pride do rahlega iztekanja npr. ostankov vode.

V tem primeru razlito mesto takoj obrišite s suho krpo. Priporočamo, da tla obrišete s čisto vodo.

Čistilno sredstvo lahko povzroči penjenje in tako poslabša pretakanje vode po mopu, povzroči madeže po tleh, ko se tekočina posuši.



Odstranite vsebnik z umazanijo iz naprave in vstavite vsebnik za vodo. Sesalnik ni vodoodporen, zato sesalnika ali njegovih notranjih delov ne polivajte z vodo.

Stisnite tipko „**AUTO**“ na sesalniku ali pritisnite tipko „**7**“ na daljinskem upravljalniku, da vključite čiščenje z vodo. V tem načinu je sesanje izklopljeno. Delujeta samo stranski ščetki za čiščenje in glavna krtača.

Voda kaplja samodejno, zato ne puščajte sesalnika mirovati na mestu, ali z ostanki vode v vsebniku za vodo, da preprečite, da bi se voda razlila po tleh.

- Ne uporabljajte za mokro čiščenje preprog.
- V vsebniku za vodo naj bo vedno dovolj vode za brisanje.
- Po končanem čiščenju vzemite rezervoar za vodo ven.
- Iz varnostnih vzrokov ne polnite baterije z vstavljenim vsebnikom za vodo.

BRISANJE S SUHIM MOPOM

- Za odstranjevanje drobnega prahu in poliranje tal uporabite suho tkanino mopa.
- Za brisanje preprog in neravnih površin ne uporabljajte krpe iz mikrovlaknen.

VZDRŽEVANJE

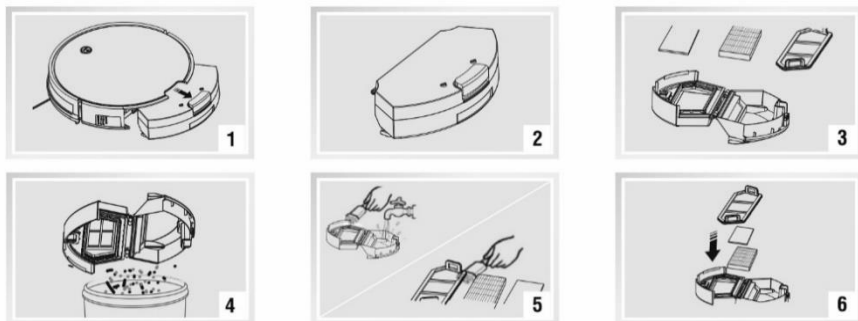
Pred čiščenjem in vzdrževanjem izklopite sesalnik z glavnim stikalom.

Zgornji pokrov sesalnika obrišite z mehko, suho ali rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev za čiščenje površine zgornjega pokrova, saj lahko s tem poškodujete njegovo površino.

Rezervoar za umazanijo

- Redno izpraznite vsebnik za prah.
- Polnjenje vsebnika za prah bistveno vpliva na sesalno moč sesalnika in kakovost čiščenja.

- Po čiščenju izpraznite vsebino vsebnika v koš.
- Če za čiščenje vsebnika za prah uporabljate vodo, jo pred ponovno namestitvijo v sesalnik previdno posušite.

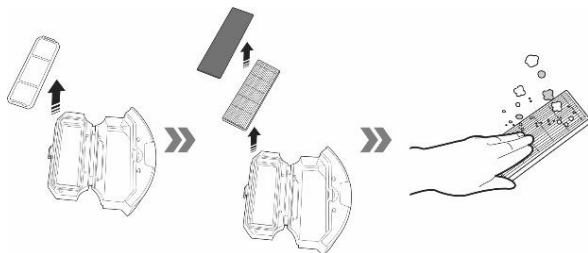


Primarni filter

- Mrežico primarnega filtra („1“) sperite s čisto vodo vsakih 14 dni. Nato jo posušite in vrnite na svoje mesto.

HEPA filter

- filter očistite vsakih 14 dni s trkanjem, krtačo za prah ali sesanjem s standardnim sesalnikom
- Ne pomivajte HEPA filtra z vodo.
- priporočamo HEPA filter zamenjate vsakih 6 mesecev z novim
- sesanje z umazanim HEPA filtrom ali brez vstavljenega HEPA filtra lahko poškoduje sesalnik



Vsebnik za vodo in tkanina za mop

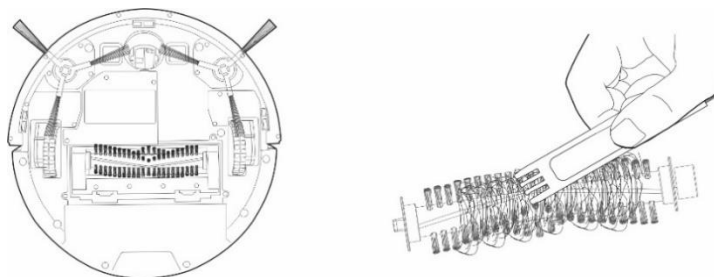
- Vzemite vsebnik za vodo iz sesalnika, izlijte preostalo vodo in pustite, da se posuši.
- Operite in obrišite s tkanino za mop.

Glavna osrednja čistilna krtača in stranski krtači za čiščenje

Glavno osrednjo krtačo snemite z obeh držajev na ohišju krtače. Za odstranjevanje las, navitih v glavno krtačo uporabite čistilno orodje. Osrednja krtača za čiščenje naj bo vedno čista: brez večje količine las, prahu, bombaža itd..

Vsaj enkrat na teden skupaj z dovodom zraka preglejte obe strani za čiščenje, da odstranite navite

lase in druge nečistoče. S sesalnika odstranite stransko krtačo za čiščenje, tako da odvijete križni vijak.



Senzorji udarca

Senzorji morajo biti vedno čisti, da preprečite morebitne poškodbe sesalnika.



Sredinsko vodilno kolesce naj bo brez las in prahu. Odstranite sredinsko vodilno kolesce s sesalnika in očistite senzor vrtenja koles, ki se nahaja pod njim. Tudi prednji odbijač naj bo čist. Pod njim so nameščeni senzorji za zaznavanje predmetov.

Polnilna postaja in polnilni kontakti na njej

Očistite kontakte na spodnji strani sesalnika in na polnilni postaji z mehko in nežno krpo.

OPIS OBVESTIL O NAPAKAH

Stanje	Tipka AUTO
Sesalnik se polni.	Utripa z oranžno barvo
Sesalnik je 100 % napolnjen	Nenehno sveti z zeleno
Sesalnik je vključen (ON) in ni v stanju pripravljenosti	Utripa z zeleno barvo
Sesalnik je treba pregledati, saj je prišlo do težave	Nenehno sveti z rdečo bravo
Nizko stanje napolnjenosti baterije	Nenehno sveti z oranžno barvo.

OPIS ZVOČNE SIGNALIZACIJE

Zvok	Vzrok	Rešitev
En kratek pisk	Sprednje ali stranske krtače za čiščenje ne delujejo.	Preverite sprednje kolesce in kolesce za čiščenje in ju očistite.

Dva kratka piska	Napaka spodnjega ali sprednjega senzorja.	Spodnje tipala očistite in rahlo pritisnite sprednji odbijač. Prepričajte se, ali ni blokirano z majhnim predmetom.
Trije kratki piski	Sesalnik se je zagostil.	Premaknite sesalnik in nadaljujte s čiščenjem.
Štirje kratki piski	Napaka glavne sredinske krtače.	Očistite glavno krtačo - glejte poglavje „Vzdrževanje“.

REŠEVANJE TEŽAV

	Težava	Vzrok	Rešitev
1	Baterije sesalnika ni mogoče napolniti	Sesalnik ni pravilno parkiral v polnilno postajo	Preverite, ali so polnilni kontakti pravilno povezani, ko sesalnik parkira v polnilno postajo
		Polnilna postaja ni priključena na električno omrežje, sesalnik pa je vključen z glavnim stikalom.	Polnilna postaja mora biti vedno priključena na električno omrežje, ne izklaplajte je. Sesalnik bo nato vedno pripravljen za nadaljnje čiščenje s popolnoma napolnjeno baterijo.
		Baterija je povsem prazna.	Aktivirajte baterijo. Sesalnik ročno namestite v polnilno postajo. Po 3 minutah ga izklopite iz polnilne postaje. Ponovite 3-krat in nato pustite, da se baterija običajno napolni.
2	Sesalnik se je med čiščenjem zataknil.	Sesalnik se je zataknil v majhnem prostoru in v čistilne krtače zavil prosto ležeče predmete, kot so električni kabli, zavese, preproga itd..	Sesalnik se samodejno poskuša sprostiti. Če tega ni sposoben, prosimo, da oviro odstranite sami.
3	Sesalnik prekine čiščenje in se predčasno vrne v polnilno postajo.	Če stanje baterije pade, se sesalnik samodejno preklopi v način vrnitve v polnilno postajo in se nato vrne vanjo.	Običajno stanje, pustite sesalnik napolniti do polne zmogljivosti baterije in ponovite čiščenje.
		Čas obratovanja je odvisen od površine tal, zahtevnosti prostora in izbranega načina čiščenja.	Običajno stanje, ki ga ni potrebno posebej reševati.
4	Sesalnik ne začne planiranega čiščenja.	Sesalnik je izklopljen ali baterija prazna.	Vklopite sesalnik in napolnite baterijo.
		Niste shranili prednastavljenega čiščenja v pomnilnik sesalnika.	Ponovno vnesite čas in dan v pomnilnik sesalnika in se prepričajte, ali je sesalnik res popolnoma napolnjen.

		Sesalnik je blokiran.	Sesalnik izklopite in očistite.
5	Daljinsko upravljanje ne deluje (doseg DO je 5 metrov)	Baterije v daljinskem upravljalniku so skoraj prazne.	Baterije vzemite ven. Upoštevajte polarnost novih baterij.
		Sesalnik ni vklopljen ali nima dovolj napolnjene baterije, da bi začel s čiščenjem.	Prepričajte se, ali je sesalnik vklopljen in ponovno napolnite baterijo sesalnika.
		Infrardeči senzor daljinskega upravljalnika je umazan ali pa je umazan senzor infrardečega signala na sesalniku.	Očistite daljinski upravljalnik in sesalnik.
		Med daljinskim upravljalnikom in sesalnikom je prišlo do motnje signala.	Izogibajte se uporabi v bližini drugih infrardečih naprav.

Če se težava še vedno obstaja preverite, ali je baterija napolnjena do konca. Nato izklopite in ponovno vklopite sesalnik z glavnim stikalom.

NEGA BATERIJE

- Za polnjenje priporočamo uporabo polnilne postaje.
- Če želite robotski sesalnik prepeljati drugam ali ga ne boste dalj časa uporabljali, ga izklopite z glavnim stikalom.
- Če naprave ne boste uporabljali dalj časa, vzemite baterije iz daljinskega upravljalnika.
- Za napajanje sesalnika se uporabljajo visokokakovostne baterijske celice takšnih parametrov, ki ne potrebujejo formatnega polnjenja.
- Sesalnik je zaščiten s posebno varovalko. Le ta prekine dovod električne energije, ko se baterija napolni. S tem preprečuje prekomerno polnjenje baterije. Zato baterije ni potrebno menjavati pogosto. Tako je zagotovljena njena dolga življenjska doba, hkrati pa je sesalnik vedno pripravljen za takojšnje čiščenje.

