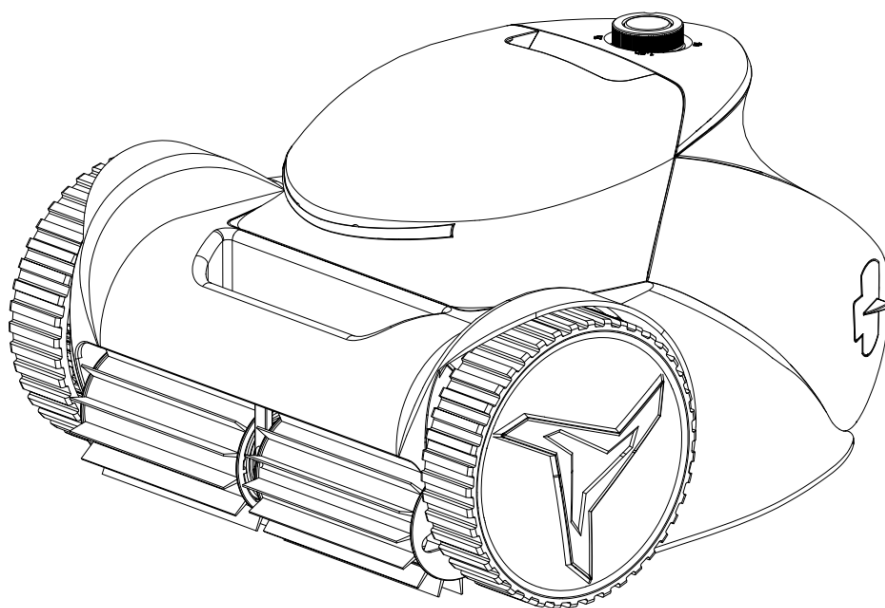


AI-WIRELESS VEZETÉK NÉLKÜLI MEDENCETISZTÍTÓ ROBOT FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



XA28/29/44/58/70

**KÖSZÖNJÜK, HOGY MEGVÁSÁROLTA AZ XA28/29/44/58/70 AI-WIRELESS
MEDENCETISZTÍTÓ ROBOTOT**

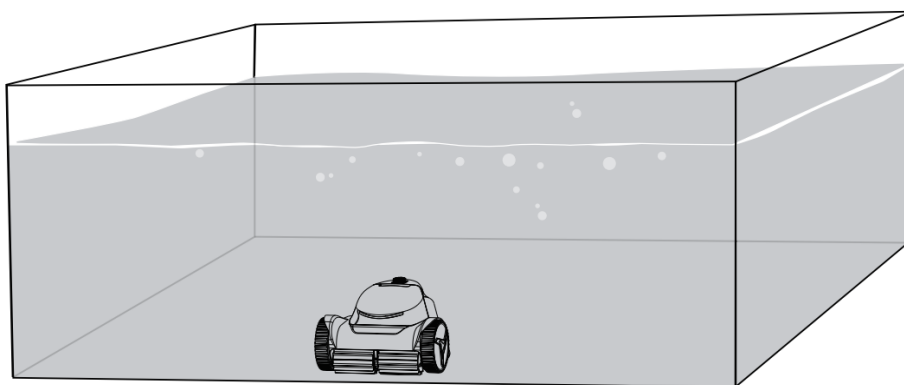
Kérjük, figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, mielőtt
használatba venné, és későbbi felhasználás céljából őrizze meg.

★ ★ TIPPEK ★ ★

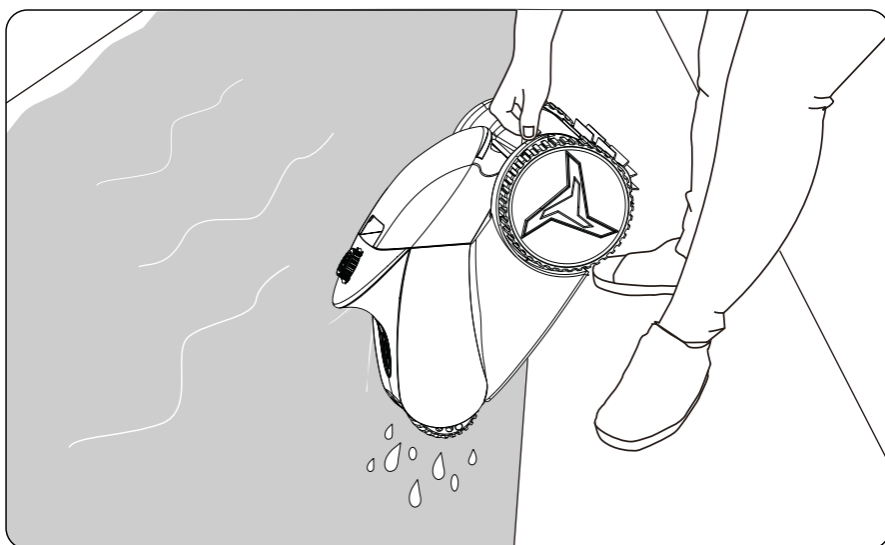
AZ ÖSSZES medencetisztítót úgy tervezték, hogy tisztán tartsa a medencét, NEM PEDIG HELYREHOZNI EGY KOSZOS MOCSARAT.

Hogyan érhető el a leghatékonyabb tisztítás

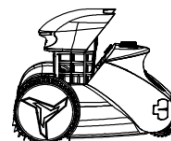
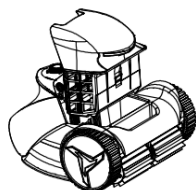
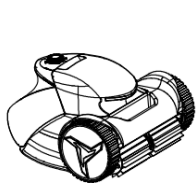
Javasoljuk, hogy a robotot a medence szélén helyezze el, ami megkönnyíti a medence teljes területének gyors lefedését.

