

WaveSpa- Usein kysytyt kysymykset

1. Mitä tarvitsen ennen altaan hankintaa?

Tarvitset:

- Tasaisen ja kantavan alustan (täytetty 6 hengen allas painaa n. 1300 kg + käyttäjät)
- Maadoitetun 16A pistorasian (jatkojohtoa ei saa käyttää)
- Puutarhaletkun ja puhdasta vettä (vähintään +5 °C)
- Mahdollisuuden veden poistoon (viemärointi)

2. Voiko altaan kytkeä jatkojohtoon?

Allas tulee kytkeä suoraan maadoitettuun 16A-pistorasiaan turvallisuussyistä. Jos allas on kytketty väärin, kaukosäätimeen ilmestyy vikakoodi ”PE”

3. Tarvitseeko allas WiFi-yhteyden?

Kyllä, allas käyttää etäohjaukseen 2,4 GHz WiFi-verkkoa. Allasta voi käyttää myös ilman applikaatiota, suoraan kaukosäätimellä.

4. Mitä lisävarusteita tarvitaan?

Erikseen hankittavat:

- Allaskemikaalit
- Vaihtosuodattimet
- pH-testiliuskat

-Lämpöeristetty huppu ja alusta ovat lisävarusteita

5. Kuinka kauan veden lämpeneminen kestää?

Altaan lämpeneminen kestää noin vuorokauden. Optimiolosuhteissa (+20C) lämpeneminen on noin 1–2 °C tunnissa.

Kylmä sää pidentää lämmitysaikaa.

Ulkolämpötila	Veden alkulämpötila	Asetettu lämpötila	Lämmitysaika
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

6. Voiko altaan täyttää kylmällä vedellä?

Täyttöveden lämpötilan tulee olla vähintään +5 °C, jotta lämmitin käynnistyy.

7. Voiko allasta käyttää talvella?

Kyllä, mutta huomioitavaa:

- Vettä ei saa päästää jäätymään
- Allasta ei tule sammuttaa pakkasella, ellei sitä tyhjennetä ja kuivata huolellisesti
- Lisäeristys on suositeltavaa
- Sähkönkulutus kasvaa kylmissä olosuhteissa
- Allasta ei suositella jätettäväksi päälle pakkasessa useiksi päiviksi ilman valvontaa. **Esim. sähkökaton sattuessa allas ei käynnisty etäyhteydellä.**

8. Voiko allasta käyttää ympäri vuoden?

Allas on ensisijaisesti suunniteltu kevät-, kesä- ja syyskäyttöön, mutta allas toimii myös pakkasessa. Ks. kohta 5.

Talveksi suositellaan tyhjennystä, purkamista ja lämpimässä varastointia.

Freeze Protect -Jäätymissuoja: Aktivoi jäätymissuoja asettamalla lämmittimen lämpötilaksi 20 °C ja painamalla sen jälkeen DOWN-painiketta vielä kerran, kunnes ohjaimen näytössä näkyy ”FP”. Toiminnon ollessa käytössä järjestelmä valvoo veden lämpötilaa. Jos veden lämpötila laskee alle 5 °C, lämmitin käynnistyy automaattisesti estääkseen veden jäätyksen järjestelmän sisällä.

9. Mitä tapahtuu sähkökatkon jälkeen?

Allas on käynnistettävä virtapainikkeesta.

Sitä ei voi käynnistää uudelleen pelkästään sovelluksella. ks. kohta 7.

10. Milloin lämmitys voidaan kytkeä päälle?

Lämmitys saa olla päällä vasta, kun **veden pinta on minimirajan yläpuolella.**

Kuivakäyttö voi vaurioittaa lämmitintä ja aiheuttaa vikakoodin.

HUOM: Testikäytä pumppu ilman suodatinta veden täytön jälkeen.

11. Voiko altaan täyttää merivedellä?

Ei. Allasta ei saa täyttää merivedellä.

12. Kuinka usein suodatin vaihdetaan?

Suodatin vaihdetaan käyttöiheyden mukaan:

- 2–3 käyttökertaa viikossa → vaihto viikoittain
- Satunnainen käyttö → vaihto ennen jokaista käyttökertaa

Suodattimen voi vaihtaa, vaikka altaassa olisi vettä.

13. Kuinka painava allas on täytettynä?

Noin 1300 kg + käyttäjät (6 hengen malli). ks. kohta 1.

14. En saa kantta auki, missä vika?

Porealtaan kannen kiinnitysklipsit on varustettu lapsiturvallisella avausmekanismilla.

Vapauta klipsi painamalla keskellä olevaa painiketta samalla kun puristat klipsin sivuja.

15. Miten kansi täytetään ilmalla?

ks. käyttöohje. Altaan mukana tulee täyttöletku, ilman saa altaan bubble-toiminnosta.

16. Miten säädän veden lämpötilaa?

Lämpötilatilan valinta – Paina HEATER-painiketta. Näytön numerot alkavat vilkkua.

Lämpötilan säätäminen – Säädä haluamasi lämpötila UP- tai DOWN-painikkeilla (20°C – 40°C).

Asetuksen vahvistaminen – Paina HEATER-painiketta uudelleen tallentaaksesi uuden lämpötilan. Katso turvallisuusohjeista suositellut käyttölämpötilat.

17. Toimiiko allas ilman verkkoyhteyttä?

Kyllä, voit käyttää pelkällä kaukosäätimellä.

18. Voiko allasta käyttää ilman kemikaaleja?

Ei voi. Porealtaan vesi on lämmin ja seisova, mikä luo otolliset olosuhteet bakteerien ja levän kasvulle. Veden turvallisuuden ja hygienian varmistamiseksi on käytettävä asianmukaisia vedenkäsittelyaineita, kuten desinfiointiainetta (esim. kloori) sekä pH:n säätöaineita. Ilman kemikaaleja veden laatu heikkenee nopeasti, mikä voi aiheuttaa terveysriskin ja vahingoittaa allasta sekä sen laitteita.

Suosittelimme, 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.