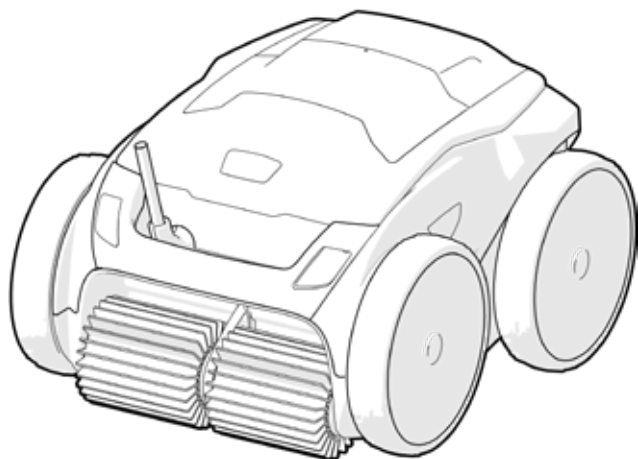


# ALPHA™ iQ

**Asennus- ja käyttöopas** - Suomi  
Akkukäyttöinen sähköinen puhdistin  
Käännös alkuperäisestä ranskankielisestä  
käyttöoppaasta

FI





More documents on:  
[www.zodiac.com](http://www.zodiac.com)



**CE EAC UK CA** 

Riippuu tuotemerkinnästä

H0655700.D - 2022/09 - EC--02A





## VAROITUKSET

- Ennen laitteen käyttöä sinun on tutustuttava tähän asennus- ja käyttöoppaaseen sekä laitteen mukana toimitettuun "Takuulehtiseen". Muuten seurauksena voi olla laitevahinko, vakava loukkaantuminen tai kuolema sekä takuun mitätöiminen.
- Säilytä nämä asiakirjat koko laitteen käyttöiän ajan ja luovuta ne seuraavalle käyttäjälle.
- Tätä asiakirjaa ei saa jakaa tai muokata millään tavalla ilman valmistajan lupaa.
- Valmistaja kehittää jatkuvasti tuotteitaan laadun parantamiseksi. Tämän asiakirjan tietoja voidaan muokata ilman ennakkoilmoitusta.

FI

### YLEISET VAROITUKSET

- Varoitusten noudattamatta jättämisestä voi olla seurauksena uima-altaan laitteistojen vaurioituminen tai vakava henkilövamma tai jopa kuolema.
- Vain pätevä henkilö, jolla on kyseiseen tekniikkaan (sähkö, hydraulikka tai kylmälaitteet) liittyvä osaaminen, saa tehdä laitteen huollon tai korjauksen. Laitetta käsittelevän pätevän teknikon on käytettävä henkilösuojaimia (kuten suojalaseja, suojakäsineitä jne.) vähentääkseen loukkaantumisriskiä, joka voi aiheutua laitteen käsittelyn aikana.
- Varmista ennen laitteen käsittelyä, että laite on kytketty pois sähkövirrasta ja eristetty.
- Laite on tarkoitettu tiettyyn tarkoitukseen uima-altaissa ja kylpylöissä: sitä ei saa käyttää muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet, tai joilla ei ole kokemusta tai osaamista laitteen käytöstä, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö on antanut ennakkoon ohjeet laitteen käyttöön tai valvoo laitteen käyttöä. Varmista, että lapset eivät leiki laitteella.
- Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet, tai joilla ei ole kokemusta tai osaamista laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan tai jos heille on annettu ohjeet laitteen turvallista käyttöä varten ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa tehdä käyttäjälle sallittua laitteen puhdistusta ja huoltoa ilman valvontaa.
- Laite on asennettava valmistajan ohjeiden mukaisesti sekä noudattamalla paikallisia ja kansallisia voimassa olevia normeja. Asentaja on vastuussa laitteen asennuksesta ja asennukseen liittyvien kansallisten säännösten noudattamisesta. Valmistajaa ei voi missään tapauksessa pitää vastuussa paikallisten voimassa olevien normien noudattamatta jättämisestä.
- Pätevän ammattilaisen on tehtävä tuotteen huolto lukuun ottamatta tässä oppaassa kuvattuja käyttäjän suorittamia yksinkertaisia huoltotoimenpiteitä.
- Jos laite ei toimi, älä yritä korjata laitetta itse, vaan ota yhteys pätevään teknikkoon.
- Katso takuutiedoista laitteen toimintaan sallitun veden tasapainoarvotiedot.
- Laitteen sisältämien turvaelementtien käytöstä poistaminen, eliminoiminen tai ohittaminen peruuttaa takuun automaattisesti. Takuu mitätöityy myös, jos laitteessa käytetään kolmannen osapuolen valmistajan ei-sallittuja varaosia.
- Älä suihkuta hyönteismyrkkyjä tai muita kemiallisia (paloherkkiä tai syttymättömiä) aineita laitteeseen päin, koska ne voivat vaurioittaa laitteen runkoa ja aiheuttaa tulipalon.
- Älä koske tuulettimeen tai liikkuviiniin osiin äläkä työnnä esineitä tai sormiasi liikkuviiniin osiin laitteen ollessa käytössä. Liikkuvat osat voivat aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.



## SÄHKÖLAITTEISIIN LIITTYVÄT VAROITUKSET

- Laitteenvirransyöttöä on suojattava sille tarkoitetulla 30mA:n vikavirtasuojakytkimellä, joka on asennusmaan voimassa olevien normien mukainen.
- Älä kytke laitetta jatkojohdolla. Kytke laite suoraan sopivaan virtapiiriin.
- Varmista ennen käyttöä, että:
  - Laitteen arvokilvessä ilmoitettu tulojännite vastaa verkkojännitettä;
  - Verkkosyöttö on yhteensopiva laitteen sähköisten vaatimusten kanssa, ja se on maadoitettu.
- Jos laite toimii poikkeavalla tavalla tai siitä tulee hajua, sammuta laite välittömästi, kytke se irti verkkovirrasta ja ota yhteys ammattilaiseen.
- Ennen kuin huollat tai ylläpidät laitetta tarkista, että se on sammutettu, kytketty irti verkkovirrasta ja että muut laitteeseen kytketyt laitteistot tai tarvikkeet on myös kytketty irti verkkovirrasta.
- Älä kytke laitetta irti ja takaisin käytön aikana.
- Älä kytke laitetta irti vetämällä virtajohdosta.
- Jos virtajohto on vioittunut, vain valmistaja, valtuutettu edustaja tai huoltopalvelu saa vaihtaa sen.
- Älä suorita laitteen huoltoa tai ylläpitoa, jos kätesi tai laite on märkä.
- Ennen kuin kytket laitteen virtalähteeseen, tarkista että kytkentäyksikkö tai pistorasia, johon laite kytketään, on hyvässä kunnossa eikä se ole vioittunut tai ruostunut.
- Ukkosilman aikana kytke laite irti sähköverkosta, jotta se ei vioittuisi salamaniskun vuoksi.

### " Uima-altaan automaattisia puhdistimia " KOSKEVAT ERITYISOMINAISUUDET

- Puhdistin on suunniteltu toimimaan 15–35 °C:n lämpöisessä uima-altaan vedessä.
- Välttääksesi puhdistimen aiheuttamat loukkaantumiset ja vahingot älä käytä puhdistinta veden ulkopuolella.
- Välttääksesi loukkaantumiset älä ui uima-altaassa silloin, kun puhdistin on altaassa.
- Älä käytä puhdistinta, jos teet uima-altaalle shokkikloorauksen.
- Älä jätä puhdistinta ilman valvontaa pitkäksi aikaa.

### VAROITUS KOSKIEN PUHDISTIMEN KÄYTTÖÄ ALLASMUOVILLA VARUSTETUSSA UIMA-ALTAASSA:

- Ennen puhdistimen asentamista tarkasta huolellisesti uima-altaan pinnoite. Jos allasmuovi on paikoitellen vahingoittunut, älä laita puhdistinta altaaseen, ennen kuin pätevä ammattilainen on korjannut tai vaihtanut allasmuovin. Valmistaja ei ole missään tapauksessa vastuussa allasmuovin aiheuttamista vahingoista.
- Tiettyjen kuviollisten allasmuovien pinta voi kulua nopeasti: kuvio ja/tai väri vioittuu, haalistuu tai häviää ollessaan kosketuksissa tiettyjen esineiden kanssa. Puhdistimen valmistaja ei ole vastuussa allasmuovin pinnan kulumisesta tai kuvioiden haalistumisesta, eikä rajoitettu takuu kata niitä.

### VAROITUS KOSKIEN PUHDISTIMEN KÄYTTÖÄ RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETUSSA UIMA-ALTAASSA:

- Tiettyjen ruostumattomasta teräksestä valmistettujen uima-altaiden pinta voi olla erittäin hauras. Näiden uima-altaiden pinta voi vahingoittua, kun roskat hankaavat pintaa luonnollisesti, jonka aiheuttaja on esimerkiksi puhdistinten renkaat, ketjut tai harjat, mukaan lukien sähkökäyttöiset automaattiset puhdistimet. Puhdistimen valmistaja ei ole vastuussa ruostumattomasta teräksestä valmistettujen uima-altaiden naarmuuntumisesta tai kulumisesta, eikä rajoitettu takuu kata niitä.

# SISÄLLYSLUETTELO



## 1 Tiedot ennen laitteen käyttöä

5

1.1 | Paketin sisältö

5

1.2 | Tekniset tiedot ja osaluettelo

6

1.3 | Toimintaperiaate

7

1.4 | Uima-altaan valmistelu

7



## 2 Käyttö

8

2.1 | Puhdistimen upottaminen uima-altaaseen

8

2.2 | Sähkövirtaan kytkeminen

9

2.3 | Ohjausyksikön toiminnot

10

2.4 | Puhdistusjakson käynnistäminen

11

2.5 | Anturin LED-valon merkitys (mallikohtainen)