**Hogyan engedjük le a vizet a robotból**

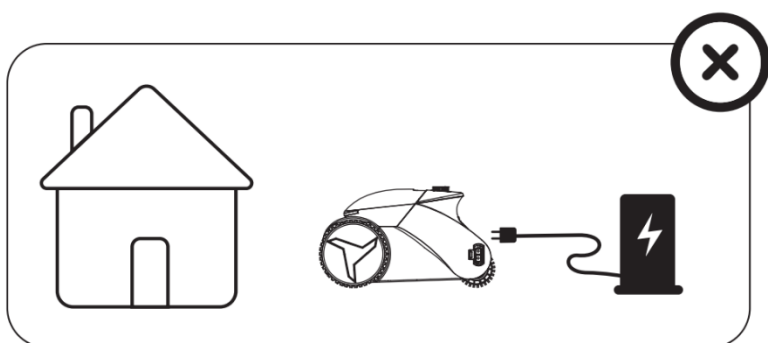
Helyezze a robotot egy kis időre a medence szélére, és hagyja kifolyni a vizet.



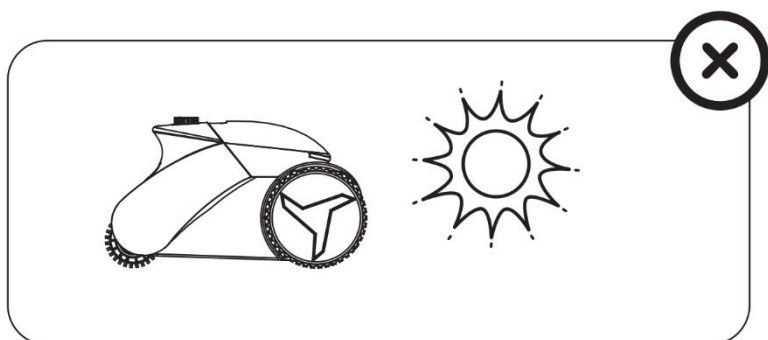
Hogyan kell kinyitni a szűrődobozt



Ne töltse a robotot a szabad ég alatt.



Ne tegye ki a robotot hosszú ideig közvetlen napsütésnek.





FIGYELMEZTETÉSEK

Az ezen a figyelmeztető oldalon található információk segítenek a robot biztonságos üzemeltetésében, a saját és mások védelmében a veszélyektől, valamint a robot és más tulajdonok károsodásának megelőzésében.

ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

- A robot használata előtt olvassa el az utasításokat.
- A robotot medencetisztításra tervezték; ne használja más célra.
- Tartsa távol a robotot gyermekektől vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű személyektől felügyelet vagy utasítás nélkül.
- A robotot a jelen kézikönyvben leírtak szerint kell telepíteni, üzemeltetni és karbantartani.
- A robotot a gyártó irányelveinek és a helyi vagy nemzeti telepítési szabványok vonatkozó követelményeinek megfelelően kell telepíteni. A gyártó nem vállal felelősséget a telepítési, használati vagy karbantartási irányelvek be nem tartásából eredő következményekért.
- A robot helytelen telepítése vagy használata súlyos anyagi károkat vagy személyi sérüléseket okozhat.
- Ne lépjen be a medencébe, amíg a robot vízben van.

HASZNÁLATRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

- Csak a robothoz mellékelt levehető tápegységet használja az akkumulátor újratöltéséhez. Javasoljuk, hogy az áramellátást a medence szélétől legalább 3,5 méter távolságra működtesse.
- Mielőtt bármilyen karbantartást végezne a roboton, válassza le a robotot az áramellátásról, és kapcsolja ki a főkapcsolót.
- Meghibásodás esetén ne próbálja meg saját maga megjavítani a robotot, és ne nyissa fel a házat, forduljon a kereskedőhöz.
- Ha töltés közben bármilyen meghibásodás vagy szag távozik a robotból, azonnal húzza ki az áramforrásból, és forduljon a forgalmazóhoz.
- Szervizhez és javításhoz csak a gyártó által szállított eredeti cserealkatrészeket használjon.

ÁLTALÁNOS ÜZEMELTETÉSI FELTÉTELEK

Vízmélység tartomány (m)	A víz hőmérséklete (°C)	PH	NaCl (PPM)	Klór (PPM)
1-2.5	4-35	7,0-7,8	5000 MAX	4 MAX

Megjegyzés: ha a víz hőmérséklete 15°C alatt van , ez befolyásolhatja az eltarthatósági időt.

- A robotot magán medencékbe ajánljuk.
- A robot automatikusan leáll, ha a vízmélység kisebb, mint 40 centiméter, a motor védelme érdekében.
- Ne használja a robotot sokkoló klórozás közben.
- Ne használja a robotot zivatarban vagy viharos időben.
- Ne tegye ki a robotot huzamosabb ideig közvetlen esőnek vagy napfénynek.



FIGYELMEZTETÉSEK

- Mielőtt kiemelné a robotot a vízből, tartsa a robotot a medence szélénél, hogy a víz lefolyjon, és a hátsérülések elkerülése érdekében lassan emelje ki a robotot a vízből.
- Tisztítsa meg a szűrőkosarat minden tisztítási ciklus után.
- Ne emelje ki a robotot a vízből kefehenger segítségével.



EMLÉKEZTETŐ

- Ha a robot akkumulátor töltöttsége 30%-nál alacsonyabb, csak a padlót tisztítja .
- Padló/fal/vízvonal módban , ha a robot 5-ször egymás után nem tud felmászni a falra, automatikusan padló üzemmódba kapcsol.
- A robot tárolása:
 - a. Tárolás előtt győződjön meg róla, hogy a robot teljesen száraz. Ez megakadályozza a motorok vagy a belső szerkezet leromlását vagy károsodását.
 - b. A szűrőkosarat használat után alaposan meg kell tisztítani, és ne hagyjon szennyeződést vagy törmeléket kiszáradni a szűrőkosárban.
 - c. A töltőkábel gondosan, csavarás nélkül tárolható, miközben hosszú ideig tárolja.
- Optimális tárolás hőmérséklet között -10-45 °C és tárolás nedvesség között 30%-70%/RH.
- Padló üzemmódban a robot nem tud 30°-os lejtőn dolgozni.



