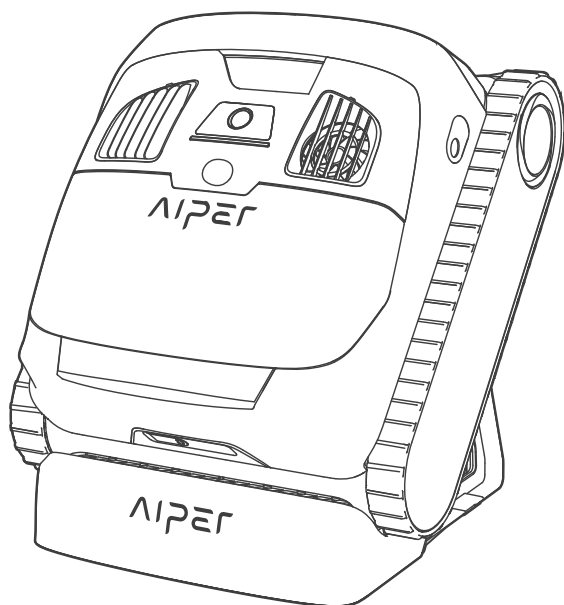


AIPER®

JOHDOTON ROBOTTI-ALLASPUHDISTIN

Alkuperäiset ohjeet

Aiper Scuba N1 Max



Käyttöopas

Kiitos, että valitsit Aiperin.

Olet nyt liittynyt niiden miljoonien käyttäjien joukkoon, jotka luottavat jo Aiperiin uima-altaidensa hoidossa ja nauttivat puhtaan uima-altaan mukavuudesta.

Tämä käyttöopas auttaa huoltamaan laitetta ja varmistamaan, että se toimii mahdollisimman tehokkaasti useiden vuosien ajan. Varaa heti aikaa sen lukemiseen.

Jos sinulla on kysyttävää, käy verkkosivustollamme osoitteessa www.aiper.com ja ota yhteyttä asiakaspalveluumme saadaksesi apua tai lisätietoja.

Aiperin asiakaspalvelu:

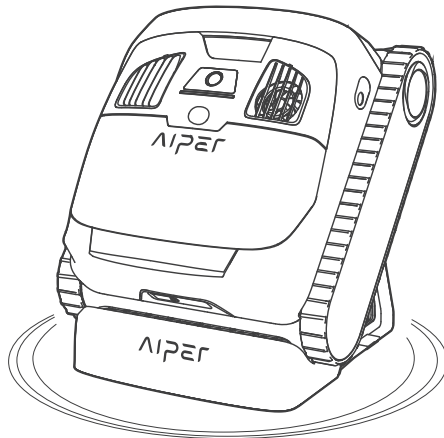
✉ Sähköposti: service@aiper.com



Skannaa
Video-opas



Skannaa QR-koodi
Käyttökoodi
Asiakastuki



1. TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ja noudata kaikkia varoituksia ja ohjeita käyttäessäsi johdotonta Aiper-robotti-allaspuhdistinta (jäljempänä "laite"). Noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan loukkaantumiseen. Aiper ei ole vastuussa mistään menetyksistä tai loukkaantumisista, jotka johtuvat tämän laitteen virheellisestä käytöstä.

Turvallisuutesi ja tämän laitteen optimaalisen suorituskyvyn takaamiseksi lue ja noudata seuraavia suosituksia:

1. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, sensorisesti tai henkisesti rajoitteisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) tai sellaisten henkilöiden käyttöön, joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo heitä tai ole antanut heille ohjeita laitteen käytöstä.
2. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä käyttäjän käytettävissä olevia huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
3. Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
4. Varmista, etteivät lapset yritä koskea laitteeseen sen ollessa käynnissä.
5. Älä anna lasten ajaa laitteella missään olosuhteissa.
6. Älä käytä laitetta, kun altaassa on ihmisiä tai eläimiä.
7. Älä laita käsiäsi mihinkään laitteen osaan käytön aikana, sillä se voi aiheuttaa loukkaantumisen.
8. Älä käytä laitetta, kun se ei ole vedessä, sillä se voi johtaa ylikuumenemiseen.
9. Yhdelle akkutyypille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipaloriskin, jos sitä käytetään toisen akun kanssa.
10. VAROITUS: Käytä akun uudelleenlataukseen vain tämän laitteen mukana toimitettua irrotettavaa virtalähdettä.
11. Tämän laitteen litiumakku on 21,6 V:n tasavirran, 7 800 mAh:n 18-kennoinen akku, joka on yhteensopiva laturin mallin GM95-252300-2FGN kanssa. Akku on irrotettava ja hävitettävä paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti ennen laitteen hävittämistä.

12. Tätä laitetta voi käyttää vain C1264C4-mallin litiumakkujen ja CR1225-mallin nappiparistojen kanssa.
13. Laite sisältää akkuja, jotka vain ammattitaitoiset henkilöt saavat vaihtaa. Jos haluat vaihtaa laitteen akun, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
14. Tämä laite sisältää akkuja, joita ei voi vaihtaa. Kun akun käyttöikä on päättynyt, laite on hävitettävä asianmukaisesti.
15. Tiedosta akkukäyttöisen laitteen tai akun liittimien oikosulun riskit metalliesineiden vuoksi.
16. Jos vaurioituneesta laitteesta vuotaa tuntematonta nestettä, vältä kosketusta nesteeseen. Jos joudut kosketuksiin tuntemattoman nesteen kanssa, etenkin jos sitä joutuu silmiin tai kehon muihin herkkiin osiin, huuhtele ne välittömästi vedellä. Vaurioituneesta akusta purkautuva neste voi aiheuttaa ihoärsytystä tai palovammoja.
17. Älä altista laitetta tai akkua tulelle tai liialliselle lämpötilalle. Altistuminen tulelle tai yli 130 °C:n (265 °F) lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
18. Irrota laite laturista ja katkaise laitteen virta virtapainikkeesta ennen akun irrottamista laitteen hävittämistä varten.
19. Akku on irrotettava ja hävitettävä paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti ennen laitteen hävittämistä.
20. Hävitä käytetyt akut/paristot paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti.
21. Älä polta laitetta, vaikka se olisi pahasti vaurioitunut. Akut/paristot voivat räjähtää tulessa.
22. Varmista, että laite on sammutettu ja latausportti on kuiva ennen latausta laturilla. Latauksen aikana laitetta on säilytettävä viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Älä peitä laitetta latauksen aikana, sillä se voi aiheuttaa sen osien ylikuumentumisen.
23. VAROITUS: Sähköiskun vaaran vähentämiseksi vaihda vaurioitunut johto välittömästi.
24. Jos virtajohto on vaurioitunut, pätevän sähköasentajan tai Aiper-asiakaspalvelun on vaihdettava tai korjattava se vaarojen välttämiseksi.