12

2.6 | Puhdistimen poisto vedestä

12

2.7 | Hyvät käytännöt jokaisen puhdistuksen jälkeen

14



## 3 iAquaLink™-sovelluksen käyttö

15

3.1 | Toimintaperiaate

15

3.2 | Puhdistimen ensimmäinen konfigurointi

15

3.3 | Sovelluksen tarjoamat toiminnot

17

3.4 | Ohjaus sovelluksen kautta

18



## 4 Huolto

20

4.1 | Puhdistimen puhdistus

20

4.2 | Puhdista suodatin heti, kun laite on nostettu vedestä

20

4.3 | Siipipyörän puhdistus

21

4.4 | Harjojen vaihtaminen

22

4.5 | Renkaiden vaihtaminen

23



## 5 Vianmääritys

24

5.1 | Laitteen käyttäytyminen

24

5.2 | Käyttäjien hälytykset

25

5.3 | iAquaLink™-sovelluksen yhteyden vianmääritys

27

5.4 | Yhdistettyjen puhdistinten päivitys

29



### Vinkki: yhteydenoton helpottaminen jälleenmyyjän kanssa

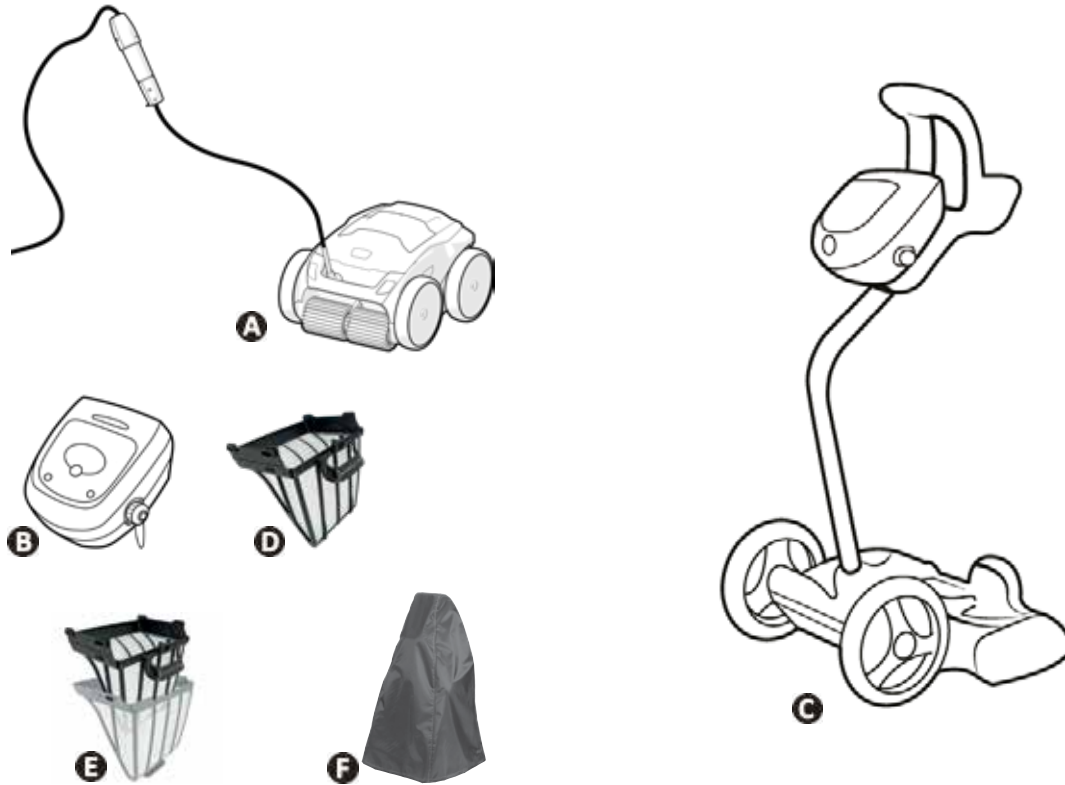
Kirjoita jälleenmyyjän yhteystiedot muistiin löytääksesi ne helpommin ja täytä tuotetiedot käyttöoppaan selkäpuolelle: jälleenmyyjä kysyy näitä tietoja.

FI



# 1 Tiedot ennen laitteen käyttöä

## 1.1 I Paketin sisältö




	RA 63 -- iQ RA 65 -- iQ RA 67-- iQ	OA 64 -- iQ	OA 66 -- iQ	Alpha 63 iQ Bio	RA 68 -- iQ RA 69 -- iQ
A	✓	✓	✓	✓	✓
B	✓	✓	✓	✓	✓
C	✓	✓	✓	✓	✓
D	Erittäin pienten jätteiden yksinkertainen suodatus (60µ)	+	+	+	+
	Suurten jätteiden yksinkertainen suodatus (200µ)	+	+	+	+
	Pienten jätteiden yksinkertainen suodatus (100µ)		✓		
	Erittäin suurten jätteiden yksinkertainen suodatus (400µ)			✓	
E			✓		✓
F	+	+	+	+	+

✓: Toimitetaan mukana +: Saatavana lisävarusteena

## 1.2 I Tekniset tiedot ja osaluettelo

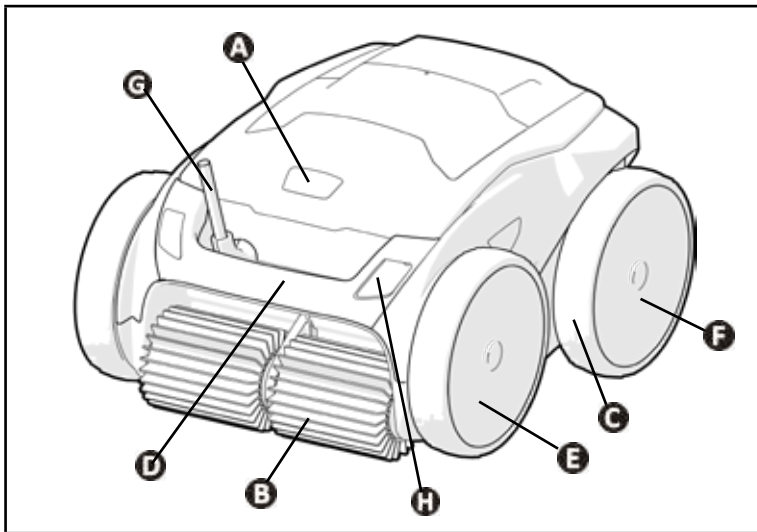
### 1.2.1 Tekniset ominaisuudet

	RA 63 -- iQ OA 64 -- iQ RA 65 -- iQ Alpha 63 iQ Bio	OA 66 -- iQ RA 67 -- iQ RA 68 -- iQ	RA 69 -- iQ
Ohjausyksikön syöttöjännite 	220–240 VAC, 50/60Hz, luokka II*		
Puhdistimen syöttöjännite	30 VDC		
Suurin imuteho	150 W		
Johdon pituus	18 m	21 m	25 m
Puhdistimen paino	10,2 kg		
Imuleveys	270 mm		
Suurin käyttösyvyys	4 m		
Virransyötön suojaluokitus	IPX5		
Puhdistimen suojaluokitus	IPX8		
Taajuusalueet	2,412 GHz - 2,484 GHz		
Radiotaajuuden lähetysteho	+20dBm		

FI

\* Luokka II: laite, jossa on kaksinkertainen eristys tai vahvistettu eristys, ja joka ei edellytä maadoitusta.

### 1.2.2 Osaluettelo



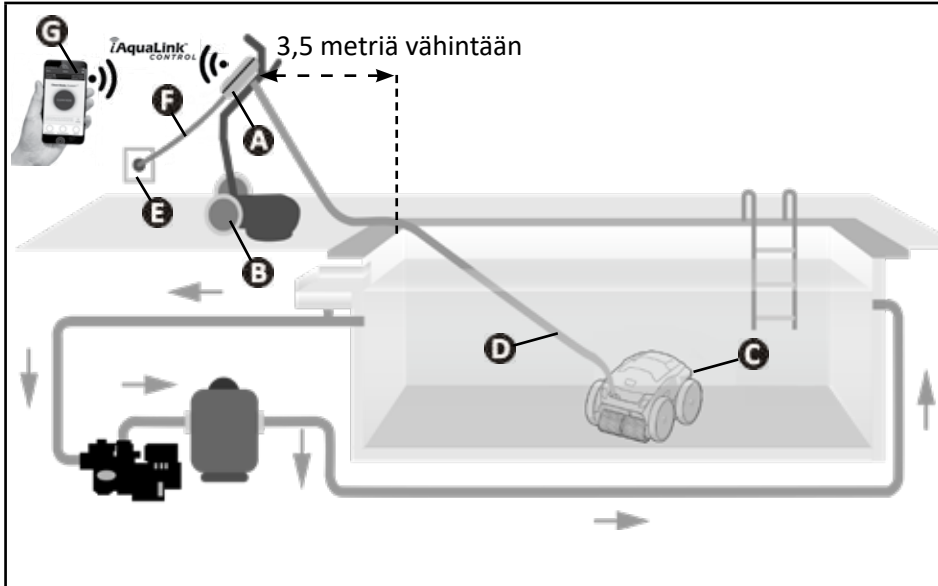
- A**: Suodatinkotelon salpalukko
- B**: Harjat
- C**: Renkaat
- D**: Kanto- ja nostokahva altaasta
- E**: Etuvetorenkaat
- F**: Takavetorenkaat
- G**: Kelluva johto
- H**: Anturilohko (mallikohtainen)

### 1.3 I Toimintaperiaate

Puhdistin ei kuulu suodatusjärjestelmään ja voi toimia itsenäisesti. Kytke laite sähköverkkoon käyttääksesi sitä. Se liikkuu optimaalisesti ja puhdistaa ne uima-altaan alueet, joita varten se on suunniteltu (mallikohtainen: pohja, seinät, vesiraja). Puhdistimen suodatin imee ja varastoi roskat.

Puhdistinta käytetään:

- puhdistimen mukana toimitetun ohjausyksikön kautta,
- tai älypuhelimella tai tabletilla, joka on yhteensopiva iAquaLink™-sovelluksen kanssa (katso "§ 3 iAquaLink™-sovelluksen käyttö").



- A**: Ohjausyksikkö
- B**: Kärry
- C**: Puhdistin
- D**: Kelluva johto
- E**: Pistorasia
- F**: Virtajohto
- G**: Etäohjaus  
Wi-Fi "iAquaLink™"

### 1.4 I Uima-altaan valmistelu



- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi pysyviksi asennetuissa uima-altaissa. Älä käytä tuotetta purettavissa uima-altaissa. Pysyvä rakenteinen uima-allas on rakennettu maahan tai maanpinnalle, eikä sitä voi purkaa ja varastoida.

- Laitetta on käytettävä uima-allasvedessä, joka on laadultaan seuraavanlainen:

Veden lämpötila	15–35 °C
pH	6,8–7,6
Vapaa kloori	< 3 mg/l

- Kun uima-allas on likainen, etenkin käyttöönoton aikana, poista kaikki suuret roskat haavilla laitteen suorituskyvyn optimoimiseksi.
- Poista lämpömittarit, lelut ja muut esineet, jotka voivat vahingoittaa laitetta.

