

# wave<sup>TM</sup>

## Eco Foam Spa Käyttöohje

**Revolutionise  
your relaxation**

Lue ohjeet  
huolellisesti



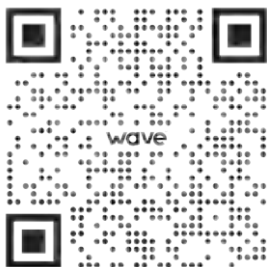
Käyttöohje Wave Foam Spa-malleille:  
**Garda 6, Tahoe 4 ja Como 6**

Vieraile osoitteessa  
[www.waveglobal.com](http://www.waveglobal.com)  
nähdäksesi koko valikoiman

Skannaa QR-  
koodi ladataksesi  
käyttöohjeen.

Skannaa QR-koodi päästäksesi täydelliseen kirjastoomme asennusvideoita ja hyödyllisiä oppaita, jotka auttavat sinua Wave Spa -altaan käyttöönoton jokaisessa vaiheessa

### Kokoamisohje



### Käyttöohje



### Wave Spa Applikaatio



### Sovelluksen pariliitoksen ohje



# TURVALLISUUSOHJEET

**! LUE JA NOUDATA KAIKKIA TURVALLISUUSTIETOJA JA OHJEITA. SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN. NÄIDEN VAROITUSTEN JA OHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN VOI JOHTAA VAKAAN LOUKKAANTUMISEEN TAI KUOLEMAAN, ERITYISESTI LAPSILLA.**

## **! VAROITUS!**

VAROITUS! ÄLÄ KÄYTÄ JATKOJOHTOJA – Jatkojohdot voivat aiheuttaa jännitteen laskun, mikä voi johtaa altaan integroidun lämmittimen ja muiden komponenttien ylikuumentumiseen ja vaurioitumiseen. Tämä mitätöi altaan takuun. Jatkojohdon käyttö voi vaarantaa turvallisuutesi.

## **! TÄRKEÄÄ!**

TÄRKEÄÄ! ODOTA 15 MINUUTTIA LÄMMITYSTOIMINNON SAMMUTTAMISEN JÄLKEEN ENNEN KUIN IRROTAT PISTOKKEEN VERKKOVIRRASTA. PISTOKKEEN IRROTTAMINEN VERKKOVIRRASTA LÄMMITTIMEN OLLESSA VIELÄ PÄÄLLÄ AIHEUTTAA HL-VIRHEKOODIN.

## **! LUE HUOLELLISESTI!**

Tätä sähkölaitetta asennettaessa ja käytettäessä on aina noudatettava perusturvallisuusohjeita:

- Laitteen virransyöttö tulee suojata vikavirtasuojakytkimellä (RCD/GFCI), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.
- Sähköasennusten on täytettävä paikalliset standardit. Maadoitetut laitteet on kytkettävä pysyvästi kiinteään johdotukseen.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, huoltoedustajan tai vastaavan pätevä henkilön on vaihdettava se vaaran välttämiseksi. Vaurioituneet kaapelit on vaihdettava välittömästi.
- SÄHKÖISKUN VAARA: Älä koskaan käytä ulkoisia/lisäsähkölaitteita ollessasi altaassa tai kun vartalosi on märkä. Älä koskaan aseta sähkölaitteita, kuten valaisinta, puhelinta, radiota tai televisiota 1,5 metrin säteelle altaasta.
- TAHATTOMAN HUKKUMISEN VAARA: Äärimmäistä varovaisuutta on noudatettava lasten luvattoman pääsyn estämiseksi. Onnettomuuksien välttämiseksi varmista, etteivät lapset voi käyttää allasta ilman jatkuvaa aikuisen valvontaa.
- Kun allas ei ole käytössä, kansi tulee kiinnittää paikoilleen. Tämä auttaa säilyttämään lämmön ja varmistaa, ettei valvomaton lapsi pääse altaaseen. Vesi houkuttelee lapsia.
- Käy suihkussa ennen altaan käyttöä, sillä kosmetiikka, voiteet ja muut ihon jäämät voivat heikentää veden laatua nopeasti.
- Älä kytke laitetta päälle, jos on mahdollista, että vesi altaassa tai ohjausjärjestelmässä on jäänyt.
- Altaan veden lämpötila ei saa koskaan ylittää 40°C. Tyypilliset käyttölämpötilat ovat 34–38 °C. Alempia lämpötiloja suositellaan nuoremmille lapsille ja kun käyttö kestää yli 10 minuuttia yhtäjaksoisesti.
- Emme suosittele altaan käyttöä raskauden aikana; kuumassa vedessä oleilu voi vahingoittaa sikiötä.
- Alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden käyttö voi lisätä merkittävästi kuolemaan johtavan hypertermian riskiä. Hypertermia ilmenee, kun kehon sisälämpötila nousee useita asteita normaalin yläpuolelle. Seurauksena voi olla tajuttomuus ja hukkumisvaara. Poistu altaasta välittömästi, jos tunnet olosi epämukavaksi tai uneliaaksi.
- Älä kytke allasta päälle sen ollessa tyhjä, sillä tämä voi aiheuttaa peruuttamatonta vahinkoa pumppujärjestelmälle ja mitätöidä takuun.
- Allasta ei saa asentaa tai jättää ulos pitkäksi aikaa alle 5°C lämpötiloissa, sillä tämä voi aiheuttaa vaurioita ja mitätöidä takuun.

**VAROITUS:** Ylivuotavan veden hallitsemiseksi on varmistettava riittävä vedenpoistojärjestelmä.

**TÄRKEÄÄ:** Alustan on oltava tasainen ja kyetävä kantamaan altaan, veden ja käyttäjien kokonaispaino (n. 1300 kg 6 hengen altaassa + käyttäjät). Jos alusta ei täytä vaatimuksia, takuu ei korvaa vaurioita.

## **VAROITUS – UIMATAIDOTTOMIEN TURVALLISUUS**

- Pidä lapsia ja heikkoja uimareita silmällä heidän ollessaan altaan lähellä. Alle 5-vuotiaat ovat erityisessä vaarassa – älä koskaan jätä heitä ilman valvontaa. Älä koskaan sukella altaaseen – se on liian matala ja sukeltaminen voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Uimataidottomien ja heikosti uivien tulee käyttää kelluntavälineitä tai muita turvavarusteita poreallasta käyttäessään.
- Kun poreallas ei ole käytössä, poista lelut ja kelluvat esineet altaasta ja sen ympäristöstä – ne voivat houkuttaa lapsia palaamaan veden äärelle.

# TURVALLISUUSOHJEET

- Peitä poreallas aina asianmukaisella kannella, kun se ei ole käytössä. Varmista myös, että poreallasalueelle johtavat ovet ja ikkunat ovat lukittuina.
- Muista: aidat, kannet ja hälyttimet parantavat turvallisuutta, mutta ne eivät korvaa aikuisen valvontaa.
- Pidä toimiva puhelin ja lista hätänumeroista helposti saatavilla.
- Älä koskaan hyppää tai sukella porealtaaseen – vesi on liian matalaa ja voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Poista kansi kokonaan ennen veteen menoa välttääksesi kiinnijäämis- ja loukkaantumiskit.
- Säilytä kaikki porealtaan kemikaalit turvallisesti ja lasten ulottumattomissa.
- Määritä yksi aikuinen vastaamaan lasten valvonnasta porealtaassa.