25. Virtalähdettä ei saa korjata eikä sitä saa enää käyttää, jos se on vaurioitunut tai viallinen.
26. Vain sertifioidut ammattilaiset saavat purkaa laitteen suljetun voimansiirtosarjan.
27. Käytä vain tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla. Käytä vain valmistajan suosittelemia tai myymiä lisälaitteita.
28. Älä käytä laitetta samanaikaisesti minkään muun allaslaitteen, kuten allassuodattimen, puhdistimen tai pintaimurin, kanssa.
29. Kun laitat laitteen veteen, sen etupuolen on oltava ylöspäin, eikä sitä saa koskaan asettaa ylösalaisin tai heittää uima-altaaseen.
30. Varo askeleitasi ja säilytä tasapaino työskennellessäsi uima-altaan lähellä.
31. Älä pudota laitetta, puhkaise sen kuorta tai vahingoita sitä tahallisesti millään tavalla, koska se voi mitätöidä takuun.
32. Radiotaajuusaltistuksen estämiseksi laitteen käyttäjien ja itse laitteen välille suositellaan vähintään 20 cm:n etäisyyttä. Käyttöä lyhyemmillä etäisyyksillä ei suositella. Tämän laitteen lähettimen antennia ei saa sijoittaa samaan paikkaan minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.
33. Irrota robotti-allaspuhdistin pistorasiasta ennen käyttäjän suorittamia huoltotoimia, kuten suodattimen puhdistusta.
34. Pistoke on irrotettava pistorasiasta ennen laturin puhdistamista tai huoltamista.
35. Kun laturia ei käytetä pitkään aikaan, irrota se pistorasiasta.
36. Kun laitetta ei käytetä, säilytä sitä sisätiloissa viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

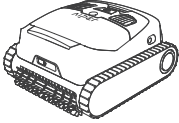
37. HUOMIO:

- KÄYTTÖÖN VAIN UIMA-ALTAISSA.
- ÄLÄ KÄYTÄ PUMPPUA KUIVANA.
- KÄYTTÖÖN VAIN VALTUUTETUN AIPER-LATURIN, MALLI: GM95-252300-2FGN, KANSSA.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

2. Tuotteen osat

2.1 Paketin sisältö



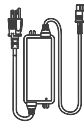
Robotti-allaspuhdistin *1



Lataustelakka *1



Käyttöopas *1

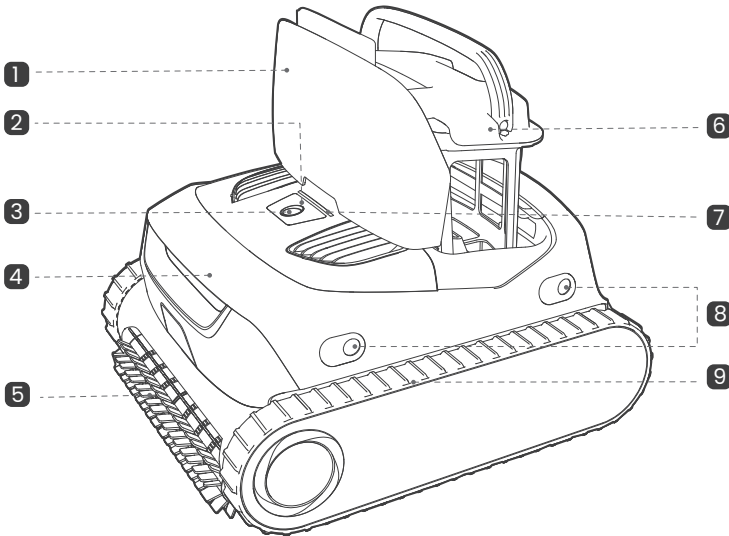


Laturi *1



Koukku *1

2.2 Osien yleiskatsaus



Robotti-allaspuhdistin (sivunäkymä)

- | | | |
|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1 Yläkuori | 4 Kahva | 7 Tilan LED-merkkivalo |
| 2 Wi-Fi-merkkivalo | 5 Rullaharja | 8 OmniSense™-anturi |
| 3 Virtapainike | 6 Suodatinlaatikko | 9 Telaketju |

3. Aiper Scuba NI Max -laitteen käyttö

3.1 Käyttöolosuhteet

Varmista, että laitetta käytetään vain määritetyissä allasympäristöissä. Vahingot, jotka johtuvat näiden ehtojen vastaisesta käytöstä, eivät kuulu takuun piiriin.

- Veden lämpötila: 10–40 °C (50–104 °F)

- pH-arvo: 7,0–7,8

- Kloori: Enintään 4 ppm

- NaCl: Enintään 5 000 ppm

3.2 Sovelluksen lataaminen

Lataa Aiper-sovellus, jotta saat laitteelle lisää ominaisuuksia:

Voit ladata ja asentaa Aiper-sovelluksen skannaamalla alla olevan QR-koodin tai etsimällä sovelluskaupasta Aiper.



Huomautukset:

- iOS 12.0 -versio tai uudempi tai Android 8.0 -versio tai uudempi on pakollinen, jotta voit käyttää sovelluksen kaikkia ominaisuuksia älypuhelimessa tai laitteessa.
- Kun sovellus on asennettu, seuraa sen ohjeita rekisteröinnin, kirjautumisen ja verkon määrittämisen suorittamiseksi loppuun.

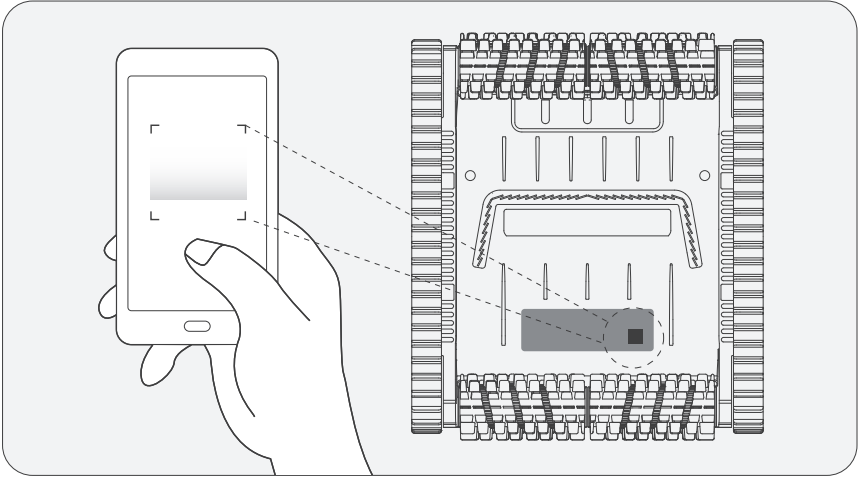
3.3 Verkon määrittäminen

Kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran, se siirtyy verkon määrittämisen tilaan. Jos tämä prosessi keskeytyy, paina 5 sekuntia palataksesi verkon määrittämisen tilaan.