GARANCIJSKI SERVIS

Za upravičeno uveljavitev reklamacije se prosim obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili.

Garancija NE VELJA za:

- uporaba naprave v namen, kateremu ne služi
- običajna obraba
- neupoštevanje „Pomembnih varnostnih napotkov“ v uporabniškem priročniku
- elektromehanske ali mehanske poškodbe, nastale zaradi nepravilne uporabe
- škoda zaradi naravnih katastrof, kot so voda, požar, statična elektrika, prenapetost itd..
- škoda, ki nastane zaradi nepooblaščenega popravila
- serijska številka naprave ni čitljiva
- baterijo, če po več kot 6 mesecih delovanja nima svoje prvotne zmogljivosti (garancija za zmogljivost baterije je 6 mesecev)

IZJAVA O ISTOVETNOSTI

Mi, družba INTER-SAT, org. složka, izjavljamo, da je ta oprema v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določami standardov in predpisov, ki se nanašajo na to vrsto opreme.



Ta izdelek spolnjuje zahteve Evropske unije.



Če je ta simbol s prečrtanim košem za odpadke na kolesu pritrjen na izdelek pomeni, da je izdelek zajet v Evropsko direktivo 2002/96/ES. Prosimo, da se pozanimате za lokalni sistem ločenega zbiranja električnih in elektronskih izdelkov. Upoštevajte lokalne predpise in ne odlagajte dotrajanih izdelkov med običajne gospodinjske odpadke.

Zaradi dejstva, da izdelek razvijamo in izboljšujemo, si pridržujemo pravico do urejanja uporabniškega priročnika. Vedno najdete trenutno različico tega priročnika za uporabo na www.tesla-electronics.eu.

Oblika in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila, napake tiskanja pridržane.

Poštovani kupče,
hvala vam što ste odabrali usisavač TESLA RoboStar T60.

Prije uporabe robotskog usisavača, pažljivo pročitajte pravila sigurne uporabe i pridržavajte se svih uobičajenih sigurnosnih pravila.

- **Prije uporabe, pažljivo pročitajte cijelu uputu za uporabu.**
- **Sačuvajte ovu uputu za korisnike.**
- **Pridržavajte se pravila navedenih u ovoj uputi radi smanjenja rizika od oštećenja robotskog usisavača ili za slučaj da se vi ozlijedite.**

VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Ovo je složeni elektromehanički uređaj i stoga obratite pozor na ove smjernice:

- Aparat je namijenjen isključivo za uporabu u zatvorenim prostorima na sobnoj temperaturi (najviše 40 °C).
- Upotrebljavajte usisavač što češće za najbolji učinak čišćenja.
- Prije uporabe provjerite da su spremnik za prljavštinu i filter ispravno ugrađeni.
- Upotrebljavajte samo originalni pribor, namijenjen za taj model.
- Za punjenje upotrebljavajte samo pribor koji je isporučio proizvođač robotskog usisavača. Upotreba neoriginalnog pribora može dovesti do oštećenja robotskog usisavača, električnog udara ili čak požara.
- Ne dirajte dijelove spojene na električnu mrežu ako su vam ruke mokre.
- Ne ostavljajte aparat bez nadzora u prisutnosti djece i ne upotrebljavajte ga u sobi u kojoj spava malo djeteta.
- Ne dopustite djeci da upotrebljavaju robotski usisavač, čak ni pod nadzorom odrasle osobe.
- Ne sjedajte na robotski usisavač i ne stavljajte na njega druge predmete.
- Ne upotrebljavajte aparat ako je oštećen priključni električni kabel.
- Ne otvarajte i ne popravljajte aparat jer se tako izlažete opasnosti od strujnog udara i gubitka jamstva.
- Ne upotrebljavajte aparat ako su vam ruke ili noge mokre.
- Čuvajte ga izvan dosega zapaljivih i hlapljivih tvari.
- Ne upotrebljavajte aparat u vrlo toplom, prašnjavom ili vlažnom okruženju.
- Izbjegavajte djelovanje toplinskog zračenja na plastičnu površinu aparata.
- Ne upotrebljavajte ga u blizini predmeta s vodom koji bi ga mogli oštetiti, npr. prevrtanjem posude s vodom.
- Izbjegavajte prskanje usisavača ili njegovih unutarnjih dijelova tekućinom koja bi ih mogla oštetiti.
- Ne čistite usisavač vodom.
- Usisavač nije vodootporan.
- Ne upotrebljavajte usisavač na mokrom podu.
- Neusisavajte tekućine, goruće cigarete, šibice, zapaljive tvari, krhotine, oštre predmete, brašno, cement, žbuku, čavle, rasute materijale, veće komade papira, plastične vrećice i druge predmete

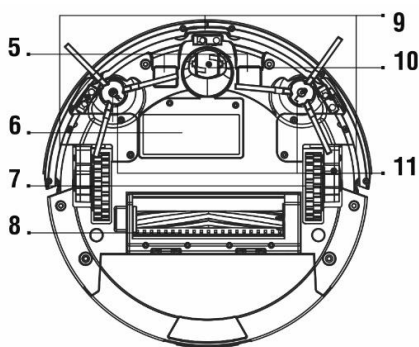
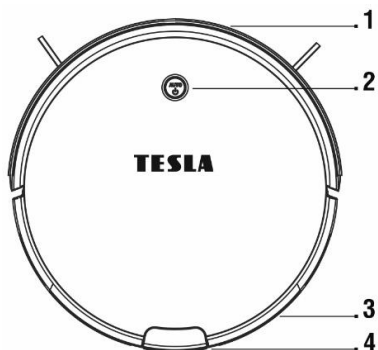
koji mogu oštetiti usisavač.

- Pri usisavanju može doći do punjenja elektrostatičkim nabojem koji za korisnika može biti opasan.
- O upotrebi usisavača informirajte i ukućane radi izbjegavanja ozljeda.
- Ne upotrebljavajte robotski usisavač ako je spremnik za prljavštinu pun.
- Robotski usisavač nije namijenjen za uporabu na povišenim mjestima bez ograde - galeriji za spavanje, stubištu, balkonu, namještaju i slično. Aparat je opremljen senzovima protiv pada, no mogu nastati okolnosti kada upravljački sustav pogrešno procijeni situaciju (priljavi senzor, trenutni kvar senzora, odblijesak svjetla, nakupljena nečistoća itd.) i ne spriječi pad (nezaustavi aparat). U tim slučajevima prodajno mjesto ne može kupcu priznati nikakvo pravo za tako nastalu štetu na aparatu.
- Proizvođač i uvoznik u Europsku uniju ne odgovaraju za štete prouzročene uporabom aparata kao što su ozljede, opekline, požar, rane, oštećenje drugih stvari i slično.

SADRŽAJ PAKIRANJA

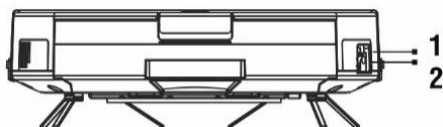
Pažljivo provjerite jeste li raspakirali sav isporučeni pribor. Preporučamo vam da tijekom jamstvenog razdoblja zadržite originalnu kartonsku kutiju, korisnički priručnik i materijal za pakiranje.

OPIS



- 1 Prednji branik
- 2 Početak/završetak čišćenja
- 3 Spremnik za prljavštinu/vodu
- 4 Tipka za otvaranje spremnika
- 5 Priklučci za punjenje
- 6 Poklopac baterije

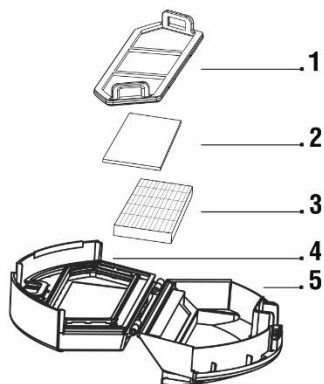
- 7 Lijevi i desni kotač
- 8 Središnja jedinica za čišćenje
- 9 Senzori za udaljenost
- 10 Središnji kotačić sa senzorom za udaljenost
- 11 Lijeva i desna četka za čišćenje



- 1 Priključak za mrežno napajanje

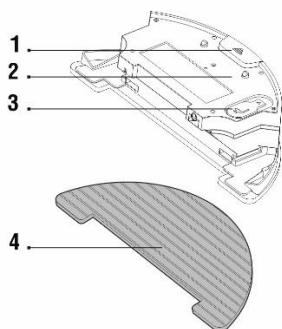
- 2 Gumb za uključivanje/isključivanje

Spremnik za prljavštinu



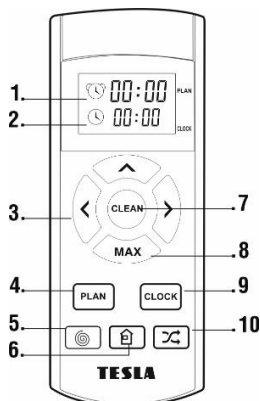
- 1 Mrežica glavnog filtra
- 2 Spužvica za filtriranje
- 3 Zračni filter visoke učinkovitosti
- 4 Poklopac spremnika za prljavštinu
- 5 Spremnik za prljavštinu

Spremnik za vodu



- 1 Gumb za vađenje spremnika iz usisavača
- 2 Spremnik za vodu
- 3 Gumeni čep
- 4 Krpa za brisanje

Daljinsko upravljanje



- 1 Vrijeme početka planiranog čišćenja
- 2 Trenutačno vrijeme
- 3 Tipka sa strelicom za kretanje usisavača
- 4 Planirano (odgođeno) čišćenje
- 5 Spiralno čišćenje
- 6 Odlazak do stanice za punjenje
- 7 Pokretanje/zaustavljanje PAMETNOG čišćenja
- 8 Povećanje usisne sile za duboko čišćenje
- 9 Namještanje vremena
- 10 Automatsko čišćenje

DALJINSKO UPRAVLJANJE

1. Tipka „**CLEAN**“ (7)

- pokretanje/zaustavljanje usisavača u **PAMETNOM** načinu čišćenja s pomoću žiroskopske navigacije.

2. Tipke sa strelicom (3) i tipka „**MAX**“.

Tipka ▲ : povećanje vremena kod namještanja plana čišćenja i namještanja vremena

Tipka ▲ : tipka sa strelicom za kretanje prema naprijed

Tipka „**MAX**“: smanjenje vremena kod namještanja plana čišćenja i namještanja vremena

Tipka „**MAX**“: tipka sa strelicom za kretanje prema natrag

Tipka ◀ : pomak s namještanja minuta na sate kod namještanja plana čišćenja i namještanja vremena

Tipka ◀ : tipka sa strelicom za skretanje ulijevo

Tipka ▶ : pomak s namještanja sata na minute kod namještanja plana čišćenja i namještanja vremena

Tipka ▶ : tipka sa strelicom za skretanje udesno

3. Tipka „**PLAN**“ (4)

- ulazak u „Planiranje čišćenja“; pomoću tipki sa strelicom namjestite početak čišćenja na gornjoj polovici zaslona daljinskog upravljača (SS:MM)
- ponovnim pritiskom tipke potvrdite namješteno vrijeme „Planiranog čišćenja“

4. Tipka **CLOCK** (9)

- ulazak u „Namještanje vremena“; koristite se tipkama sa strelicama (SS:MM)
- ponovnim pritiskom tipke potvrdite namješteno vrijeme

5. Tipka „**KUĆICA**“ (6)

- nakon pritiska ove tipke, usisavač traži stanicu za punjenje i počinje se puniti

6. Tipka „**SPIRALA**“ (5)

- nakon pritiska ove tipke, usisavač počinje čistiti u krugovima - ciljano čišćenje

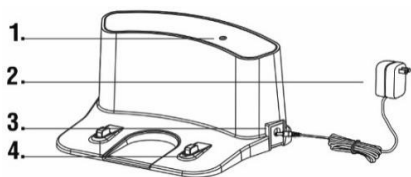
7. Tipka „**AUTO**“ (10)

- nakon pritiska ove tipke, usisavač počinje automatsko čišćenje

8. Tipka „**MAX**“ (8)

- pritiskom ove tipke povećavate usisnu snagu usisavača na maksimalnu snagu za dubinsko čišćenje. Ovaj način rada upotrebljava se kod većeg onečišćenja poda ili za temeljito usisavanje tepiha.