**TÄRKEÄÄ:** Allas aiheuttaa hukkumisvaaran myös täytön ja tyhjennyksen aikana. Valvo lapsia jatkuvasti äläkä poista turva-aitoja tai muita suojarakenteita ennen kuin allas on täysin tyhjennetty ja siirretty säilytykseen.

**SÄHKÖISKUN VAARA:** Pidä kaikki sähköjohdot ja laitteet kaukana altaasta. Älä sijoita allasta sähkölinjojen alle.

**Maahantuojat:** Blue Import BIM Oy Hampuntie 12-14 36220 Kangasala FINLAND.

takuu@blueimport.fi

**Valmistaja:** Wave Direct Ltd, Bakers Yard, Newcastle Upon Tyne, NE3 1XD England

**Mallinumero:** 10913, 11012, 11013, 10929, 11009, 11008, 10928, 11010, 11011



Käytä pätevässä valvonnassa. Lapset vain aikuisen valvonnassa.



Hukkumisvaara.



Pitkät hiukset pidettävä kiinni.



Sukeltaminen kielletty.



Varoitus: Kuuma vesi/ maksimi veden lämpötila 40C°



Kiinnitä mukana tuleva turvallisuuskyltti ("VAROITUS!") altaan reunaan näkyvään paikkaan.

# OSATARKISTUSLISTA

Tarkista, että kaikki osat ovat pakkauksessa ennen ensimmäistä käyttöä. Tilataksesi uusia tai puuttuvia osia, ota yhteyttä takuu@blueimport.fi

Huom: LED-valot eivät sisälly pakkaukseen, ne myydään erikseen.



Ulko vuori



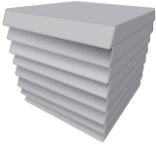
Sisä vuori kahdella tuloputkella



lämmitys yksikkö



vikavirtasuoja pistotulpalla



8 kpl vaahtomuovipaneeli



puhallettava kansi



solkikiinnitteinen suojakansi



12 kpl tukitankoja / liittimiä  
\*Vain GARDA 6



Avain



tulppa



2kpl hiussuodatin



letkuliitin



Ilmantäyttöletku



korjauspaikkoja



2kpl suodatin



2 kpl suodattimen suojus



ulostuloliitin



sisääntuloliitin



1 kpl pohjaeriste

OMINAISUUDET	TAHOE 4 PYÖREÄ	COMO 6 KAHDEKSANK.	GARDA 6 NELIÖ
Tilavuus	2-4 henkilöä	4-6 henkilöä	4-6 henkilöä
Vesitilavuus (noin.)	650 l	985 l	1100 l
Veden virtaus (noin)	1,325 l/h	1,325 l/h	1,325 l/h
Ulkomitat	Φ156 x 70 cm	195 x 195 x 70 cm	180 x 180 x 70 cm
Sisämitat (noin)	Φ132 x 70 cm	171 x 171 x 70 cm	150 x 150 x 70 cm
Tuotepaino (noin)	29.5 kg	38.5kg	59kg
Paino läytetynä	680kg	1024kg	1159kg
Suuttimet	70 kpl	90 kpl	90 kpl
Pumpun jännite	220-240V 50Hz 12A	220-240V 50Hz 12A	EU: 220-240V 50Hz 12A
maksimilämpötila	40°C	40°C	40°C
Lämmityksen nimellisteho	1800W	1800W	1800W
Poretoiminnon nimellisteho	600W	600W	600W

# LÄMMITYSOHJEET

**Lämmitysaika:** Veden lämmitysnopeus on yleensä noin 1–1,5 °C tunnissa riippuen veden alkulämpötilasta ja ympäristön lämpötilasta. Allaolevasta taulukosta voit arvioida lämmitykseen tarvittavan ajan.

LÄMPÖTILA	VEDEN LÄMPÖ	ASETUS	AIKA
10°C	10°C	40°C	23 h
15°C	15°C	40°C	18 h
20°C	20°C	40°C	14 h
25°C	25°C	40°C	11 h
30°C	30°C	40°C	8 h

Vinkejä suorituskyvyn parantamiseksi:

- Käytä aina kannta käyttökertojen välillä lämmönhukan vähentämiseksi.
- Varmista, että molemmat suodattimet on asennettu oikein eikä niissä ole tukoksia.
- Kylminä vuodenaikoina eristehuppu ja -alusta voivat auttaa ylläpitämään lämpötilaa.

# VAAHTOMUOVIPANEELIEN KOKOAMINEN

## Vikavirtasuojan (RCD) testaus:

1. Kytke pistoke maadoitettuun pistorasiaan (16A).
2. Paina <<ON / RESET>> -painiketta. Merkkivalo muuttuu punaiseksi.
3. Paina <<OFF / TEST>> -painiketta. Merkkivalo sammuu.
4. Paina <<ON / RESET>> uudelleen. Jos valo muuttuu punaiseksi, laite toimii oikein.

Mikäli RCD-pistoke ei toimi näin, sammuta allas ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.

## ALTAAN SIIJOITUS

- Lattian on kestettävä altaan ja käyttäjien yhteispaino. Pinnan tulee olla liukumaton ja tasainen. Epätasainen pinta voi vaurioittaa lämmitintä.

## SISÄTILAT

- Sisätiloihin asennettaessa Wave Spa -porealtaalle on järjestettävä asianmukainen viemäröinti.
- Harkitse porealtaan sijoituspaikka huolellisesti ennen asennusta.
- Älä asenna Wave Spa -poreallasta maton tai muun kosteudesta vaurioituvan materiaalin päälle.

## ULKOTILAT

- Kun asennat Wave Spa -porealtaan ulkotiloihin, varmista ettei asennuspaikassa ole teräviä esineitä, jotka voisivat vahingoittaa allasta, ja että alusta on tasainen.
- Täytön, tyhjennyksen tai käytön aikana porealtaasta voi roiskua tai valua vettä. Asenna poreallas viemäripisteen tai muun riittävän vedenpoiston läheisyyteen, joka pystyy vastaanottamaan koko vesimäärän.
- Älä sijoita poreallasta pitkäksi aikaa suoraan auringonvaloon, sillä se voi heikentää saumojen kestävyyttä.