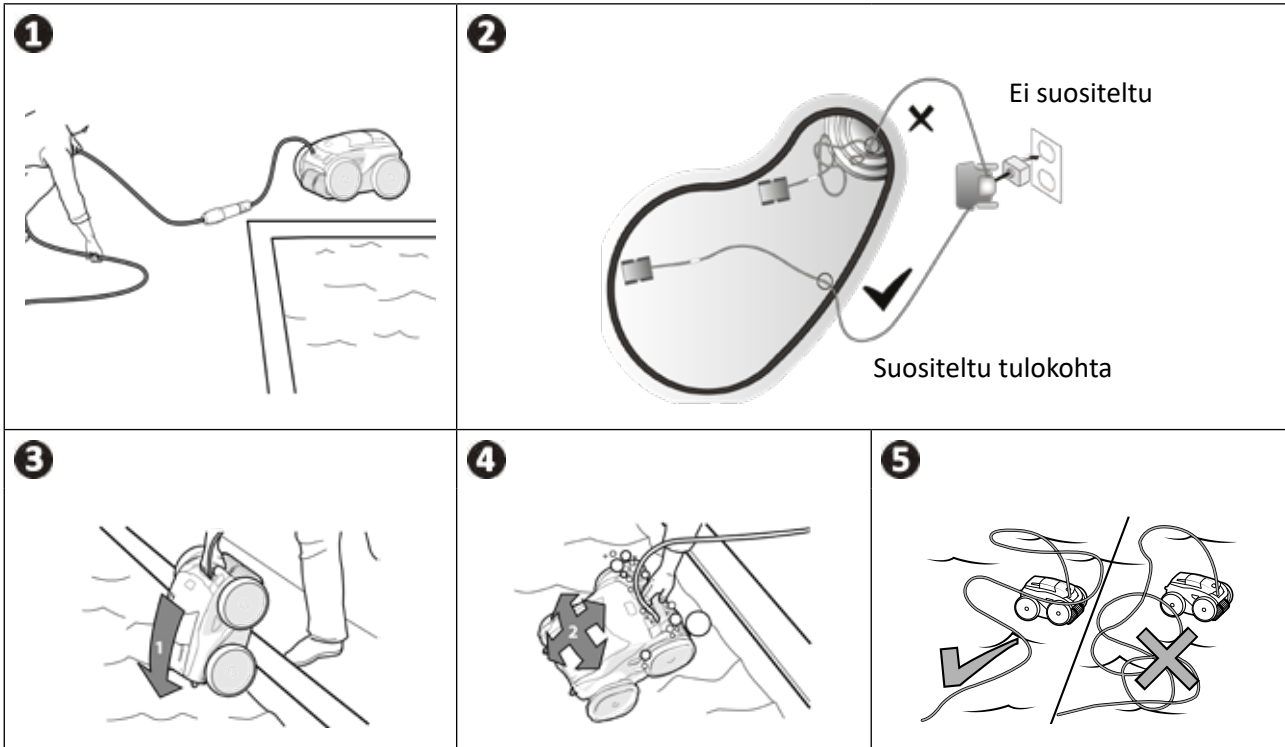




## 2 Käyttö

### 2.1 I Puhdistimen upottaminen uima-altaaseen

- Vedä johto ulos koko pituudeltaan altaan viereen, jotta johto ei sotkeudu veteen upottamisen aikana (katso kuva 1).
- Mene uima-altaan keskikohtaan pituussuunnassa puhdistimen upottamista varten (katso kuva 2). Näin optimoit puhdistimen liikkumisen ja minimoit johdon sotkeutumiseriskiä.
- Upota puhdistin veteen pystysuunnassa (katso kuva 3).
- Liikuta sitä kevyesti kaikkiin suuntiin, jotta laitteen sisällä oleva ilma poistuu (katso kuva 4).
- On tärkeää, että laite laskeutuu itse ja asettuu uima-altaan pohjaan. Upotuksen aikana puhdistin vetää itse tarvittavan määrän johtoa altaaseen (katso kuva 5).



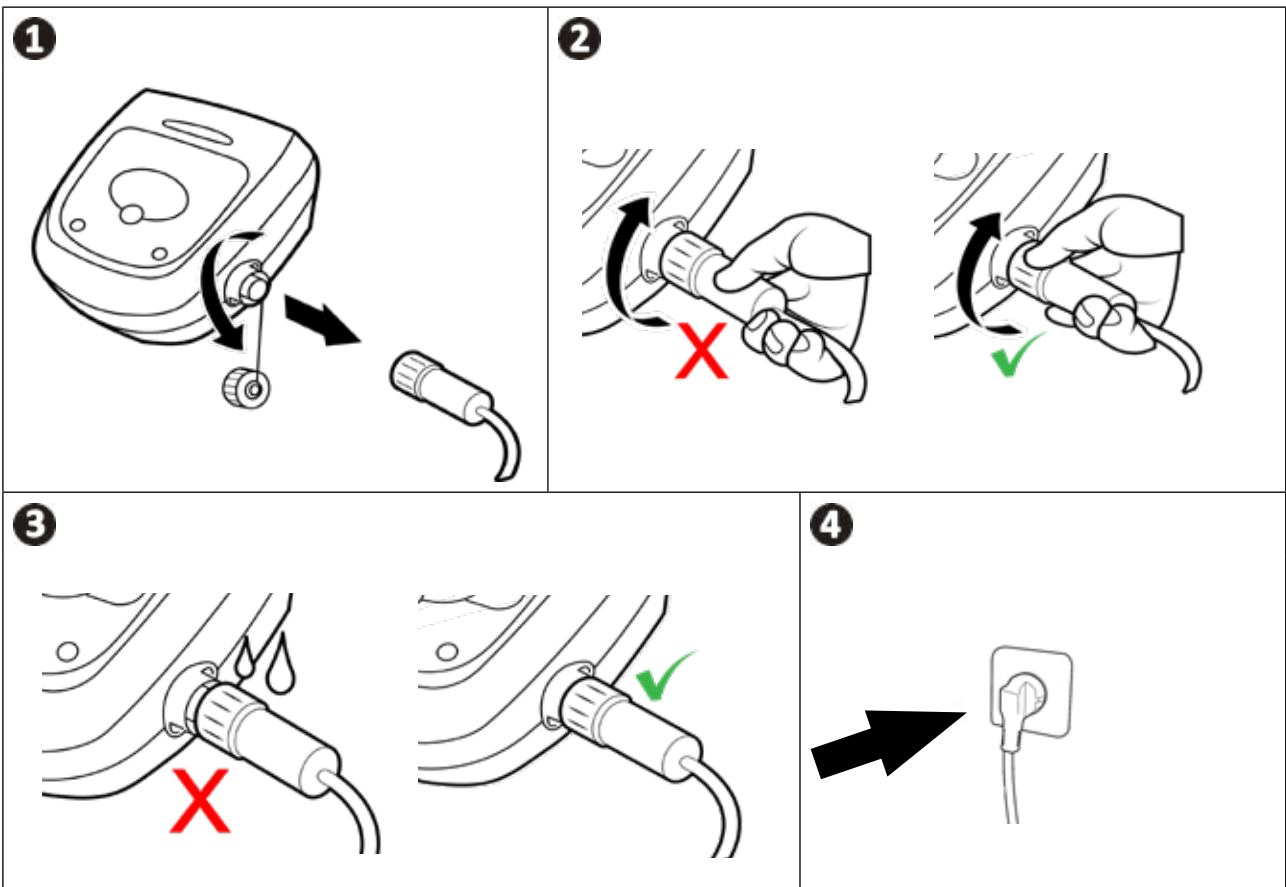
## 2.2 I Sähkövirtaan kytkeminen

Noudata seuraavia ohjeita sähköiskun, tulipalon ja vakavien vammojen välttämiseksi:



- Ohjausyksikköä ei saa kytkeä jatkojohdolla.
- Tarkista, että pistorasia on jatkuvasti ja helposti käytettävissä sekä suojassa sateelta tai roiskeilta.
- Ohjausyksikkö on roisketiivis, mutta sitä ei saa upottaa veteen tai muuhun nesteeseen. Sitä ei saa asentaa paikkaan, jossa vesi voi tulla; sijoita se vähintään 3,5 metrin päähän uima-altaan reunasta ja vältä altistamasta sitä suoralle auringonvalolle.
- Sijoita ohjausyksikkö lähelle pistorasiaa.

- Löysää suojakorkkia (katso kuva 1).
- Kytke kelluva johto ohjausyksikköön ja lukitse liitin kiertämällä vain rengasta myötäpäivään (kelluvan johdon vioittumisriski) (katso kuva 2).
- Varmista, että liitin on kunnolla työnnetty paikoilleen, jotta vesi ei pääse sisään (katso kuva 3).
- Liitä virtajohto (katso kuva 4). Kytke ohjausyksikkö vain pistorasiaan, joka on suojattu enintään 30 mA:n vikavirtasuojakytkimellä (jos olet epävarma, ota yhteys pätevään teknikkoon).



## 2.3 I Ohjausyksikön toiminnot



Esimerkki ohjauspaneelista  
(toiminnot ovat mallikohtaisia)

FI

Symboli	Kuvaus	RA 63 -- iQ OA 64 -- iQ OA 66 -- iQ Alpha 63 iQ Bio	RA 65 -- iQ	RA 67 -- iQ RA 68 -- iQ RA 69 -- iQ
<b>Ohjausyksikkö:</b>				
	Laitteen käynnistys/sammutus	✓	✓	✓
	iAquaLink™-yhteyden alustaminen	✓	✓	✓
	Bluetooth™-yhteyden tila	✓	✓	✓
	Wi-Fi-yhteyden tila	✓	✓	✓
	Vedestä pois nostotila "Lift System"	✓	✓	✓
	Valitse puhdistustila	✓	✓	✓
	Vain pohja -tila	✓	✓	✓
	Smart-tila (pohjan, seinien ja vesirajan optimoitu puhdistus)	✓	✓	✓
	Intensiivinen Pohja + seinät + vesiraja -tila		✓	✓
	Vain vesiraja -tila			✓
	Puhdistuksen keston lisääminen tai vähentäminen (+/- 15 minuuttia)		✓	✓
	"Suodatin täynnä" -merkkivalo	✓	✓	✓
	LED-tiedotusvalo	✓	✓	✓
	Viestien tai virhekoodien näyttö		✓	✓

✓: Saatavilla

## 2.4 I Puhdistusjakson käynnistäminen




Noudata seuraavia ohjeita henkilövammojen tai materiaalivahinkojen välttämiseksi:


- Uiminen on kiellettyä laitteen ollessa uima-altaassa.
- Älä käytä laitetta, jos teet shokkikloorauksen. Odota, että altaan klooritaso on suositellulla tasolla ennen puhdistimen upottamista uima-altaan veteen.
- Älä käytä laitetta, jos rullakaihdin on kiinni.

- Kun ohjausyksikkö on päällä, symbolit syttyvät ilmaisten:
  - Käynnissä olevan toiminnan
  - Puhdistusjakson valinnan
  - Huoltotarpeen
- Ohjausyksikkö menee valmiustilaan 5 minuutin kuluttua, näyttö ja LED-valo sammuvat. Poista se valmiustilasta painamalla painiketta. Valmiustila ei sammuta laitteen käyttöä, jos se on puhdistustilassa.

