

Lyfco[®]

Allasrobotti

Raptor

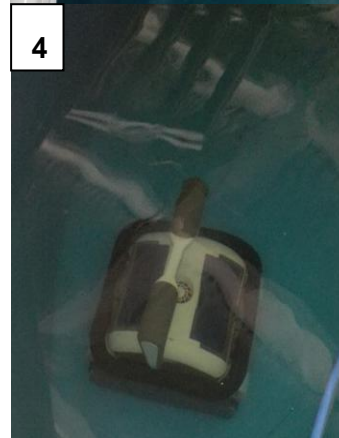
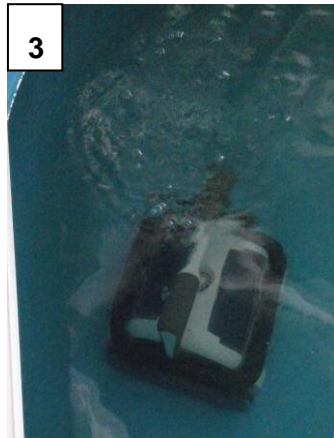


Käyttöohje

Tärkeitä turvallisuuteen liittyviä huomautuksia

1. Älä käynnistä yksikköä sen ollessa vedessä, jotta allasrobotti ei vaurioidu.
2. Virtajohto on liitettävä maadoitettuun pistokkeeseen.
3. Allasrobottia ei saa käyttää, kun altaassa on ihmisiä.
4. Pidä kiinni kädensijasta, kun lasket allasrobotin veteen tai nostat sen vedestä. Älä pidä kiinni johdosta.
5. Varmista ennen yksikön käynnistämistä, että sen sisällä mahdollisesti oleva ilma poistetaan (allasrobotista ei tule ulos kuplia ja se on laskeutunut kokonaan altaan pohjaan).
6. Varmista, että suodatin on asennettu oikein. Suorista robotin koko johto ennen yksikön kytkemistä päälle, jotta se ei sotkeudu mihinkään. Muutoin altaan puhdistaminen on hankalaa tai laite voi vaurioitua.
7. Pidä kauko-ohjain pystyasennossa, jotta se toimii mahdollisimman hyvin.
8. Puhdista ja huuhtelee suodatin jokaisen käyttökerran jälkeen.
9. Allasrobottia on säilytettävä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa ja suojassa suoralta auringonvalolta, kun sitä ei käytetä.
10. Virtalähde on pidettävä varjossa yksikön ollessa käynnissä. Virtalähdettä ei saa koskaan peittää ylikuumenemisen ja osien vaurioitumisen välttämiseksi.
11. Vain asiantuntevat huoltohenkilöt saavat avata allasrobotin virtalähteen ja moottoriosan. Muutoin takuu mitätöityy.
12. Allasrobottia ei saa käyttää mihinkään muuhun kuin käyttöohjeessa mainittuun käyttötarkoitukseen.
13. Kun yksikkö on sammutettu, odota vähintään 30 sekuntia ennen sen käynnistämistä uudelleen.
14. Suodattimen suodatustiheys on valittava vuodenajan mukaan. Lisätietoja saa ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.
15. Tämä yksikkö on tarkoitettu vain altaan puhdistamiseen. Sitä ei saa käyttää muuhun käyttötarkoitukseen.
16. Veteen voi ilmestyä hieman likaa, jos esimerkiksi tiivisteet vuotavat.

Kun lasket allasrobotin veteen, pidä ensin kiinni kädensijasta, jotta yksikön sisällä mahdollisesti oleva ilma poistuu, ja laske se vasta sitten altaan pohjaan.



Kun nostat allasrobotin vedestä, pidä sitä 10–15 sekunnin ajan vedenpinnan yläpuolella, jotta vesi valuu siitä pois. Pidä kiinni kädensijasta. Älä vedä johdosta.



Sisältö

1. Johdanto-----	sivu 5
2. Turvallisuus-----	sivu 5
3. Tekniset tiedot-----	sivu 5
4. Käyttöohjeet-----	sivu 7
5. Osaluettelo-----	sivu 13
6. Takuu-----	sivu 13

1. Johdanto

Allasrobotti PRC3012 (sisältää älypuhelinsovelluksen) on uudenlainen, erittäin tehokas ja energiaa säästävä altaan puhdistaja. Altaan seinät ja pohja puhdistetaan automaattisesti edistyksekkisen ohjelman avulla. Samalla se suodattaa altaan veden ja poistaa siitä lian. Allasta ei tarvitse tyhjentää sitä varten. Se on täysin ympäristöystävällinen.

