

Paljukärryn käyttöohjeet



Paljukärryn käyttöönotto



Sijoita paljukärry tukevalle ja tasaiselle maalle. Veden poistoletku yltää 10 metrin päähän poistoputkesta, joka sijaitsee kärryn etuosassa



Säilytyslaatikosta löytyy erilaisia tarvikkeita paljukärryn käyttöä varten.



Paljun kyljessä on vatupassi, jolla voit nokkapyörää säätämällä passata paljukärry vaakatasoon. Muista käyttää aisalukkoa, jos jätät paljukärryn vartioimattomaan paikkaan. Aisalukon avaimet löytyvät säilytyslaatikon sisäseinämästä.



Paljun kaksiosainen kansi on kiinnitettyinä paljuun kuormaliinalla kuljetuksen aikana (kuva 1). Irrota liina. Paljun kansiosat ovat kiinni toisiinsa metalli kiinnikkeillä (kuva 2) ja kansiosat ovat vielä kumikiinnikkeillä kiinni paljussa kuvan 3 mukaisesti. Kumikiinnikkeillä on hyvä pitää kansiosat kiinni paljussa sitä lämmittäessä, ettei mahdollinen tuuli irrota kansiosia. Raota kansiosia sen verran, että vesiletku mahtuu kansiosien välistä täyttämään palju vedellä.



Tarkista ennen paljon täyttämistä, että veden poistohana on käännettynä kiinni. Poistohana löytyy ison luukun takaa säilytyslaatikosta.



Täytä palju puoleen väliin (kuva 1). Tällöin telikärryn jouset laskevat jonkin verran. Tämän jälkeen laske kärryn kulmatuet vaneripaloja vasten ja kiristä huolellisesti (kuva 2). Jos näin ei toimita telikärryn, runko voi vääntyä vesimassan vuoksi.

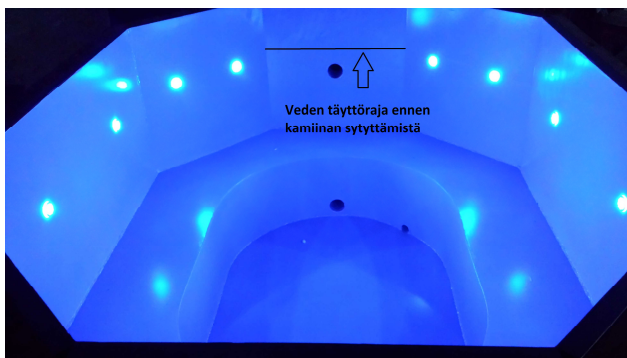


kuva 1



kuva 2

Jatka paljun täyttämistä vähintään 5 cm ylemmän kamiinan liitosputken yläpuolelle ennen sytyttämistä. **MERALUMIINIKAMIINA EI KESTÄ LÄMMITTÄMISTÄ ILMAN VETTÄ!**



Laita kamiinan piippu myös paikoilleen ennen sytyttämistä. Piippu löytyy kärryn etuosasta säilytysputkesta pienen luukun takaa.



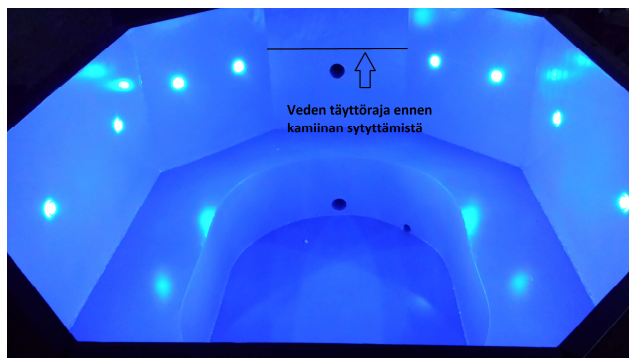
Ota kamiinan päältä piipun reiän puusuojaus pois, jotta saat asetettua piipun paikalleen.



Polttopuut (jos kuuluvat vuokraukseen) löytyvät puulaatikosta. Puulaatikkoa voi käyttää myös vuokraajan omien puiden säilytykseen.