Aquashop Kft. · 1225 Budapest, Dúló utca 37-41. · **Telefon:** +36 70/673 4525

E-mail: info@aquashop.hu

WEB: aquashop.hu · polishop.hu

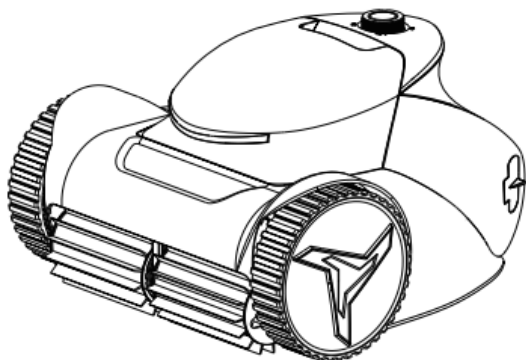
Tartalomjegyzék

1. SZAKASZ. TERMÉKÁTTEKINTÉS	1
1.1 A csomagolás tartalma.....	1
1.2 Műszaki specifikáció.....	2
1.3 Előkészítés	3
2. SZAKASZ. ÜZEMELTETÉS	4
2.1 A Vezérlőpult áttekintése	5
2.2 Működés az egység kijelzőjén	7
2.3 A szűrőkosár tisztítása	8
2.4 A robot töltése.....	9
3. SZAKASZ. KARBANTARTÁS	10
3.1 Szűrőkosár.....	10
3.2 A járókerék karbantartása.....	11
3.3 Kopott kefék cseréje.....	13
4. SZAKASZ. HIBAEELHÁRÍTÁS.....	14

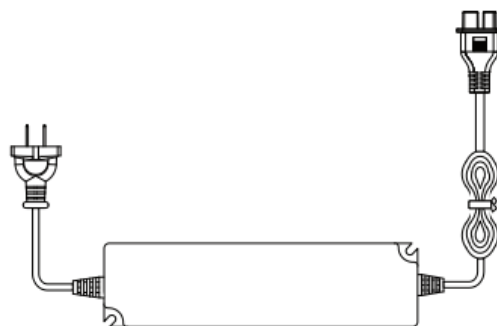
1. SZAKASZ. TERMÉKÁTTEKINTÉS

1.1 A csomagolás tartalma

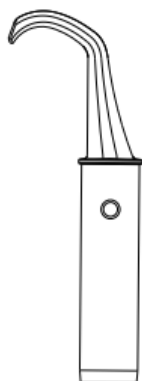
A következő elemeket tartalmazza a robot csomagolása. Sérülés vagy elvesztés esetén forduljon a forgalmazóhoz.



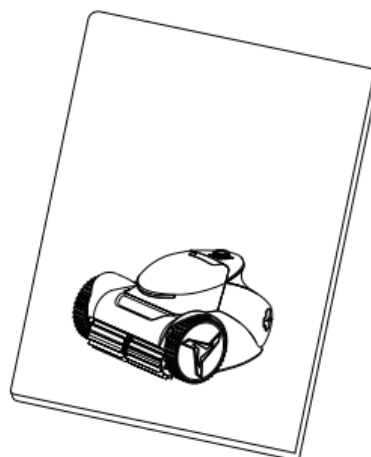
①



②



③



④

① A robot ② Töltő ③ Kampó ④ Felhasználói kézikönyv

Jegyzet:

1. A tápkacsolónak BE állásban kell lennie, amikor a robot használatban van vagy töltődik.
Amikor a robot nincs használatban, kérjük, kapcsolja KI az tápkacsolót az akkumulátor védelme érdekében.

1.2 Műszaki specifikáció

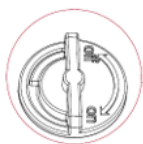
Modell	XA70	XA58	XA44	XA29	XA28
Teljesítményfeltétel-referencia *: Padló üzemmód					
Üzemidő	7 óra	5,8 óra	4,4 óra	2,9 óra	2,8 óra
Töltési idő	6 óra	5 óra	3,5 óra	3,5 óra	3,5 óra
Akkumulátor	7. 5 Ah		5,0 Ah		
Ajánlott medence mérete	6×10 m				
Optimális medence hőmérséklet	4-35 °C				
Tisztítási mód	Csak padló; Padló/fal/vízvonal				Csak padló
Takarítási idő	1h/1,5h/2h/Max				
Szűrő kapacitása	3,2 liter				
Szűrési finomság	120 µm				
Szivattyú térfogatáram	15-20 (m³/h)				
Teljesítmény	20-100W				
Mozgási sebesség	12 m/perc				
Motorok száma	3				
Töltő bemenet	100-240VAC ~ 50/60Hz				
Üzemi feszültség/áram	25,5V/1A				
Nettó tömeg	8,5 kg	7,5 kg	7 kg	6,5 kg	6,5 kg
A robot mérete (H*Sz*M)	440*400*238mm				
Csomagolási méretek (H*Sz*M)	504*450*300mm				

* Referencia: Egyszeri tisztítás Padló módban: 30 perc (például 4*8 m-es medence).

Megjegyzés: A gyártó fenntartja a jogot, hogy ezeket a specifikációkat előzetes értesítés nélkül módosítsa.

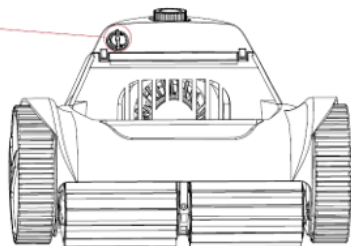
1.3 Előkészítés

① Tápkapcsoló.

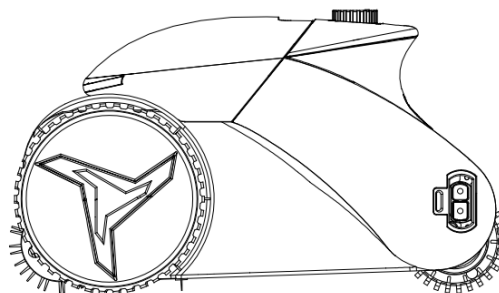


POWER OFF

POWER ON



② Távolítsa el a dugó fedelét. Amikor teljesen fel van töltve, tegye vissza a fedelet. Ne merítse vízbe a robotot anélkül, hogy a töltőcsatlakozó fedelét visszahelyezné a robotra.