Valitse verkon määrittämisen tilassa joko Bluetooth-määrittäminen tai QR-koodimäärittäminen.

- Bluetooth-määrittäminen: Ota Bluetooth käyttöön puhelimessasi ja salli pääsy Aiper-sovellukseen. Napauta sovelluksessa oikeassa yläkulmassa olevaa [+] -symbolia ja valitse sitten Lisää Bluetoothin kautta (Add via Bluetooth). Sovellus tunnistaa lähistöllä olevat Bluetooth-laitteet. Valitse verkko, syötä Wi-Fi-salasana ja napauta Seuraava (Next) verkon määrittämisen suorittamiseksi loppuun.

- QR-koodimääritys: Avaa sovellus ja napauta [+] oikeassa yläkulmassa, valitse sitten Lisää Bluetoothin kautta (Add via Bluetooth). Skannaava Aiper-laitteessa oleva QR-koodi. Kun laite tunnistetaan, seuraa sovelluksen ohjeita laitteen yhdistämiseksi Wi-Fi-verkkoon. Kun laite on yhdistetty, palaa sovellukseen ja seuraa ohjeita verkon määrittämisen suorittamiseksi loppuun.



Wi-Fi-verkon vaatimukset:

Käytä 2,4 GHz:n tai 2,4/5 GHz:n yhdistelmäverkkoa.

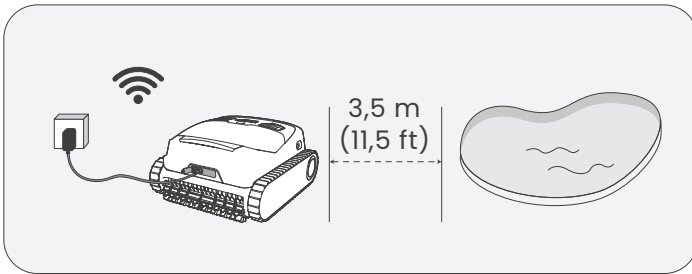
3.4 Lataus

HUOMIO:

Lataa laite täyteen ennen kuin käytät sitä altaan puhdistukseen.

Älä lataa laitetta suorassa auringonvalossa.

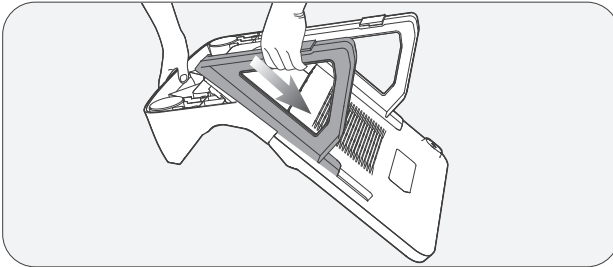
Suosittellemme, että altaan ja latauspaikan välinen etäisyys on vähintään 3,5 m (11,5 ft). Parhaan tuloksen saavuttamiseksi latauspaikassa tulisi olla Wi-Fi-peitto, sillä se nopeuttaa OTA-päivityksiä.



Latausvaihtoehdot:

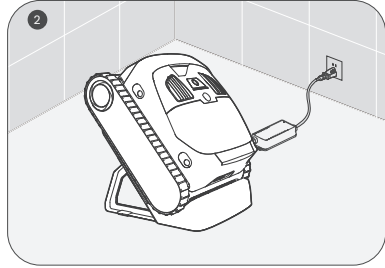
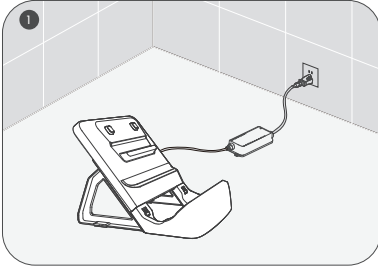
- Lataustelakka:

1. Asenna lataustelakka: Työnnä tukijalka latauspaneeliin. Kiinnitä sitten etukansi.



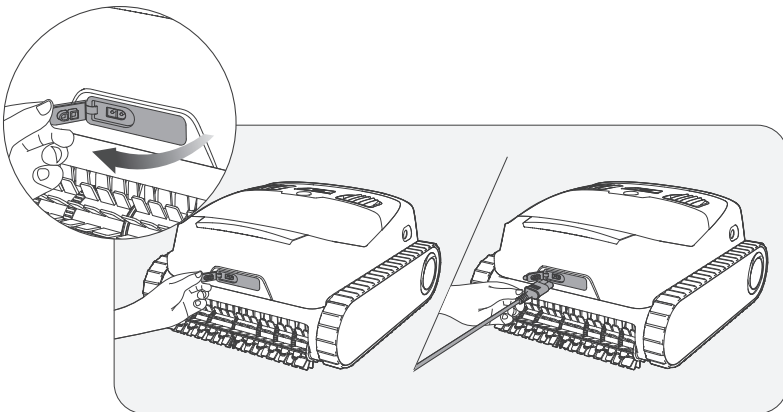
2. Varmista ennen latausta, että sekä lataustelakka että laite ovat kuivat. Älä laita märkää laitetta telakalle latausta varten. Kuivaa laitteen alaosan metallikontaktit nenäliinalla tai kuivalla liinalla perusteellisesti parhaan latauslaadun varmistamiseksi.

3. Kytke laturin kaapeli telakan latausporttiin ja liitä sovitin mihin tahansa saatavilla olevaan pistorasiaan. Aseta kuiva laite lataustelakalle. Laitteen tilan LED-merkkivalo sykkii latauksen aikana ja palaa kiinteänä vihreänä, kun laite on ladattu täyteen.



· Latausportti:

1. Ennen latausta irrota latausportin kansi ja varmista, että latausportti on kuiva. Jos portissa on vettä tai kosteutta, pyyhi se kuivaksi puhtaalla liinalla ennen laitteen latausta.
2. Kytke laturi laitteen latausporttiin ja liitä sitten laturi mihin tahansa saatavilla olevaan pistorasiaan. Tilan LED-merkkivalo sykkii latauksen aikana ja palaa kiinteänä vihreänä, kun laite on ladattu täyteen.

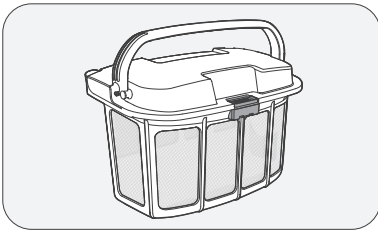


3.5 Suodattimen valinta

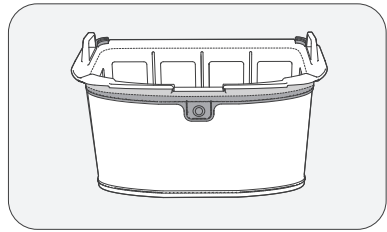
Mukana on kaksi eri paksuista suodatinta: vaihdettava MicroMesh™-ultrahienosuodatin ja suodatinlaatikko.