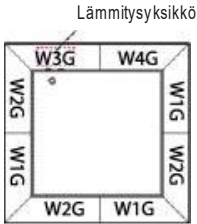
## TALVIKÄYTTÖ

- Kun asennat poreallasta talvella tai kylminä ajanjaksoina, noudata seuraavia ohjeita estääksesi materiaalien vaurioitumisen ja pidentääksesi tuotteen käyttöikää.
- Jos ympäristön lämpötila on alle 10°C, suosittelemme pitämään pakkauksen sisätiloissa, joissa lämpötila on yli 15°C, vähintään 2 tunnin ajan ennen pakkauksen avaamista.
- Tämä tekee allasmuovista joustavamman ja helpomman asentaa.
- Poreallasta täytettäessä täyttöveden lämpötilan on oltava yli 5 °C, muuten ohjain saattaa näyttää virhekoodin.
- Wave Spa -poreallas on varustettu Freeze Protect -toiminnolla, joka estää veden jäätyamisen järjestelmän sisällä. Ohjaus voidaan asettaa siten, että mikäli lämpötila laskee alle 5 °C:n, lämmitin käynnistyy automaattisesti. Katso lisäohjeet kohdasta *Wave Spa -porealtaan käyttö*.
- Jos olet poissa kotoa pidemmän aikaa tilanteessa, jossa lämpötila voi laskea alle 5 °C:n, suosittelemme vahvasti porealtaan tyhjentämistä, purkamista ja varastointia varastointiohjeiden mukaisesti.
- On erittäin tärkeää varoittaa satunnaisia porealtaan käyttäjiä ja varmistaa, että he ovat tietoisia toimenpiteistä mahdollisten riskien vähentämiseksi.

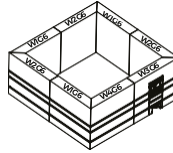
# VAAHTOMUOVIPANEELIEN KOKOAMINEN

Jokainen vahtomuovipaneeli on merkitty numerolla. Käytä ohjekirjan kaavioita apuna paneelien oikeassa järjestyksessä (W1G, W2G jne.).

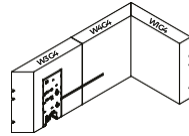
## Garda 6



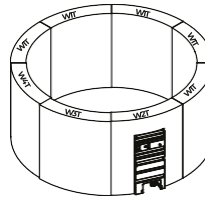
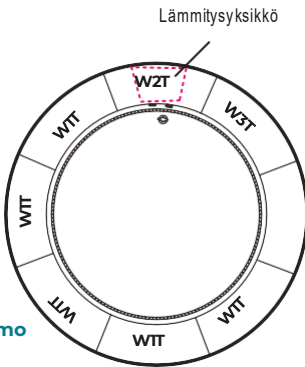
## Garda 6



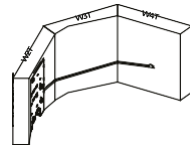
## Garda 6



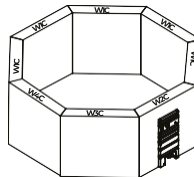
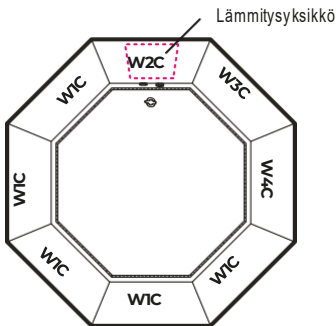
## Tahoe 4 & 6



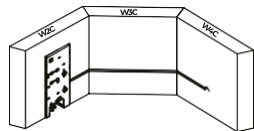
## Tahoe



## Como



## Como



# ALTAAN KOKOAMINEN

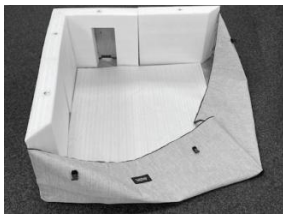
Varmista, että poreallas on asennettu tasaiselle ja vakaalle alustalle. **Yleinen syy lämmitysongelmiin on se, että poreallas ei ole vaakasuorassa.**

Pura poreallas pakkauksesta lämpimässä ympäristössä, jotta allasvuori pysyy joustavana. Levitä ulkovaippa tasaiselle ja suoralle alustalle ja varmista, ettei alustalla ole teräviä esineitä.

Suosittelemme eristävän vaahтомуovimatton käyttöä alla (myydään erikseen).



1. Levitä ulkovuori ja avaa sivut. Ota vaahтомуovipaneelit esille ja katso niiden sijoittelu vaahтомуovipaneelikaaviosta.



2. Käytä vaahтомуovipaneeleja altaan rakenteen kokoamiseen. Noudata kaaviota. Aseta aukollinen paneeli varoituspaneelin taakse. Sijoita pohjan eriste-vaahtolevy paneelin sisäpuolelle altaan pohjalle. (Ks. kuva)



3. Kun rakenne on koottu, kiinnitä lämmitysyksikkö allasvuoiin suuttimien kierteiden avulla sekä vaahтомуovirakenteessa olevaan aukkoon. Irrota kaukosäädin, jotta johto voidaan viedä rakenteen läpi.



4. (vain Garda) Laske ulkovuorta alaspäin tukirakenteen asentamista varten. Varmista, että tankokanavat ovat ulospäin. Tarkista sivun 8 kaaviosta, että paneelit ovat oikeassa asennossa.



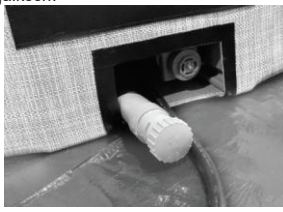
5. (vain Garda) Kokoa vaahтомуovirakenne siten, että lämmittimen vastakkaisella puolella olevat kaksi paneelia jätetään viimeiseksi. Ne voidaan painaa paikoilleen tukirakenteen asentamisen jälkeen.



6. (vain Garda) Kokoa tukirakenne aloittamalla alimmista tangoista. Kiinnitä jokainen suora tanko kulmaliittimeen ja paina se paikalleen, kunnes se napsahtaa. Nun rakenne on valmis, nosta ulkovuori ylös.



7. Kahdessa paneelissa (Garda) / kolmessa paneelissa (Tahoe & Como) on sisäpuolelle tehty ura, johon kaksiosainen tulovesiletku asennetaan. Varmista, että nämä paneelit sijoitetaan lämmittimen aukon oikealle puolelle altaan sisältä katsottuna.



8. Ennen lämmittimen asentamista varmista, että lämmittimen virtajohto viedään ulkovuorin alaosassa olevan aukon läpi varoitustarran alapuolelta. Myös sisävuorin tyhjennysletku tulee viedä tämän aukon kautta.



9. Lämmitin voidaan nyt asettaa tiiviisti vaahтомуovipaneelissa olevaan aukkoon. Varmista, että ohjaimen johto kulkee taskun sisällä olevan aukon kautta.

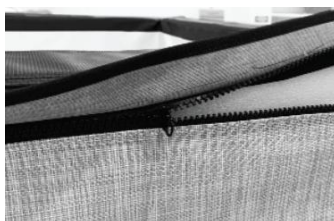
# ALTAAN KOKOAMINEN



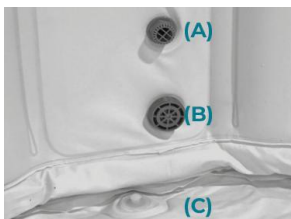
7. [Vain GARDÄ] Tukikehyksen tulee asettua siististi lämmittimen rungon uriin.