### 2.4.1 Puhdistustilan valinta

- Esivalittu puhdistustila on automaattisesti **Smart-tila** (pohjan, seinien ja vesirajan puhdistus optimoidun ajan riippuen uima-altaan koosta).
- Ensimmäisen Smart-tilassa käynnistetyn jakson aikana puhdistin suorittaa uima-altaan tunnistuksen puhdistuen sen samalla kahden ja puolen tunnin jaksolla. Tämän ensimmäisen jakson aikana ohjausyksikössä näkyy "AUTO / 2h30" (mallikohtaisesti). Tämän jakson lopussa lasketaan optimaalinen aika. Älä keskeytä SMART-tilan ensimmäistä jaksoa.
- Tämä optimaalinen aika tallennetaan, ja siitä tulee puhdistuksen oletusaika seuraaville Smart-tilassa käynnistetyille jaksolle. Ohjausyksikössä näytetään laskettu optimaalinen aika.
- Alusta Smart-tila uudelleen painamalla 5 sekunnin ajan painiketta . Käynnistä uusi jakso Smart-tilassa, jotta puhdistin laskee optimaalisen puhdistusajan uudelleen.
- Puhdistustilaa voi muokata ennen laitteen käynnistämistä tai laitteen toiminnan aikana. Uusi tila käynnistyy välittömästi, ja edellisen jakson jäljellä oleva aika peruutetaan.


- Paina :

- Vain pohja -tila: 

- Smart-tila (pohjan, seinien ja vesirajan optimoitu puhdistus): 

- Intensiivinen Pohja + seinät + vesiraja -tila:  (mallikohtainen)

- Vain vesiraja -tila:  (mallikohtainen)

- Paina  käynnistääksesi puhdistusjakson.




#### **Vinkki: paranna puhdistustehoa**


Uintikauden alussa käynnistä useampi puhdistusjakso pelkässä pohjatilassa (kun olet ensin poistanut suuret roskat haavilla).

Automaattisen puhdistimen säännöllinen käyttö (ylittämättä 3 jaksoa viikossa) auttaa sinua pitämään altaan aina puhtaana ja suodattimen vähemmän tukkeutuneena.

### 2.4.2 Puhdistuksen keston muokkaaminen (mallikohtainen)

- Valitun tai käynnissä olevan puhdistusjakson aikaa on mahdollista vähentää tai lisätä:

-  : Vähennä 15 minuuttia.

-  : Lisää 15 minuuttia.

## 2.5 I Anturin LED-valon merkitys (mallikohtainen)



LED-valon tila	Sininen	Vihreä	Oranssi	Sammutettu
Kiinteä	Puhdistusjakso aktivoitu	"Lift System" tai "Spot Clean" -toiminto aktivoitu	Suodatin täynnä	Ei jaksoa käynnissä tai virhe
Vilkkuva	Jakso käynnissä, uima-altaan analyysi- tai viimeistelyvaiheet	Kaukosäädintoiminto aktivoitu	N/A	



## 2.6 I Puhdistimen poisto vedestä

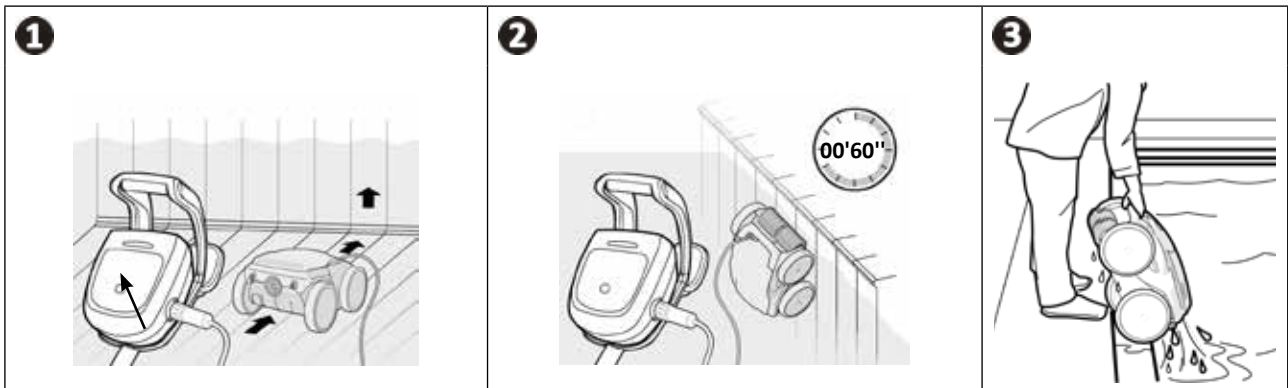


- Nosta laite pois vedestä käyttämällä vain kahvaa, jotta materiaali ei vahingoitu.

### 2.6.1 Automaattinen "LIFT SYSTEM" -tila

"Lift System" -tila helpottaa automaattisen puhdistimen nostoa pois vedestä. Tila voidaan ottaa käyttöön milloin tahansa joko puhdistuksen aikana tai sen lopussa.

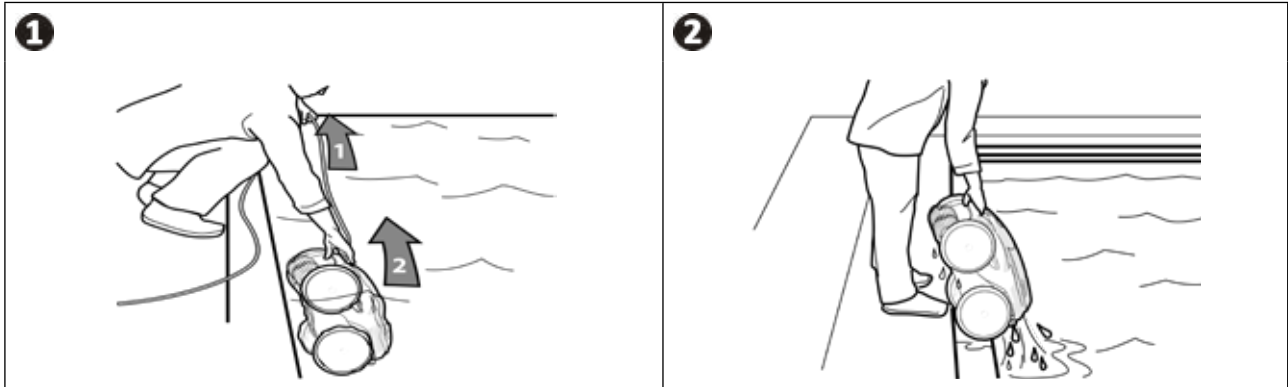
- Tarvittaessa ohjaa puhdistin haluamaasi seinää kohti painamalla painiketta  pohjaan, puhdistin kääntyy. Kun se on suunnattu haluttuun seinään päin, lakkaa painamasta painiketta. Puhdistin tulee kohti seinää (katso kuva 1).
- Tai paina lyhyesti painiketta , jotta puhdistin menee sitä vastapäätä olevaa seinää kohti (katso kuva 1).
- Puhdistin nousee seinää pitkin ja pysyy vesirajassa (katso kuva 2).
- Nosta laite kokonaan vedestä kahvan avulla. Puhdistin poistaa sen sisällä olevan veden takasuuttimen kautta painon keventämiseksi (katso kuva 3).



## 2.6.2 Manuaalisesti



- Sammuta laite painamalla .
- Tuo puhdistin lähemmäksi uima-altaan reunaa vetämällä kevyesti kelluvasta johdosta.
- Heti kun se on mahdollista, ota puhdistimen kahvasta kiinni ja nosta puhdistin varoen altaasta niin, että laitteen sisältämä vesi valuu pois (katso kuva **1** ja **2**).



## 2.7 I Hyvät käytännöt jokaisen puhdistuksen jälkeen

### 2.7.1 Puhdista suodatin heti, kun laite on nostettu vedestä



- Laitteen suorituskyky voi heikentyä, jos suodatin on täynnä tai likainen.
- Puhdista suodatin puhtaalla vedellä heti, kun laite on nostettu pois vedestä kunkin puhdistusjakson jälkeen, äläkä odota, että roskat kuivuvat.

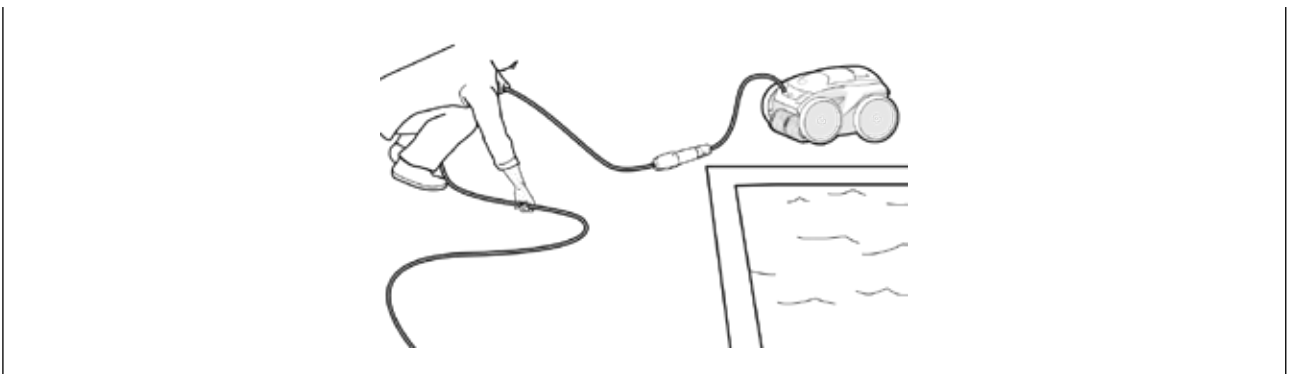
- Noudata kunkin puhdistusjakson jälkeen suodattimen puhdistusvaiheita, katso "§ 4.2 I Puhdista suodatin heti, kun laite on nostettu vedestä".

FI

### 2.7.2 Levitä johto sotkeutumisen estämiseksi

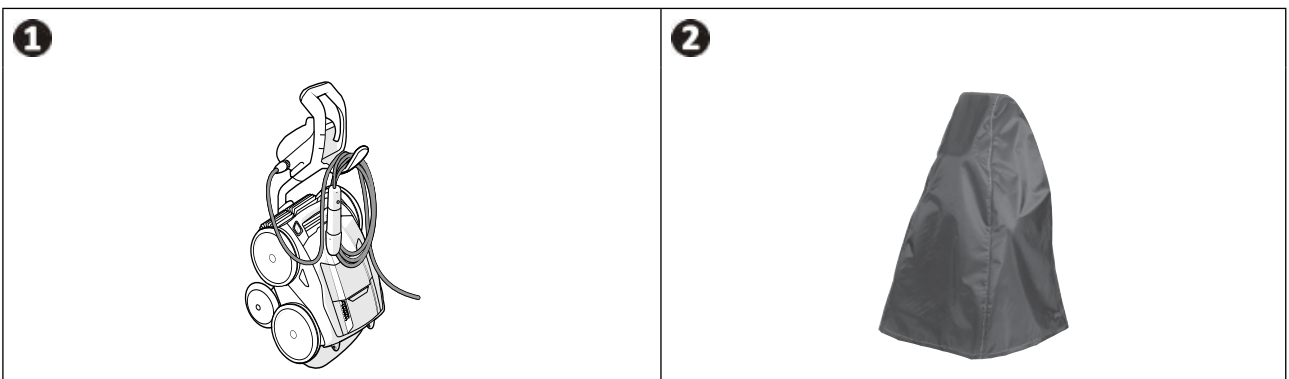
Johdon sotkeutuminen vaikuttaa vahvasti laitteen toimintaan. Oikein selvitetty johto takaa paremman altaan puhdistuskatteen.