Vaihdettava MicroMesh™-ultrahienosuodatin voi vangita pieniä jopa 3–10 µm:n hiukkasia, kuten lietettä ja joitakin leviä. Kun näkyvää roskaa (kuten kiviä, lehtiä, hiekkaa, roskia, hiuksia) on vähän ja vesi näyttää samealta tai siinä on levää, on suositeltavaa käyttää sekä suodatinlaatikkoa että vaihdettavaa MicroMesh™-ultrahienosuodatinta.

Jos näkyvää roskaa on paljon, on suositeltavaa käyttää vain suodatinlaatikkoa eikä vaihdettavaa MicroMesh™-ultrahienosuodatinta.




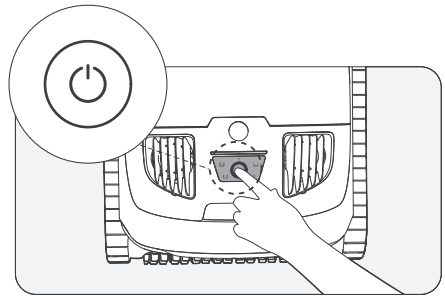
Suodatinlaatikko




Vaihdettava MicroMesh™
-ultrahienosuodatin

3.6 Puhdistusprosessi

1. Paina painiketta  ja pidä sitä painettuna 2 sekunnin ajan kytkääksesi laitteen päälle/pois.

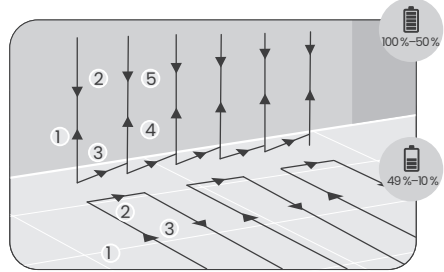
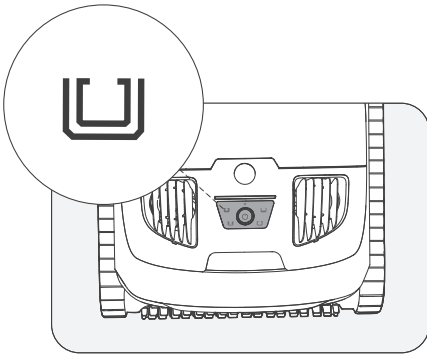


2. Paina painiketta  lyhyesti selataksesi neljän puhdistustilan läpi ja valitse niistä yksi: älykäs tila, pohjatila, seinämätila ja vesirajatila.

Kun olet valinnut haluamasi puhdistustilan, aseta laite välittömästi altaaseen. Kun laite on ollut upotettuna veteen hetken aikaa, se käynnistää valitun tilan puhdistustehtävän.

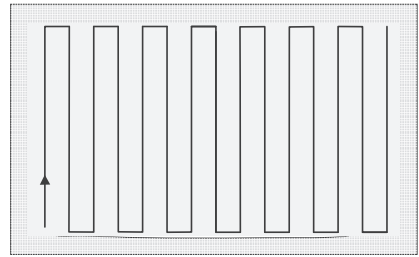
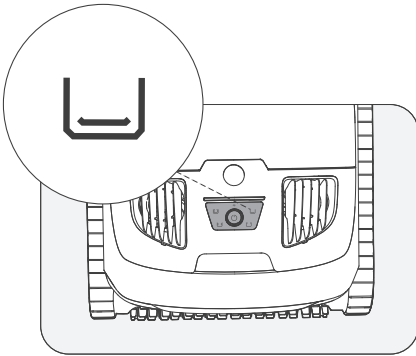
Jokaista puhdistustilaa on kuvattu tarkemmin alla:

- **Älykäs tila:** Laite puhdistaa altaan seinämät ja pohjan peräkkäin suunnitellen reittinsä akun varaustason mukaan.



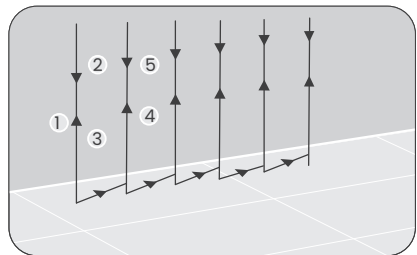
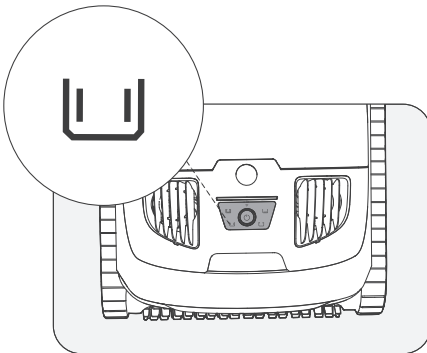
Älykäs tila

- **Pohjatile:** Laite puhdistaa altaan pohjan S-muotoista reittiä pitkin ilman, että laite kiipeää seinämällä tai puhdistaa niitä.



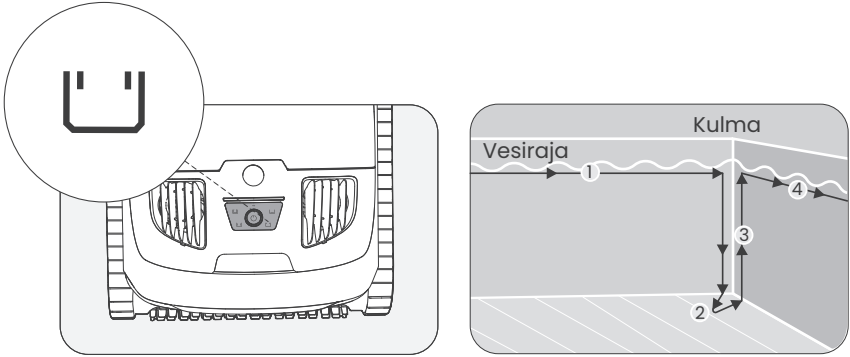
Pohjatile

- **Seinämätile:** Laite puhdistaa altaan seinämät N-muotoista reittiä pitkin. Laite ei puhdistaa tässä tilassa altaan pohjaa.



Seinämätile

- **Vesirajatila:** Laite liikkuu vaakasuunnassa ja puhdistaa altaan vesirajaa pitkin. Kun se osuu kulmiin tai esteisiin kulkiessaan altaan seinämiä pitkin, se laskeutuu vesirajalta, vaihtaa seinämästä toiseen tai ohittaa esteet ja jatkaa puhdistusta.