Baza za punjenje



- 1 Pokazatelj priključenog napajanja
- 2 Izvor napajanja od 230 V
- 3 Ulaz za punjenje od 230 V
- 4 Priključci za punjenje

PRVO ČIŠĆENJE

- Uklonite iz prostorija sve prepreke koje mogu sprečavati učinkovito čišćenje.
- Uklonite predmete koje može oštetiti rad robotskog usisavača.
- Tepih je kod brisanja potrebno osigurati tako da se robot na njega ne popne tijekom čišćenja. Ako je na usisavaču ugrađen modul brisanja sa spremnikom za vodu, moglo bi doći do prekida čišćenja, a moguće i neželjenog namakanja tepiha.
- Izravna sunčeva svjetlost može smanjiti osjetljivost infracrvenih senzora usisavača i stoga spriječi izloženost izravnoj svjetlosti.
- Crni namještaj ne mora biti ispravno prepoznat s obzirom na fizikalno stanje infracrvenih senzora. Zato može doći do blagog udarca koji će ublažiti prednji branik.
- Gornji poklopac usisavača je od kaljenog stakla. Iako je kaljeno staklo sigurno i mnogo čvršće od standardnog stakla, rukujte njime oprezno da ne bi nastale ogrebotine ili da se ne razbije.

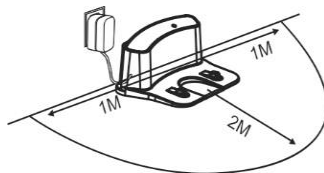
NAČIN ČIŠĆENJA - PAMETNO ČIŠĆENJE

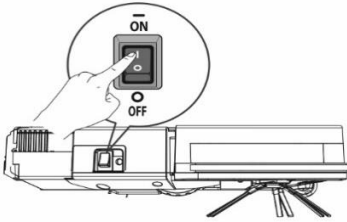
PRVO POKRETANJE

1. To je najčešće upotrebljavani način čišćenja. Aparat upotrebljava naprednu žiroskopsku navigaciju i tako se kreće trasom čišćenja koja je optimizirana za što bolje čišćenje poda.
2. Pritisnite tipku „**AUTO**“ na gornjem panelu ili tipku „**7**“ na daljinskom upravljaču.
3. Kod aktiviranja PAMETNOG čišćenja usisavač uvijek treba biti u stanici za punjenje.
4. Stavite baterije u daljinski upravljač, pazeći na ispravan polaritet.
5. Uključite stanicu za punjenje u električnu utičnicu s pomoću adaptera za napajanje od 230V.

Idealno postavljanje stanice za punjenje

Ispred prednje strane ne smije biti nikakvih prepreka na udaljenosti od 2 metra, a bočno na udaljenosti od 1 metra. Mora biti na ravnoj površini pa stoga preporučamo zalijepiti stanicu za zid ili pod obostrano ljepljivom trakom za učvršćivanje njezinog položaja. Stavite kabel za punjenje tako da se neće omotati oko četki za čišćenje. U području baze za punjenje 15 cm iznad zemlje ne smije biti postavljeno ogledalo ili drugi predmeti jakog odraza. Baza ne smije biti izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti.

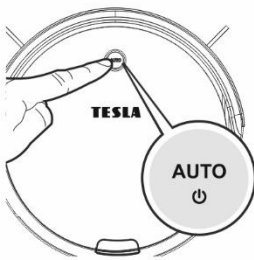




Uključivanje: pritisnite prekidač u položaj **ON (I)** i tipka „**AUTO**“ (početak/završetak čišćenja) na usisavaču svijetlit će zeleno.

Isključivanje: pritisnite prekidač u položaj **OFF (O)**.

6. Stavite usisavač u stanicu za punjenje.
7. Baterija usisavača početi će se automatski puniti.
8. Tijekom punjenja, tipka „**AUTO**“ svijetlit će narančasto, a kad je baterija skroz napunjena neprekidno će svijetliti zeleno.
9. Uključite glavni prekidač na tijelu usisavača (tipka Uključivanje/isključivanje).
10. Prije pokretanja usisavača pripremite prostoriju tako da na podu ne bude nikakvih predmeta koji mogu sprečavati rad usisavača (veći papiri, kabeli, naljepnice, mali predmeti, neodgovarajuće postavljene tepih i slično).
11. Pomaknite stolice i druge veće predmete tako da usisavač može bez problema doprijeti i do nepristupačnih mjesta.
12. Pritiskom tipke „**AUTO**“ na usisavaču ili tipke „**7**“ na daljinskom upravljaču stavljate aparat u „Stanje pripravnosti“.
13. Za pokretanje aparata ponovno pritisnite tipku „**AUTO**“ na gornjoj strani aparata ili tipku „**7**“ na daljinskom upravljaču.



14. Za prekid/zaustavljanje usisavača ponovno pritisnite tipku „**AUTO**“ na gornjoj strani aparata ili tipku „**7**“ na daljinskom upravljaču.
15. Ako se usisavač zaustavi na dulje od 45 sekunda, automatski se prebacuje u način „Mirovanje“ i tako štedi bateriju. Tipku „**AUTO**“ na usisavaču neće treperiti, a tipke na daljinskom upravljaču neće reagirati. Da biste probudili usisavač, ponovno pritisnite tipku „**AUTO**“ na gornjoj strani aparata ili tipku „**7**“ na daljinskom upravljaču.

POVRATAK U STANICU ZA PUNJENJE

Nakon pritiska tipke „**6**“ na daljinskom upravljaču usisavač traži stanicu za punjenje i počinje se puniti.

NAMJEŠTANJE VREMENA

- Pritiskom tipke „**9**“ (**SAT**) na daljinskom upravljaču ulazite u „Namještanje vremena“.
- U donjem retku zaslona treperit će podatci o satu i minutama.
- Za namještanje vremena koristite se tipkama sa strelicama (SS:MM).
- Ponovnim pritiskom tipke „**9**“ (**SAT**) potvrđujete i spremate namješteno vrijeme.
- Uspješno „Namještanje vremena“ bit će potvrđeno zvučnim signalom usisavača.

PLANIRANJE ČIŠĆENJA

- Usisavač se može programirati tako da automatski čisti jedanput dnevno, uvijek u isto vrijeme, čak i ako nitko nije doma. Trenutačno vrijeme i vrijeme čišćenja namještaju se pomoću daljinskog upravljača.
- Provjerite da tipka „**AUTO**“ na usisavaču treperi zeleno. Ako ne, pritisnite tipku „**AUTO**“ na usisavaču ili tipku „**7**“ na daljinskom upravljaču.
- Pri programiranju usisavača pomoću daljinskog upravljača, usmjerite daljinski upravljač prema usisavaču. Svaki korak u namještanju vremena čišćenja usisavača pomoću daljinskog upravljača bit će potvrđen zvučnim signalom. Ako ne začujete zvučni signal, korak nije spremljen.
- Pritiskom tipke „**4**“ (**PLAN**) na daljinskom upravljaču ulazite u „Planiranje čišćenja“.
- Namjestite početak čišćenja pomoću tipki sa strelicama na gornjoj polovici zaslona daljinskog upravljača (SS:MM).
- Namještanje vremena planiranog čišćenja moguće je u intervalu od 15 minuta.
- Ponovnim pritiskom tipke „**4**“ (**PLAN**) potvrdite namješteno vrijeme „Planiranog čišćenja“.
- Usisavač će automatski čistiti svaki dan u namješteno vrijeme.
- Vrijeme planiranog zadatka poništiti ćete tako da vrijeme u donjem redu na zaslonu daljinskog upravljača namjestite na vrijednost „00:00“ i spremite. Time je namješteno vrijeme čišćenja poništeno.
- Uspješno „Planiranje čišćenja“ bit će potvrđeno zvučnim signalom usisavača.

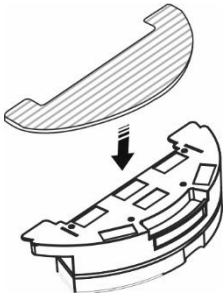
VIRTUALNI ZID

TESLA RoboStar T60 podržava virtualni zid TESLA RoboStar W20 koji nije sastavni dio pakiranja robotskog usisavača. Virtualna stijena stvara nevidljivi zid koji robotski usisavač ne može prijeći. Možete, na primjer, spriječiti prelazak u susjednu prostoriju, onemogućiti penjanje na debeli tepih, zaštititi lomljive predmete ili ograditi područje s kabelima.

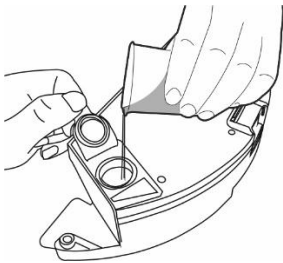
Više informacija pronaći ćete na www.tesla-electronics.eu.

BRISANJE VODOM

Po završetku čišćenja, spremnik za prljavštinu možete zamijeniti spremnikom za vodu. Želite li postići što bolji rezultat, preporučamo da tu funkciju upotrijebite u jednoj prostoriji, a zatim se s mokrim brisanjem premjestite u iduću prostoriju.



Postavite mokru krpu za brisanje na donji dio sa spremnikom za vodu. Navlažite malo krpu za brisanje vodom za brže i neometanije brisanje. Pažljivo skidajte krpu s držača da ne biste brzim pokretom oštetili suhu traku na čičak na držaču. Ako je krpa nakon čišćenja prljava, možete ju pažljivo oprati u vodi.

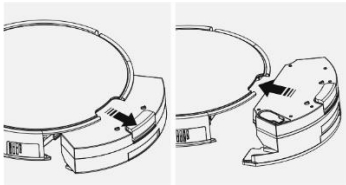


Otklopite plastični poklopac i ulijte vodu u plastični spremnik za vodu.

Dodajte vodu u spremnik za brisanje vodom samo nakon što ste spremnik izvadili iz usisavača.

Pri rukovanju spremnikom za brisanje vodom može doći do laganog curenja, npr. ostatka vode.

U tom slučaju poliveno mjesto odmah obrišite suhom krpom. Preporučamo brisanje poda čistom vodom jer se sredstvo za čišćenje može pjeniti i tako pogoršati kapanje vode na krpu za brisanje te uzrokovati mrlje na podu nakon sušenja.



Izvadite iz aparata spremnik za prljavštinu i umetnite spremnik za vodu. Ne polijevajte usisavač ni njegov unutarnji dio vodom jer robotski usisavač nije vodootporan.