- Selvitä johto ja levitä se maahan aurinkoon, jotta se palautuu normaaliin muotoonsa.



### 2.7.3 Puhdistimen ja johdon säilyttäminen

- Ruuvaa suojakorkki kiinni sen jälkeen, kun olet irrottanut kelluvan johdon ohjausyksiköstä.
- Aseta puhdistin pystyasentoon sille tarkoitettuun kääryyn, jotta se kuivuu nopeasti. Kääri johto huolellisesti ja aseta se kääryn kahvaan (katso kuva 1).
- Varastoi kaikki osat pois auringosta, kosteudesta, sääolosuhteilta sekä vesiroiskeista. Suojapussi on saatavana lisävarusteena (katso kuva 2).





## 3 iAquaLink™-sovelluksen käyttö

### 3.1 I Toimintaperiaate



iAquaLink™-sovellus on saatavilla iOS- ja Android-järjestelmissä.

iAquaLink™ -sovelluksella voit ohjata puhdistinta missä ja milloin tahansa ja voit hyötyä edistyneistä toiminnoista, kuten ylimääräisistä ohjelmointitoiminnoista ja diagnoosin aputoiminnoista.

### 3.2 I Puhdistimen ensimmäinen konfigurointi

Ennen kuin asennat sovelluksen:















- Kytke ohjausyksikkö pistorasiaan,
- Upota puhdistin uima-altaaseen,
- Käytä Wi-Fi-yhteydellä varustettua älypuhelin tai tablettiä,
- Käytä tarpeeksi tehokasta Wi-Fi-verkkoa puhdistimen ohjausyksikön yhteyden muodostamiseen: Wi-Fi-signaalin on kyettävä toimimaan paikassa, jossa puhdistinta käytetään. Muussa tapauksessa käytä teknistä ratkaisua, joka vahvistaa olemassa olevaa signaalia.
- Pidä mukana kodin Wi-Fi-verkon salasana.

- Lataa iAquaLink™-sovellus App Storesta (iOS) tai Google Play Storesta (Android).

<p><b>1</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Rekisteröidy tai kirjaudu sisään.</li></ul>	<p><b>2</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Lisää uusi laite painamalla <b>+</b>.</li></ul>	<p><b>3</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Valitse "<b>Automaattinen puhdistin</b>".</li></ul>
---	---	---
















<p><b>4</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paina ohjausyksikön painiketta _aktivoidaksesi Bluetooth™-yhteyden ja muodostaaksesi yhteyden laitteiden välillä.</li> </ul>	<p><b>5</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-valo  vilkkuu laitteiden yhteyden muodostamisen aikana.</li> <li>• Näytöllä näkyy viesti ilmaisten, että Bluetooth™-yhteys on muodostettu ohjausyksikön ja älypuhelimien välille. LED-valo  palaa vilkkumatta. (*)</li> </ul>	<p><b>6</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valitse kodin Wi-Fi-verkko.</li> </ul>
<p><b>7</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syötä Wi-Fi-verkon salasana.</li> </ul>	<p><b>8</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-valo  vilkkuu laitteiden yhteyden muodostamisen aikana.</li> <li>• Näytöllä näkyy viesti ilmaisten, että Wi-Fi-yhteys on muodostettu ohjausyksikön ja kodin verkon välille. (*)</li> <li>• LED-valo  palaa vilkkumatta ja LED-valo  sammuu.</li> </ul>	<p><b>9</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muokkaa puhdistimen nimeä löytääksesi sen helpommin.</li> <li>• Napsauta sivulla "<b>Omat laitteet</b>" puhdistinta käyttääksesi ohjaustoimintoja iAqualink™-sovelluksella.</li> </ul>



(\*): Jos näyttöön ilmestyy virheviesti tai yhteyden muodostus ei onnistu, katso lisätietoja taulukosta "§ 5.3 | iAqualink™-sovelluksen yhteyden vianmääritys".

### 3.3 I Sovelluksen tarjoamat toiminnot

Symboli	Kuvaus	RA 63 -- iQ Alpha 63 iQ Bio	RA 65 -- iQ	RA 67 -- iQ RA 68 -- iQ RA 69 -- iQ
	Laitteen käynnistys/sammutus	✓	✓	✓
	Vedestä pois nostotila "Lift System"	✓	✓	✓
	Valitse puhdistustila	✓	✓	✓
	Vain pohja -tila	✓	✓	✓
	Smart-tila (pohjan, seinien ja vesirajan optimoitu puhdistus)	✓	✓	✓
	Intensiivinen Pohja + seinät + vesiraja -tila		✓	✓
	Vain vesiraja -tila			✓
	Puhdistuksen keston lisääminen tai vähentäminen (+/- 15 minuuttia)		✓	✓
	" Suodatin täynnä " -merkkivalo	✓	✓	✓
	Kauko-ohjaustila		✓	✓
	Spot Clean (kohdistettu puhdistus 1 m <sup>2</sup> alueella)			✓
	Puhdistusjaksojen ohjelmointi 7 päiväksi		✓	✓
	Veden lämpötilan näyttö			✓

✓: Saatavilla\*

\*Toiminnot voivat vaihdella sovelluksen päivitysten mukaan.

## 3.4 I Ohjaus sovelluksen kautta



Ennen kuin ohjaat puhdistinta sovelluksen avulla, tee seuraavat toimenpiteet:

- Kytke ohjausyksikkö pistorasiaan,
- Upota puhdistin uima-altaaseen.

### 3.4.1 Puhdistusjaksojen ohjelmointi ja ohjaus

Sovelluksen kautta:

- Käynnistä tai sammuta puhdistus;
- Katso jäljellä oleva puhdistusaika käynnissä olevalle jaksolle (näyttö tunneissa ja minuuteissa);
- Lisää tai vähennä puhdistusaikaa 15 minuutin välein (mallikohtainen);
- Puhdistuksen esitallennettujen tilojen valinta



- Uusi puhdistustila aktivoituu käynnissä olevan puhdistuksen aikana ja kaikissa tulevilla puhdistusjaksoissa.
- Puhdistusjakson kesto vaihtelee valittujen asetusten mukaan.

- Ohjelmoi puhdistusjaksot (päivät ja tunnit) (mallikohtainen); Puhdistusjaksot voidaan ohjelmoida toistuvasti, yksi ohjelmointi on mahdollista päivässä;
- Tarkista veden lämpötila uima-altaassa puhdistusjakson aikana (mallikohtainen);

Käynnissä oleva puhdistin mittaa veden lämpötilan.





- Kun puhdistin on uima-altaan pohjalla, on normaalia havaita lämpötilaero puhdistimen mittaaman lämpötilan ja uima-altaan pinnalle asetetun lämpömittarin tai muun laitteen mittaaman lämpötilan välillä.

### 3.4.2 Puhdistimen vedestä nostotoiminto "Lift System"



- Aktivoi Lift System -toiminto vain, jos puhdistin on näkyvässä.

- Paina sovelluksessa kuvaa  käyttäaksesi Lift System -toimintoa (katso "§ 2.6.1 Automaattinen "LIFT SYSTEM" -tila").
- Käänä puhdistinta oikealle tai vasemmalle painamalla suuntanuolia.
- Kun puhdistin osoittaa kohti haluttua seinää, paina painiketta , jotta se etenee seinään.

### 3.4.3 Kaukosäädintila (mallikohtainen)

Puhdistinta voi ohjata käyttämällä älypuhelinia tai tablettia kaukosäätimenä.



- Aktivoi kaukosäädin vain, jos puhdistin on näkyvässä.

- Puhdistinta voi ohjata 2 tavalla (mallikohtainen):

"Joystick-tila": Paina kuvakkeita liikuttaaksesi puhdistinta eteen ja taakse, ja kääntääksesi sitä vasemmalle tai oikealle.


"Kineettinen tila": Liikuta puhdistinta kallistamalla mobiilitukea ylös (liikkuminen taakse), alas (liikkuminen eteen), vasemmalle (kääntyminen vasemmalle), oikealle (kääntyminen oikealle).

- Tee paikallinen puhdistus käyttämällä toimintoa "Paikallinen puhdistus" (mallikohtainen): Aktivoimalla tämän toiminnon puhdistin puhdistaa sen edessä olevan alueen 1 m<sup>2</sup> säteellä.



- Jos puhdistin vastaa hitaasti sovelluksessa pyydettyyn toimintaan, tarkista Wi-Fi-verkon signaali, katso "§ 3.2 I Puhdistimen ensimmäinen konfigurointi".

### 3.4.4 Virheviestit

- Jos virhe havaitaan, varoitusymboli  ilmestyy näyttöön.

Paina varoitusymbolia  nähdäksesi vianmääritysratkaisut, **katso "§ 5.2 I Käyttäjien hälytykset"**.

Paina **Poista virhe**, jos olet mielestäsi ratkaissut ongelman, tai valitse **OK**, jos haluat jättää puhdistimen virhetilaan ja selvittää ongelman myöhemmin.

### 3.4.5 Asetusvalikko

Voit milloin tahansa muokata tiettyjä puhdistimen konfigurointiasetuksia painamalla kuvaketta **Asetukset**.



## 4 Huolto



Vältä vakavia loukkaantumisia:

- Kytke puhdistin irti sähkövirrasta.

### 4.1 I Puhdistimen puhdistus

- Laite on puhdistettava säännöllisesti puhtaalla tai hieman saippuoidulla vedellä. Älä käytä liuotaineita.
- Huuhtele laite runsaalla puhtaalla vedellä.
- Älä anna laitteen kuivua auringonvalossa uima-altaan reunalla.