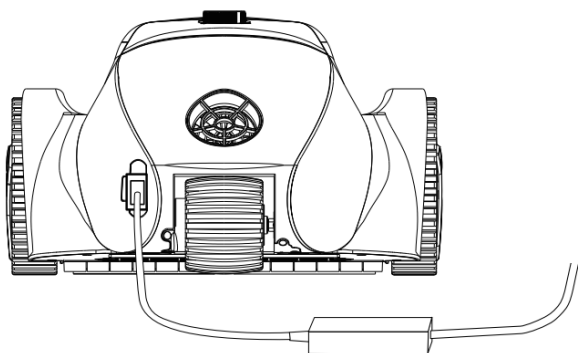
③ Csatlakoztassa a tápegységhez (100-240 V) a mellékelt töltő segítségével.

Az akkumulátor töltöttségi szintje az akkumulátor sávon látható, ha mind a 3 jelzőfény világít, akkor teljesen fel van töltve.

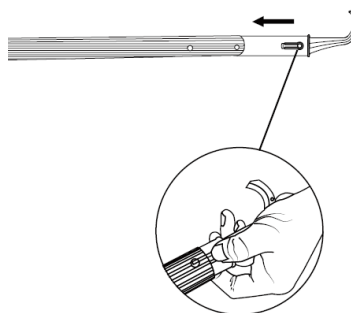
Az első használat előtt teljesen töltse fel a robotot.

*Javasolt töltési hőmérséklet: 6-35 °C.

(Ha a hőmérséklet 50°C-nál magasabb, a robot nem töltődik.)



④ Szerelje fel a kiemelő horgot egy porszívónyélre (nem tartozék).



2. SZAKASZ. ÜZEMELTETÉS

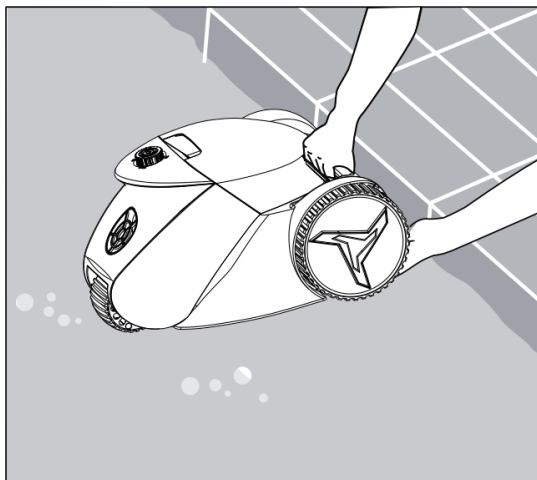
! VIGYÁZAT

A robot vagy az emberek esetleges sérülésének elkerülése érdekében feltétlenül tartsa be az alábbi irányelveket:

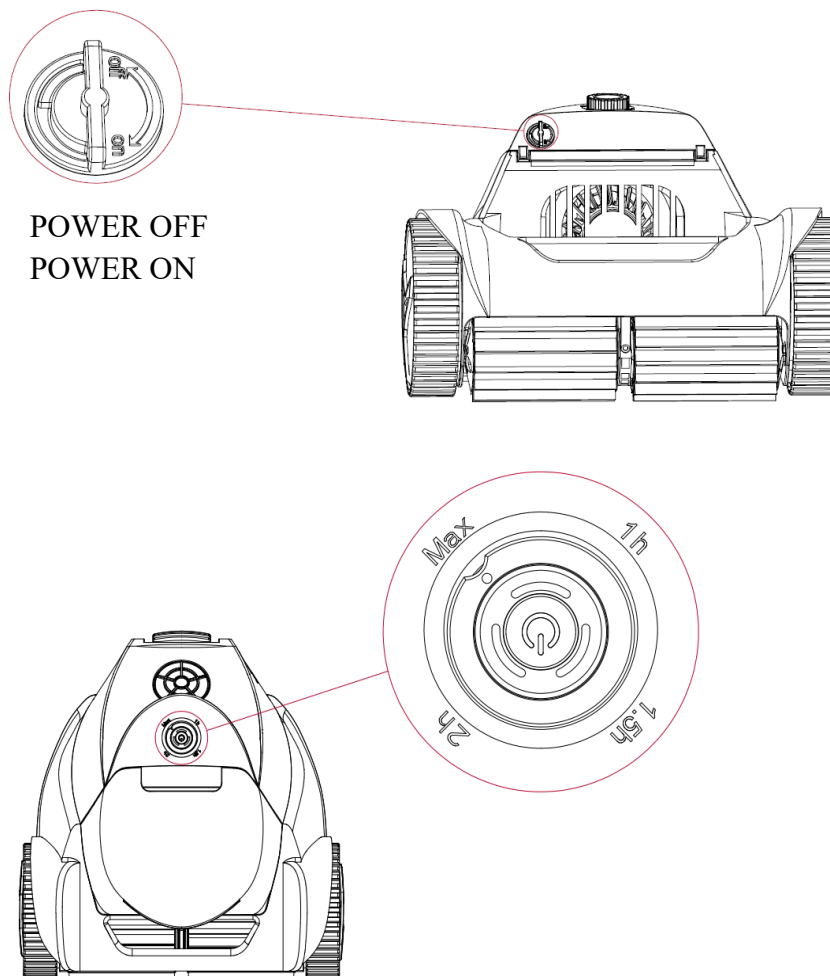
- Tisztítás befejezése után a robotot hűvös, száraz helyen, közvetlen napfénytől védve tárolja.
- Óvatosan vegye ki a robotot a medencéből, és emelés előtt engedje le a vizet.

FONTOS!