Turvallisen käytön takaamiseksi allasrobotin teho on DC 24 V. Lu käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

2. Turvallisuus

1. Virtalähteen sijoittaminen

Virtalähde on sijoitettava siten, että allasrobotti ylittää altaan kauimpaan osaan. Virtalähteen on oltava kuitenkin vähintään 3,5 m etäisyydellä altaan seurasta.

2. Tärkeää

Varmista ennen allasrobotin käynnistämistä, että sähköverkon jännite/taajuus vastaa robotin nimellisjännitettä/taajuutta.

Lähtevä jännite: 110 V AC (120 V AC) / 220 V AC (230 V AC)

Taajuus: 50 Hz/60 Hz

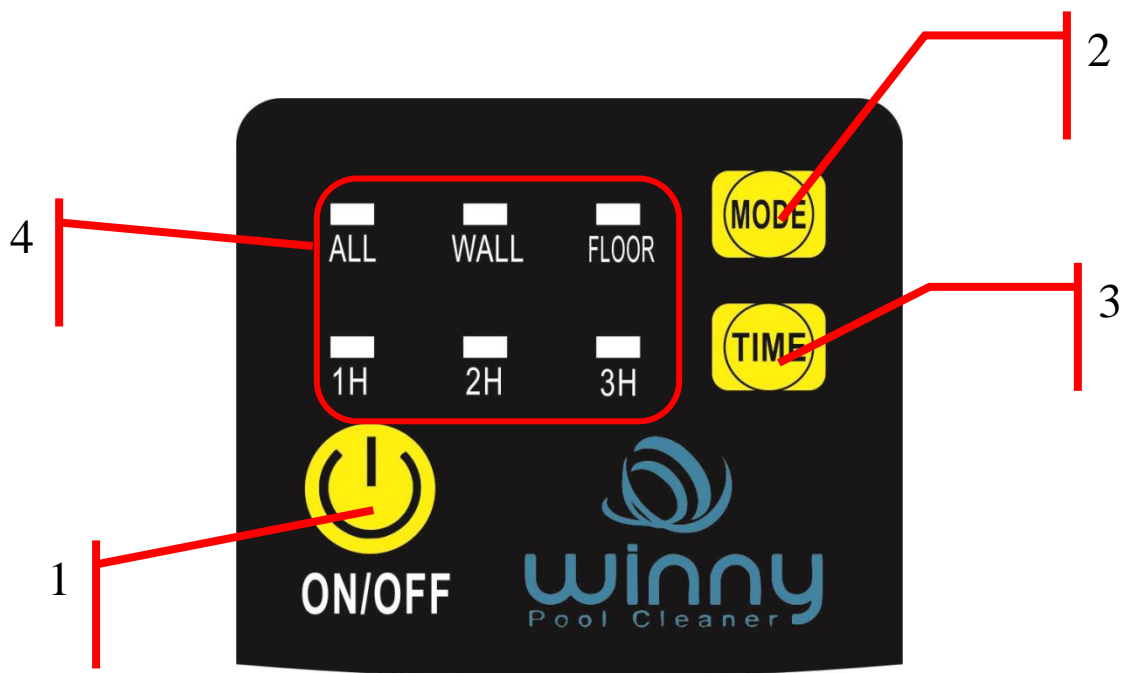
3. Tekniset tiedot

1. Lähtevä jännite: 220 V AC (230 V AC) /110 V AC (120 V AC)
2. Taajuus: 50 Hz/60 Hz
3. Lähtevä jännite: DC 24 V
4. Teho: 200 W
6. Kauko-ohjaimen taajuus: 433 MHz
7. Johdon pituus: 18 m
8. Harjatelan pituus: 465 mm
9. Puhdistettavan alan enimmäiskoko: n. 200 m²

10. Virtausnopeus: 20 m³/h
11. Suodatustaso: 180 µm
12. Allasveden lämpötila: 10–32°C
13. Liikkumisnopeus: enint. 12,5 m/min
14. IP-luokka: Allasrobotti IPX8, virtalähde IPX5
15. Allasrobotin paino: 12,5 kg (ilman johtoa)





4. Käyttöohje

4.1 Ohjauspaneeli



Kuva 4-1

NRO.	NIMI	MERKKIVALO	TOIMINTO
1	ON/OFF	Sammuttaa ja käynnistää yksikön	Kun painat painiketta kerran, yksikkö käynnistyy. Kun painat painiketta toisen kerran, niin yksikkö käyttää valittuja asetuksia. Kun painat painiketta kolmannen kerran, yksikkö sammuu.