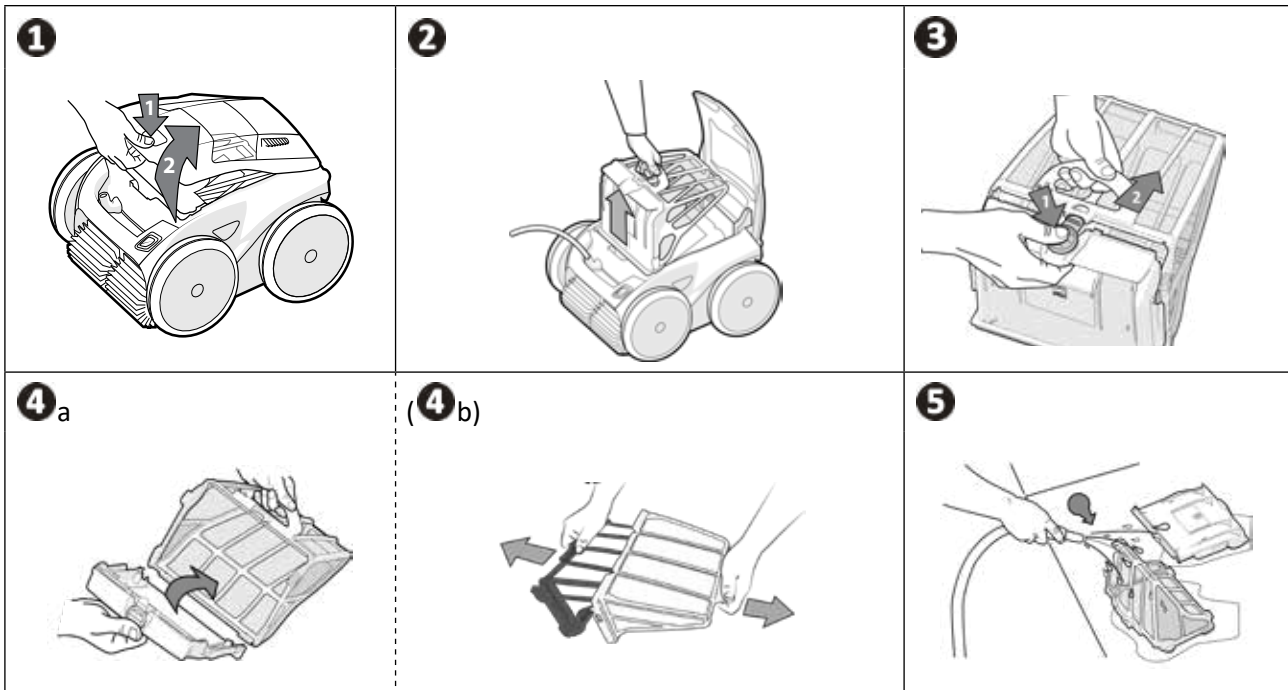


**Vinkki: vaihda suodatin ja harjat 2 vuoden välein**

On suositeltavaa vaihtaa suodatin ja harjat 2 vuoden välein laitteen eheyden säilyttämiseksi ja optimaalisen suorituskyvyn takaamiseksi.

### 4.2 I Puhdista suodatin heti, kun laite on nostettu vedestä

- Jos suodatin tukkeutuu, puhdista se happamalla liuoksella (esimerkiksi valkoviinietikka). On suositeltavaa tehdä edellä mainittu puhdistus vähintään kerran vuodessa, sillä suodatin tukkeutuu, jos sitä ei käytetä useampaan kuukauteen (talvehtimisaika).




**Vinkki: Tarkista "suodatin täynnä" -ilmaisimen tila**

Kun LED-valo syttyy, on erittäin suositeltavaa puhdistaa suodatin.

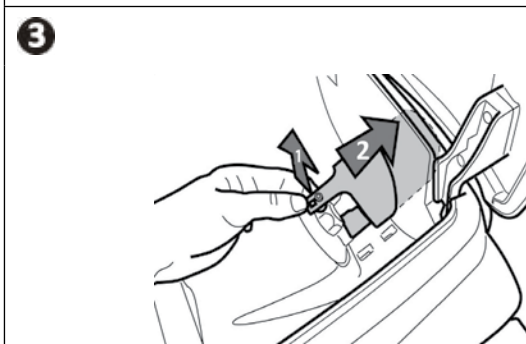
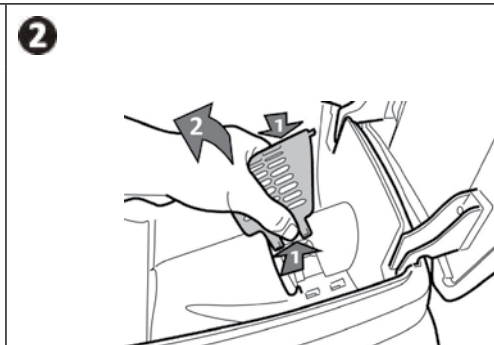
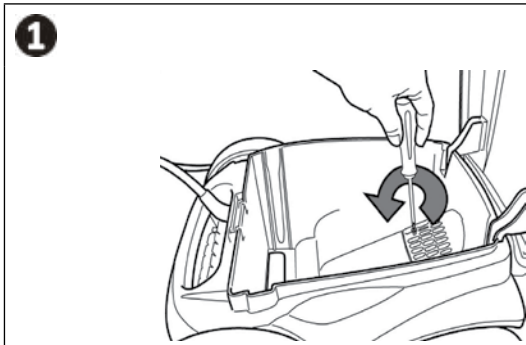
## 4.3 I Siipipyörän puhdistus



Vältä vakavia loukkaantumisia:

- Kytke puhdistin irti sähkövirrasta.
- Siipipyörän puhdistuksen aikana on käytettävä käsineitä .

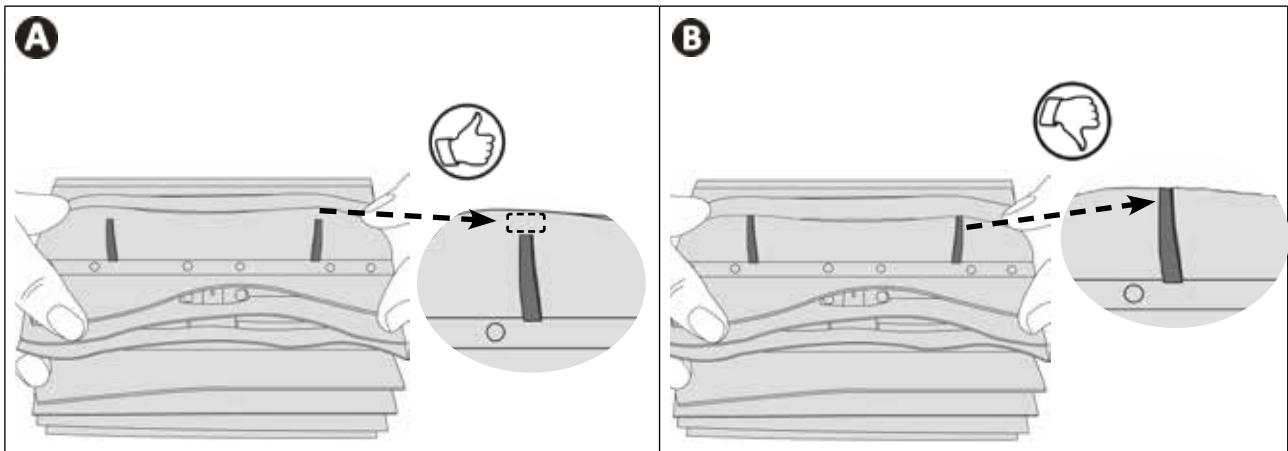
- Löysää ritilän ruuvi (katso kuva **1**).
- Poista ritilä (katso kuva **2**).
- Poista virtausohjain varoen (katso kuva **3**).
- Poista siipipyörä käyttämällä käsineitä ja pitämällä varovasti kiinni siipipyörän päästä työntääksesi sitä (katso kuva **4**).
- Poista kaikki roskat (karvat, lehdet, kivet jne.), jotka voivat tukkia siipipyörän.



## 4.4 I Harjojen vaihtaminen

### Ovatko harjat kuluneet?

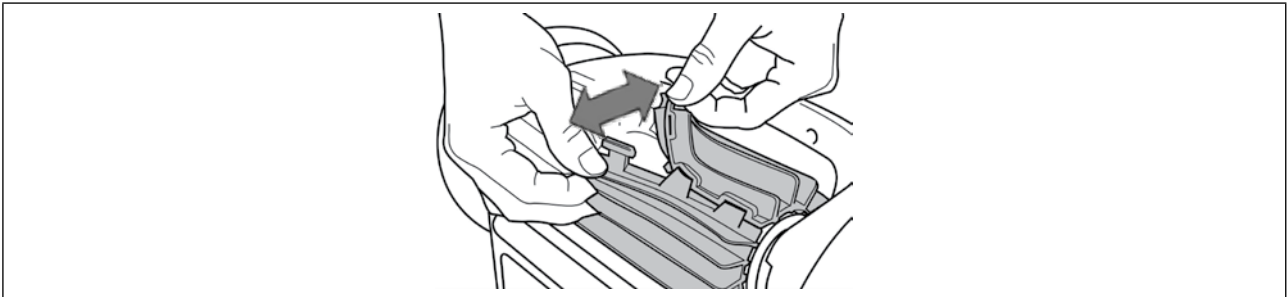
- Vaihda harjat, jos niiden kulumisilmaisimet näyttävät samalta kuin kuvassa **B**:



FI

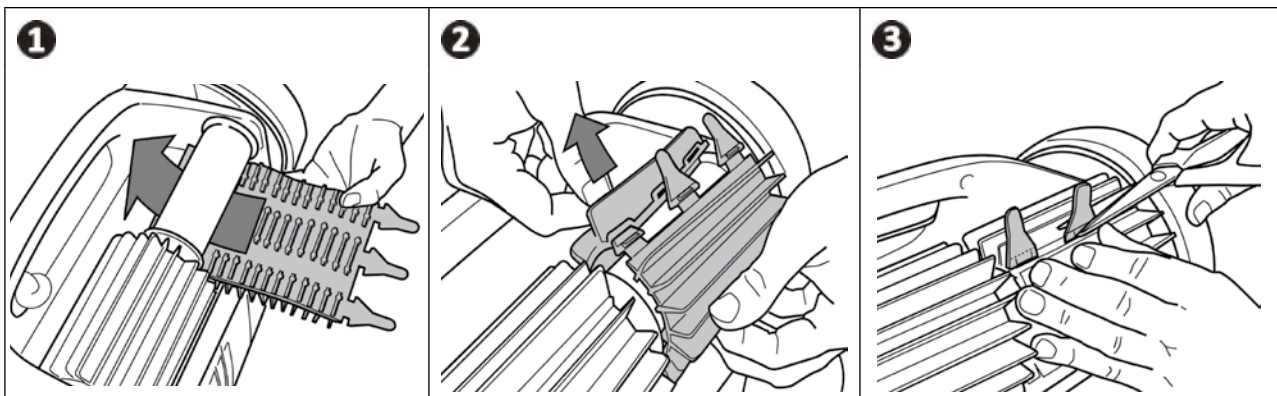
### Poista kuluneet harjat:

- Poista kielekkeet niille tarkoitetuista rei'istä ja poista harjat.



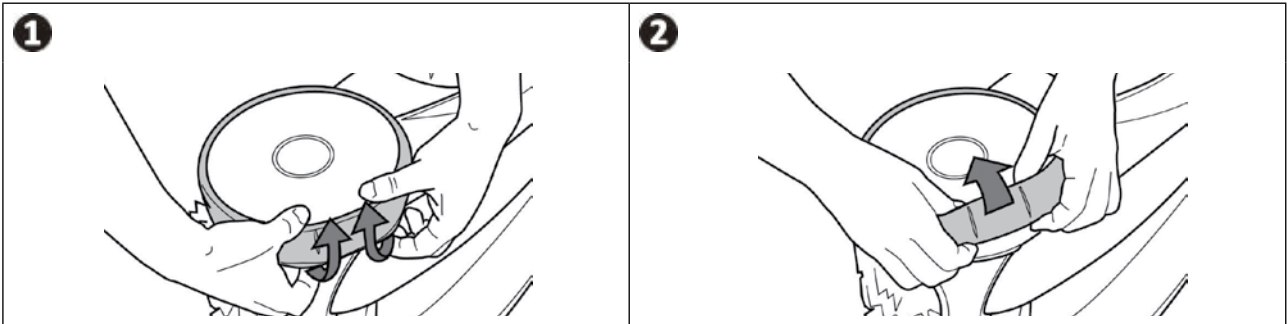
### Aseta uudet harjat:

- Työnnä reuna ilman kielekettä harjatukeen (katso kuva **1**).
- Rullaa harja tuen ympärille ja liu'uta kielekkeet kiinnitysreikiin ja vedä kunkin kielekkeen päätä, kunnes kielekkeen reuna on vedetty aukon läpi (katso kuva **2**).
- Leikkaa kielekkeet saksilla, jotta ne ovat samalla tasolla muiden liuskojen kanssa (katso kuva **3**).