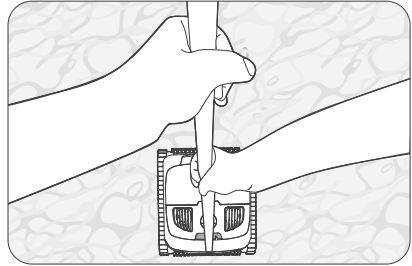
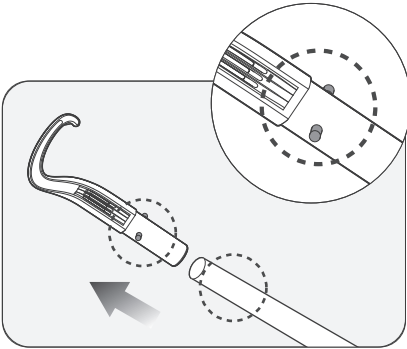


Vesirajatila

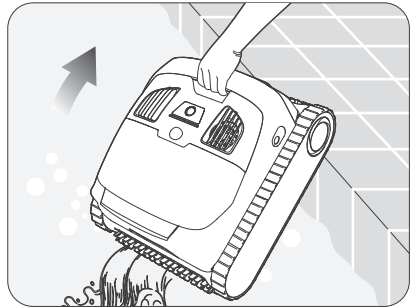
3. Kun akun varaustaso on alhainen, mikä osoitetaan kiinteästi palavalla punaisella tilan LED-merkkivalolla, laite pysäyttää senhetkisen puhdistustehtävän ja se pysäköityy automaattisesti altaan reunalle.



4. Käyttäjät voivat liittää koukun mihin tahansa tavalliseen uima-altaan teleskooppitankoon (ei sisälly toimitukseen) pidentääkseen koukun ulottuvuutta laitteen vetämiseksi koukun avulla altaan pohjalta.



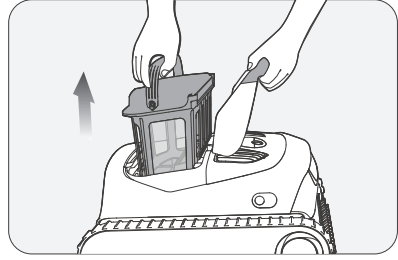
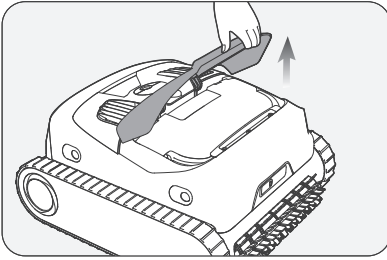
5. Anna laitteen tyhjentää varastoitu vesi ennen laitteen säilytystä tai latausta.



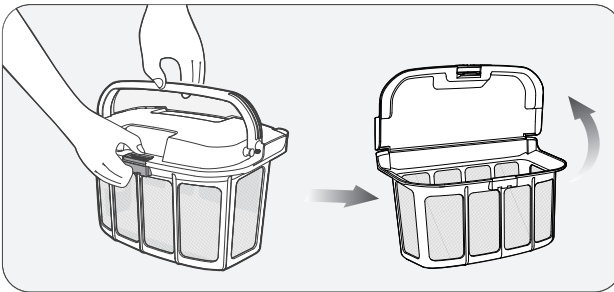
4. Huolto

4.1 Suodatinlaatikon puhdistus

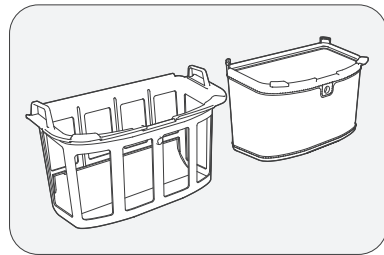
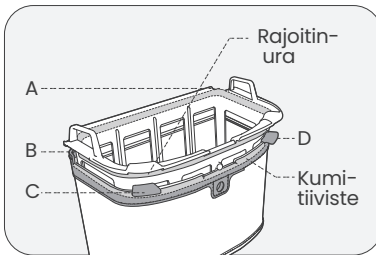
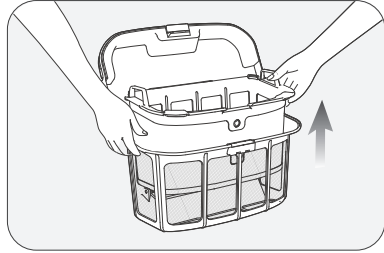
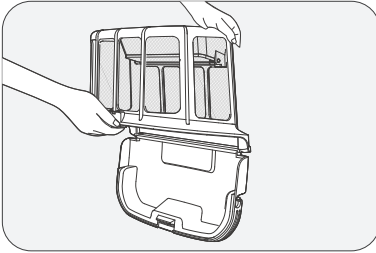
1. Aseta laite tasaiselle pinnalle ja nosta yläkuori.
2. Irrota suodatinlaatikko nostamalla sen kahvasta.



3. Paina suodatinlaatikon salpaa ja nosta yläkuoren kahvasta sen avaamiseksi.

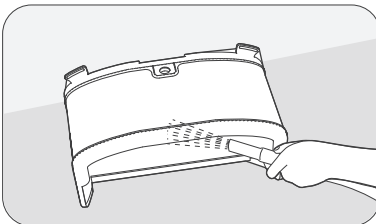
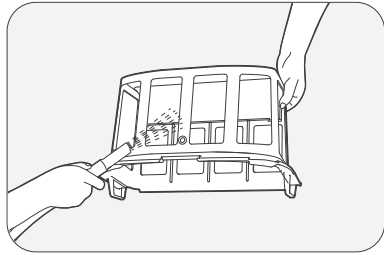
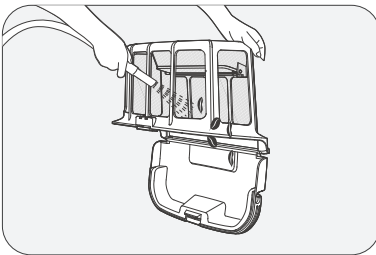


4. Tyhjennä suodatinlaatikko ja poista vaihdettava MicroMesh™-ultrahienosuodatin.



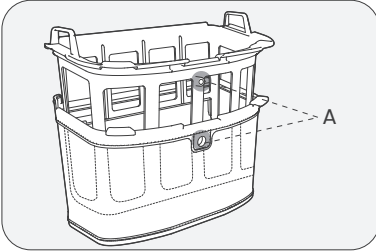
Irrota vaihdettavan MicroMesh™
-ultrahienosuodattimen
kumi-tiivisten salvat A, B, C ja D
rajoitinurasta.

