

## **Puisen kylpytynnyrin asennus- ja käyttöohje**

*Kun vastaanotat kylpytynnyrin, tarkasta että pakkausmateriaali on ehjä eikä pakkauksessa ole ulkoisia vaurioita. Jos vaurioita esiintyy, merkitse tieto siitä kuljetusasiakirjaan (CMR).*

1. Kylpytynnyri kuljetetaan kyljelleen käännettynä ja kuormalavalle kiinnitettynä.
2. Pakkausmuovi ja pahvi poistetaan ennen kylpytynnyrin kääntämistä oikeaan asentoon.
3. Kylpytynnyrin oikeaan asentoon kääntämiseen tarvitaan kolme henkilöä.
4. Kun kylpytynnyri on oikeassa asennossa, irrota sivusta kuormalava.
5. Kylpytynnyri pitää asentaa vaakasuoralle alustalle. Soveltuvien alusta on betoni, sora tai jokin muu kova alusmateriaali.
6. Kamiina pitää asentaa kovalle pohjalle ja samalle tasolle kuin kylpytynnyri (katso kamiinan mukana olevaa piirrosta). Varmista, että kamiinan ylempi letku kulkee tynnyrin suuntaan ylöspäin.
7. Ennen kuin kytket kamiinan letkuihin, kierrä letkujen päissä olevia kiristimiä hieman auki ja paina letkut sitten tukevasti kamiinan takana oleville putkille. Voit käyttää nestesaippuaa tai jotain muuta voidetta, jotta letkujen yhdistäminen onnistuu ilman liiallista voimankäyttöä.
8. Ennen kuin täytät kylpytynnyrin vedellä, varmista että tynnyrin pohjatulppa sekä kamiinan alaosassa oleva kuminen tulppa on suljettu.
9. Kamiinasta saattaa tulla hieman roskaa, kun kylpytynnyriä täytetään vedellä ensimmäistä kertaa.
10. Kamiinaa ei saa koskaan sytyttää ellei kamiinan vesitila ole täynnä vettä. Kamiinan lämmityksen voi aloittaa vasta sitten, kun kamiinan ylemmän putken avautuma on vähintään 5 cm veden alla (katso kamiinan mukana olevaa piirrosta).
11. Kamiinaa pitää lämmittää vain puilla.

12. Varmistu kylpytynnyrin käytön jälkeen, että tuli kamiinassa on sammunut ja hiillos täydellisesti hiipunut. Tyhjennä sen jälkeen kylpytynnyri vedestä ja avaa myös kamiinan etuosassa oleva tulppa. Ole erityisen huolellinen talvella, jotta putket ja kamiina eivät jäädy rikki.
13. Kylpytynnyrin voi puhdistaa painepesurilla ja puhdistukseen voi käyttää saunanpesuaineita, pyyhettä ja pesusientä.
14. Kylpytynnyri voi alussa vuotaa, mutta veden vaikutuksesta puu turpoaa ja vuotaminen loppuu pian.
15. Kun kylpytynnyri on turvonnut, vanteita pitää hieman löysätä, sillä muuten ne saattavat murtua.
16. Kylpytynnyrin ulkopinta on käsitelty tervaöljyllä ja tämä käsittely on hyvä uusia kerran vuodessa.



### **VAROITUS**

**Vajaan altaan lämmittäminen johtaa aina kamiinan sulamiseen!**

**Kamiinaa ei saa koskaan sytyttää ellei kamiinan vesitila ole täynnä vettä. Allas on aina täytettävä vähintään 5 cm kamiinan ylemmän vesiputken avautuman yläpuolelle ennen tulen sytyttämistä kamiinaan. Altaan tyhjentämistä ei saa aloittaa ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kamiinasta ja hiillos hiipunut.**

**Täytettyä kamiinaa ei saa päästää jäätymään talvella!**

## **YLEISIÄ VAROITUKSIA**

- **Älä koskaan jätä lapsia kylpytynnyriin tai sen luo ilman aikuisen valvontaa!**
- **Liiallinen kemikaalien (esim. kloorin) käyttö vedessä voi aiheuttaa terveydenongelmia tai tynnyrin/kamiinan vahinkoa! Vapaan kloorin suositeltava pitoisuus kylpyvedessä on 0,6–1,0 ppm.**
- **Kylpytynnyrin kansi (PVC-, makrolon-, uretaanikansi) ei kestä ihmisen painoa! Kannelle ei voi kiivetä eikä sen päällä hyppiä!**
- **Kamiinaa voi lämmittää vain aikuinen!**
- **Kamiinan etupaneeli ja savupiippu tulevat lämmittämisen aikana polttavan kuumiksi ja niitä ei voi missään tapauksessa koskettaa paljain käsin!**



## TAKUU

Valmistaja myöntää lasikuitu- ja alumiinisisuksille sekä kamiinoille 36 kuukauden materiaali- ja valmistusvirhetakuun. Takuun voimassaolo edellyttää, että käyttäjä on tutustunut tuotteen käyttöohjeisiin ja noudattaa niitä.

HUOM! Kaupallisiin tarkoituksiin käytettävien tuotteiden ja puisten kylpytynnyreiden takuu-aika poikkeaa yllä mainitusta.

Takuu ei koske sellaisia mahdollisesti ilmeneviä virheitä, jotka ovat tyypillisiä puumateriaaleille, esim. värimuutokset, kosteusvaihtelut, halkeamien muodostuminen ja vastaavat. Normaali kosteudesta johtuva puun eläminen ja siitä johtuva tynnyrin vuoto (kokopuinen kylpytynnyri) ei kuulu takuun piiriin.

Takuu ei koske normaalia käytöstä aiheutuvaa kulumista eikä virheellisestä asennuksesta tai käyttövirheistä aiheutuneita vaurioita.

Takuu ei korvaa mitään pakkasen aiheuttamia vaurioita, koska ne voidaan välttää oikealla käytöllä. Takuu ei koske ukkosen tai muiden sääilmiöiden aiheuttamia vahingoita.

Takuu ei koske virheellisestä kemikaalien käytöstä aiheutuvaa mahdollista syöpymistä.

Takuu ei kata mitään välillisiä kuluja, kuten terassin rakentamisia tai purkuja.

Takuu ei kata porejärjestelmän pumppuun joutunut veden aiheuttamia vahinkoja.

Takuu raukeaa, jos tuotetta korjataan tai muutetaan ilman valmistajan lupaa tai tuotetta käytetään tarkoitukseen, johon sitä ei ole suunniteltu. Myös tuotteen sopimattomassa tilassa varastoiminen johtaa takuun raukeamiseen.

Takuu on voimassa, jos ostaja tekee myyjälle ilmoituksen kohtuullisessa ajassa (7 päivän kuluessa) virheen toteamisesta. Ostajan on esitettävä luotettava selvitys mistä ja milloin tuote on ostettu ja ilmoitettava tarkasti vian laatu.