Pritisnite tipku „**AUTO**“ na usisavaču ili „**7**“ na daljinskom upravljaču za pokretanje brisanja vodom. U tom načinu rada isključeno je usisavanje, a rade samo bočne četke za čišćenje i glavna četka.

Voda kaplje automatski i zato ne ostavljate usisavač da stoji na mjestu, bez kretanja ili s ostatcima vode u spremniku za vodu kako biste izbjegli izlijevanje vode po podu.

- Ne upotrebljavajte mokro brisanje na tepihu.
- U spremniku za vodu mora biti dovoljno vode za brisanje.
- Izvadite spremnik za vodu po završetku čišćenja.
- Iz sigurnosnih razloga, ne punite baterije kada je spremnik za vodu u usisavaču.

BRISANJE SUHOM KRPOM

- Upotrebljava se za uklanjanje sitne prašine i poliranje podova, za što upotrijebite suhu krpu za brisanje.
- Krpu od mikrovlakana ne upotrebljavajte za brisanje tepiha i neravnih površina.

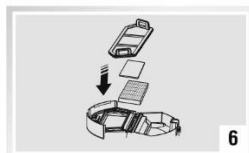
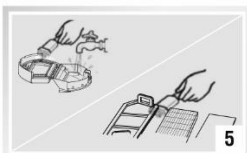
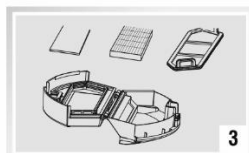
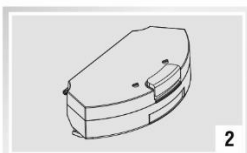
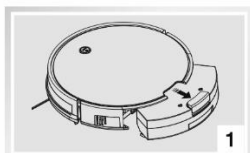
ODRŽAVANJE

Prije čišćenja i održavanja usisavača, isključite usisavač na glavom prekidaču.

Obrišite gornji poklopac usisavača mekom suhom ili lagano navlaženom krpom. Za čišćenje površine gornjeg poklopca ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje jer biste mogli oštetiti površinu.

Spremnik za prljavštinu

- Redovito praznite spremnik za prašinu.
- Napunjenost spremnika za prašinu značajno utječe na usisnu snagu usisavača i kvalitetu čišćenja.
- Sadržaj spremnika nakon čišćenja istresite u koš za smeće.
- Ako za čišćenje spremnika za prašinu upotrebljavate vodu, dobro osušite spremnik prije ponovnog stavljanja u usisavač.

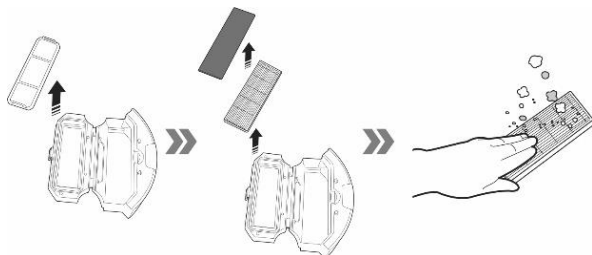


Glavni filter

- Operite mrežicu glavnog filtra („1“) čistom vodom svakih 14 dana, osušite ju i vratite u filter.

Zračni filter visoke učinkovitosti

- Očistite filter svakih 14 dana tako da ga protresete, očistite četkom za prašinu ili usisate klasičnim usisavačem.
- Ne perite ovaj filter vodom.
- Preporučamo zamjenu ovog filtra svakih 6 mjeseci.
- Usisavanje s prljavim zračnim filtrom visoke učinkovitosti ili bez njega može oštetiti usisavač.



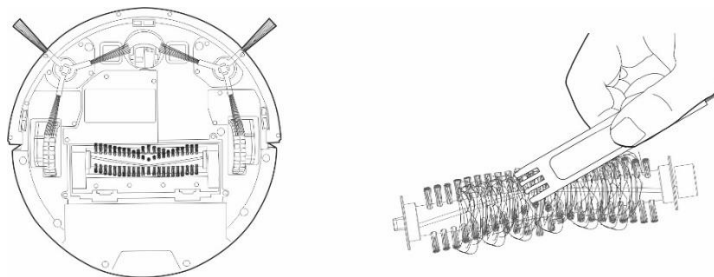
Spremnik za vodu i krpa za brisanje

- Izvadite spremnik za vodu iz usisavača, izlijte ostatke vode i ostavite da se osuši.
- Isperite i obrišite krpu za brisanje.

Glavna središnja četka za čišćenje i bočne četke za čišćenje

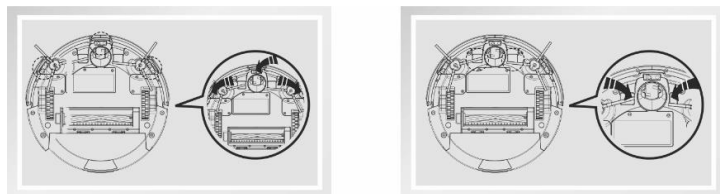
Glavnu središnju četku za čišćenje skinite tako da pritisnete oba držača na poklopcu četke. Za uklanjanje kose omotane oko glavne četke upotrijebite pribor za čišćenje. Pazite da na središnjoj četki za čišćenje nema veće količine kose, prašine, niti od tkanine i sl.

Najmanje jedanput tjedno provjeravajte obje bočne četke za čišćenje zajedno s otvorom za dovod zraka i uklonite s njim namotane vlasi kose i ostale nečistoće. Bočne četke za čišćenje izvadite iz usisavača odvrtanjem vijka s križnim utorom.



Senzori za udarce

Pazite da su senzori čisti jer tako sprečavate moguće oštećenje usisavača.



Pazite da na središnjem kotačiću za upravljanje nema vlasi kose i prašine. Izvadite središnji kotačić za upravljanje iz usisavača i očistite senzor kretanja kotačića koji se nalazi ispod njega. Pazite i na čistoću prednjeg branika pod kojim su smješteni senzori za prepoznavanje predmeta.

Priključci za punjenje i baza za punjenje

Očistite priključke s donje strane usisavača i baze za punjenje finom mekom tkaninom.

POPIS PORUKA O POGREŠKAMA

Stanje	Tipka AUTO
Usisavač se puni	Treperi narančasto
Usisavač je 100 % napunjen	Neprestano svijetli zeleno
Usisavač je uključen (ON) i nalazi se u stanju pripravnosti	Treperi zeleno
Usisavač treba provjeriti, pojavio se problem	Neprestano svijetli crveno
Niska razina napunjenosti baterije	Neprestano svijetli narančasto

POPIS ZVUČNIH SIGNALA

Zvuk	Uzrok	Rješenje
Jedan kratki zvučni signal	Ne radi prednji kotačić za kretanje ili bočne četke za čišćenje.	Provjerite prednji kotačić za kretanje i bočne četke za čišćenje i očistite ih.
Dva kratka zvučna signala	Kvar donjeg ili prednjeg senzora.	Očistite donje senzore, lagano pritisnite prednji branik. Provjerite da se nije zaglavio zbog nekog sitnog predmeta.
Tri kratka zvučna signala	Usisavač se zaglavio.	Premjestite usisavač i nastavite s čišćenjem.
Četiri kratka zvučna signala	Pogreška glavne središnje četke.	Očistite glavnu središnju četku; pogledajte poglavlje „Održavanje“.

RJEŠENJE PROBLEMA

	Problem	Uzrok	Rješenje
1	Baterija usisavača ne može se puniti	Usisavač nije ispravno parkiran u bazi za punjenje.	Provjerite da su priključci za punjenje ispravno spojeni pri parkiranju u bazu za punjenje.
		Baza za punjenje nije priključena na električnu mrežu i usisavač je isključen na glavnom prekidaču.	Baza za punjenje trebala bi stalno biti priključena na električnu mrežu; nemojte ju iskopčavati. Usisavač je zatim uvijek spreman za daljnje čišćenje s potpuno napunjenom baterijom.
		Baterija je potpuno napunjena.	Aktivirajte bateriju. Ručno stavite usisavač u bazu za punjenje pa ga nakon 3 minute odspojite. Ponovite tripud, a zatim ostavite bateriju da se normalno puni.
2	Usisavač se zaglavio tijekom čišćenja.	Usisavač se zaglavio u malom prostoru, na četku za čišćenje namotali su se predmeti koji	Usisavač će se automatski pokušati osloboditi, a ako ne uspije, sami uklonite prepreku.

		su ležali po podu, npr. kabeli za napajanje, zastor, tepih i sl.	
3	Usisavač prekida čišćenje i prerano se vraća do baze za punjenje.	Ako se smanji razina napunjenosti baterije, usisavač se automatski prebacuje u način povratka u bazu za punjenje i vraća se u bazu.	To je normalno stanje; ostavite usisavač da se baterija napuni do kraja pa ponovno pokrenite čišćenje.
		Vrijeme rada razlikuje se ovisno o vrsti poda, složenosti prostorije i odabranom načinu čišćenja.	To je normalno stanje i ne zahtijeva rješavanje.
4	Usisavač ne počinje čistiti prema planu.	Usisavač je isključen ili je baterija prazna.	Uključite usisavač i napunite bateriju.
		Niste spremili planirano čišćenje u memoriju usisavača.	Ponovno namjestite vrijeme i dan čišćenja u usisavač i provjerite da je baterija usisavača doista potpuno napunjena.
		Usisavač je blokiran.	Isključite i očistite usisavač.
5	Ne radi daljinsko upravljanje (doseg je DO 5 metara)	Slaba baterija u daljinskom upravljaču.	Zamijenite bateriju, pazeći na ispravan polaritet pri umetanju.
		Usisavač nije uključen ili nema dovoljno napunjenu bateriju za početak čišćenja.	Provjerite da je usisavač uključen i ponovno napunite bateriju usisavača.
		Prljav je infracrveni senzor na daljinskom upravljaču ili je zaprljan senzor infracrvenog signala na usisavaču.	Očistite daljinski upravljač i usisavač.
		Prekida se signal između daljinskog upravljača i usisavača.	Izbjegavajte upotrebu u blizini drugih infracrvenih uređaja.

U slučaju da se problem ne riješi, provjerite je li baterija potpuno napunjena, a zatim isključite i uključite usisavač na glavnom prekidaču.

BRIGA O BATERIJI

- Za punjenje preporučamo upotrebu stanice za punjenje.
- Ako ćete robotski usisavač prenositi ili ga nećete dulje vrijeme upotrebljavati, isključite ga na glavnom prekidaču.
- Ako aparat nećete dulje vrijeme upotrebljavati, izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- Za punjenje usisavača upotrijebljena je baterija kvalitetne marke koja ne zahtijeva formatiranje.
- Usisavač je opremljen posebnim osiguranjem koje, nakon što je baterija napunjena, prestaje opskrbljivati bateriju energijom i tako sprečava prekomjerno punjenje pa zato bateriju ne treba često mijenjati. Time se osigurava dugi vijek baterije, a istodobno je usisavač uvijek spreman ponovno započeti čišćenje.

POPRAVAK U JAMSTVENOM ROKU

Za popravak u jamstvenom roku obratite se prodajnom mjestu na kojem se kupili svoj proizvod marke TESLA.