5. Huuhtele vaihdettava MicroMesh™-ultrahienosuodatin ja suodatinlaatikko erikseen.

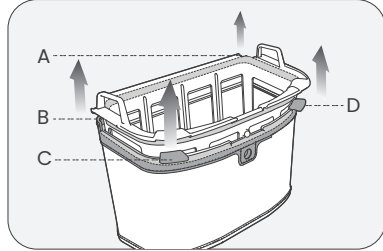


Vaihdettava MicroMesh™
-ultrahienosuodatin on huuhdeltava
sekä sisä- että ulkopuolelta. Hanka
sitä tarvittaessa käsin.

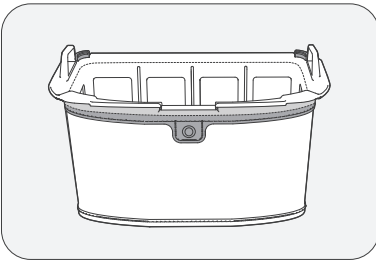
6. Kun olet kuivannut vaihdettavan MicroMesh™-ultrahienosuodattimen ja suodatinlaatikon, asenna suodatin suodatinlaatikkoon ja aseta suodatinlaatikko takaisin laitteeseen.



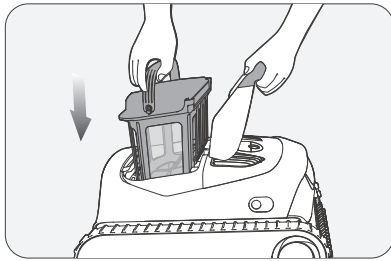
Varmista, että suodatinlaatikon A on kohdistettu vaihdettavan MicroMesh™-ultrahienosuodattimen A kanssa.



Vedä kumitiivisteiden neljä kulmaa A, B, C ja D vuorotellen ylös. Varmista, että ne ovat asettuneet tukevasti vaihdettavan MicroMesh™-ultrahienosuodattimen rajoitinuraan.



Tarkista asennuksen jälkeen, että koko kumitiiviste on asettunut tukevasti rajoitinuraan.



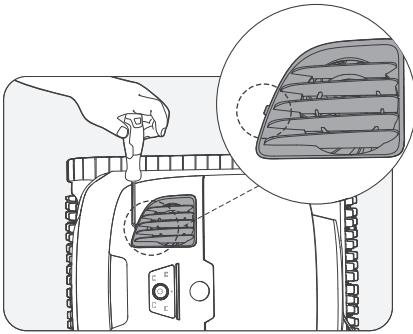
Huomautukset:

- Poista laite heti altaasta jokaisen puhdistuskerran jälkeen ja puhdista suodatinlaatikko välittömästi. Vältä laitteen jättämistä altaaseen pitkäksi aikaa.
- Vaihdettavan MicroMesh™-ultrahienosuodattimen ja suodatinlaatikon kuivaus jokaisen puhdistuksen jälkeen ei ole tarpeen, ja sitä suositellaan ainoastaan kosteudesta johtuvien hajujen estämiseksi.
- Laitetta, mukaan lukien vaihdettavaa MicroMesh™-ultrahienosuodatinta ja suodatinlaatikkoa, kuivattaessa tai säilytettäessä on suositeltavaa säilyttää niitä hyvin ilmastoidussa tilassa, suojassa suoralta auringonvaloilta.
- Vaihdettava MicroMesh™-ultrahienosuodatin voi vangita pieniä jopa 3–10 µm:n hiukkasia, kuten lietettä ja joitakin leviä. Kun näkyvää roskaa (kuten kiviä, lehtiä, hiekkaa, roskia, hiuksia) on vähän ja vesi näyttää samealta tai siinä on levää, on suositeltavaa käyttää sekä suodatinlaatikkoa että vaihdettavaa MicroMesh™-ultrahienosuodatinta. Jos näkyvää roskaa on paljon, on suositeltavaa käyttää vain suodatinlaatikkoa eikä vaihdettavaa MicroMesh™-ultrahienosuodatinta.

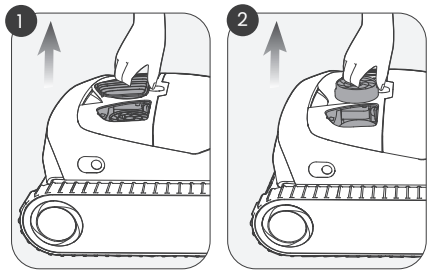
- Vaihdettaavan MicroMesh™-ultrahienosuodattimen ja suodatinlaatikon puhdistamiseen on suositeltavaa käyttää korkeapainevesipistoolia perusteellisen puhdistuksen varmistamiseksi.
- Useiden käyttökertojen jälkeen vaihdettavan MicroMesh™-ultrahienosuodattimen pinnassa voi näkyä kulumisen merkkejä, mutta tämä ei vaikuta sen suorituskykyyn.
- Vaihdettava MicroMesh™-ultrahienosuodatin on kulutustarvike, ja se tulisi vaihtaa noin 30 käyttökerran välein tehokkaan suodatuksen ylläpitämiseksi.

4.2 Potkurin puhdistus

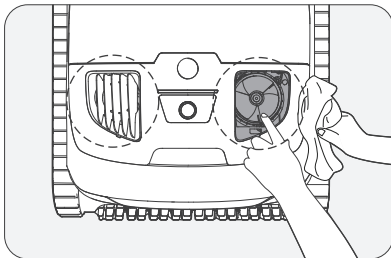
1. Kankea suodatinastian kansi auki litteällä ruuvimeisselillä.



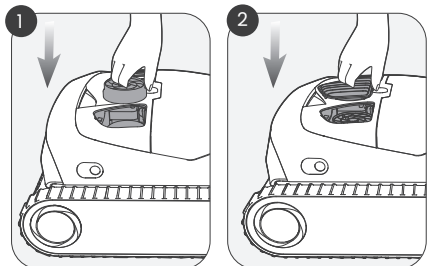
2. Kun suodatinastian kansi on poistettu, irrota potkurin kansi, jotta potkuri paljastuu.



3. Poista kaikki potkuriin sotkeutuneet roskat.



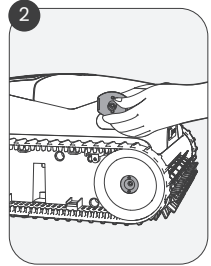
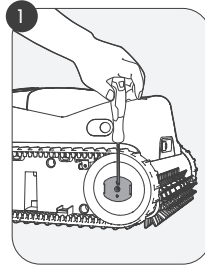
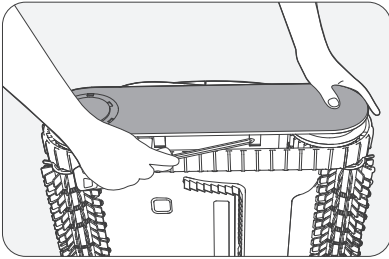
4. Potkurin puhdistuksen jälkeen kiinnitä potkurin kansi takaisin ja sitten suodatinastian kansi.



