



Asennus- ja käyttöohjeet

PW•SPA ARTIC -kylpytynnyri



www.plastweld.fi • 020 730 5900 • myynti@plastweld.fi

PW-SPA ARTIC -kylpytynnyri

Kylpytynnyrin kuljetus

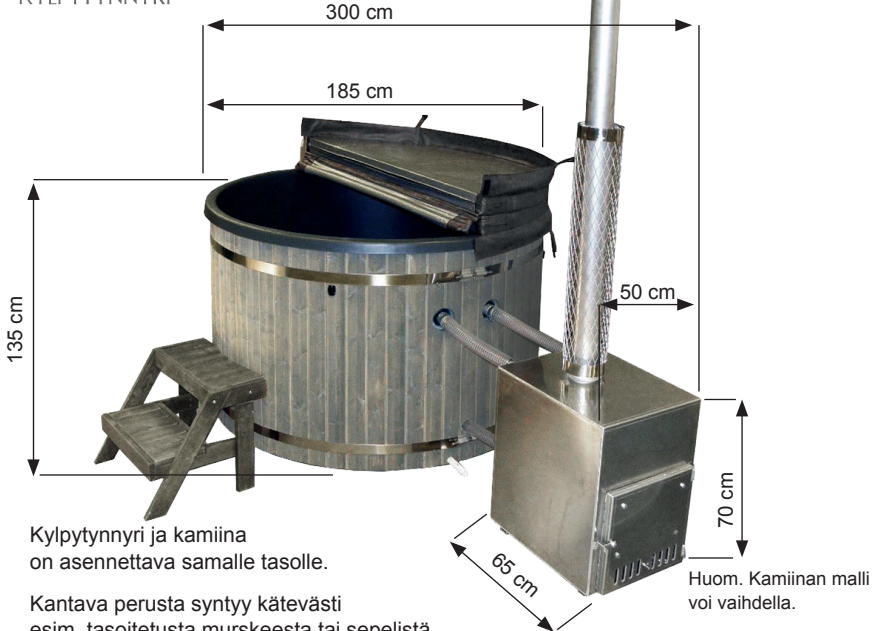
Kylpytynnyrin omatoiminen kuljetus tapahtuu useimmiten henkilöauton kevytperävaunulla, jonka kantavuus riittää hyvin, sillä kylpytynnyri vakiovarusteineen painaa noin 170 kg.

Itse tynnyri painaa mallista riippuen noin 100-170 kg, joten 3-4 henkilöä pystyy kantamaan ja siirtämään tynnyriä.

Huom!

Tynnyrin kuljettaminen tai säilyttäminen syrjällään ei ole missään tapauksessa suositeltavaa, koska paino jakautuu epätasaisesti ja tynnyrin yläreuna voi painua pysyvästi epäsymmetriseksi.

PW•SPA ARTIC
-KYLPTYNNYRI-



Kylpytynnyri ja kamiina on asennettava samalle tasolle.

Kantava perusta syntyy kätevästi esim. tasoitetusta murskeesta tai sepelistä, jonka päälle ladotaan betonilaatat vaakasuoraan. Vielä askelta kestävämpi ratkaisu on yhtenäisen betonilaatan valaminen.

Paljun alle on hyvä jättää riittävä tuuletusväli 7-10 cm, että paljun pohja pysyy kuivana.

Pohjalevyn alla olevien 2x4 puiden alle voi laittaa esim. keskelle 4 kpl ja sivuille 2 kpl 300 x 300 käytävälaattoja, aina 2 kpl päällekkäin. Yhteensä siis 12 kpl.

Huom. Kamiinan malli voi vaihdella.

- Tynnyrin sisäosa ja kansi on valmistettu kestävästä polyeteenimuovista.
- Valmiiksi kootun PW-SPA -kylpytynnyrin puupinnat on kahteen kertaan käsitelty vesiohenteisella ulkomaalilla.

Asennus

Poista kuljetuslava kylpytynnyrin alta.

Asenna kylpytynnyri ja kamiina tasaiselle tukevalle alustalle. Asennuspaikkaa valittaessa on huomioitava täyden tynnyrin paino.

Huomioi myös tyhjetessä syntyvän poistoveden määrä ja siitä aiheutuvan kosteuden mahdollinen haitta kylpytynnyrille tai läheisille rakennuksille. Halutessasi voit kiinnittää poistoputkeen letkun, jolla ohjaat poistoveden sopivampaan paikkaan.

Asenna kylpytynnyri ja kamiina tasaiselle tukevalle alustalle paloturvallisuus huomioiden!

Liitä kamiina tynnyrin letkuihin kamiinan mukana tulleiden klemmareiden avulla. Väärin asennettu kamiina saattaa vaurioitua. Laita piippu paikoilleen.

Heinää ja muuta pihan kasvillisuutta ei kannata jättää tynnyrin alle, koska kasvaessaan se estää verhoilulaudoituksen kuivumista ja hengittämistä.