8. Nosta nyt sisäosan reunat ylös siten, että musta yläreuna asettuu siististi vaahtoseinän päälle ja vetoketjun päät kohdistuvat mahdollisimman tarkasti, jotta vetoketjuun ei kohdistu liiallista rasitusta.



9. Yhdistä vetoketju (aloittaen lämmittimen kohdalta) ja etene hitaasti altaan ympäri vetäen ulko- ja sisäosat yhteen vetoketjulla.



13. Altaan sisältä löydät ulostuloliittimen (A), sisääntuloliittimen (B) sekä tyhjennystulpan (C).



14. Tasoita kaikki sisäosan pohjassa olevat rypyt ja löysä materiaali, jotta ilmaa ei jää lattian alle täytön aikana.



15. Liitä kaukosäädin uudelleen kaapeliin (ole huolellinen nastojen kohdistamisessa). Liittimen suojaholkki on kierrettävä tiukasti kiinni, jotta liitos on vesitiivis.



16. Kierrä 2 suodatinpatruunaa sisääntuloliittimiin (B) myötäpäivään, kunnes ne ovat käsin tiukasti kiinni. Varmista, että molemmat suodattimet on asennettu.



17. Asenna 2 suodattimen suojakanta suodatinpatruunoiden päälle. Paina "Heater"-painiketta aloittaaksesi veden lämmityksen.

Toimitus sisältää 2 suodatinta ja 2 suojusta.

# ALTAAN TÄYTTÄMINEN

1. Varmista ennen täyttöä, että virtajohto on irti pistorasiasta.
2. Tarkista, että pohjan tyhjennysulppa on kiinni ja vesitiivis.
3. Täytä letkulla merkittyyn tasoon asti (Min - Max).
4. Älä ylitäytä allasta, sillä vedenpinta nousee ihmisten mennessä altaaseen.
5. Täyttöveden lämpötilan tulisi olla 5–30 °C. **Liian kuuma tai kylmä vesi aiheuttaa virheilmoituksen.**
6. Kun allas on täynnä, kytke virta ja aseta lämpötila.

**Ensimmäinen käyttö** (Suodatin): Paina 'Filter'-painiketta kerran ja anna sen käydä 10 minuuttia. Tämän jälkeen aseta hiussuodattimet paikoilleen.

**Altaan kansi:** Käytä aina puhallettavaa kantta ja suojapeitettä, kun allas ei ole käytössä. Tämä säästää energiaa ja pitää veden puhtaana. Kannen voi täyttää käyttämällä pumpun puhallustoimintoa.

Älä käytä porealtaan täyttämiseen sade- tai pintavettä äläkä meri- tai suolavettä. Suola voi kerääntyä suodatinpumppuun ja lämmityselementtiin, mikä voi aiheuttaa ylikuormitusta ja nopeuttaa molempien osien kulumista.

**VAROITUS:** Ole huolellinen poreallasta täyttäessäsi (erityisesti ensimmäisellä käyttökerralla). Veden on ulotuttava vähintään minimitasomerkintään asti, mutta se ei saa ylittää maksimitasomerkintää. Liiallinen täyttö voi aiheuttaa pumpun vikaantumisen ja vahingoittaa poreallasta

MAX. \_\_\_\_\_  
MIN. \_\_\_\_\_

**TÄRKEÄÄ:** Lämmittimen ylikuumentumisen estämiseksi varmista aina, että järjestelmässä kiertää riittävästi vettä noudattamalla seuraavia vaiheita:

1. Varmista, ettei suodatinta ole asennettu.
2. Täytä poreallas puhtaalla, raikkaalla vedellä minimi- ja maksimitasomerkintöjen väliin.
3. Paina **Filter**-painiketta kerran ja anna sen käydä 10 minuutin ajan.

Kun toiminto on päättynyt, aseta hiussuodatin sisääntuloliittimeen (B).

Peitä poreallas kannella estääksesi roskien ja epäpuhtauksien pääsyn järjestelmään.



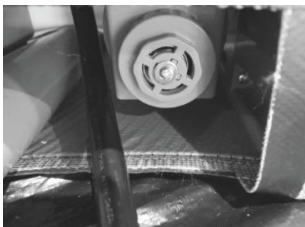
“FILTER”-  
SUODATIN

## SPA-KANSI

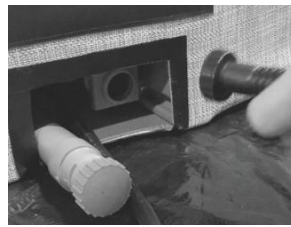
Tarkasta kansi ennen käyttöä mahdollisten ennenaikaisen kulumisen tai heikkenemisen merkkien varalta. Wave Foam Spa -porealtaan mukana toimitetaan puhallettava kansi, joka on suunniteltu säilyttämään lämpö. Kun Wave Spa -poreallas ei ole käytössä, suositellaan puhallettavan kannen käyttöä altaan suojaamiseksi. Tämä varmistaa myös laitteen mahdollisimman tehokkaan toiminnan pitämällä lämmön altaassa. Kannen asentaminen:



1. Aseta puhallettava osa kannen sisälle ja levitä se tasaisesti siten, että venttiili on ulospäin.



2. Irrota lämmittimen alla oleva suojakorkki (käsiksi pääsee varoituspaneelin alapuolella olevasta aukosta) ja kiinnitä täyttöletku kiertämällä liitin käsitiukuuteen asti. Kiinnitä letkun toinen pää puhallettavaan kanteen.



3. Paina ohjauspaneelin Bubble-painiketta täyttääksesi kannen ilmalla. Kun kansi on täyttynyt, paina painiketta uudelleen pysäyttääksesi täytön. Irrota letku kannesta ja aseta lämmittimen alla oleva suojakorkki takaisin paikalleen.

Paina ohjauspaneelin Bubble-painiketta täyttääksesi kannen ilmalla. Kun kansi on täyttynyt, paina painiketta uudelleen pysäyttääksesi täytön. Irrota letku kannesta ja aseta lämmittimen alla oleva suojakorkki takaisin paikalleen.

# WAVE SPA'N KÄYTTÖ

 **VAROITUS!** Älä käytä pumpppua altaan ollessa tyhjä.

 **TÄRKEÄÄ!**

**ODOTA 15 MINUUTTIA LÄMMITYSTOIMINNON POISKYTKEMISEN JÄLKEEN ENNEN KUIN IRROTAT PISTOTULPAN VERKKOVIIRRASTA. PISTOTULPAN IRROTTAMINEN VERKKOVIIRRASTA LÄMMITTIMEN VIELÄ TOIMIESSA AIHEUTTAA HL-VIRHEKOODIN.**

## Suodatusjärjestelmän käyttö

1. Suodattimen käynnistäminen – Paina FILTER-painiketta. Merkkivalo syttyy ja pumppu käynnistyy.
2. Suodattimen pysäyttäminen – Paina FILTER-painiketta uudelleen. Merkkivalo sammuu ja pumppu pysähtyy.
3. **Suodattimen vaihtomuistutus** – Noin 168 käyttötunnin jälkeen näytölle ilmestyy merkintä "FC" ja kuuluu varoitusääni.  
Tällöin:
  - FILTER-merkkivalo palaa, mutta pumppu pysähtyy.
  - Lämmitin ei toimi ja HEATER-merkkivalo on sammuksissa.
4. **Nollaus suodattimen vaihdon jälkeen** – Paina FILTER-painiketta uudelleen. Tämä:
  - Poistaa "FC"-ilmoituksen ja varoitusäänen.
  - Näyttää jälleen veden lämpötilan.
  - Palauttaa porealtaan normaaliin toimintaan.