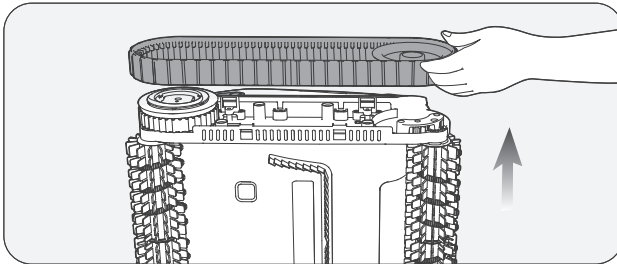
4.3 Telaketjun vaihto

1. Irrota sivusuojalevy laitteesta: Aseta laite kyljelleen, irrota sivusuojalevyn neljä kiinnikettä tasapäisellä ruuvimeisselillä ja vedä sivusuojalevyä ylöspäin.

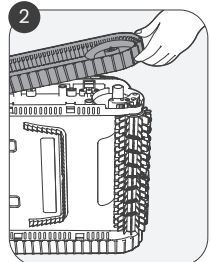
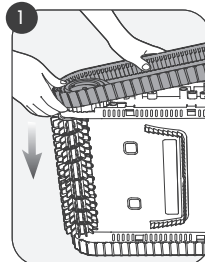
2. Irrota ruuvit ja ohjainholkki takapyörästä.



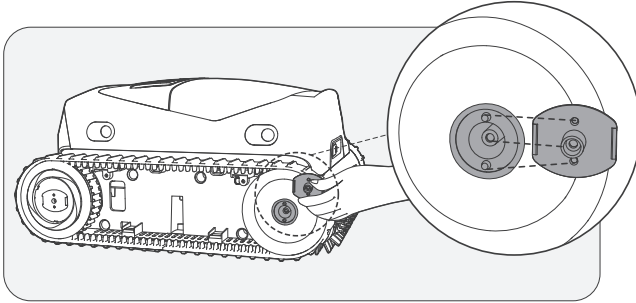
3. Irrota laitteen takapyörä ja telaketju vetämällä varovasti kutakin osaa.



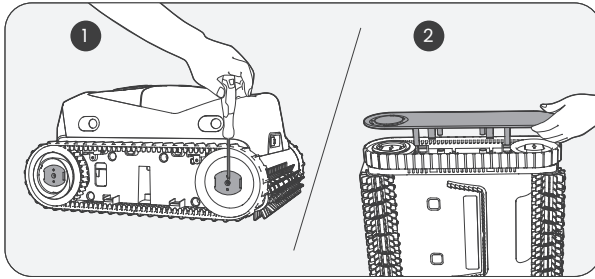
4. Kohdista uuden telaketjun rattaat molempien pyörien rattaiden kanssa. Asenna takapyörä ja telaketju takaisin varmistaen, että ne ovat kiinni telaketjun holkeissa.



5. Asenna takapyörän ohjainholkki varmistaen, että kolmen akselin yläosa on kohdistettu laitteessa olevan reiän kanssa.

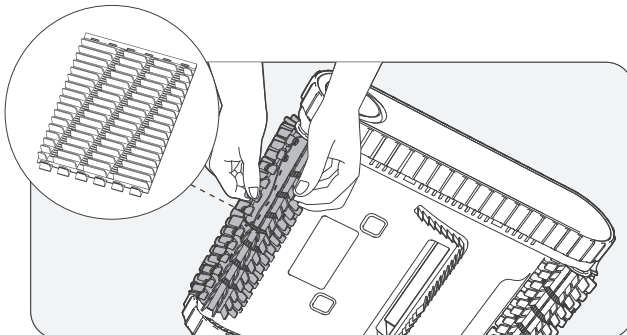


6. Kiristä ruuvit ja asenna sivusuojalevy takaisin. Toista tämä vaihe toiselle telaketjulle.

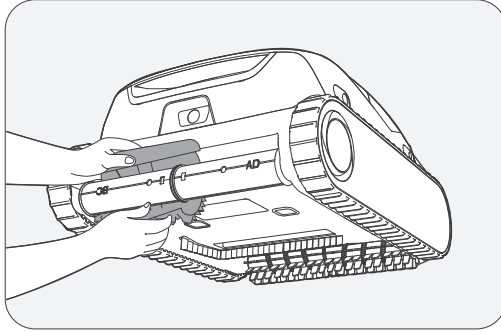


4.4 Rullaharjan vaihto

1. Irrota kaikki silikonisoljet nykyisestä rullaharjasta.



2. Kun rullaharja on poistettu, ota esiin uusi rullaharja ja kohdista silikonisoljet urien kanssa. Paina soljet jokaiseen uraan kiinnittäaksesi uuden rullaharjan laitteeseen. Toista tämä vaihe toiselle rullaharjalle.












4.5 Aiper-laitteen sammutus ja säilytys

Sesongin ulkopuolella, kuten talvisin tai pitkillä lomilla, kun Aiper-laitetta ei käytetä, noudata näitä ohjeita pitääksesi sen huippukunnossa:


1. Lataa laite täyteen ennen sen laittamista säilytykseen. Varmista, että laite on pois päältä ja irrotettu laturista ennen säilytystä.
2. Puhdista koko laite perusteellisesti, mukaan lukien ylä- ja alakuoret, pyörät, harjat ja latausportti, jotta lika poistuu.
3. Kuivaa laite nenäliinalla tai pehmeällä liinalla ja varmista, että latausportin kansi on kunnolla kiinni.
4. Säilytä laitetta alkuperäisessä pakkauksessaan viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.
5. Lataa akku puolen vuoden välein sen kunnan ylläpitämiseksi.

5. Tekniset tiedot

Malli: PRT1
Altaan koko: 200 m ² (2 150 ft ²)
Nimellistulo: 25,2 V = 3,0 A
Laturin malli: GM95-252300-2FGN
Laturin tulo: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 2,5 A
Laturin lähtö: 25,2 V = 3,0 A
Latausaika: 4 tuntia
Imuteho: 25 200 LPH (6 600 GPH)
Akun kesto: 180 minuuttia
Akun kapasiteetti: 7 800 mAh (168,48 Wh)
Akun jännite: 21,6 V
Vesitiiviysluokitus: IPX8
Laturin suojausaste: IPX7
Suurin veden syvyys: 3 m (10 ft)
Bluetooth-taajuusalue: 2 400-2 484 GHz, EIRP enintään: 12 dBm
2,4 G:n Wi-Fi-taajuusalue: 2 400-2 483 GHz, EIRP enintään: 20 dBm

	Tasavirta.
	Vaihtovirta.
	Luokan II laite.
	Hakurivirtalähde.
	Tasavirtaliittimen napaisuus.
	Oikosulkusuojattu eristävä muuntaja.
	Vain sisäkäyttöön.
	Jos pistokkeen osien nastat ovat vaurioituneet, pistorasian virta on katkaistava.
	Lue käyttöopas.

