

## Käyttöohjeet

### Allaskärryn vetäminen

1. Laita allaskärri vetokoukkuun. Kärri nousee veivaamalla, jolloin peräkoukku on helppo ajaa kärryn alle ja laskea vivulla kärri koukkuun kiinni.
2. Kytke sähköpistoke.
3. Tarkasta valojen toimivuus.
4. Nosta nokkapyörä ylös. (tarkista että myös 4kpl tukijalkoja on ylhäällä.)
5. Tarkasta että porraskakara ja lämpökansi on kuormaliinalla sidotut.
6. Huomioi, että kärri on leveämpi ja pidempi kuin tavallinen kärri.
7. Kärryn perä on matalalla, huomioi tämä peruuttaessasi kärriä.

### Allaskärryn sijoittaminen

1. Allaskärri tulee sijoittaa paikkaan, jossa alusta on mahdollisimman kova ja tasainen.
2. Täyttöletkua (vain tilatun veden mukana) sekä sähköjohtoa tulee mukana n.20m, huomio tämä!
3. Paikan valinnassa on otettava huomioon se, että allas tulee voida tyhjentää 20m etäisyyden sisällä, koska täytettyä allaskärriä ei saa siirtää. (Jos pihalle ei voi tyhjentää altaan vettä käytön jälkeen, niin ilmoita asiasta etukäteen ja sovi myös veden pois viennistä)
4. Aseta renkaiden alle tuet (esim. puupalat). Irrota allaskärri autosta irrottamalla vetoliitin ja veivaamalla nokkapyörää ylös. Laske tukijalat (4 kpl) alas kun kärri on vaakasuorassa ja aseta "tassujen" alle vanerin palat. Kiristä tukijalat huolellisesti. Löysää nokkapyörä, ettei paino kohdistu siihen altaan täytyessä.

### Ammeen täyttäminen (ainoastaan vesijohtovedellä)

1. Jos tilasit valmiiksi meiltä valmiiksi puhdistetun ja kirkastetun veden, ohita tämä kohta! (katso kuva galleriastamme tavallisen kaivoveden ja kirkastetun veden huima ero!)
2. Täytä allas vedellä (n. 750–1000 l). **Veden pinnan tulee peittää kyljessä olevat led- valot.**
3. Altaan täyttäminen kestää alle 2 tuntia.
4. Liuota mukana tuleva pullollinen raeklooria pieneen määrään vettä ja kaada kylpyveteen jo altaan täyttö vaiheessa.

## **Altaan kytkeminen**

**HUOM!! sähköjohto SAA ja pitää olla kytkettynä ainoastaan altaan ollessa vettä täynnä!!**

1. Allas toimii verkkovirralla. Altaassa on vikavirtasuoja, jonka poistaminen on **ehdottomasti kielletty**.
2. Pidä lämmittäessä lämpökantta altaan päällä, jolloin vesi lämpenee nopeammin.  
Kiinnitä kansi lenkeillä, ettei tuuli pääse kannen alle.
3. Suositeltava veden lämpötila on 35–40 astetta. Lämmitys kestää noin 2 astetta/tunti.

## **Porealtaan käyttäminen**

1. **Käy pesulla ennen altaaseen menoa, huuhto myös hiekkaiset/likaiset jalat.**
2. Noudata varovaisuutta altaan käytössä. Porealtaan käyttäjänä olet itse vastuussa turvallisuudesta sekä altaan rikkoontumisesta vääränlaisen käytön seurauksena.
5. Altaan portaat ja muu ympäristö voivat talvella olla vaarallisen liukkaat, altaasta roiskuneen veden jäätyessä.
6. Älä päästä pieniä lapsia valvomatta altaaseen. Huolehdi, ettei kukaan nukahda tai huku altaaseen.

## **Altaan tyhjentäminen ja puhdistaminen**

1. Vuokranantaja pääsääntöisesti tyhjentää altaan sovittuun paikkaan. Vuokranantaja myös puhdistaa ja desinfioi altaan, jotta voimme taata puhtauden olevan aina huippuluokkaa!
2. Laita altaan mukana tulevat varusteet (ks. varustelista) takaisin niille varatuille paikoilleen, niin etteivät ne liiku kuljetuksen aikana.

## **Varusteet(nousurappusen alla)**

- vanerin palat (4 kpl)
- porrasjakkara
- sähköjohto 20m
- vikavirtasuoja
- lämpökansi
- klooritabletit



Venttiilit 1 2 ja 3 säätelevät suutinten virtausvoimakkuutta penkki kohtaisesti.

Venttiili 4 säätelee voimakkuutta makuupaikan ja istuma paikkojen välillä. Tämä kannattaa pitää keskiasennossa, jos ammeessa on useampi henkilö. **(Huom. Sammuta porepumppu, jos käännät venttiiliä 4)**



### **Porepumppu**

Ulkoporealtaan pumppu käynnistyy painamalla JETS 1-näppäintä. Pumppu käynnistyy joko suodatus- tai hierontanopeudelle, riippuen altaan tilasta. Mikäli pumppu käynnistyy suodatusnopeudelle, saa hierontanopeuden päälle painamalla JETS 1-näppäintä uudelleen. Hierontanopeus sammuu automaattisesti 15 minuutin ja suodatusnopeus 30 minuutin käynnissäolon jälkeen, tai painamalla JETS 1-näppäintä.

### **Lämpötilan asettaminen**

Ulkoporealtaan veden lämpötila-asetusta säädetään WARM- ja COOL-näppäimillä. Kun asetettu lämpötila ei enää vilku näytössä, alkaa allas tarvittaessa lämmittää vettä asetettuun lämpötilaan. HUOM! Veden todellinen lämpötila näkyy vasta, kun pumppu on käynyt vähintään kaksi minuuttia.

### **Led valot**

Ulkoporealtaan LED-valot syttyvät painamalla LIGHT-näppäintä. Valot sammuvat painamalla LIGHT-näppäintä uudelleen. Ulkoporealtaan LED-valoissa on eri värejä ja valotiloja. Valotilaa vaihdetaan sammuttamalla LED-valot ja käynnistämällä ne välittömästi uudelleen. LED-valot sammuvat automaattisesti neljän tunnin kuluttua käynnistämisestä.

## Allas ei lämpene



Jos allas ei lämpene tai näyttöön on ilmestynyt lämpötilan kohdalle teksti FCN, ECN tai SLP tee seuraavasti;

Paina COOL nappia kerran jolloin valo syttyy näyttöön ja nopeasti perään MODE/PROG. Näin altaan toimintotila vaihtuu välillä STANDARD(STD) / ECONOMY(ECN) / SLEEP(SLP). Tee tämä, kunnes saat näyttöön lukemaan STANDARD tai STD.

## Näyttö pimeä

Tarkista ja kuittaa mukana tullut vikavirtasuoja, tarkasta sulakkeet tai ota yhteyttä Exporeen. Kun käynnistät altaan sähkökatkon jälkeen niin allas käy alkuohjelman läpi (kesto noin 5min) Näytössä lukee (PR). Ohjelma on suoritettu, kun näyttöön ilmestyy lämpötila takaisin.

## Jokin muu vika

Jos altaaseen tulee jokin muu vika tai jokin asia mietityttää niin ota rohkeasti yhteyttä Exporeen! Otamme myös mielellään hyvät kuin huonot palautteet vastaan!