Jamstvo se NE ODNOSI na:

- uporabu aparata u druge svrhe
- habanje uslijed redovne uporabe
- nepridržavanje „Važnih sigurnosnih uputa“ navedenih u korisničkom priručniku
- elektromehaničko ili mehaničko oštećenje zbog nepravilne uporabe
- štetu koju nanese prirodne sile kao što su voda, požar, statički elektricitet, prenapon itd.
- štetu nastalu zbog neovlaštenog popravka
- nečitljiv serijski broj aparata
- bateriju, ako nakon više od 6 mjeseci uporabe ne zadržava izvorni kapacitet (jamstvo na kapacitet baterije je 6 mjeseci)

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi, INTER-SAT LTD, org. složka, izjavljujemo da je ovaj uređaj u skladu s bitnim zahtjevima i drugim primjerenim odredbama normi i propisa relevantnih za ovaj tip uređaja.



Ovaj proizvod zadovoljava zahtjeve Europske unije.



Ako je proizvodu pridružen simbol prekrížene kante za smeće, to znači da se na proizvod odnosi europska direktiva 2002/96/EZ. Molimo vas da se informirate o lokalnom sustavu odvojenog prikupljanja električnih i elektroničkih proizvoda. Pridržavajte se lokalnih propisa i ne odlažite stare proizvode u komunalni otpad.

Zbog činjenice da se proizvod razvija i poboljšava, zadržavamo pravo uređivanja korisničkog priručnika. Uvijek možete pronaći trenutnu verziju ovog korisničkog priručnika na www.tesla-electronics.eu.

Dizajn i specifikacije mogu se mijenjati bez prethodne najave, pridržane su pogreške u ispisu.

Stimate client,
vă mulțumim că ați ales TESLA RoboStar T60.

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.

- **Înainte de utilizare, citiți cu atenție întregul Manual de utilizare**
- **păstrați acest Manual de utilizare**
- **respectați regulile din acest Manual pentru a reduce riscul deteriorării aspiratorului robot sau al rănirii dumneavoastră**

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

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

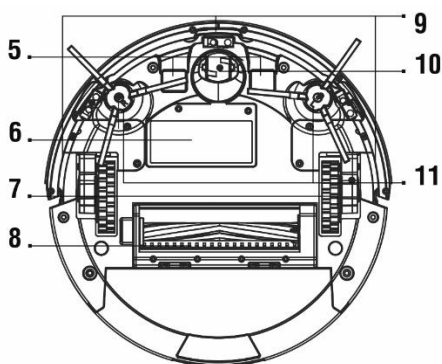
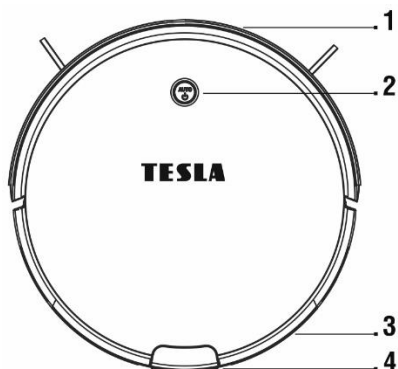
- Aparatul este destinat exclusiv utilizării în interior, la temperatura camerei (max. 40°C).
- Pentru un efect maxim de curățare, utilizați aspiratorul cât mai des.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că rezervorul de impurități și filtrul sunt montate corect.
- Utilizați numai accesoriile originale concepute pentru acest model.
- Pentru încărcare, utilizați numai accesoriile furnizate de producătorul aspiratorului robot. Utilizarea altor accesorii decât cele originale poate duce la deteriorarea aspiratorului 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 ascuțite, făină, ciment, tencuială, cuie, materiale pulverulente, bucăți mai mari de hârtie, pungii 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 rezervorul de 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.

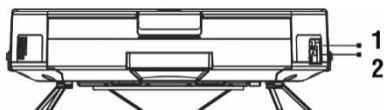
CONȚINUTUL AMBALAJULUI

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

DESCRIERE

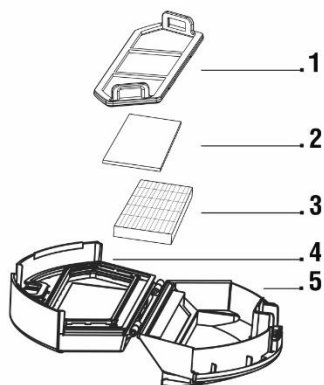


- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Protecție frontală la impact | 7 | Roată de deplasare stânga și dreapta |
| 2 | Pornirea/Terminarea curățării | 8 | Unitate centrală de curățare |
| 3 | Rezervor de impurități/apă | 9 | Senzori de distanță |
| 4 | Buton pentru deschiderea rezervorului | 10 | Roată centrală cu senzor de distanță |
| 5 | Conectori de încărcare | 11 | Perie de curățare stânga și dreapta |
| 6 | Capac baterie | | |



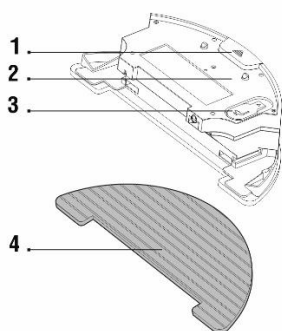
- | | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| 1 | Conector de încărcare | 2 | Buton oprire/pornire |
|---|-----------------------|---|----------------------|

Rezervorul de impurități



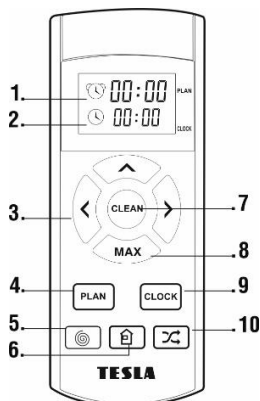
- 1 Sita filtrului primar
- 2 Burete filtrant
- 3 Filtru HEPA
- 4 Capacul rezervorului de impurități
- 5 Rezervorul de impurități

Rezervorul de apă



- 1 Buton pentru scoaterea rezervorului din aspirator
- 2 Rezervor de apă
- 3 Dop din cauciuc
- 4 Țesătură de mop

Telecomanda



- 1 Ora pentru pornirea curățării planificate
- 2 Ora curentă
- 3 Butonul de direcție a mișcării aspiratorului
- 4 Curățarea planificată (amânată)
- 5 Curățare în spirală
- 6 Revenirea la stația de încărcare
- 7 Pornirea/Oprirea curățării SMART
- 8 Sporirea puterii de aspirare pentru o curățare profundă
- 9 Setarea timpului
- 10 Curățare automată

TELECOMANDA

1. Butonul „**CLEAN**“ (7)

- pornirea/oprirea aspiratorului în modul de curățare „**SMART**”, cu utilizarea navigației giroscopice.

2. Butoanele de direcție (3) și butonul „**MAX**“

Butonul ▲ : creșterea valorii timpului la planificarea curățării și la setarea timpului

Butonul ▲ : buton de direcție pentru mișcarea înainte

Butonul „**MAX**“: reducerea valorii timpului la planificarea curățării și la setarea timpului

Butonul „**MAX**“: buton de direcție pentru mișcarea în spate

Butonul ◀ : trecerea de la setarea minutelor la setarea orei la planificarea curățării și la setarea timpului

Butonul ◀ : buton de direcție pentru mișcarea în stânga

Butonul ▶ : trecerea de la setarea orei la setarea minutelor la planificarea curățării și la setarea timpului

Butonul ▶ : buton de direcție pentru mișcarea în dreapta

3. Butonul „**PLAN**“ (4)

- intrarea în modul „Planificare curățare“, utilizați butoanele de direcție din jumătatea superioară a afișajului telecomenzii pentru a seta începutul curățării (HH:MM)
- prin apăsarea repetată a butonului, confirmați ora setată a „Curățării planificate“

4. Butonul „**CLOCK**“ (9)

- intrarea în modul „Planificare curățare“, utilizați butoanele de direcție (HH:MM)
- prin apăsarea repetată a butonului, confirmați ora setată

5. Butonul „**HOME**“ (6)

- apăsând, aspiratorul va căuta stația de încărcare și va începe să se încarce

6. Butonul „**SPIRALĂ**“ (5)

- apăsând, aspiratorul va începe curățarea în cercuri - curățare orientată

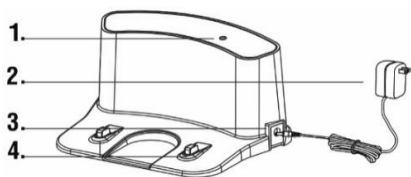
7. Butonul „**AUTO**“ (10)

- apăsând, aspiratorul va începe curățarea automată

8. Butonul „**MAX**“ (8)

- apăsând, veți spori puterea de aspirare la maxim pentru o curățare profundă. Acest mod este utilizat pentru podele mai murdare sau pentru aspirarea temeinică a covoarelor.

Stația de încărcare



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

PRIMA CURĂȚARE

- Îndepărtați toate obstacolele din încăperi, care pot împiedica curățarea eficientă.
- 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.

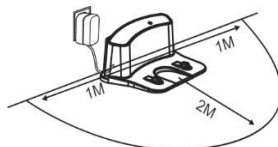
MODUL DE CURĂȚARE - CURĂȚARE SMART PRIMA PORNIRE

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. Apăsăți butonul „**AUTO**” de pe panoul superior sau butonul „7” de pe telecomandă.
3. La activarea curățării „SMART”, aspiratorul ar trebui să fie întotdeauna în stația de încărcare.
4. Introduceți bateriile în telecomandă respectând polaritatea corectă.
5. Conectați stația de încărcare la o priză electrică cu ajutorul adaptorului de alimentare de 230 V.

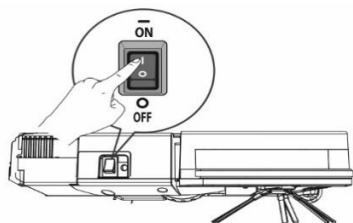
Locația ideală pentru stația de încărcare

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 periele de



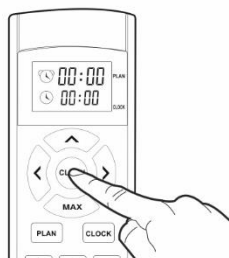
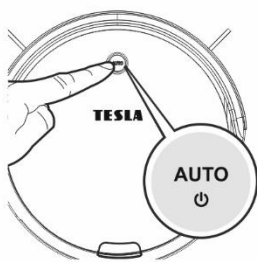
curățare. În zona bazei de încărcare, la 15 cm deasupra solului, nu are voie să fie plasate oglinzi sau alte obiecte cu reflexie puternică. Baza nu are voie să fie expusă la lumina directă a soarelui.



Pornirea: comutați butonul de pornire/oprire în poziția **ON (I)**, butonul „**AUTO**“ (Pornirea/Oprirea curățării) de pe aspirator luminează verde.

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

6. Plasați aspiratorul în stația de încărcare.
7. Bateria aspiratorului începe să se încarce în mod automat.
8. În timpul încărcării, butonul „**AUTO**“ clipește portocaliu, când bateria este complet încărcată, butonul „**AUTO**“ luminează continuu verde.
9. Porniți întrerupătorul principal de pe corpul aspiratorului (butonul Pornire/Oprire).
10. 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.).
11. Mutați scaunele și orice alte obiecte mai mari, astfel încât aspiratorul să poată ajunge cu ușurință chiar și în locuri inaccesibile.
12. Prin apăsarea butonului „**AUTO**“ de pe aspirator sau a butonului „7“ de pe telecomandă, aduceți aparatul în „Modul standby“.
13. Pentru punerea în funcțiune, apăsați din nou butonul „**AUTO**“ din partea superioară a aparatului sau butonul „7“ de pe telecomandă.