- A robot beállítása után 3 percen belül helyezze a robotot a vízbe, különben a robot alvó üzemmódba lép.
- Tisztítsa meg a szűrőkosarat a tisztítási ciklus után. Kerülje a szűrőháló felületének közvetlen kézzel történő tisztítását.
- A robot olyan biztonsági funkcióval rendelkezik, amely automatikusan leállítja a tisztítást, ha a víz mélysége 40 centiméternél kisebb. Amikor a robotot a medence vizébe helyezi, győződjön meg róla, hogy teljesen elmerül, majd forgassa el minden irányba, hogy a robotban rekedt levegő kiszabaduljon, mielőtt az a vízbe kerül.










2.1 A Vezérlőpult áttekintése



A következő leírás azt mutatja, amikor a tápkapcsoló BE állásban van:

Gomb	Ikon	Kijelző állapota	Leírás
Főkapcsoló		A lámpák (zöld/kék) villognak	Beállítás állapot
		Fények KI	Alvó állapot/Kikapcsolás állapot
		Fények BE	Tisztítás/Ellenőrzési állapot víz alatt
Takarítási idő		1h	Tisztítási idő: 1 óra
		1,5h	Tisztítási idő: 1,5 óra
		2h	Tisztítási idő: 2,0 óra
		Max	Tisztítás az akkumulátor lemerüléséig

Tisztítási mód		Zöld lámpák égnek	Padlótisztítási mód
		Kék fények égnek	Általános tisztítási mód (Padló, fal, vízvonal)
Akkumulátor jelzőfény (nem töltés állapotban)		1 LED ég	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 30-40%
		2 LED ég	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 40-70%
		3 LED ég	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 70-100%
Alacsony akkumulátor töltöttség		1 LED villog	Az akkumulátor töltöttségi szintje 30% alatt
Akkumulátor LED (töltési állapot)		3 LED villog ciklusban	Töltés
		3 zöld LED világít	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 100%
Hiba		1 villogó piros LED (balra)	Bal meghajtó hiba
		1 villogó piros LED (jobbra)	Jobb meghajtó hiba
		1 villogó piros LED (alul)	Szivattyú meghibásodás
		2 villogó piros LED (bal & Alsó)	Giroszkóp meghibásodása
		2 villogó piros LED (bal & Jobbra)	Vízérzékelő meghibásodás

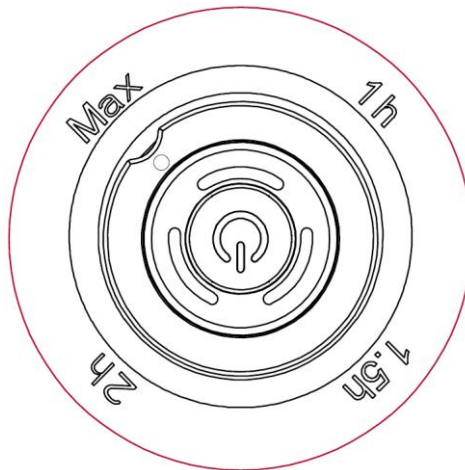
2.2 Működés az egység kijelzőjén

1. Kapcsolja BE a tápellátást, sípoló hangot fog hallani, és a LED villogni kezd (alapértelmezett tisztítási mód először a Padló mód - zöld LED), és elkezdheti használni a beállítást.

Nyomja meg a gombot a tisztítási mód kiválasztásához, forgassa el a gombot a tisztítási idő kiválasztásához, kérjük, igazítsa a gombon lévő nyíl a kiválasztani kívánt időhöz az alábbiak szerint.

A beállítás befejezése után helyezze a robotot a medencébe, és automatikusan elkezd a tisztítást, amikor hozzáér a padlóhoz.

Ha nem történik művelet, amikor a LED 3 percen belül villog, a robot leáll, és alvó üzemmódba lép. A gomb rövid megnyomásával felébresztheti a robotot alvó módban.

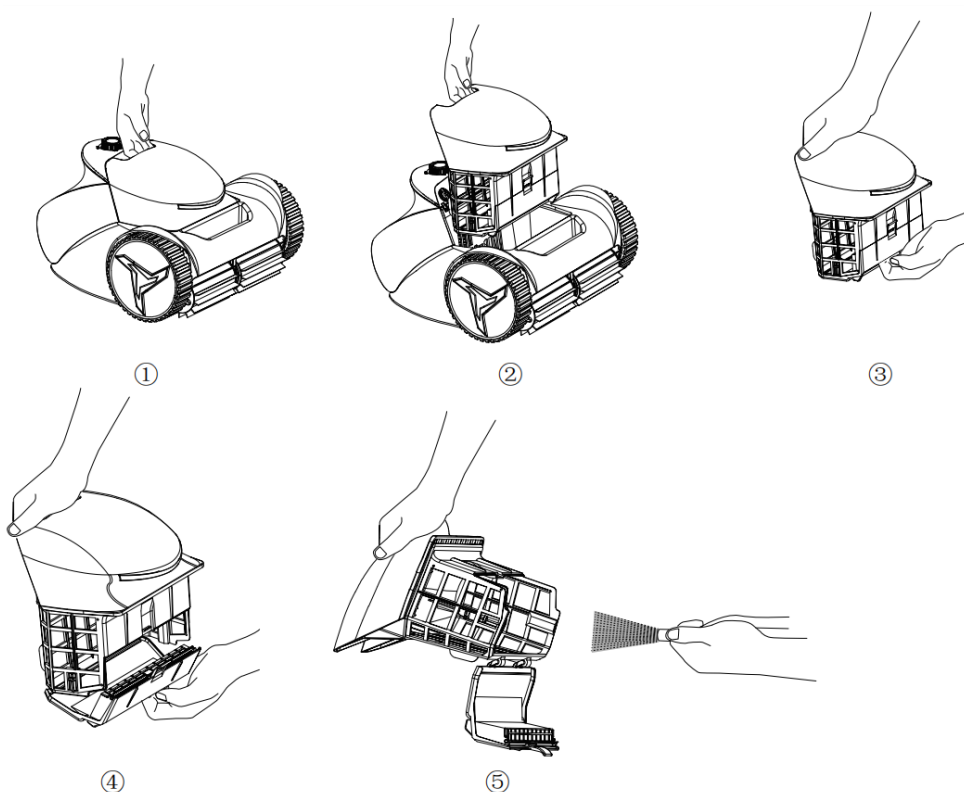


Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy a gombon lévő nyíl egy vonalban van a beállított tisztítási idővel. Ha a nyíl nem a megfelelő helyzetben van a beállítási időpontban, a tisztítási idő a nyíltól balra eső üzemmódra.