## LÄMMITYS

1. • Lämmityksen käynnistäminen – Paina HEATER-painiketta. Merkkivalo syttyy ja lämmitysjärjestelmä käynnistyy. Suodatusjärjestelmä käynnistyy samalla automaattisesti veden kierrättämiseksi.
2. • Lämmityksen pysäyttäminen – Paina HEATER-painiketta uudelleen. Merkkivalo sammuu ja lämmitysjärjestelmä pysähtyy.
3. • Automaattinen lämpötilansäätö –
4. Kun vesi saavuttaa asetetun lämpötilan, lämmitys pysähtyy, mutta HEATER-merkkivalo pysyy päällä.
5. Suodatinpumppu jatkaa käyntiä, vaikka lämmitys olisi pois päältä. ÄLÄ IRROTA POREALLASTA VERKKOVIIRRASTA SUODATINPUMPUN VIELÄ KÄYDESSÄ, SILLÄ TÄMÄ VAHINGOITTAÄ LÄMMITYSYKSIKKÖÄ.
6. Jos veden lämpötila laskee alle asetetun arvon, lämmitys käynnistyy automaattisesti uudelleen.

## LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

1. **Lämpötilatilan valinta** – Paina HEATER-painiketta. Näytön numerot alkavat vilkkua.
2. **Lämpötilan säätäminen** – Säädä haluamasi lämpötila **UP-** tai **DOWN-** painikkeilla (20°C – 40°C).
3. **Asetuksen vahvistaminen** – Paina HEATER-painiketta uudelleen tallentaaksesi uuden lämpötilan. Katso turvallisuusohjeista suositellut käyttölämpötilat.

## JÄÄTYMISEN ESTO "FREEZE PROTECT"

1. **Lämpötilan alentaminen** – Aseta lämmityksen lämpötilaksi 20 °C.
2. **Freeze Protect** -toiminnon aktivointi – Paina **DOWN**-painiketta vielä kerran, kunnes näytölle ilmestyy "FP".
3. Automaattinen jäätymisen esto – Jos veden lämpötila laskee alle 5 °C:n, lämmitin käynnistyy automaattisesti estääkseen veden jäätymisen järjestelmän sisällä.

## BUBBLE / INFLATE

1. Poretoiminnon käynnistäminen – Paina BUBBLE/INFLATE-painiketta. Poreet käynnistyvät ja merkkivalo syttyy.
2. Poretoiminnon pysäyttäminen – Paina painiketta uudelleen; poreet pysähtyvät ja merkkivalo sammuu.
3. Automaattinen poiskytkentä – Poretoiminto pysähtyy automaattisesti 20 minuutin kuluttua estääkseen sisäisen pumpun ylikuumentumisen.
4. Uudelleen käynnistys poiskytkennän jälkeen – Odot 10 minuuttia ja paina BUBBLE/INFLATE-painiketta uudelleen.  
Manuaalinen ohjaus – Poretoiminnon voi käynnistää tai pysäyttää milloin tahansa painikkeella.  
Kannen täyttö – Sama painike toimii myös puhallettavan kannen täyttämiseen.

## WIFI

Lisätietoja sovelluksen lataamisesta ja käytöstä saat osoitteesta [Wavespas.com/pages/app](https://www.wavespas.com/pages/app) tai skannaamalla alla olevan QR-koodin. Huomioithan, että laite edellyttää 2,4 GHz:n verkkoyhteyttä.



## LUKITUS-toiminto

Lukitus toiminnon avulla voit estää lapsia muuttamasta lämmityksen asetuksia. Lukitse ohjauspaneeli painamalla **LOCK**-painiketta kerran. Paina painiketta uudelleen poistaaksesi lukituksen ja palauttaaksesi toiminnot käyttöön.

## VEDEN MÄÄRÄ

Parhaan suorituskyvyn varmistamiseksi veden pinnan tulee olla **Min**- ja **Max**-täyttömerkkien välissä, kuten Wave Spa -porealtaan sisäseinään on merkitty.

## VEDEN KÄSITTELYN TÄRKEYS

On erittäin tärkeää, että seuraat säännöllisesti Wave Spa -porealtaan veden laatua ja käsittelet vettä asianmukaisesti, jotta voit nauttia porealtaasta turvallisesti ja pidetään sen käyttöikä. On tärkeää tiedostaa, että porealtaat voivat toimia bakteerien kasvualustana, jos vettä ei käsitellä oikein. Yleisin bakteerityyppi voi aiheuttaa legionelloosin (Legionnaires' disease).

Riskit kasvavat käyttäjän iän myötä, ja erityisesti seuraaviin ryhmiin kuuluvat henkilöt ovat suuremmassa riskissä:

- Henkilöt yli 45 vuoden iässä
- Henkilöt, joilla on diabetes tai keuhko- tai sydänsairaus
- Tupakoitsijat ja runsaasti alkoholia käyttävät
- Henkilöt, joiden vastustuskyky on heikentynyt
- Henkilöt, joilla on krooninen hengitystie- tai munuaissairaus

## MITEN LEGIONELLOOSI (LEGIONAALITAUTI) TARTTUU?

Ihmiset sairastuvat legionelloosiin hengittämällä ilmaan joutuneita pieniä vesipisaroita (ns. aerosoleja), jotka sisältävät bakteereja. Legionella-bakteerin riski kasvaa erityisesti seuraavissa olosuhteissa:

- Veden lämpötila koko järjestelmässä tai sen osissa on 20–45°C, mikä on bakteerin kasvulle suotuisaa.
- Järjestelmässä syntyy hengitettäviä vesipisaroita ja vettä varastoidaan ja/tai kierrätetään.
- Järjestelmässä on kertymiä, jotka tukevat bakteerien kasvua tarjoamalla niille ravinteita, kuten ruostetta, sakkua, kalkkisaostumia, orgaanista ainesta ja biofilmejä (ihosta peräisin).

Pitääksesi Wave Spa -porealtaasi hyvässä kunnossa, **käytä aina oikeanlaisia kemikaaleja ja vaihda suodattimet säännöllisesti**. Porealtaan kemikaaleja voi hankkia kaikilta tunnetuilta jälleenmyyjiltä. Käytä porealtille soveltuvia puhdistusaineita myös porealtaan ympäristön puhdistuksessa, sillä tavalliset kotitalouspuhdistusaineet sisältävät usein fosfaatteja, jotka edistävät levän kasvua, tai pesuaineita, jotka aiheuttavat vaahtoaamista. Varmista myös, että porealtaan vesi vaihdetaan säännöllisesti, erityisesti jos allasta käytetään usein.