14. Pentru întreruperea/oprirea aspiratorului, apăsați din nou butonul „**AUTO**“ din partea superioară a aparatului sau butonul „7“ de pe telecomandă.
15. Dacă aspiratorul este oprit mai mult de 45 de secunde, acesta trece automat în modul „Sleep“ pentru a economisi energia bateriei. Butonul „**AUTO**“ de pe aspirator nu va clipi, iar butoanele de pe telecomandă nu vor reacționa. Pentru a trezi aspiratorul, apăsați din nou butonul „**AUTO**“

din partea superioară a aparatului sau butonul „7” de pe telecomandă.

REVENIREA LA STAȚIA DE ÎNCĂRCARE

După apăsarea butonului „6” de pe telecomandă, aspiratorul va căuta stația de încărcare și va începe să se încarce.

SETAREA TIMPULUI

- Prin apsarea butonului „9” (**CLOCK**) de pe telecomandă, intrați în modul „Setarea timpului”
- Pe rândul de jos al afișajului va clipi indicatorul orelor.
- Pentru setarea orei, utilizați butoanele de direcție (HH:MM).
- Prin apăsarea repetată a butonului „9” (**CLOCK**), confirmați și salvați ora setată.
- „Setarea timpului” cu succes va fi confirmată printr-un semnal sonor emis de aspirator.

PLANIFICAREA CURĂȚĂRII

- Aspiratorul 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. Ora curentă și ora curățării se setează cu ajutorul telecomenzii.
- Asigurați-vă că butonul modului „**AUTO**” de pe aspirator clipește verde. În caz contrar, apăsați butonul modului „**AUTO**” de pe aspirator sau butonul „7” de pe telecomandă.
- La programarea aspiratorului cu telecomanda, orientați telecomanda spre aspirator. Fiecare pas al setării timpului de curățare a aspiratorului cu ajutorul telecomenzii va fi confirmat printr-un semnal sonor. Dacă nu auziți semnalul sonor, pasul nu a fost salvat.
- Prin apăsarea butonului „4” (**PLAN**) de pe telecomandă, intrați în modul „Planificare curățare”.
- Utilizați butoanele de direcție din jumătatea superioară a afișajului telecomenzii pentru a seta începutul curățării (HH: MM).
- Timpul pentru planificarea curățării poate fi setat la intervale de 15 minute.
- Prin apăsarea repetată a butonului „4” (**PLAN**), confirmați timpul setat pentru „Curățarea planificată”.
- Aspiratorul va curăța în mod automat în fiecare zi la ora stabilită.
- Pentru a anula ora programată, setați ora de pe rândul de jos al afișajului telecomenzii la valoarea „00:00” și salvați-o. Astfel, ora setată a curățării va fi anulată.
- „Planificarea curățării” cu succes va fi confirmată prin semnalul sonor emis de aspirator.

PERETELE VIRTUAL

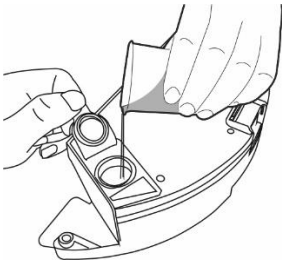
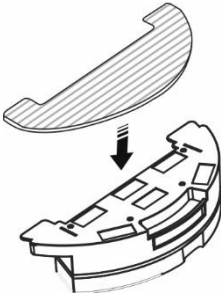
TESLA RoboStar T60 este compatibil cu TESLA RoboStar W20, care nu face parte din ambalajul aspiratorului robot.

Peretele virtual creează un perete invizibil pe care aspiratorul robot nu îl poate trece. Astfel, puteți împiedica de exemplu, trecerea într-o cameră alăturată, intrarea pe un covor cu fir înalt, puteți proteja obiectele fragile sau demarca o zonă cu cabluri.

Mai multe informații găsiți pe www.tesla-electronics.eu.

SPĂLAREA CU APĂ

După finalizarea curățării, rezervorul de impurități poate fi înlocuit cu rezervorul de apă. Pentru a obține un rezultat cât mai bun, vă recomandăm să utilizați această funcție într-o cameră și apoi să vă mutați cu spălarea într-o altă cameră.



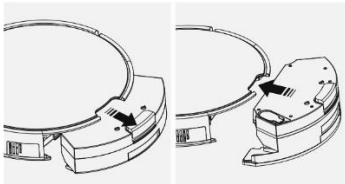
Instalați țesătura albastră de mop pe componenta inferioară a rezervorului cu apă. Umeziți ușor țesătura de mop cu apă pentru o spălare cât mai rapidă și continuă. La scoaterea mopului de pe suport, aveți grijă ca printr-o mișcare bruscă să nu deteriorați fermoarul tip velcro de pe suport. Dacă după curățare mopul este murdar, îl puteți spăla cu atenție în apă caldă.

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.



Scoateți rezervorul de impurități din aparat și introduceți rezervorul de apă. Nu udați aspiratorul sau partea sa interioară cu apă, aspiratorul robot nu este rezistent la apă.

Apăsăți butonul „**AUTO**” de pe aspirator sau butonul „**7**” de pe telecomandă pentru pornirea spălării. În acest mod, aspirarea este inactivă, funcționează numai periile de curățare laterale și peria principală.

Apa se scurge în mod automat, de aceea nu lăsați aspiratorul imobilizat sau cu rest de apă în rezervorul de apă, pentru a preveni scurgerea apei pe podea.

- Nu utilizați spălarea pe covoare.
- Pentru spălare, mențineți o cantitate suficientă de apă în rezervorul de apă.
- După finalizarea curățării, scoateți rezervorul de apă.
- Din motive de siguranță, nu încărcați bateria cu rezervorul de apă introdus.

ȘTERGEREA CU MOP USCAT

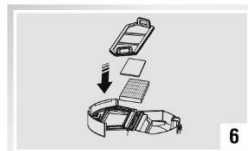
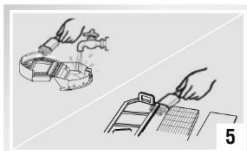
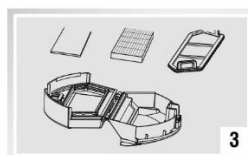
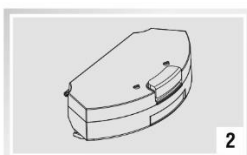
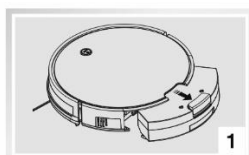
- Se utilizează pentru îndepărtarea prafului fin și pentru lustruirea podelei, utilizați o țesătură de mop uscată.
- Nu utilizați un mop din microfibre pentru a șterge covoare și suprafețe neuniforme.

ÎNTREȚINEREA

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

Rezervorul de impurități

- Goliți rezervorul de praf 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 utilizați apă pentru curățarea rezervorului de praf, după curățare, înainte de reinstalarea lui în aspirator, uscați-l bine.

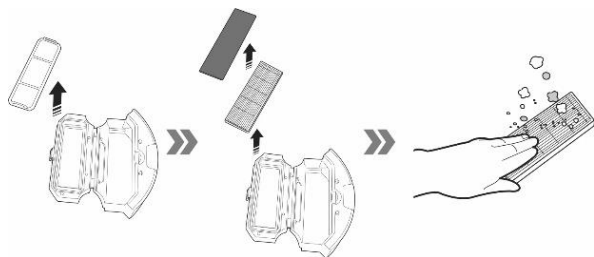


Filtrul primar

- Spălați sita filtrului primar ("1") cu apă curată, odată la 14 zile, uscați-l și instalați-l înapoi.

Filtrul HEPA

- curățați filtrul odată la 14 zile prin batere, folosind o perie de praf sau prin aspirarea lui cu un aspirator obișnuit.
- Nu spălați filtrul HEPA cu apă.
- vă recomandăm să înlocuiți filtrul HEPA la fiecare 6 luni
- aspirarea cu un filtru HEPA murdar sau fără un filtru HEPA introdus poate deteriora aspiratorul

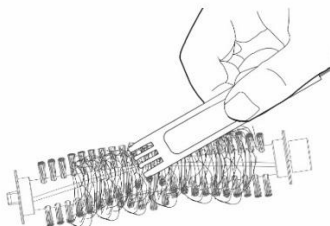
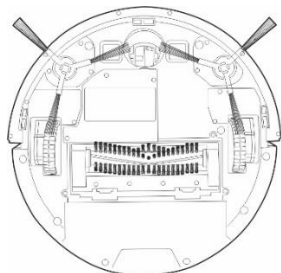


Rezervorul de apă și țesătura de mop

- Scoateți rezervorul de apă din aspirator, vărsați restul de apă și lăsați-l să se usuce.
- Clătiți și uscați țesătura de mop.

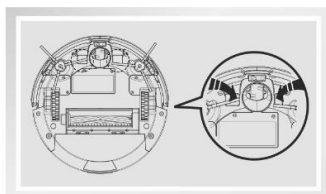
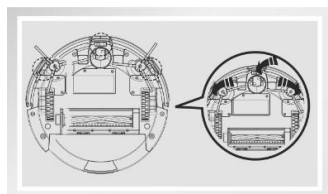
Peria centrală principală de curățare și periile laterale

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. Verificați ambele perii de curățare laterale cel puțin o dată pe săptămână, precum și orificiul pentru aspirarea aerului și îndepărtați părul încurcat și alte impurități. Scoateți peria de curățare laterală de pe aspirator prin deșurubarea șurubului cu cap cruce.



Senzori de impact

Mențineți senzorii curați, astfel veți împiedica o eventuală deteriorare a aspiratorului.



Mențineți roata centrală de ghidare fără păr și praf. Scoateți roata centrală de ghidare din aspirator și curățați senzorul rotirii roții situat sub acesta. De asemenea, mențineți curată și protecția frontală la impact sub care se află senzorii de detectare a obiectelor.

Contactele de încărcare și baza de încărcare

Curățați contactele de pe partea inferioară a aspiratorului și baza de încărcare cu o cârpă moale și fină.

DESCRIEREA MESAJELOR DE EROARE

Starea	Butonul AUTO
Aspiratorul se încarcă	Clipește indicatorul portocaliu
Aspiratorul este 100% încărcat	Indicatorul verde luminează continuu
Aspiratorul este pornit (ON) și este în modul standby	Clipește indicatorul verde
Aspiratorul trebuie verificat, a apărut o problemă	Indicatorul roșu luminează continuu
Baterie aproape descărcată	Indicatorul portocaliu luminează continuu

DESCRIEREA SEMNALELOR SONORE

Semnal sonor	Cauza	Remedierea
Un beep scurt	Roata de deplasare din față sau periile de curățare laterale nu funcționează.	Verificați roata de deplasare din față și periile de curățare laterale și curățați-le.
Două beep-uri scurte	Eroare la senzorul inferior sau frontal.	Curățați senzorii inferiori, apăsați ușor protecția frontală la impact. Verificați dacă nu este blocată cu un obiect mic.
Trei beep-uri scurte	Aspiratorul a rămas blocat.	Mutați aspiratorul și continuați curățarea.
Patru beep-uri scurte	Eroare la peria centrală principală.	Curățați peria centrală principală, a se vedea capitolul „ Întreținere “.