Asennuspaikkaa valittaessa ota huomioon paloturvallisuusmääräykset.

Paloturvallisuus – suojaetäisyydet

Suojaetäisyys palaviin materiaaleihin on 3 metriä.

Kylpytynnyriä ei tulisi sijoittaa muutamaa metriä lähemmäksi rakennusta.

Savupiippuun kuuluu kipinäsuoja. Sillä estetään kipinöiden kulkeutuminen mahdollisesti lähellä olevan rakennuksen räystäään alle.

Kamiinan alusta ja edusta vaatii tulenkestävän materiaalin, kuten betonin, hiekan tai murskeen.

Terassille asennettavan kylpytynnyrin kamiina on sijoitettava turvalliseen paikkaan ja suojattava alta sekä tulipesän edestä asianmukaisesti tulenkestävin materiaalein.

Kamiinan vesivaippa ei kuumene veden lämpötilaa korkeammaksi, mutta kamiinan piippu ja luukku kuumenevat. Vakiopiippuun on saatavissa myös jatkokappale. Lämpösuoja kuuluu pakettiin.

Kylpytynnyrille saatetaan vaatia viranomaislupa. Kunnan pelastusviranomaiselta kannattaa kysyä lisätietoa ja ohjeita, jos olet vähänkään epätietoinen turvallisesta sijoituspaikasta.

Tutustu ohjeisiin ja vinkkeihimme ennen kylpytynnyrin käyttöönottoa!

PW-SPA ARTIC -kylpytynnyri

Älä lämmitä kamiinaa ennen kuin vettä on vähintään viisi-toista (15) cm ylimmän letkun yläpuolella!

Käyttö

- Kiinnitä pohjatulppa ja täytä tynnyri puhtaalla vedellä, myös merivettä voi käyttää. Veden pinnan tulee olla aina vähintään 15 cm yli ylimmän letkuliitännän ennen kamiinan syyttämistä. Näin varmistat veden kiertämisen kamiinassa eikä kamiina vaurioidu.
- Sekoita vettä lämmityksen aikana tasaisen lämpötilan saavuttamiseksi. Vesi lämpeene nopeammin, kun pidät kannen kiinni lämmityksen aikana. Suosituslämpötila kylpyvedelle on noin 35-38 astetta.
- Sopiva nyrkkisääntö veden lämpenemiseen on 10 astetta tunnissa riippuen vesimäärästä ja puun laadusta.
- Savun määrää voit vähentää säätämällä ilmantulon sopivaksi ja käyttämällä kuivaa pilkottua puuta.
Huom. Älä ylitä tulipesää!

Muista tyhjätä myös kamiina vedestä jääytymisen estämiseksi avaamalla tyhjennustulppa!

Tuhkalaatikoon tai pesän pohjalle valuva vesi ei ole vuodon merkki.

- Käytön jälkeen irrota tulppa ja tyhjä vesi. Vettä ei saa tyhjentää tynnyristä ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kamiinasta.
- Irrota tyhjennustulppa myös kamiinasta. Talviaikana tynnyriin/putkistoon/kamiinaan jäänyt vesi voi aiheuttaa kamiinan vaurioitumisen. Älä koskaan yritä sulattaa kamiinaa/putkistoa syyttämällä kamiinaa. Kun vesi ei pääse kiertämään, sulaa kamiina pilalle.

Huolto

- Tyhjä kamiina tuhkasta aina käytön jälkeen. Huom. Jos arinalla varustetun kamiinan tuhkalaatikko täyttyy arinaan saakka, arina ylikuumenee ja sulaa.
- Pese tynnyri käytön jälkeen miedolla pesuaineella. Huuhtelee runsaalla vedellä ja kuivaa. Haluttaessa tynnyrin voi myös desinfioida. Myös painepesuria voi käyttää.
- Älä käytä mitään karkeita tai kovia materiaaleja kylpytynnyrin puhdistamiseen.
- Peitä pesty ja kuivattu tynnyri kannella odottamaan seuraavaa käyttökertaa.
- Seuraa tynnyrin teräspantojen kireyttä. Kosteassa säässä puu laajenee ja pantoja olisi hyvä löyhdyttää, kun taas kuivalla ja kuumalla säällä puu kuivaa ja kutistuu. Silloin pantoja voi hieman kiristää.
- Puun laadusta ja palamisprosessista riippuen kamiinaan ja savupiippuun kertyy nokea. Nuohoa tarvittaessa.
- Kamiinan pohjalle valuu eri vaiheissa jonkin verran kondenssivettä. Ilmiö johtuu lämpötilaeroista eikä ole vuodon merkki.