On välttämätöntä pitää porealtaan vesi hygieenisenä ja vapaana vesivälitteisistä bakteereista, kuten legionellasta, käsittelemällä vesi oikeilla kemikaaleilla ja vaihtamalla suodattimet säännöllisesti – riippumatta siitä, kuinka usein tai kuinka pitkään poreallasta käytetään. Oikea vedenkäsitely varmistaa käyttäjien turvallisuuden, vähentää veden vaihtotarvetta ja pidetään pumpun käyttöikä. Veden pinnan vaahtoaamisen vähentämiseksi on suositeltavaa käydä suihkussa ennen porealtaaseen menoa, jotta iholta poistuvat voiteet ja öljyt. Tarkemmat ohjeet kemikaalien käyttöön löydät aina valmistajan ohjeista.

## ALHAINEN pH-ARVO

Suosittellemme, että veden pH-arvo pidetään välillä 7,2–7,6, kokonaisalkaliteetti välillä 80–120 ppm ja vapaan kloorin pitoisuus välillä 3–5 ppm. Alhainen pH-arvo voi vahingoittaa Wave Spa -allasta ja pumppua. Kemiallisesta epätasapainosta aiheutuvat vauriot eivät kuulu takuun piiriin. Hanki testisarja veden laadun mittaamista varten ennen jokaista käyttökertaa ja vähintään kerran viikossa.

# WAVE SPA'N HUOLTO JA VARASTOINTI

## PUHDISTUSOHJE

Uimapuvuista ja kemikaaleista peräisin olevat pesuainejäämät ja liuenneet kiintoaineet kertyvät vähitellen porealtaan veteen. Wave Spa -porealtaan puhdistamiseen käytä saippuaa ja vettä, ja huuhtelee huolellisesti.

Huomio: Älä käytä kovia harjoja tai hankaavia puhdistusaineita.

## REIKIEN PAIKKAAMINEN

Jos Wave Spa -porealtaan allasvuori repeää tai siihen tulee reikä, käytä mukana toimitettuja korjauspaikkoja. Kuivaa korjattava alue täysin, levitä korjauspaikkaan vahvaa liimaa ja peitä vaurioitunut kohta (liima ei sisälly toimitukseen ja se on hankittava erikseen). Tasoita pinta poistaaksesi mahdolliset ilmakuplat. Anna kuivua 12 tuntia ennen Wave Spa -porealtaan käyttöä.

## ALTAAN TYHJENTÄMINEN

1. Irrota ensin vikavirtasuojattu pistotulppa (RCD) sähköverkosta.
2. Irrota vedenpoistoaukon ruuvikorkki (Wave Spa -porealtaan pumppujärjestelmän alapuolella) ja varmista, että tyhjennystulppa on vielä paikallaan estääksesi veden hallitsemattoman tyhjentymisen.
3. Kierrä letku vedenpoistoaukkoon ja ohjaa letkun vapaa pää sopivaan tyhjennyspaikkaan.
4. Irrota tyhjennystulppa porealtaan pohjassa olevasta poistoaukosta, jotta vesi pääsee virtaamaan ulos.
5. Kun Wave Spa -poreallas on tyhjentynyt kokonaan vedestä, käynnistä poretoiminto 30 sekunnin ajaksi poistaaksesi putkistoon mahdollisesti jääneen veden.
6. Kun tyhjennys on valmis, irrota letku ja aseta tyhjennystulppa sekä vedenpoistoaukon korkki takaisin paikoilleen.

## WAVE SPA'N VARASTOINTI

Varmista, että kaikki vesi on poistettu kokonaan Wave Spa -porealtaasta ja pumppujärjestelmästä. Tämä on erittäin tärkeää porealtaan käyttöiän pidentämiseksi. Suosittelemme märkä-/kuivaimurin käyttöä veden puhaltamiseen ulos tai imemiseen Wave Spa -porealtaan putkista ja pumppulinjoista. Irrota suodatinpatruuna ja anna altaan rungon kuivua täysin.

Poreallas tulee säilyttää kuivassa tilassa, mieluiten irti lattiasta nostettuna ja suojassa äärimmäisiltä lämpötiloilta.

**Huomio:** Muovi haurastuu ja muuttuu alttiiksi rikkoutumiselle altistuessaan pakkaslämpötiloille, mikä voi aiheuttaa vakavia vaurioita Wave Spa -porealtaalle. Wave Spa -porealtaan jättäminen talvikaudeksi ulos ilman suojaa mitätöi takuun.

## VEISISUODATINPATRUUNA JA SUODATTIMEN SUOJAKANSI

Parhaan suorituskyvyn ylläpitämiseksi vaihda suodatinpatruuna porealtaan käyttöiheyden mukaan:

- 2–3 käyttökertaa viikossa – Vaihda suodatin viikoittain.
- Satunnainen käyttö – Vaihda suodatin ennen jokaista käyttökertaa.

Vaikka suodatinpatruunoita voidaan huuhdella kylmällä vedellä, viriheellinen puhdistus voi heikentää sekä lämpöpumpun että suodatusjärjestelmän toimintaa. Parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi suodatin suositellaan vaihdettavaksi yllä olevien ohjeiden mukaisesti.

### Vaihtotoimenpiteet:

1. Irrota suodattimen suojakansi.
2. Poista käytetty suodatinpatruuna.
3. Asenna uusi suodatinpatruuna.
4. Aseta suodattimen suojakansi takaisin patruunan päälle ja kiinnitä se suodatinliittimeen kiertämällä myötäpäivään käsitiukkuuteen asti.

Veden puhtauden ylläpitämiseksi tarkista suodatinpatruuna päivittäin. Lisäsuodattimia Wave Spa -porealtaaseen voit tilata jälleenmyyjältäsi.

# VIANMÄÄRITYS

Tässä on hyödyllisiä vinkkejä yleisten ongelmien tunnistamiseen ja ratkaisemiseen:

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISUT
Poreita ei muodostu	A1 Pumppu liian kuuma A2 Pumppu jäädytystilassa A3 Mahdollinen vika porealtaan moottorissa	A1 Irrota laite sähköverkosta. Kun ilmapumppu on jäähtynyt, kytke pistoke takaisin ja käynnistä ilmasuuttimet painikkeesta. A2 Odota 10 minuuttia ja käynnistä laite uudelleen.
Lämmitys ei toimi	A1 Lämpötilaa ei ole lukittu A2 Lämpötilaa ei ole asetettu A3 Likainen suodatinpatruuna A4 Virheellinen vedenpinta A5 Lämmitysvastuksen vika	A1 Paina lämpötilapainiketta uudelleen lukitaksesi asetetun lämpötilan A2 Aseta lämpötila korkeammaksi (20–40 °C) kuin nykyinen veden lämpötila A3 Puhdista tai vaihda suodatinpatruuna A4 Lisää vettä suositeltuun tasoon A5 Pyydä ammattitaitoista sähköasentajaa tarkistamaan, että sähköverkko toimii oikein
Suodatusjärjestelmä ei toimi / Rämää suodatusta käynnistettäessä	A1 Likainen suodatinpatruuna A2 Suodatin on kierretty liian tiukalle A3 Mahdollinen vika porealtaan moottorissa	A1 Clean/replace filter cartridge A2 Loosen the Filter slightly
Allas vuotaa	A1 Sisävuorauksessa on reikä	A1 Käytä mukana toimitettua paikkauspaikkaa A2 Kiristä ilmaventtiili A3 Puhdista tulppa ja paina se tiukasti tyhjennysaukkoon
Vesi on likaista	A1 Riittämätön suodatuksen kesto A2 Likainen suodatinpatruuna A3 Puutteellinen veden ylläpito A4 Suuria hiukkasia tai roskia vedessä	A1 Lisää suodatuksen kestoja A2 Puhdista tai vaihda suodatinpatruuna A3 Noudata kemikaalivalmistajan ohjeita A4 Poista vedestä, käytä tarvittaessa sopivia työkaluja
Näytetty lämpötila on yli 40 °C lämmitystoiminnon pysäyttämisen jälkeen	A1 Lämmityselementin kammioon jäänyt kuuma vesi voi aiheuttaa korkeamman lämpötilan näkymisen ohjauspaneelissa A2 Veden sisääntulo suodatinjärjestelmän kautta voi olla estynyt A3 HL-koodi ilmestyy näytölle	A1 Irrota laite sähköverkosta ja odota 30 minuuttia. Lämpötila alkaa laskea ja palautuu normaaliksi A2 Puhdista sisääntulo A3 Kokeile HL-koodin ratkaisuja

# LÄMMITTIMEN VAIHTAMINEN

## WAVE ECO -lämmittimen irrottaminen

Lämmitin on liitetty altaan runkoon enintään viidestä kohdasta:

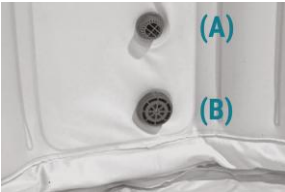
1. Veden sisääntulo
2. Veden ulostulo
3. WiFi-ohjain
4. Ilmaputki
5. Kaksoissisääntuloputki

(1,2)

(3)

4) Ilmaputki

5)  
kaksoissisääntuloputki



## VALMISTELUT ENNEN LÄMMITYSYKSIKÖN VAIHTAMISTA



Irrota pistoke aina virtalähteestä turvallisuuden vuoksi.



Varmista, että tyhjennystulppa on paikallaan altaan pohjassa.



Poista korkki tyhjennysputkesta, joka sijaitsee altaan ulkopuolella lämmittimen alla.



Kierrä täyttöletku kiinni ohjatakseksi veden pois altaasta. Jos haluat käyttää puutarhaletkua, kiinnitä tyhjennysadapteri tyhjennysputkeen ja liitä sen jälkeen letku.



Voit nyt vetää tyhjennystulpan pois altaan pohjasta, jolloin vesi pääsee valumaan ulos.



Kun allas on täysin tyhjennetty, irrota letku ja laita tyhjennysputken korkki takaisin paikoilleen. Muista myös asettaa tyhjennystulppa takaisin altaan pohjaan.

# LÄMMITTIMEN VAIHTAMINEN

## LÄMMITTIMEN IRROTTAMINEN



1. Käytä mukana toimitettua avainta suodatinliittimien irrottamiseen sisäpuussin sisäpuolelta



2. Kierrä johdollinen ohjain irti ja irrota se.



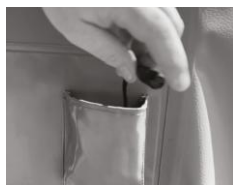
3. Avaa sisä- ja ulkoverhouksen vetoketjut vapauttaaksesi lämmittimen.



4. Irrota kaksoisliitäntäputki lämmittimen sivusta ruuvimeisselin avulla



5. Lämmittimen alapuolelta löydät poreyksikön puhaltimen



6. Pujota ohjaimen johto ja vikavirtasuoja ohjaintaskun sisällä olevan aukon läpi. Porealtaan lämmitin on nyt irrotettu altaan rungosta.



7. Poista lämmitysyksikkö seinäelementistä.

# LÄMMITTIMEN VAIHTAMINEN

## LÄMMITYSYKSIKÖN KORVAAMINEN UUDELLA



1. Aseta lämmitysyksikkö seinäelementtiin



2. Kytke kaksoisliitäntäputki takaisin lämmittimen sivuun ruuvimeisselin avulla.



3. Pujota uusi johto ja vikavirtasuoja ulkoverhouksen alaosassa olevan läpivientiaukon läpi.



4. Kytke porepuhaltimen liitin takaisin kiertämällä sisäverhouksen liitin kiinni lämmittimeen.



5. Kytke ohjaimen liitin takaisin paikalleen.



6. Sulje sisä- ja ulkopuolen yhdistävä vetoketju.



7. Käytä mukana toimitettua avainta kiertääksesi suodatinliittimet takaisin kiinni sisäverhouksen sisäpuolelle.

# OHJAUSPANEELIN VIRHEKOODIT

KOODI	Aiheuttaja	Ratkaisut
FC	Kun suodatusjärjestelmä on ollut käytössä noin 150 tuntia, näyttöön ilmestyy FC (Filter Change) -koodi muistuttamaan suodattimen tarkistamisesta. Pumppu- ja lämmityspainikkeet poistuvat käytöstä.	Tarkista, että suodatin on puhdas, ja vaihda se tarvittaessa. Paina "Filter"-painiketta uudelleen. FC-virhekoodi poistuu, veden lämpötila näytetään, ja kaikki toiminnot palaavat normaalkiksi.
SL	Tukkeutunut tai likainen suodatin. Alhainen ympäristön lämpötila: putki ja lämmitin ovat liian kylmiä toimiakseen oikein.	Tarkista, että suodatin on puhdas, ja vaihda se tarvittaessa. Kaada altaaseen hieman lämmintä vettä
HL	Järjestelmässä oleva tukos estää veden kierron ja aiheuttaa virheellisen korkean lämpötilalukeman.	Tarkista suodattimen ulostulosta tuleva veden virtaus kädelläsi; jos virtaus on heikko, olematon tai lämmitin pitää rahisevaa ääntä: -Puhdista/vaihda suodatinpatruuna -Huuhtelee suodatin hanan alla puhdistaaaksesi sen -Jos roskia pääsee moottoriin, juoksupyörä voi jumittua. Irrota laite sähköverkosta, tyhjennä vesi ja poista suodatin, ja tarkista sitten ulostulo mahdollisten tukosten varalta. -Kova vesi voi aiheuttaa kalkkikertymiä. Katkaise virta laitteesta, poista suodatin ja huuhtelee sisään- ja ulostulo puutarhaletkulla puhtaalla vedellä kalkin tai muiden epäpuhtauksien irrottamiseksi. -Poista roskat vedestä haavilla.
SH	Veden lämpötila-anturin vika	Ota yhteys asiakaspalveluun.
FP	Jäätymisen esto on aktivoitu	Poistuaksesi jäätymisenestotilasta (FP), paina ensin HEATER-painiketta ja sen jälkeen UP-painiketta, kunnes lämpötila saavuttaa 20 °C. Ohjain palaa tämän jälkeen normaaliin tilaan. Jos FP-koodi näkyy edelleen yllä mainittujen toimenpiteiden jälkeen, ohjaimessa voi olla vika. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
PE	Lämmitin on havainnut, että poreallas on kytketty jatkojohtoon tai että pistorasiassa ei ole maadoitusta.	Älä käytä jatkojohtoa. Kytke poreallas suoraan verkkovirtaan. Jos laite on kytketty verkkovirtaan ja virhekoodi näkyy edelleen, suosittelemme pyytämään sähköasentajaa tarkistamaan, että pistorasia on asennettu oikein.