2. Ha az akkumulátor töltöttsége 15%-nál alacsonyabb a tisztítási ciklus alatt az egyik LED folyamatosan villog, majd a robot automatikusan leparkol a medence oldalfala mellett, és 3 perc után alvó üzemmódba lép.

2.3 A szűrőkosár tisztítása

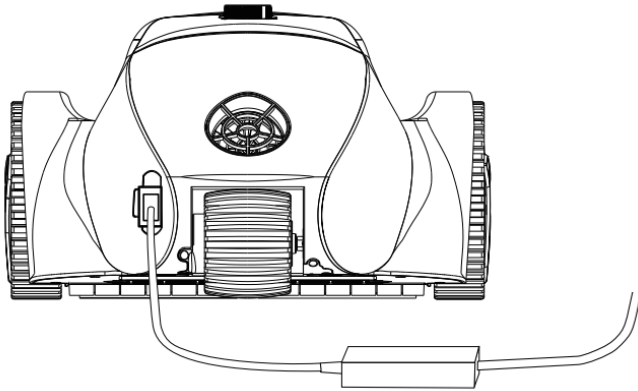
Egy tisztítási ciklus után a robot önállóan leparkol a medence oldalfala mellett. A horog segítségével fogja meg a fogantyút, emelje ki a robotot a vízből, engedje le a vizet a robotból, és tisztítsa meg a szűrőkosarat az alábbiak szerint:



Jegyzet:

A sérülések elkerülése érdekében viseljen gumikesztyűt a szűrőkosár tisztításakor.

2.4 A robot töltése



1. Vegye le a fedelet a töltőcsatlakozóról. A töltőcsatlakozó fedele a robot testéhez rögzítve marad, hogy ne veszítse el azt.
2. Győződjön meg arról töltés előtt, hogy a töltőcsatlakozó és a töltő teljesen szárazok.
3. Csatlakoztassa a töltőt először a robothoz, majd egy 100-240 V-os tápegységhez. Amikor a robot akkumulátorának jelzőfénye körben villog, a robot tölt.
4. Ha a robot akkumulátorjelzőjén 3 zöld sáv világít, a robot teljesen fel van töltve.
5. Ha a robot teljesen feltöltődött, kapcsolja ki az áramellátást, majd húzza ki a töltőt a robotból és a tápegységből. A töltőt biztonságos helyen tárolja. Az akkumulátor védelme érdekében ne hagyja a töltőt a robothoz csatlakoztatva a töltés befejezése után.
6. Helyezze vissza a fedelet a robot töltőcsatlakozójára.
7. Ha hosszabb ideig nem használja, legalább háromhavonta teljesen fel kell tölteni az akkumulátor védelme érdekében.

Megjegyzés: A robot töltéséhez csak az eredeti töltőt használja. Bármilyen más töltő használata érvényteleníti a garanciát.

3. SZAKASZ. KARBANTARTÁS

FIGYELMEZTETÉS

1. Az áramütés és egyéb, súlyos sérülést okozó veszélyek elkerülése érdekében húzza ki az adaptert az áramforrásból, mielőtt bármilyen tisztítást és karbantartást végezne.
2. Bármilyen karbantartás elvégzése előtt kapcsolja KI a tápkapcsolót, hogy elkerülje a járókerék forgásából származó sérüléseket.

3.1 Szűrőkosár

1. Tisztítsa meg alaposan és rendszeresen a szűrőt a jobb tisztítási és mászási teljesítmény érdekében. Ellenkező esetben a tisztítási és mászási teljesítményt befolyásolhatja, ha a szűrő megtelt vagy eltömődött.
2. Évente tisztítsa meg az eltömődött szűrőt enyhén savas tisztítószerrel. Tisztítás közben viseljen megfelelő védőruházatot.

3.2 A járókerék karbantartása

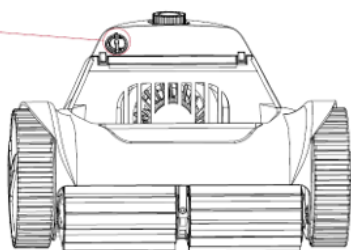
Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a járókerék vagy a járókerék tengelye nincs-e belegabalyodva szőrbe vagy egyéb törmelékbe. Ha a robot szívó- vagy mászási teljesítménye csökkent, tisztítsa meg a járókerékbe szorult törmeléket.

***A járókerék bármilyen karbantartása előtt a tápkapcsolónak KIKAPCSOLT állapotban kell lennie.**

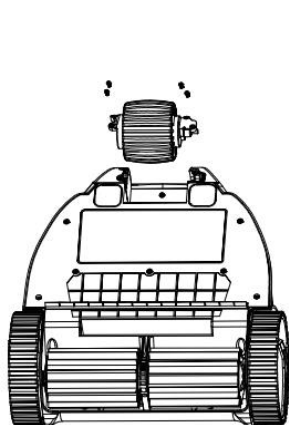


POWER OFF

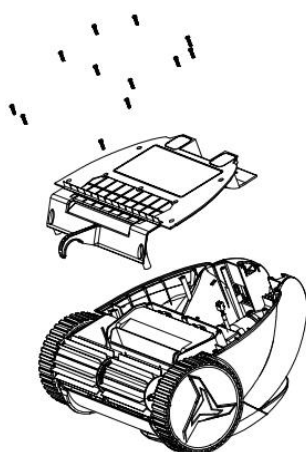
POWER ON



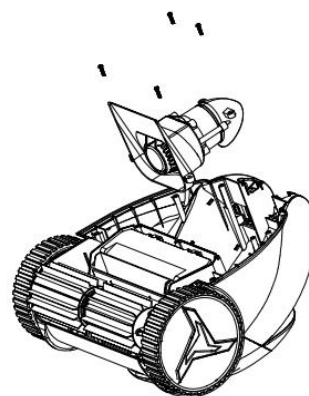
Kövesse az alábbi lépéseket:



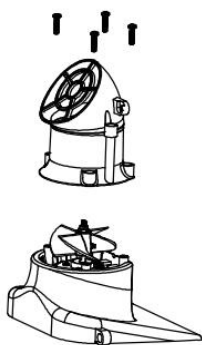
①



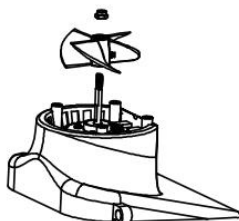
②



③



④



⑤



⑥

- ① Távolítsa el a hátsó kerék rögzítőcsavarját, és vegye ki a hátsó kereket.
- ② Távolítsa el az alsó burkolat rögzítőcsavarjait, és vegye ki az alsó fedelet.
- ③ Távolítsa el a szivattyú motorburkolatának rögzítőcsavarjait.
- ④ Távolítsa el a terelőt rögzítő csavarokat, és vegye ki a terelőt.
- ⑤ Távolítsa el a járókerék rögzítőcsavarjait, és vegye ki a járókereket.

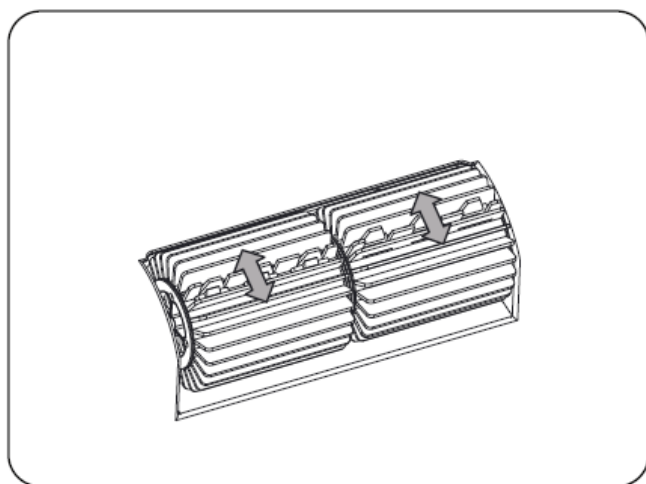
Megjegyzés: A járókerék eltávolításakor viseljen kesztyűt, hogy elkerülje az éles peremek okozta sérüléseket.

- ⑥ Tisztítsa meg a járókerék törmelékét, és sorrendben szerelje vissza az összes fenti alkatrészt.

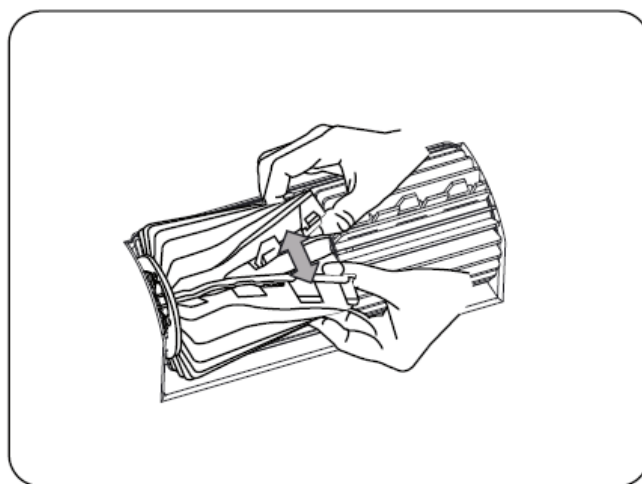
Megjegyzés: Ha nehézségei vannak a járókerék karbantartásával kapcsolatban, forduljon a kereskedőhöz segítségért.

3.3 Kopott kefék cseréje

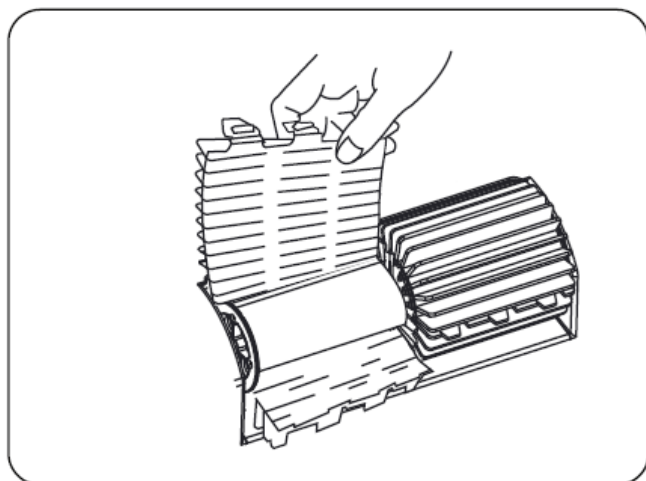
Távolítsa el a kopott keféket, és helyezze be az új keféket:



①




②



③

1. Oldja ki a füleket, és távolítsa el a keféket: ①→②→③ .
2. Illessze az oldalt fülek nélkül az új kefetartó alá.
3. Tekerje körbe a kefét a tartója köré, csúsztassa a füleket a rögzítési nyílásokba, és húzza meg minden fül végét, amíg a széle át nem megy a résen.