Vinkkejä lämmitykseen

- Sytytysnestettä tai sytytyspaloja voi käyttää tulen virittämisessä. Älä käytä sytytykseen muita palavia nesteitä! Asiaankuulumaton palava neste voi kaasuuntuessaan aiheuttaa räjähdyksen.
- On hyvä varmistua, että kamiina on vaakasuorassa
- Jos nautit kylpyhetkistä vielä myöhään syksyllä ja talvella, niin kannatta hankkia PW-SPA lämpökansi. Se pitää veden lämpimänä pitkiä aikoja. Se nopeuttaa myös kylpytynnyrin veden lämpiämistä ja säästää polttopuuta.
- Nopeimmin saat veden lämpimäksi käyttämällä kuivia, sopivan kokoiseksi pilkottuja puuta ja kunnon tulta. Puuta kannattaa lisätä 15-20 min. välein.
- Vältä huonolaatuista ja märkää puuta, koska savupiippu ei saavuta optimaalista yli +100°C lämpötilaa, ja piippu nokeentuu ja pikeentyy. Myös tervaleppä nokeaa savupiipun yleensä muita puulajeja nopeammin. Älä koskaan polta painekyllästettyä puuta!

- Naulaisten puiden, kuten rakennusjätteiden käyttö on myös haitallista, koska teräsnaulat voivat aiheuttaa pistesyöpymiä alumiiniseen tulipesään.
- Kun vesi on saavuttanut noin 30 asteen lämpötilan, voit vähentää puiden lisäämistä, jottei vesi kuumene liikaa. Ennen lämpötilan mittaamista on syytä sekoitella vettä, jotta lämpötila tasaantuu ja saat luotettavan tuloksen.

**Pidä kansi päällä
lämmityksen aikana.
Se nopeuttaa lämpiämistä
huomattavasti !**

**Lämmitä kuivalla,
puhtaalla polttopuulla.
Älä koskaan polta paine-
kylästettyä puuta!**



PW-SPA ARTIC -kylpytynnyri

Hyödyllistä huomioitavaa

- Pidä huolta lasten turvallisuudesta kylpytynnyrissä ja sen läheisyydessä. Kamiinassa ja savupiipussa on kuumia osia. Älä jätä lapsia yksin allastilaan tai kamiinan lähetyville.
- Jos kylpijötä tulee useampia samaan aikaan, älä täytä tynnyriä kokonaan, muuten ylimääräinen vesi hulahtaa ulos.
- Kylmänä vuodenaikana kylpijän kannattaa käyttää sopivaa päähinettä vilustumisen estämiseksi. Muista huolehtia myös nestetasapainosta kylpemisen aikana.
- Lämpökansi ei kestä ihmisen painoa tai lasten hyppimistä sen päällä.
- Käytämme ympäristöystävällisiä vesiohenteisia maaleja ulkoverhoukseen (useissa venttimaissamme liuotinpohjaiset on kielletty). Perusmaalaukset on tehty kahteen kertaan, väritön ympäri ulkoverhoukseen ja toiseen kertaan kuultovärillä julkisivu.

Väriliikkeissä olevat mallilaudat on käsitelty kolmeen, neljään kertaan, joten kyseiset värit tummuvat jokaisella käsittelykerralla.

PW-SPA -lisävarusteet

- Rappuset helpottamaan turvallista tynnyriin kulkemista
- Lämpökansi
- EPS-lämpöeriste istuinosalalle
- Happitabletit sekä niiden annostelija kloorittomaan puhdistukseen
- Imusuodatin (sähkökäyttöinen)
- Hiekka/kuitusuodatin ja siihen kiertovesipumppu
- Suodatinhiekkä
- Suodatuskuitu
- Allashaavi
- Juomateline
- Vesilämpömittari
- Kipinäsuoja
- Piipun jatko
- Piipun lämpösuoja

**Katso tämänhetkinen
lisävarustevalikoima
nettisivuiltamme:
plastweld.fi/verkkokauppa**



PW-SPA ARTIC

-KYLPTYNNYRI-

TAKUU

PW-SPA -kylpytynnyrille myönnetään 24 kuukauden takuu materiaali- ja valmistusvirheille.

Kaupallisessa käytössä oleville PW-SPA -kylpytynnyrille myönnetään 6 kuukauden takuu materiaali- ja valmistusvirheille.

Takuu ei kuitenkaan koske:

- Asennuksesta johtuvia virheitä
- Puuverhouksen värimuutoksia, halkeamia, kosteusvaihteluista aiheutuneita tai muita puumateriaalille tyypillisiä virheitä
- Normaalista käytöstä johtuvaa kulumista
- Käyttövirheistä johtuvia vaurioita
- Pakkasan aiheuttamia vaurioita
- Kemikaalien aiheuttamia vaurioita

Takuu ei kata mitään välillisiä kuluja, joita saattaa syntyä materiaali- tai valmistusvirheen korjaamisen yhteydessä.

Virheen havaitessa on otettava välittömästi yhteyttä tuotteen myyjään, mielellään kirjallisesti ja valokuvalla varustettuna.



Vapaa-ajan tuotteet



PW-SPA -tuotteet valmistaa:

Plastweld Oy
Koivusillantie 82
66440 TERVAJOKI
Puh. 020 730 5900

www.plastweld.fi