REMEDIEREA PROBLEMELOR

	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.	Activați bateria. Introduceți manual aspiratorul în docul de încărcare, după 3 minute deconectați-l de la doc. Repetați

			de 3 ori și apoi lăsați bateria să se încarce normal.
2	Aspiratorul a rămas blocat în timpul încărcării.	Aspiratorul a rămas blocat într-un spațiu mic, a înfășurat pe periile de curățare obiecte libere, cum ar fi cabluri de alimentare, perdeaua, covorul 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 programată 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 introducere.
		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.
- Pentru alimentarea aspiratorului, sunt utilizate baterii de înaltă calitate, care nu necesită formatare.
- 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.

REPARAȚIA ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

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

Garanția NU ACOPERĂ:

- utilizarea aparatului în alte scopuri
- uzura obișnuită
- nerespectarea „Instrucțiunilor de siguranță importante” din Manualul de utilizare
- defectele electromecanice sau mecanice cauzate de o utilizare necorespunzătoare
- pagube cauzate de elemente naturale, cum ar fi apa, focul, electricitatea statică, supratensiunile etc.
- pagube cauzate de reparații neautorizate
- numărul 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 sistemului 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.

Datorită faptului că produsul este dezvoltat și îmbunătățit, ne rezervăm dreptul de a edita manualul de utilizare. Puteți găsi întotdeauna versiunea curentă a acestui manual de utilizare la www.tesla-electronics.eu. Proiectarea și specificația pot fi modificate fără notificare prealabilă, fiind rezervate erori de imprimare.

**Dear customer,
Thank you for choosing the TESLA RoboStar T60.**

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

- **read through the instructions for use thoroughly before using**
- **keep the user manual for future reference**
- **follow the rules stated in this manual to reduce the risk of damage to the robotic vacuum cleaner and possible injury**

IMPORTANT SAFETY WARNINGS

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

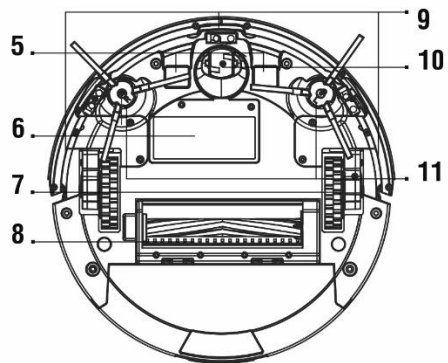
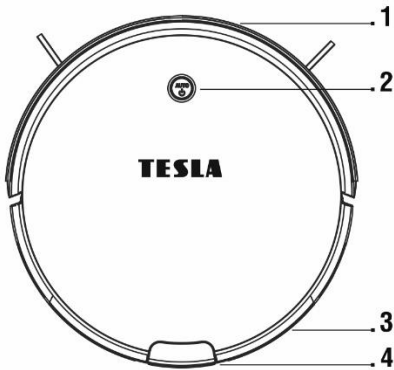
- The appliance is intended for indoor use only at room temperature (max. 40°C).
- The appliance is not intended for outdoor use even in commercial or industrial environments.
- Use the vacuum cleaner as often as possible for the maximum cleaning effect.
- Before using, make sure that the dust bin and 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 appliance 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

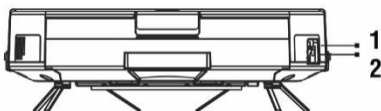
Carefully check you have unpacked all accessories, we recommend keeping the original paper box, user manual and packaging materials for the warranty period.

DESCRIPTION



- 1 Front bumper
- 2 Start/Pause cleaning
- 3 Dust/water bin
- 4 Button to open the tray
- 5 Charging connectors
- 6 Battery cover

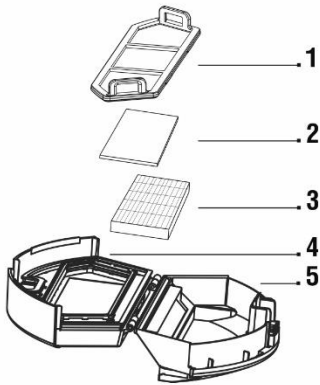
- 7 Left/Right wheel
- 8 Main brush unit
- 9 Cliff sensor
- 10 Nose wheel with under sensor
- 11 Left/Right brush



- 1 Charging connector

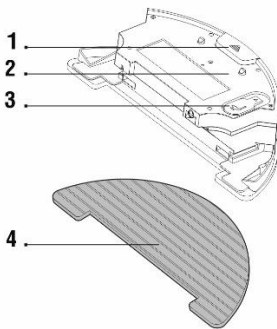
- 2 Power switch

Dust tank



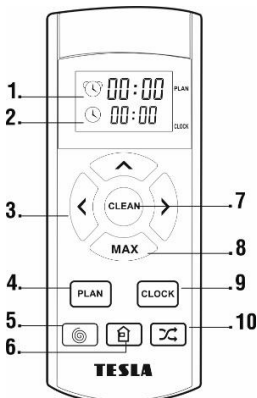
- 1 Primary filter
- 2 Sponge filter
- 3 HEPA filter
- 4 Dust bin lid
- 5 Dust bin

Water tank



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

Remote control



- 1 Schedule time
- 2 Current time
- 3 Direction button
- 4 Scheduled cleaning
- 5 Spot cleaning
- 6 Return to charging station
- 7 Start/Stop of SMART cleaning
- 8 Increased suction power for deep cleaning
- 9 Time setting
- 10 Automatic cleaning

REMOTE CONTROL

1 The "**CLEAN**" (2) button

- Start/Stop in "SMART" cleaning mode using gyroscopic navigation.

2 Directional buttons (5) and "**MAX**" button

Button ▲ : to increase the time value for the schedule cleaning and time setting

Button ▲ : a directional button to move forward

Button „MAX“ : to decrease the time value for the schedule cleaning and time setting

Button „MAX“ : a directional button to move backward

Button ◀ : to switch from setting the minutes to setting the hours for a schedule cleaning and time setting

Button ◀ : a directional button to move to the left

Button ▶ : to switch from setting the hours to setting the minutes for a schedule cleaning and time setting

Button ▶ : a directional button to move to the right

3 The "**PLAN**" (4) button

- Enter the "Schedule Cleaning" mode, use the directional buttons at the top half of the remote control display (HH: MM) to set the start for the schedule cleaning.
- Push the button again to confirm the "Scheduled Cleaning".

4 The "**CLOCK**" (9) button

- Enter the "Time Setting" mode, use the directional buttons (HH: MM).
- Push the button again to confirm the set time.

5 The "**HOME**" (6) button

- Push to command the vacuum cleaner to search for the charging station and start charging.

6 The "**SPOT**" (5) button

- Push to command the vacuum cleaner to start cleaning in circles - targeted cleaning.

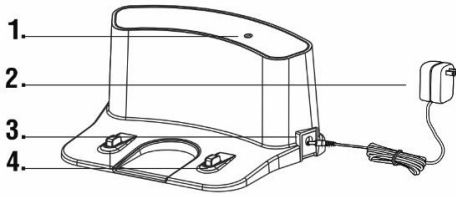
7 The "**AUTO**" (7) button

- Push to command the vacuum cleaner to start automatic cleaning

8 The "**MAX**" (8) button

- Push to increase the suction power of the vacuum cleaner to the maximum power for deep cleaning. This mode is used for larger floor contamination or thorough carpet cleaning.

Charging station



- 1 Power indicator
- 2 230 V power adaptor
- 3 230 V power adaptor port connector
- 4 Charging pins

FIRST CLEANING

- 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.

CLEANING MODE - SMART CLEANING

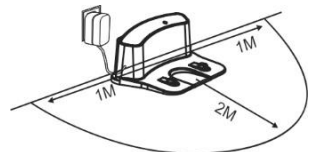
FIRST START

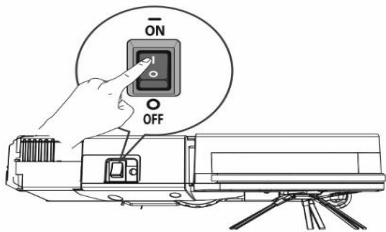
1. This is the most common way of cleaning. The device uses advanced gyroscopic navigation and moves along a cleaning route that is optimized for the best floor cleaning.
2. Press the **"AUTO"** button on the top of robot vacuum or the number **"7"** on the remote control.
3. When activating „SMART“ cleaning, the vacuum cleaner should always be in the charging station.
4. Insert the batteries into the remote control, make sure the polarity is correct.
5. Connect the charging station to an electrical outlet with a 230 V power adapter.

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.





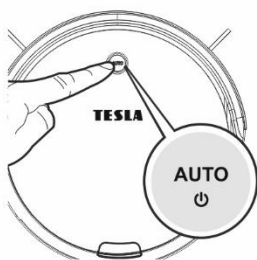
Turn ON

switch the switch to **ON (I)**, the **"AUTO"** button on the vacuum cleaner lights up in green.

Turn OFF

switch the switch to **OFF (o)**.

- 6 Place the vacuum cleaner in the charging station.
- 7 The vacuum cleaner battery will start charging automatically.
- 8 While charging, the **"AUTO"** button blinks orange colour, while the battery is fully charged, the **"AUTO"** button lights up in a green color.
- 9 Before putting the vacuum cleaner into operation, prepare the room so there are no objects on the floor that may prevent the vacuum cleaner to operate properly (bigger sheets of paper, cables, stickers, small items, inappropriately placed carpet, etc.).
- 10 Remove the chairs and other larger items so the vacuum cleaner can easily reach inaccessible places.
- 11 Switch the ON/OFF button („2“) on the on the vacuum cleaner to the **ON " o "** position.”
- 12 Press the **"AUTO"** button on the vacuum cleaner or on the remote control button **"7"** to place the unit in "Standby mode".
- 13 To start up, press again the **"AUTO"** button on the top of the device or the button **"7"** on the remote control.



- 14 To stop/pause the vacuum cleaner, press the **"AUTO"** button on the top of the appliance or the **"7"** button on the remote control.
- 15 If the vacuum cleaner is stopped for more than 45 seconds, it automatically switches to "Sleep" mode to save the battery. The **"AUTO"** button on the robot will not blink and the buttons on the remote control will not respond. To wake up the vacuum cleaner press the **"AUTO"** button on the top of the device or push button **"7"** on remote control.

RETURN TO THE CHARGING STATION

After pressing the button, the vacuum cleaner searches for the charging station and starts charging.

TIME SETTING

- Push the „9“ (**CLOCK**) button on the remote control to enter the "Time Setting" mode
- The time will flash on the bottom line of the display.
- Use the directional buttons to adjust the time (HH: MM).
- Push the „9“ (**CLOCK**) button again to confirm and save the set time.
- Successful time setting will be confirmed by a beep sound on the vacuum cleaner.

SCHEDULE CLEANING

- The vacuum cleaner can be programmed to clean automatically once a day at a specified time, even when there is no one at home. The current cleaning time and time is set using the remote control.
- Make sure the "**AUTO**" mode button on the vacuum cleaner flashes green. If not, press the "**AUTO**" mode button on the vacuum cleaner or the "**7**" button on the remote control.
- When programming the vacuum cleaner with the remote control, point the remote toward the robot. Each step in setting the cleaning time of the vacuum cleaner with the remote will be confirmed by a beep. If the beep does not hear, the step has not been saved.
- Press the „4“ (**PLAN**) button on the remote control to enter the "Schedule Cleaning" mode.
- Use the directional buttons at the top half of the remote control display (HH: MM) to set the start for the schedule cleaning.
- Setting the scheduled cleaning time is possible within a 15-minute interval.
- Press the „4“ (**PLAN**) button again to confirm the set time of the "Schedule Cleaning".
- To erase the scheduled cleaning, set the time in the bottom line on the remote control display to "00:00" and save it.
- Successful schedule cleaning setting will be confirmed by a beep sound on the vacuum cleaner.