4. SZAKASZ. HIBAEELHÁRÍTÁS

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
Töltési hiba	Szennyeződés a töltőfej elektródáján (nem meghibásodás)	Tisztítsa meg a töltőfejet
	A hőmérséklet magasabb, mint 50°C	Helyezze a robotot 6 ~ 35 °C hőmérsékletű környezetbe
	A töltőkészlet sérült	Cserélje ki a töltőkészletet
Bekapcsolási hiba	A tápkapcsoló KI állásban van (nem meghibásodás)	Kapcsolja be az áramellátást
	Hibás működés (nem meghibásodás)	Tartsa  lenyomva a gombot 3 másodpercig
	Nincs áram az akkumulátorban (nem meghibásodás)	Töltse fel teljesen a robotot
Nem működik (nem mozog, nem működik a szivattyú)	Alacsony akkumulátor töltöttség (nem meghibásodás)	Töltse fel teljesen a robotot
	Szárazonfutás (nem meghibásodás)	Győződjön meg arról, hogy a robot víz alatt van, és a visszajelző LEDek világítanak
	A szűrőkosár megtelt (nem meghibásodás)	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
Mozog, nem működik a szivattyú	A járókerék elakadt	Ellenőrizze, hogy nincs-e túl sok szennyeződés a vezetőgyűrűben, ami befolyásolja a járókerék forgását. (Működés előtt helyezze vissza a mágnessapkát, hogy elkerülje a járókerék forgása okozta sérüléseket)
	A szűrőkosár megtelt (nem meghibásodás)	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
	A vízbemenet eltömődött (nem meghibásodás)	Vegye ki a szűrőkosarat, és tisztítsa meg a víz bemeneti nyílást
	Akkumulátor töltöttsége alacsony (nem meghibásodás)	Töltse fel teljesen a robotot

Működik a szivattyú, de nem mozog	A mozgó motor elakad	Kérjük, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval a csere érdekében
	A kefe elakadt (nem meghibásodás)	Tisztítsa meg a kefét
	A robot elakadt egyakadályban, és az automatikus védelem érdekében leáll (nem meghibásodás)	Távolítsa el az akadályt, és indítsa újra
	A szűrőkosár megtelt (nem meghibásodás)	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
Nem mászik a falra	Padlótisztító üzemmódban (nem meghibásodás)	Kapcsoljon általános tisztítási módba
	A járókerék beragadt	Ellenőrizze, hogy nincs-e túl sok szennyeződés a vezetőgyűrűben, ami befolyásolja a járókerék forgását. (Működés előtt helyezze vissza a mágnessapkát, hogy elkerülje a járókerék forgása okozta sérüléseket)
	A szűrőkosár megtelt (nem meghibásodás)	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
	A vízbemenet el van zárva (nem meghibásodás)	Vegye ki a szűrőkosarat és tisztítsa meg a vízbemenetet
Gyenge tisztítási képesség	Akkumulátor töltöttsége alacsony (nem meghibásodás)	Töltse fel teljesen a robotot
	A járókerék beragadt	Távolítson el szennyeződést a vezetőgyűrűből
	A szűrőkosár teljes terhelése (Nem kudarc)	Tisztítsa meg a szűrőkosarat
	A vízbemenet blokkolva (nem meghibásodás)	Vegye ki a szűrőkosarat és tisztítsa meg a vízbemenetet
	A kefe sérült	Cserélje ki a kefét
	A szűrőkosár sérült	Cserélje ki a szűrőkosarat
Szokatlan viselkedés	Szoftverhiba	Helyezze vissza a mágnessapkát 5 másodpercre, majd távolítsa el és indítsa újra
Hiba	a. Bal meghajtó hiba b. Jobb meghajtó hiba c. Vízszivattyú meghibásodás d. Infravörös érzékelő meghibásodása e. Vízérzékelő meghibásodás	Indítsa újra a robotot a mágnessapkánál fogva, majd ellenőrizze, eltűnt-e a kód. Ha nem, lépjen kapcsolatba a kereskedővel

Jegyzet:

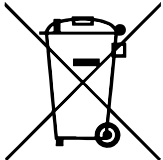
1. Ne használja a robotot, ha emberek vagy állatok vannak a medencében.
2. A roboton végzett bármilyen karbantartási művelet előtt a töltőt **LE KELL KAPCSOLNI**.
3. A Hibaelhárítási útmutatóban nem szereplő problémákkal kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz .
4. Normális esetben a robot megáll a medence mellett, ha bármilyen meghibásodást észlel, vagy ha az akkumulátor 15%-nál alacsonyabb.
5. Ha a robot hibásan működik, a vezérlőpult jelzőfénye pirosan villog. A robot újraindítása eltávolíthatja a hibafigyelmeztetést és engedélyezheti a működést. Ha a hiba ismét jelentkezik, kérjük, tekintse meg a hibaelhárítási útmutatót.

Beltéri



Kapcsoló típusú tápellátás, csak beltéri használatra.

Újrafeldolgozás



A robot lítium-ion akkumulátort tartalmaz, amelyet minősített akkumulátor-elektronikai újrahasznosítóknak kell újrahasznosítaniuk. Az akkumulátorok és az akkumulátort tartalmazó termékek újrahasznosítása jót tesz a környezetnek és az emberi egészségnek.

NE szerelje szét vagy dobja ki az akkumulátort a szemétbe vagy a kommunális hulladékgyűjtőbe.

Garanciális kizárások

A garancia érvénytelen, ha az alábbiak bármelyike fennáll:

- Az egység helytelen működése a megfelelő utasítások be nem tartása miatt.
- A robotban okozott károk helytelen használatból vagy a gyártói hibától eltérő módon okozott károk.
- Ha a medencetisztító robotot nem felhatalmazott kereskedő vagy szerviz javítja vagy szervizeli.
- Ha egy illetéktelen szervizben megsérült az akkumulátor tömítése.
- Ha túltölti az akkumulátort nem a specifikus hálózati adapter használatával.
- Ha nem meghatározott tartozékok használatával hibát okoz a gép működésében.

Forgalmazó: Aquashop Kft.
Cím: H-1225 Budapest, Dűlő utca 37-41.
tel.: +36-70-673-4525
email: info@aquashop.hu
web: www.aquashop.hu



Szervíz és támogatás: Aquashop Kft.
Telephely: H-1225 Budapest, Dűlő utca 37-41.
tel.: +36-70-673-4525
e-mail: info@aquashop.hu
Weboldal: www.aquashop.hu

Változat: XA-FLR-A 1