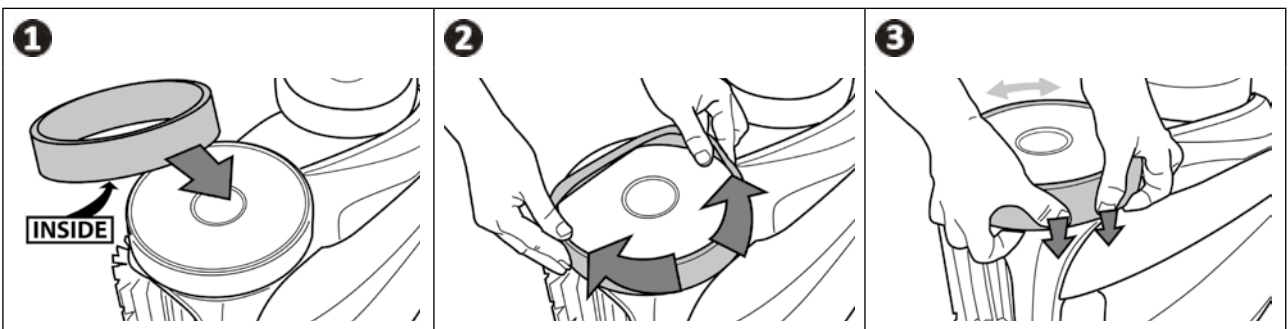


## ➤ 4.5 I Renkaiden vaihtaminen

### Poista kuluneet renkaat



### Aseta uudet renkaat







## 5 Vianmääritys



- Ennen kuin otat yhteyden jälleenmyyjään, pyydämme sinua tekemään yksinkertaiset vikatarkastukset seuraavien taulukoiden avulla.
- Jos ongelma jatkuu, ota yhteys jälleenmyyjään.
- : Pätevälle teknikolle varatut toiminnot.


### 5.1 I Laitteen käyttäytyminen













FI


Osa altaasta on huonosti puhdistettu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tee laitteen upotusvaiheet uudelleen (katso "§ 2.1 I Puhdistimen upottaminen uima-altaaseen") vaihtamalla upotuspaikkaa altaassa, kunnes löydät optimaalisen paikan.</li></ul>
Laitte ei pysy kunnolla uima-altaan pohjassa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laitteen rungossa on ilmaa. Tee upotusvaiheet uudelleen (katso "§ 2.1 I Puhdistimen upottaminen uima-altaaseen").</li><li>• Suodatin on täynnä tai likainen: puhdista se puhtaalla vedellä. Jos suodatin tukkeutuu, puhdista se happamalla liuoksella (esimerkiksi valkoviinietikka). Vaihda suodatin tarvittaessa uuteen.</li><li>• Siipipyörä on vioittunut: </li></ul>
Laitte ei nouse seinää pitkin kuten aiemmin	<p>Puhdistin ei systemaattisesti nouse seinää pitkin, kun se toimii Pohja + seinät + vesiraja -tilassa. Tiheys vaihtelee jakson aikana. On normaalia, että puhdistin ei välttämättä nouse jakson alussa. Tarkkaile puhdistinta 20 minuutin ajan nähdäksesi, nouseeko se ollenkaan seinää pitkin.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suodatin on täynnä tai likainen: puhdista se puhtaalla vedellä. Jos suodatin tukkeutuu, puhdista se happamalla liuoksella (esimerkiksi valkoviinietikka). Vaihda suodatin tarvittaessa uuteen.</li><li>• Renkaat ovat kuluneet: vaihda ne.</li><li>• Vaikka vesi saattaa näyttää kirkkaalta, altaassa on mikroskooppisia leviä, joita ei näe paljaalla silmällä. Levät tekevät altaan reunosta liukkaita ja estävät puhdistinta nousemasta. Tee shokkiklooraus ja laske pH-arvoa hieman. <b>Älä jätä laitetta veteen shokkikloorauksen ajaksi.</b></li></ul>
Laitte ei liiku käynnistyksen aikana.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, että ohjausyksikön pistorasia toimii.</li><li>• Tarkista, että puhdistusjakso on käynnistetty ja merkkivalot palavat.</li></ul>
Johto on sotkeutunut	<ul style="list-style-type: none"><li>• Älä vedä koko johtoa uima-altaaseen.</li><li>• Vedä uima-altaaseen tarvittava määrä johtoa ja levitä loput johdosta uima-altaan reunalle.</li></ul>
Ohjausyksikkö ei vastaa painikkeiden painamiseen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kytke virtajohto pistorasiasta, odota 10 sekuntia ja kytke virtajohto uudelleen.</li></ul>
iAquaLink™-sovelluksessa näkyvän lämpötilan ja muun lämpömittarin tai laitteen mittaaman lämpötilan välillä on ero.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kun puhdistin on uima-altaan pohjalla, on normaalia havaita lämpötilaero puhdistimen mittaaman lämpötilan ja uima-altaan pinnalle asetetun lämpömittarin tai muun laitteen mittaaman lämpötilan välillä.</li></ul>
Anturin LED-valo ei pala, vaikka puhdistin on käynnissä.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ota yhteys jälleenmyyjään  ja tarkista anturilohkon tila.</li></ul>

Jos ongelma jatkuu, ota yhteys jälleenmyyjään:

## 5.2 I Käyttäjien hälytykset

- Hälytykset näkyvät sekä ohjausyksikössä että iAquaLink™-sovelluksessa.
- Noudata alla ehdotettuja vianmääritysratkaisuja, jotka ovat saatavilla myös iAquaLink™-sovelluksessa: paina , kun virhekoodi ilmestyy.

Ohjausyksikön näyttö		Näyttö iAquaLink™- sovelluksessa	Ratkaisut
Virhekoodi (mallikohtainen)	Vilkkuva LED (mallikohtainen)		
Er: 01	 x 3	Pumpun moottori	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että roskat tai johto eivät estä harjoja pyörimästä vapaasti.</li> <li>Tarkista, että mikään ei häiritse johdon liitäntäalueella.</li> <li>Pyöritä jokaista rengasta neljänneskierroksen verran samaan suuntaan, kunnes ne pyörivät sujuvasti</li> <li>Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys jälleenmyyjään ja pyydä kattavaa vianmääritystä.</li> </ul>
Er: 02 Er: 03	 x 2	Oikea vetomoottori  Vasen vetomoottori	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että roskat tai karvat eivät tuki siipipyörää.</li> <li>Puhdista suodatin huolellisesti.</li> <li>Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys jälleenmyyjään ja pyydä kattavaa vianmääritystä.</li> </ul>
Er: 04	 x 3	Pumpun moottorin kulutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että roskat tai johto eivät estä harjoja pyörimästä vapaasti.</li> <li>Tarkista, että mikään ei häiritse johdon liitäntäalueella.</li> <li>Pyöritä jokaista rengasta neljänneskierroksen verran samaan suuntaan, kunnes ne pyörivät sujuvasti</li> <li>Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys jälleenmyyjään ja pyydä kattavaa vianmääritystä.</li> </ul>
Er: 05 Er: 06	 x 2	Oikean vetomoottorin kulutus  Vasemman vetomoottorin kulutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sammuta puhdistin.</li> <li>Puhdista suodatin huolellisesti.</li> <li>Laita puhdistin takaisin veteen ravistamalla sitä, jotta ilmakuplat poistuvat laitteesta.</li> <li>Käynnistä puhdistusjako uudelleen.</li> <li>Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys jälleenmyyjään ja pyydä kattavaa vianmääritystä.</li> </ul>
Er: 07 Er: 08	 x 3	Puhdistin ei ole vedessä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke puhdistin irti sähköverkosta ja kytke se sitten takaisin.</li> <li>Tarkista, että johto on hyvin kytketty ohjausyksikköön.</li> <li>Tarkista, että mikään ei häiritse johdon liitäntäalueella.</li> <li>Jos tämä ei ratkaise ongelmaa, ota yhteys jälleenmyyjään ja pyydä kattavaa vianmääritystä.</li> </ul>
Er: 10	 x 1	Viestintä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke ohjausyksikkö irti sähköverkosta vähintään 15 sekunniksi.</li> <li>Sulje iAquaLink™-sovellus.</li> <li>Liitä ohjausyksikkö puhdistimeen.</li> <li>Kytke ohjausyksikkö sähkövirtaan.</li> <li>Tarkista, että ohjausyksikkö on liitetty Wi-Fi-verkkoon (LED-valo  palaa).</li> <li>Jos viesti "PrOG" ei näy tai jos LED  ei vilku nopeasti (mallikohtainen), avaa iAquaLink™-sovellus, valitse puhdistin ja napsauta "Päivitä".</li> </ul>
Er: 11	 x 4	Anturilohko	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ota yhteys jälleenmyyjään ja tarkista anturilohkon tila.</li> </ul>
Er: 12	 x 5	Päivitys epäonnistui tai on puutteellinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke ohjausyksikkö irti sähköverkosta vähintään 15 sekunniksi.</li> <li>Sulje iAquaLink™-sovellus.</li> <li>Liitä ohjausyksikkö puhdistimeen.</li> <li>Kytke ohjausyksikkö sähkövirtaan.</li> <li>Tarkista, että ohjausyksikkö on liitetty Wi-Fi-verkkoon (LED-valo  palaa).</li> <li>Jos viesti "PrOG" ei näy tai jos LED  ei vilku nopeasti (mallikohtainen), avaa iAquaLink™-sovellus, valitse puhdistin ja napsauta "Päivitä".</li> </ul>


Ohjausyksikön näyttö		Näyttö <b>iAquaLink™</b> - sovelluksessa	Ratkaisut
Virhekoodi (mallikohtainen)	Vilkkuva LED (mallikohtainen)		
<b>PrOG</b>	 <b>erittäin nopea</b>	<b>Päivitys käynnissä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odota päivityksen päättymistä.</li> <li>• Älä kytke ohjausyksikköä irti sähkövirrasta.</li> </ul>
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>Liitännävirhe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarkista ohjausyksikön Bluetooth/Wi-Fi-merkkivalojen tila ja noudata taulukossa "§ 5.3 I iAquaLink™-sovelluksen yhteyden vianmääritys" kuvattuja vaiheita.</li> </ul>
<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>Punainen piste ilmestyy "Omat laitteet" -listaan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laite ei ole kytketty tai liitetty kodin Wi-Fi-verkkoon. Jos piste on punainen, kun ohjausyksikkö on kytketty ja Bluetooth/WiFi-kuvakkeet palavat, päivitä näyttö (liu'uttamalla sormea ylhäältä alas).</li> <li>• Jos piste on vihreä: laite on käyttövalmis.</li> </ul>

**FI**

Jos ongelma jatkuu, ota yhteys jälleenmyyjään: 

### Virhekoodin poistaminen



#### Ohjausyksikössä:



- Kun olet noudattanut vianmääritysratkaisuja, paina mitä tahansa painiketta poistaaksesi virhekoodin (paitsi painiketta ).