# TAKUU & PALAUTUKSET

**TAKUU** Vuoden 2026 Wave Spa -altaisa on 2 vuoden takuu ohjauksyksikölle ja yhden vuoden takuu kannelle ja allasmuoville. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että sinulla on ongelmia Wave Spa -altaasi kanssa, yritämme ensisijaisesti auttaa viannäärityksessä ja sen jälkeen korjauksissa. Jos emme onnistu tässä, siirrymme vaurioituneiden osien tai koko altaan vaihtamiseen. Lähetä sähköpostia osoitteeseen takuu@blueimport.fi. Jotta voimme käsitellä pyyntösi paremmin, anna mahdollisimman paljon tietoja, mukaan lukien kuva- ja videotodisteet.

## TAKUUEHDOT

Jos olet ostanut Wave Spa -porealtaasi suoraan Wavelta, takuu rekisteröity automaattisesti.

Jos olet ostanut tuotteen kolmannen osapuolen kautta, käy osoitteessa [www.wavespas.com/pages/warranty](http://www.wavespas.com/pages/warranty) saadaksesi ohjeet takuun rekisteröintiin.

Kaikki Wave-tuotteet tarkastetaan ennen tehtaalta lähtöä. Myönnämme tälle tuotteelle takuun materiaali- ja valmistusvirheiden varalta seuraavaksi määritellyksi ajaksi:

- 2 vuotta pumpulle / lämmittimelle
- 1 vuosi allasvuorille

Tuotteen takuu alkaa vastaanottopäivästä, ja takuun voimassaolon todentamiseksi vaaditaan ostokuitti. Takuuajana korjaamme tai vaihdamme vialliset osat. Vaihdetut tai korjatut tuotteet kuuluvat takuun piiriin alkuperäisen takuuajan jäljellä olevan osan ajan.

Tämä rajoitettu takuu ei kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat huolimattomuudesta, onnettomuudesta, väärinkäytöstä tai muista syistä, joihin Wave ei voi vaikuttaa. Näitä ovat muun muassa, mutta eivät rajoitu seuraaviin:

- normaali kuluminen
- ohjekirjan ohjeiden laiminlyönti
- virheellinen tai puutteellinen huolto
- liittämisen virheelliseen virtalähteeseen
- kemialliset vauriot
- veden katoamisesta aiheutuneet vauriot
- luvattomat muutokset tai korjaukset
- kaupallinen käyttö
- tulipalo, salamanisku, tulva tai muut ulkoiset tekijät

Takuu on voimassa ainoastaan siinä maassa, josta tuote on ostettu.

Takuu koskee vain alkuperäistä ostajaa eikä ole siirrettävissä.

Korjaukset, jotka suoritetaan muussa kuin Waven hyväksymässä huoltoiliikkeessä, voivat mitätöidä takuun.

Ennen takuuhakemuksen tekemistä suosittelemme tutustumaan usein kysytyihin kysymyksiin osoitteessa [wavespas.com/pages/customer-service](http://wavespas.com/pages/customer-service), josta saat vastauksia yleisimpiin ongelmiin.

Mikäli usein kysytyt kysymykset eivät ratkaise ongelmaa, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

## CE-VAATIMUSTENMUKAISUUS

Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu pienjännitedirektiivin ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin vaatimusten mukaisesti. Siksi tuotteella on CE-merkintä ja sille on laadittu CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus, joka on markkinoiden sääntelyviranomaisten saatavilla.

## LAITTEIDEN LAITTEIDEN JA PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN

Eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY täytäntöönpanon jälkeen kansallisessa oikeusjärjestelmässä sovelletaan seuraavaa:



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen seassa. Laki velvoittaa kuluttaja palauttamaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käyttöiän lopussa tähän tarkoitukseen järjestettyihin julkisiin keräyspisteisiin tai myyntipisteeseen. Yksityiskohdat on määritetty kunkin maan kansallisissa laissa. Tämä tuotteeseen, käyttöoppaaseen tai pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että

tuotteeseen sovelletaan näitä säännöksiä. Kierrättämällä, materiaaleja uusiokäyttämällä tai muilla vanhojen laitteiden hyödyntämismenetelmillä autat edistämään ympäristönsuojelua.

# WAVE SPA-APPLIKAATIO

## WAVE SPA -SOVELLUKSEN YHDISTÄMINEN

1. Tarkista, että Wave Spa on paikassa, jossa on vahva WiFi-yhteys.
2. Lataa Wave Spa -sovellus älylaitteellesi App Storesta tai Google Playsta.
3. Luo käyttäjätili.
4. Noudata näytön ohjeita Wave Span yhdistämiseksi WiFi-verkkoon.
5. Valmista – voit aloittaa!

\*Internet-yhteys vaaditaan.



## ENNEN POREALTAAN YHDISTÄMISTÄ WAVE SPA -SOVELLUKSEEN – VARMISTA VAHVA WI-FI-YHTEYS

Varmista, että Wi-Fi-signaali on voimakas ja kattaa koko piha-alueen. Tarvittaessa ota yhteyttä internetpalveluntarjoajaasi lisäävun saamiseksi.

### Skannaa QR-koodista ohjeet sovelluksen pariliitoksen muodostamiseen

Varmista ennen jatkamista, että Wi-Fi-verkko on asetettu käyttämään **2,4 GHz** -taajuutta.



# WI-FI VIANMÄÄRITYS



Varmista, että Wi-Fi-signaali on riittävän voimakas porealtaan ohjausyksikön läheisyydessä. Voit testata tämän käyttämällä puhelintasi laitteen vieressä ja varmistamalla, että Wi-Fi-yhteys on vahva.

Varmista myös, että 2,4 GHz:n verkolla on oma erillinen nimi (SSID). Jos käytät Android-laitetta, kokeile sovelluksen välimuistin tyhjentämistä seuraavasti:

Avaa laitteen **Asetukset**.

Valitse **Sovellukset** tai **Sovellukset ja ilmoitukset** (valikon nimi voi vaihdella laitemallin mukaan).

Valitse sovellus, jota haluat vianmäärityksessä käsitellä.

Valitse **Tallennustila** tai **Tallennustila ja välimuisti**.

Napauta **Tyhjennä välimuisti**.

Jos Android-versio ei toimi, kokeile porealtaan yhdistämistä toisella laitteella. Varmista myös, että käytössäsi on sovelluksen uusin versio.