2	TILA	Tilan valinta	Valitse haluamasi tila.
			ALL: Altaan pohjan, seinien ja vesilinjan puhdistaminen (1 x seinä, 1 x pohja).
			WALL: Vain altaan seinien puhdistaminen.
			FLOOR: Vain altaan pohjan puhdistaminen.
			ALL + FLOOR: Altaan pohjan puhdistaminen kolme kertaa ja seinien puhdistaminen yhden kerran.

3	TIME:	Käyttöajan valinta	Eri käyttöaika eri
---	-------	--------------------	--------------------

			tehtävään.
			1H, 2H ja 3H osoittavat käyttöajan pituuden.

		Yksikön tilan osoittaminen		
4	Merkkivalo	Käyttötila	Kaksi tai kolme merkkivaloa palaa	Yksikkö on pysähtynyt
			1H vilkkuu hitaasti	Yksikkö on käynnissä 1 tunti
			2H vilkkuu hitaasti	Yksikkö on käynnissä 2 tuntia
			3H vilkkuu hitaasti	Yksikkö on käynnissä 3 tuntia
			KAIKKI merkkivalot palavat	Käyttö tilassa ALL
			WALL palaa	Käyttö tilassa WALL
			FLOOR palaa	Käyttö tilassa FLOOR
			ALL + FLOOR palavat	Käyttö tilassa ALL-FLOOR
			ALL>>WALL>>FLOOR vilkkuvat vuorotellen	Manuaalinen: eteenpäin
			FLOOR>>WALL>>ALL vilkkuvat vuorotellen	Manuaalinen: taaksepäin
			3H>>2H>>1H vilkkuvat vuorotellen	Manuaalinen: vasemmalle
			1H>>2H>>3H vilkkuvat vuorotellen	Manuaalinen: oikealle
			Kaikki merkkivalot vilkkuvat	Automaattinen käyttö valmis

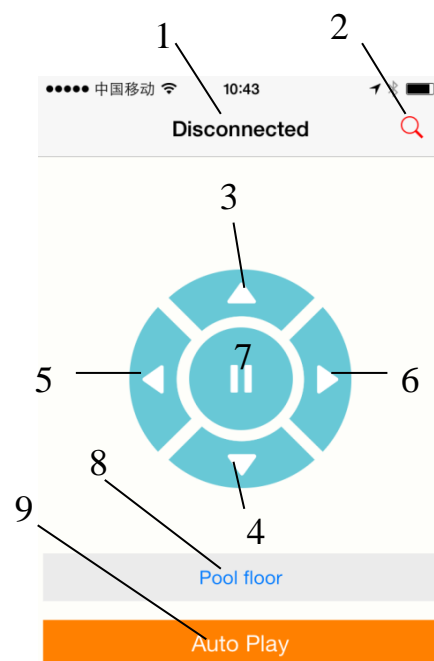
			hitaasti	
--	--	--	----------	--

4.2 Vianmääritys:

Vika	Ongelma	Toimenpide
1H vilkkuu nopeasti	Yksikössä ei ole vettä	Laita yksikkö takaisin veteen tai odota, kunnes yksikkö käynnistyy automaattisesti
Kaikki merkkivalot vilkkuvat nopeasti	Ohjainlaite on ylikuormittunut	Sammuta yksikkö ja ota yhteyttä huoltoon
1H + 2H + 3H vilkkuvat nopeasti	Kotelon tiivisteet vuotavat	Sammuta yksikkö ja ota yhteyttä huoltoon
ALL + 1H vilkkuvat nopeasti	Pumppu on ylikuormittunut	Sammuta yksikkö ja tarkasta juoksupyörä ja pumppu
WALL + 2H vilkkuvat nopeasti	Käyttömoottori 1 on ylikuormittunut	Sammuta yksikkö, tarkasta hihna ja voimansiirtojärjestelmä
FLOOR + 3H vilkkuvat nopeasti	Käyttömoottori 2 on ylikuormittunut	Sammuta yksikkö, tarkasta hihna ja voimansiirtojärjestelmä
ALL + WALL + 1H + 2H vilkkuvat nopeasti	Allasrobotin jännite on epätavallinen	Sammuta yksikkö ja ota yhteyttä huoltoon
ALL + WALL + FLOOR vilkkuvat nopeasti	Epätavallinen tiedonsiirto	Tarkasta allasrobotin ja ohjainlaitteen välinen johto tai ota yhteyttä huoltoon
WALL + FLOOR + 2H + 3H vilkkuvat nopeasti	Yksikössä ei ole vettä eikä sitä voi käynnistää	Sammuta yksikkö, käynnistä se manuaalisesti veteen laskemisen jälkeen
WALL vilkkuu nopeasti	Yksikkö on kaatunut	Nosta yksikkö pystyyn manuaalisesti