VIRTUAL WALL

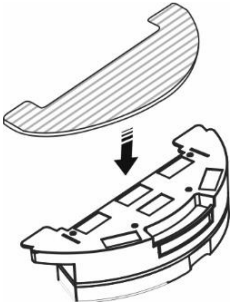
The TESLA RoboStar T60 supports the TESLA RoboStar W20 virtual wall, which is not included in the robotic vacuum cleaner package.

The virtual wall creates an invisible wall that the robotic vacuum cleaner can not cross. You can, for example, prevent passage to the next room, prevent climbing on high-pitched carpets, protect fragile objects, or define the area with cables.

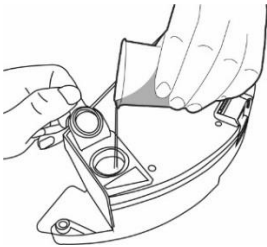
For more information visit www.tesla-electronics.eu.

WET MOPPING

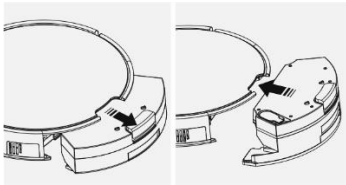
After dust cleaning, the dirt container can be replaced by the water tank. For best results, we recommend using this feature in one room and then moving with wet mopping to the next room.



Install the blue mop cloth on the bottom with the water tank. Lightly dampen the mop cloth with water for faster and smoother wiping with water. When removing the mop from the holder, be careful not to damage the Velcro on the holder with a quick movement. If the mop is dirty after cleaning, you can carefully wash it in lukewarm water.



Open the plastic cover and draw water into the plastic water tank. Only add water to the wiping container after removing the container from the vacuum cleaner. When handling the wiper container, there may be a slight leakage of eg residual water. In this case, wipe the spill immediately with a dry cloth. We recommend wiping the floor with clean water, the cleaning agent may cause foaming and thus worsen the dripping of water on the mop or cause smudges on the floor after it has dried.



Remove the dust tank from the unit and insert the water tank. Do not spill water into the vacuum cleaner or its inner part, the vacuum cleaner is not waterproof.

Press the **"AUTO"** button on the vacuum cleaner or **"7"** on the remote control to start wiping with water. In this mode, vacuuming is switched off, only side cleaning brushes work and main brush.

The water drips automatically, so do not let the vacuum cleaner stand in a place without movement or with any residual water in the water tank to prevent spillage of water on the floor.

- Do not use wet mopping on the carpet.
- Keep enough water in the water tank for water mopping.
- Remove the water tank after cleaning has finished.
- Do not charge the battery with the water tank for safety reasons.

DRY MOPPING

- Used to remove fine dust and polish the floor, use a dry mopping cloth.
- Do not use the microfiber mop for wiping on carpets and uneven surfaces.

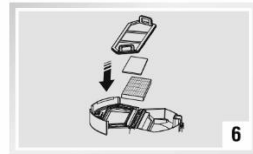
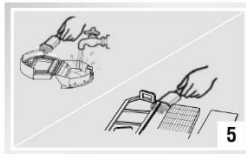
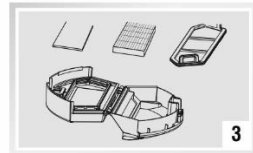
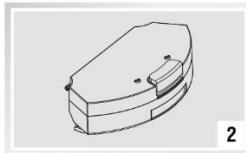
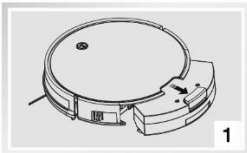
MAINTENANCE

Wipe the top of the vacuum cleaner with a soft, dry or slightly moistened cloth. Do not use detergents to clean the surface of the top cover, you may damage the surface.

Before cleaning and maintenance, switch off the vacuum cleaner with the main switch.

Dust tank

- Regularly empty the dust tray.
- The filling of the dust container greatly affects the suction power of the vacuum cleaner and the quality of the cleaning.
- Spread the contents of the magazine after cleaning into the trash.
- If you use water to clean the dustbin, carefully dry it before re-installing it in the vacuum cleaner.

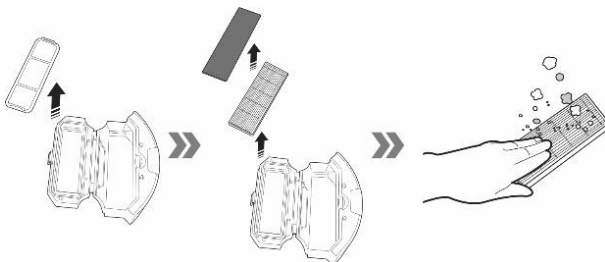


Primary filter

- Wash with clean water the primary filter mesh ("1") every 14 days, dry it and install it back.

HEPA filter

- Clean the filter every 14 days by tapping, dusting or vacuuming with a classic vacuum cleaner
- Do not wash HEPA filter with the water
- We recommend replacing the HEPA filter every 6 months
- Vacuuming with a dirty HEPA filter or without an inserted HEPA filter can damage the vacuum cleaner

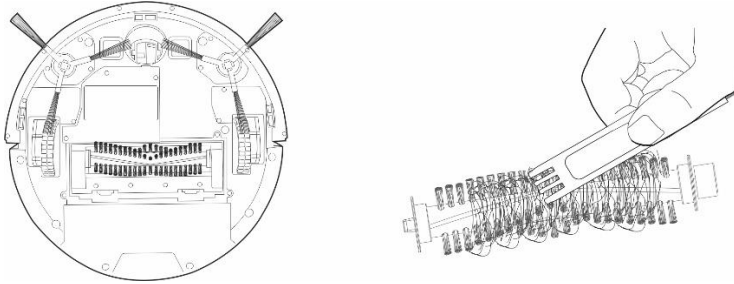


Water tank and mopping fabric cloth

- remove the water tank from the vacuum cleaner, pour the remaining water and let it dry
- rinse and dry the mopping fabric

Center cleaning brush and side cleaning brushes

Keep a central cleaning brush without a lot of hair, dust, cotton etc.

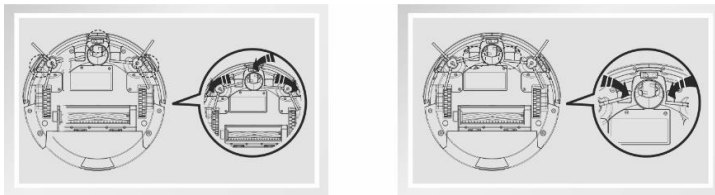


Check at least once a week both side brushes together with the air intake and remove the worn hair and other dirt. Remove the side cleaning brush from the vacuum cleaner by unscrewing the crosshead screw.

Anti-bumper sensors

Keep the sensor on bottom side clean to prevent damage to the vacuum cleaner.

Keep the nose wheel without hair and dust. Remove the nose wheel from the vacuum cleaner and clean the rotary wheel sensor located underneath it.



Keep clean the front bumper underneath the sensor for detecting objects.

Charging contacts and charging base

Clean the contacts on the bottom of the vacuum cleaner and the charging base with a soft cloth.

DESCRIPTION OF STATUS

Status	Button „AUTO“
The vacuum cleaner is charging	Blinking orange light
The vacuum cleaner is 100% charged	Solid green light
The vacuum cleaner is ON and is in Standby mode	Flashing green light
The vacuum cleaner needs to be checked, a problem has arisen	Solid red light
Low battery charge	Solid orange light

DESCRIPTION OF AUDIO SIGNALS

Short tone	Cause	Solution
1x beep	The front wheel or the side brushes do not work.	Check the front wheel and the side brushes and clean them.
2x beep	Cliff sensor or front bumper sensor failure.	Clean cliff sensor and shake bumper slightly, check whether there is any obstacle.
3x beep	The vacuum cleaner got jammed.	Check the front wheel and the side brushes and clean them.
4x beep	Error of main center brush.	Clean the main center brush, see chapter " Maintenance ".

TROUBLESHOOTING

	Problem	Cause	Solution
1	The vacuum cleaner battery can not be charged.	The vacuum cleaner is not properly parked in the charging base.	Ensure that 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 turned on by the main switch.	The charging base should always be connected to the mains, do not switch it off. The vacuum cleaner is then always ready for further cleaning with a fully charged battery.
		The battery is completely discharged.	Activate the battery. Place the vacuum cleaner manually in the charging dock, then disconnect it from the dock after 3 minutes. Repeat 3 times and then let the battery recharge normally.

2	The vacuum cleaner has been trapped during cleaning.	The vacuum cleaner has been trapped in a small area, the loose brushes have been drilled on the cleaning brushes, such as power cords, curtains, carpets etc.	The vacuum cleaner automatically tries to release if it is not able to clear the obstacle yourself.
3	The vacuum cleaner interrupts cleaning and prematurely returns to the charging base.	If the battery level drops, the vacuum cleaner switches automatically to the recharge mode dock and returns to the charging base.	Normal status, let the vacuum cleaner charge to full battery capacity and start cleaning again.
		The operating time varies depending on the floor surface, room complexity and the selected cleaning mode.	Normal state, no need to deal with.
4	The vacuum cleaner does not start cleaning as planned.	The vacuum cleaner is off or the battery is running low.	Turn on the vacuum cleaner and recharge the battery.
		You did not save the planned cleaning in the vacuum cleaner's memory.	Re-enter the time and day into the vacuum cleaner's memory and make sure the vacuum cleaner is fully charged.
		The vacuum cleaner is blocked.	Turn off the vacuum cleaner and clean it.
5	Remote control does not work (RC working range is 5 meters)	Low batteries in the remote controller.	Replace the batteries, make sure to insert the correct polarity.
		The vacuum cleaner is not turned on or does not have a sufficiently charged battery to start cleaning.	Make sure the vacuum cleaner is on and recharge the vacuum cleaner battery.
		The infrared sensor of the remote control is dirty or the infrared sensor on the vacuum cleaner is dirty.	Clean the remote control and the vacuum cleaner.
		There is interference between the remote control and the vacuum cleaner.	Avoid using in the vicinity of other infrared devices.

If the problem still occurs, check whether the battery is fully charged if it is, turn the vacuum cleaner off and on again with the main 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.
- High-quality battery cells that do not require formatting are used to power the vacuum cleaner.
- 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.

WARRANTY REPAIR

For warranty repair, contact the dealer 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. slozka, 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 current 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.	HU NAN GIANTSUN POWER ELECTRONICS CO., LTD Building 16, 17, Taiwan Industrial Zone, Nonferrous Metals Industrial park, 423038, Chenzhou, Hunan, China	Ten Pao Industrial Co., Ltd. Room 10-11, 6/F., Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Model identifier	GSCV0600S012V12E	S012DBV1900060
Input voltage	100–240 V~	100–240 V~
Input AC frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
Output voltage	19 V	19 V
Output current	0.6 A	0.6 A
Output power	11.4 W	11.4 W
Average active efficiency	84.05%	84.85%
Efficiency at low load	76.87%	76.32%
No-load power consumption	0.06 W	0.057 W

Percentage of nameplate output current:

Load condition 1	100%±2%
Load condition 2	75%±2%
Load condition 3	50%±2%
Load condition 4	25%±2%
Load condition 5	10%±2%
Load condition 6	0%±1%