Veden pinnan tason ollessa 5 cm ylemmän kamiinan liitosputken yläpuolella voi kamiinaan sytyttää tulen.



Paljun ulkopuoliset led-valot ja altaan led- valot (poresuuttimissa) saat kytkettyä oikeanpuoleisesta pneumaattisesta katkaisijasta, joka sijaitsee paljun reunassa.

Paljun porejärjestelmän (12 suutinta) saa päälle vasemmanpuoleisesta pneumaattisesta katkaisijasta, joka sijaitsee myös paljun reunassa.



Porejärjestelmän saa käyttöön ulkopuolisella sähköllä (verkkovirta). Led-valot ja stereot saavat virtansa paljukärryn omasta akusta, joka latautuu automaattisesti ulkoisen verkkovirran ollessa kytkettynä.

Paljukärryn takaa oikeassa kyljessä olevasta pikku luukusta löytyy virtapistoke, johon voi kytkeä jatkojohdolla (löytyy säilytyslaatikossa) ulkopuolisen verkkovirran. Pistoke on yhdistetty vikavirtasuojaan



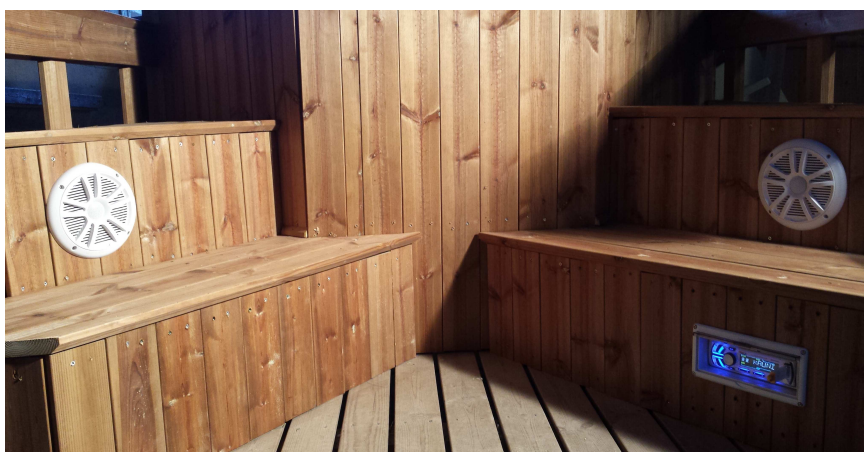
Ulkopuolinen verkkovirta kulkee vikavirtakatkaisimen läpi, joka laukeaa jos sähköjärjestelmään tulee ylijännite. Vikavirtakatkaisimen saa takaisin päälle painamalla vikavirtakatkaisimen katkaisimesta vihreän väristä painiketta painamalla. Jos vikavirtasuoja ei pysy päällä, sähköjärjestelmässä on tällöin jokin vika. Ota yhteyttä tällöin vuokranantajaan.



Paljukärryssä on sään kestävät stereot, ne ovat upotettuna penkin reunukseen. Stereot ovat läpinäkyvän kääntyvän suojapleksin takana. Stereoissa on radio, CD, MP-3 toistomahdollisuus ja usb- ja aux-liitännät.



Paljun etuosan säilytyslaatikoiden sisäreunaan ja takaosassa portaisiin on upotettuna sään kestävät kaiuttimet, jotka kestävätkä kosteutta mutta niitä on vältettävä kastelemasta tahallisesti.



Paljun lämmitys ja käyttö

Veden täyttötaso riippuu kylpijoiden määrästä. Mitä enemmän kylpijiä sitä vähemmän paljussa tarvitaan vettä ettei vesi karkaa yli laidan. Hyvä nyrkkisääntö noin neljälle kylpijälle on täyttää veden pinta n. 10 cm paljun yläreunasta alaspäin. **PALJUKÄRRYÄ EI SAA LIIKUTTA, KUN SIINÄ ON VETTÄ!!!**

Kuivilla pienillä klapeilla vesi lämpenee nopeimmin. Sopiva veden lämpötila on noin 36 – 38 astetta. Liian lämmin vesi on yhtä epämiellyttävää kuin liian kylmä vesi. Veden lämmön voi tarkastaa kelluvasta lämpömittarista (löytyy säilytyslaatikosta). Varmistaaksesi veden tasaisen lämpiämisen voit välillä sekoittaa sitä mukana olevalla melalla, joka on pikakiinnityksellä kiinni kaiteessa.