4.3 Bluetooth-toiminto älypuhelimeen (lisätarvike)

NRO.	Vika	Toiminto
1	Bluetooth-tila	<ul style="list-style-type: none"> • ei liitetty • liitetty
2	Hakusignaali	Hae Bluetooth-signaalia painamalla painiketta
3	▲	Manuaalinen liike eteenpäin
4	▼	Manuaalinen liike taaksepäin
5	◀	Manuaalinen liike vasemmalle
6	▶	Manuaalinen liike oikealle
7	Seis	Yksikön pysäyttäminen manuaalisesti
8	Tila	<ul style="list-style-type: none"> •Altaan pohja •Altaan seinä •1 x pohja, 1 x seinä •3 x pohja, 1 x seinä
9	Automaattinen tila tai pysäytys	<ul style="list-style-type: none"> •Auto play: Laite käyttää valittuja asetuksia •STOP: Laite lopettaa automaattisen tilan käytön



Kuva 4–4 Bluetooth-ohjauspaneeli

Huomautus! Voit vaihtaa suuntaa pitämällä painikkeen ▶ tai ◀ painettuna ja lopettaa vapauttamalla painikkeen.

Bluetooth-sovelluksen lataaminen

Android: Hae "BHT control" Google Playsta ja asenna se suoraan tai siirry osoitteeseen <http://fir.im/muft>

iPhone: Hae "BHT control" App storesta ja asenna se suoraan.

4.4 Suodatinyksikön puhdistaminen

1. Nosta kädensijasta



3. Avaa suodatinyksikkö painamalla keskeltä

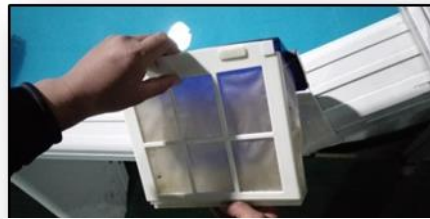
2. Nosta suodatinyksikkö ylös



4. Ohjaa suodatinpaneelia n. 2



5. Vedä suodatinyksikkö ylös pystysuunnassa



6. Puhdista suodatin



7. Ohjaa suodatin uraan

Ura

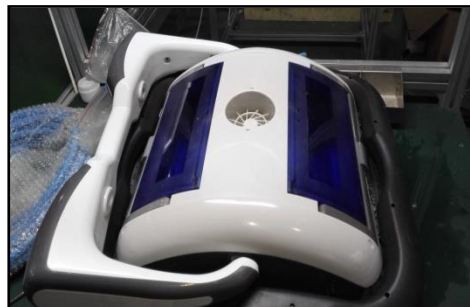


9. Kiinnitä suodatin paikalleen painamalla kädensijan kummastakin reunasta



10. Suodattimet asennettuina paikoilleen

5. O



Osa		Nimi	Määrä (kpl)	Huomautukset
1	Allas- robotti	Allasrobottiyksikkö	1	Pahvipakkauksess
2		Virtalähde	1	Pahvipakkauksess
3		Käyttöohje ja todistus	1	Suuri muovipussi
4		Suodatinpussi	2	Suuri muovipussi
5		Varmistusköysi	1	Suuri muovipussi

6. Takuu

Tämä tuote on läpäissyt kaikki valmistajan teknisen osaston suorittamat laatutarkastukset ja turvallisuustestit.

Takuutiedot:

1. Takuu ei ole voimassa, jos tuotteeseen on tehty muutoksia, sitä on käytetty epäasianmukaisella tavalla tai epäpätevä henkilö on korjannut sitä.
2. Takuu koskee vain valmistusvirheitä eikä se koske vahinkoja, jotka aiheutuvat tuotteen epäasianmukaisesta käytöstä.

Ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään takuuasioissa.



Ympäristöohjelma, eurooppalainen WEEE-direktiivi



Noudata EU-direktiivin määräyksiä ja auta meitä suojelemaan ympäristöä.