6. LED-merkkivalo

Laitteen tilan merkivalot	Laitteen tila	Tilan kuvaus	
Tilan LED-merkkivalo	Sykkivä punainen	Lataus (akku <15 %).	
	Sykkivä sininen	Lataus (akku 15–50 %).	
	Sykkivä vihreä	Lataus (akku > 50 %).	
	Kiinteä vihreä	Lataus valmis.	
	Sykkivä keltainen		Laitteen nollaamiseksi: Paina  painiketta 10 sekunnin ajan. Laite palautetaan sitten tehdasasetuksiinsa.
			OTA käynnissä: Laite päivittyy automaattisesti uusimpaan laiteohjelmistoon.
	Vilkuva punainen	Potkurin toimintahäiriö tai laite on jumissa.	
	Kiinteä punainen	Alhainen akun varaustaso (akku <15 %). Automaattinen sammutus pian.	
	Kiinteä sininen	Kohtalainen akun varaustaso (akku 15–50 %).	
Kiinteä vihreä	Normaali toiminta (akku > 50 %).		
Wi-Fi-merkkivalo	Sykkivä vihreä	Yhdistää Wi-Fi-verkkoon.	
	Vilkuva vihreä	Wi-Fi ei yhdistä internetiin. Seuraa vianetsintäohjeita sovelluksen määrittämisillä.	
	Kiinteä vihreä	Wi-Fi yhdistetty.	
	Pois	Wi-Fi-yhteys katkaistu.	

7. Vianetsintä

Nro	Toimintahäiriö	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
1	Laitte ei käynnisty.	Riittämätön akun teho.	Lataa laite täyteen ennen kuin yrität puhdistaa allasta.
		Akun lämpötila on liian korkea/matala.	Käytä laitetta vain ympäristössä, jonka lämpötila on 10–40 °C (50–104 °F).
2	Laitte ei lataudu.	Laturi ei saa virtaa tai se on vaurioitunut.	Tarkista, onko laturin pistoke kunnolla kytketty ja syttykö laturin merkkivalo. Jos pistoke on kunnolla kytketty mutta merkkivalo on pois päältä, laturi voi olla viallinen. Ota yhteyttä Aiperin asiakaspalveluun.
		Akun lämpötila on liian korkea/matala.	Käytä laitetta vain ympäristössä, jonka lämpötila on 10–40 °C (50–104 °F).
		Jos laitetta ei ole käytetty pitkään aikaan, akun varaus on purkautunut.	Katso laitteen asianmukainen säilytys <i>Huolto-oppaan Aiper-laitteen sammutus ja säilytys</i> -osiesta. Jos laite ei lataudu, koska sitä ei ole käytetty pitkään aikaan, ota yhteyttä Aiperin asiakaspalveluun.
3	Laitte ei välttä esteitä.	Anturin linssi on likainen.	Puhdista anturin linssi pehmeällä, kuivalla liinalla tukosten estämiseksi.
4	Laitte pysyy altaan viemäriissä liian kauan.	Laitte on jäänyt kiinni uima-altaan viemäriin.	Älä avaa altaan viemäriä laitteen puhdistuksen aikana. Jos laite jää jumiin, se vapautuu itsestään.
5	Laitte jumissa vesirajalla vesirajatilassa.	Pieni kohouma vesirajalla, jota anturi ei havaitse.	Mitään toimenpidettä ei vaadita; laite oppoa altaan pohjalle 1 minuutin kuluessa ja jatkaa puhdistusta vesirajassa olevien esteiden välttämisen jälkeen.

6	Laitte kallistuu tai sen puhdistusteho on heikko vedessä.	Suodatinlaatikko on täynnä.	Tyhjennä ja puhdista suodatinlaatikko perusteellisesti.
		Suodatin on tukossa.	Huuhtelee suodatin korkeapainevesipistoolilla.
		Jos tilan LED-merkkivalo vilkkuu punaisena, potkuri voi olla jumissa.	Tarkista, ettei potkurissa ole roskia, ja puhdista se tarvittaessa. Lisätietoja löytyy <i>Potkurin puhdistus</i> -kohdan <i>Huolto</i> -osiosta.
7	Laitte on lakannut toimimasta.	Jos tilan LED-merkkivalo palaa kiinteänä punaisena, akun varaustaso on alhainen.	Jos puhdistus päättyy nopeasti, laitteen akun varaustila on ehkä ollut alhainen. Varmista, että laite on täysin ladattu ennen käyttöä.
		Jos tilan LED-merkkivalo vilkkuu punaisena, potkuri voi olla jumissa.	Tarkista, ettei potkurissa ole roskia, ja puhdista se tarvittaessa. Lisätietoja löytyy <i>Potkurin puhdistus</i> -kohdan <i>Huolto</i> -osiosta.

8. Takuu

Tämä tuote on läpäissyt teknikkojemme suorittaman laadunvarmistuksen ja turvallisuustestin.

1. Tälle tuotteelle on myönnetty takuu, joka kattaa tuotteen akun ja moottorin ostopäivästä alkaen. Takuehtoihin sovelletaan asianomaisen maan laillisia määräyksiä.
2. Tämä takuu mitätöityy, jos tuotetta on muutettu, käytetty väärin tai sitä on korjannut valtuuttamaton henkilöstö.
3. Tämä takuu kattaa vain valmistusvirheet eikä korvaa vahinkoja, jotka johtuvat siitä, että omistaja on käsitellyt tuotetta väärin.
4. Tilauksen numero tai ostomerkintä on esitettävä korjausvaadetta koskevan pyynnön yhteydessä takuuajana.
5. Tämän lisätakuun tarjoaa AIPER INTELLIGENT SARL, rekisteröity osoite 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France. Tämä takuu ei vaikuta kuluttajan lainmukaisiin maksuttomiin oikeussuojakeinoihin myyjää vastaan, jos tuote on virheellinen.
6. Takuuta koskeva sähköposti: service@aiper.com

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (CE)

Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. vakuuttaa, että tämä tuote täyttää kaikki sovellettavien EU-direktiivien 2014/53/EU ja 2011/65/EU vaatimukset. – Löydät vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko tekstin napauttamalla seuraavaa linkkiä: <https://aiper.com/eu/productdoc>

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi pyytää alla olevasta osoitteesta:
AIPER INTELLIGENT SARL
43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France



Tämä symboli osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Se on sen sijaan toimitettava asianmukaiseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyspisteeseen.

AIPEER[®]

www.aiper.com