Lämmitettäessä kamiinaa pidä kantta paljun päällä. Vesi paljussa lämpenee huomattavasti nopeammin kannen ollessa kiinni. Kansiosia kannattaa käsitellä vähintään kaksi henkilöä. Nostakaa kansiosat varoen päälle, ei saa liuttaa, etteivät paljun reunat naarmuunnu. Täytettyä tynnyriä ei saa päästää jäätymään. Muista laittaa kansi päälle kylvyn päätteeksi ja kiinnitä se kumilenkeillä jottei tuuli vie kantta. Illalla lämmitetty vesi on vielä seuraavan päivänä yli 20–30 asteista pakkasellakin.

Paljun lämmitys 5 asteisesta vedestä n. 37-asteiseksi kestää n. 3-4 tuntia riippuen veden alkulämpötilasta, ulkolämpötilasta, käytettävistä puista jne.

Vesi kiertää automaattisesti altaan ja kamiinan välillä veden lämmitessä. Sekoita kuitenkin melalla vettä muutaman kerran lämmityksen aikana. Porejärjestelmää voi myös käyttää vesimassan sekoitukseen.

Mittaa veden lämpötilaa sekoituksen jälkeen. Veden ollessa noin 30 asteista lisää puita maltillisesti.

Varo istumista ylimmän veden tuloaukon edessä tulen ollessa kamiinassa. Kamiinasta tuleva vesi on todella kuumaa.

Noudata varovaisuutta paljon käytössä. Muista valvoa mikäli lapset käyttävät paljon. Varo liukastumista etenkin talvella. Puita kamiinaan lisättäessä pitää olla varovainen, koska kamiina on todella kuuma, kuten myös piippu. **Paljun käyttäjänä vastaat itsesi ja muiden turvallisuudesta, sekä paljon rikkoontumisesta vääränlaisen käytön seurauksena.**

Paljun tyhjennys

Huolehdi että tuli on sammunut ja myös hiillos kamiinasta ennen kuin aloitat paljon tyhjennyksen vedestä. (muutoin kamiina voi sulaa).

Veden poistoletku löytyy portaiden alta säilytystilasta. Kiinnitä poistoletku poistoputken päähän ja vie letkun pää sopivaan paikkaan minne veden voi laskea (poistoletkun pituus 10m).



Aukaise poistohana (löytyy ison luukun takaa)

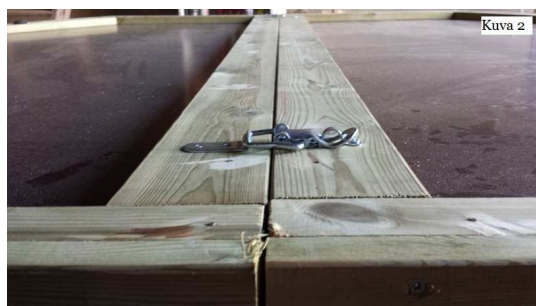


Paljun ollessa melkein tyhjä käynnistä porepumppu, jotta porejärjestelmästä poistuu vesi. Porepumpun voi sammuttaa, kun suuttimista ei tule enää vettä!!!!

Nosta kulmatuet ylös vasta sitten kun allas on kokonaan tyhjä.



Laita paljun kansiosat kiinni metallikiinnikkeillä.



Kiinnitä kansiosat paljuun kumikiinnikkeillä ja kuormaliinalla kuvan mukaisesti.



Pakkaa säilytyslaatikkoon kaikki paljukärryn tarvikkeet. Pakkaa tyhjennysletku portaiden sisällä olevaan säilytystilaan ja kamiinan piippu säilytysputkeen.



Muista kiinnittää kärryn sähköpistoke vetoautoon ja varmistaa, että paljukärry on kiinnitettynä oikein vetokoukkuun ennen kuin lähdet vetämään kärryä.

**NAUTINNOLLISIA KYLPYHETKIÄ TOIVOTTAAN
PORISEVAPATA !!**