Palauta käytetty sähkölaite paikalliseen kierrätyspisteeseen, joka ottaa vastaan sähkö- ja elektroniikkalaitteita kierrättämistä varten. Tuotetta ei saa hävittää lajittelemattoman jätteen mukana.

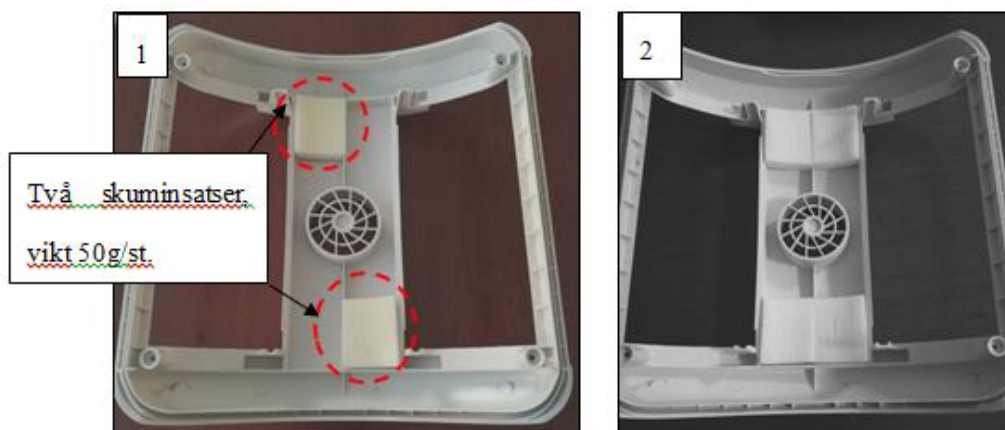
Jos laitteen akun voi irrottaa, irrota se ennen laitteen hävittämistä.

Liitteet Vaahtomuovikappaleiden asennus

Tärkeää! Vaahtomuovikappaleet on tarkoitettu apuvälineeksi, jos allasrobotin on hankala nousta altaan seinää ylös. Jos allasrobotti toimii kuitenkin moitteettomasti, voit ohittaa nämä ohjeet.

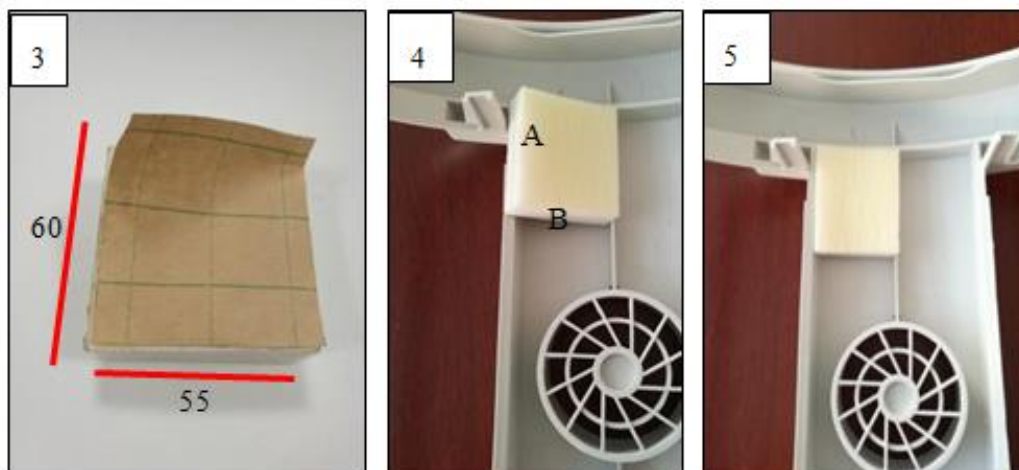
Vaihtoehto 1: Irrota kansi ja kiinnitä kaksi vaahtomuovikappaletta kannen taustapuolelle (ks. kuva 1) keskilinjan kummallekin puolelle.

Vaihtoehto 2: Jos ratkaisu 1 ei riitä, kiinnitä lisää vaahtomuovikappaleita (ks. kuva 2).



Vaahtomuovikappaleiden kiinnittäminen:

1. Irrota vaahtomuovikappaleen taustapaperi (ks. kuva 3).
2. Huomioi vaahtomuovikappaleen mitat (ks. kuva 4).
3. Asenna vaahtomuovikappale painamalla se reunasta B reunaan A (ks. kuva 5).



Asiakaspalvelun yhteystiedot

Arc E-commerce AB

Box 3124

13603 Haninge

Ruotsi