#### **iAquaLink™-sovelluksessa:**

- Kun olet noudattanut vianmääritysratkaisuja, paina **Poista virhe** tai paina **OK** suorittaaksesi tämän ratkaisun vaiheet myöhemmin.

### 5.3 I iAquaLink™-sovelluksen yhteyden vianmääritys

Ohjausyksikön tila	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
<ul style="list-style-type: none"> <li>LED-valo  vilkkuu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjausyksikkö on liitetty reitittimeen mutta ei pilvipalvelimeen (LAN-yhteys muodostettu, WEB-yhteyttä ei muodostettu).</li> </ul>	<p>Ota yhteys internetpalveluntarjoajaasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke kodin Wi-Fi-boksi irti 10 sekunniksi. Kytke Wi-Fi-boksi uudelleen päälle ja katso, että LED-valot syttyvät.</li> <li>Tarkista Internet-yhteys - verkossa voi olla toimintahäiriöitä.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 Ghz reititin ei ole yhteensopiva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaihda reititin.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sovellusversio on vanhentunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Päivitä sovellus</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaikki LED-valot ovat sammuneet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erittäin voimakas kirkkaus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peitä laite suojataksesi sitä auringonsäteiltä ja tarkista, että merkkivalot syttyvät.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjausyksikkö on kytketty irti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke ohjausyksikkö sähkövirtaan (katso "§ 2.2 I Sähkövirtaan kytkeminen").</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sähkökatkos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että pääkatkaisin on päällä.</li> <li>Tarkista, että pistorasiassa on virtaa kytkemällä siihen esimerkiksi toinen laite.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet-yhteyden katkeaminen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista Internet-yhteys - verkossa voi olla toimintahäiriöitä.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LED-valo  ei pala.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet-yhteyden katkeaminen.</li> <li>Heikko Wi-Fi-signaali*.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista Internet-yhteys - verkossa voi olla toimintahäiriöitä.</li> <li>Tarkista, että Wi-Fi-signaali on tarpeeksi voimakas. Wi-Fi-signaalin voimakkuuden voi tarkistaa usealla tavalla: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kytke kodin Wi-Fi-reititin (boksi) irti ja kytke se takaisin päälle.</li> <li>Mene kannettavalla tietokoneella ohjauspaneeliin ja tarkista verkkoyhteydet. Tarkista langattoman Wi-Fi-verkon signaali kannettavalla tietokoneella tarkkailemalla ohjausyksikön tilaa.</li> <li>Asenna älypuhelimessa tai tabletissa iAquaLink™-sovellus. Tarkista langattoman Wi-Fi-verkon signaali mobiililaitteella tarkkailemalla ohjausyksikön tilaa. Jos Wi-Fi-verkko on heikko, voit asentaa Wi-Fi-toistimen.</li> <li>Käytä Wi-Fin analysointiin tarkoitettua sovellusta: löydät useita iOS:lle tai Androidille.</li> </ul> </li> </ul>

Ohjausyksikön tila	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
<ul style="list-style-type: none"> <li>LED-valo  on päällä ja viesti "<b>PROG</b>" näkyy näytössä (mallikohtainen). <b>Sovellukseen ilmestyy viesti.</b></li> <li>Painikkeita ei voi aktivoida.</li> <li>LED-valo  ei pala tämän toiminnon aikana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjelmiston päivitys on käynnissä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odota päivityksen päättymistä.</li> <li>Älä kytke virtajohtoa irti puhdistimesta päivityksen aikana.</li> </ul>

**FI**

**\*Heikkoon Wi-Fi-signaaliin voi olla useita syitä**

- Reitittimen (boksi) ja puhdistimen ohjausyksikön välinen etäisyys,
- Reititintyyppi (boksi),
- Reitittimen (boksi) ja puhdistimen ohjausyksikön erottavien seinien määrä,
- Internetpalveluntarjoaja,
- jne...

## 5.4 I Yhdistettyjen puhdistinten päivitys

Yhdistetyt puhdistimet voivat saada päivityksiä uusien kehitettyjen toimintojen tai tuoteparannusten lisäämiseksi. Nämä parannukset eivät ole systemaattisesti käyttäjän näkyvissä.



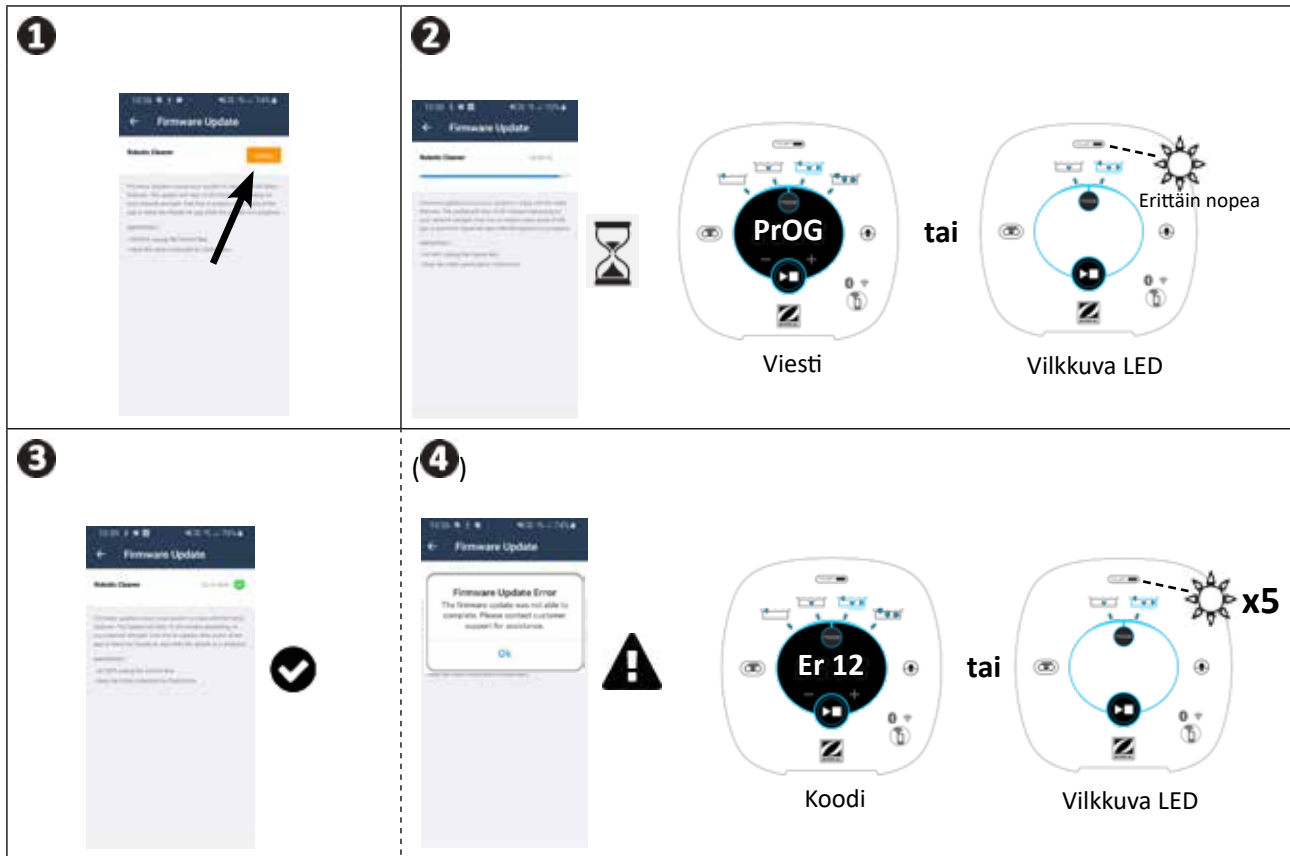
Puhdistimen ohjaus sovelluksella ei ole käytössä niin kauan kun päivitystä ei ole asennettu.

Kun päivitys on saatavilla (näkyvässä iAquaLink™-sovelluksessa, katso kuva 1) tässä muutamia suosituksia ennen kuin painat painiketta asennuksen käynnistämiseksi:

- Aseta puhdistin ja ohjausyksikkö mahdollisimman lähelle kodin Wi-Fi-reitittintä.
- Tarkista, että Wi-Fi-signaali on kunnossa;
- Anna ohjausyksikön olla kytkettynä sähkövirtaan ja puhdistimen kytkettynä ohjausyksikköön, kunnes asennus on päättynyt;
- Ohjausyksikön on oltava yhdistettynä kodin Wi-Fi-verkkoon ja iAquaLink™-sovelluksen on oltava auki.

### Käynnistä päivitys:

- Paina painiketta (katso kuva 1) käynnistääksesi asennuksen iAquaLink™-sovelluksen kautta;
- Päivitys on käynnissä, viesti ilmestyy näyttöön (katso kuva 2); puhdistusjaksoa ei voida käynnistää päivityksen aikana. Päivitysaika on yleensä 10-20 minuuttia.
- Viesti ilmestyy näyttöön, kun päivitys on päättynyt (katso kuva 3).
- Jos asennus epäonnistuu 60 minuutin kuluttua, virheviesti ilmestyy näyttöön (katso kuva 4), katso "§ 5.2 I Käyttäjien hälytykset".



\* iAquaLink™-sovelluksen viestit voivat muuttua ajan kanssa.



### Kierrätys

Tämä eurooppalaisen direktiivin DEEE 2012/19/EU (sähkö- ja elektroniikkaromun direktiivi) vaatima symboli tarkoittaa, että laitettasi ei saa heittää tavalliseen roskakoriin. Se on vietävä sille tarkoitettuun keräyspisteeseen uudelleenkäyttämiseksi, kierrättämiseksi tai hyödyntämiseksi. Jos laite sisältää ympäristölle mahdollisesti vaarallisia aineita, ne on eliminoitava tai neutraloitava. Kysy lisätietoa kierrätystavoista jälleenmyyjältäsi.

Jälleenmyyjäsi  
*Your retailer*

Laitemalli  
*Appliance model*

Sarjanumero  
*Serial number*


Löydät lisätietoja, tuoterekisteröinnin ja asiakastuen osoitteesta:  
*For more information, product registration and customer support:*

**[www.zodiac.com](http://www.zodiac.com)**



A Fluidra Brand

©2023 Zodiac Pool Systems LLC. All rights reserved. ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.