



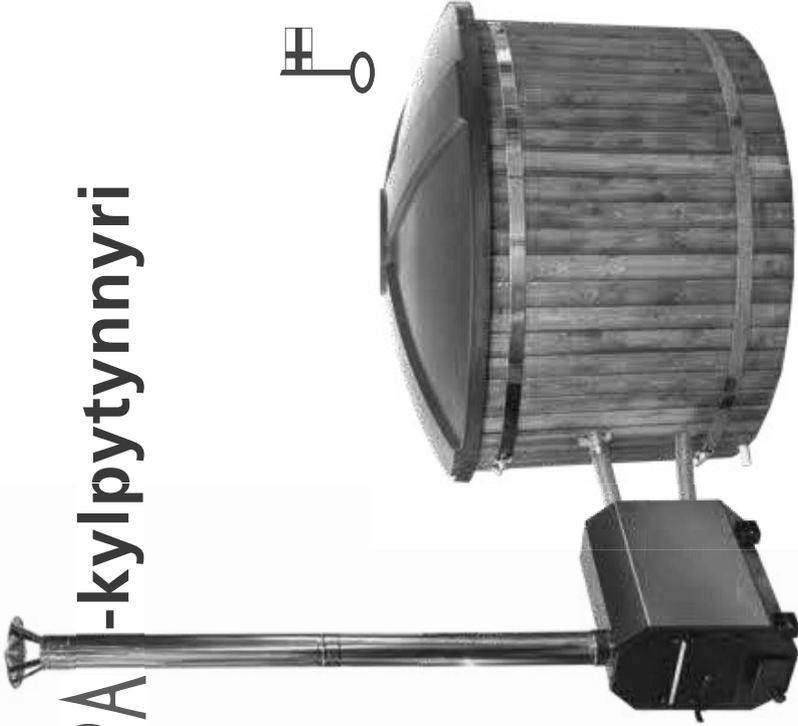
PLASTWELD



Vapaa-ajan tuotteet

## Asennus- ja käyttöohjeet

# PW•SPA -kylpytynnyri



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

CE



PLASTWELD

## PW-SPA -kylpytynnyri

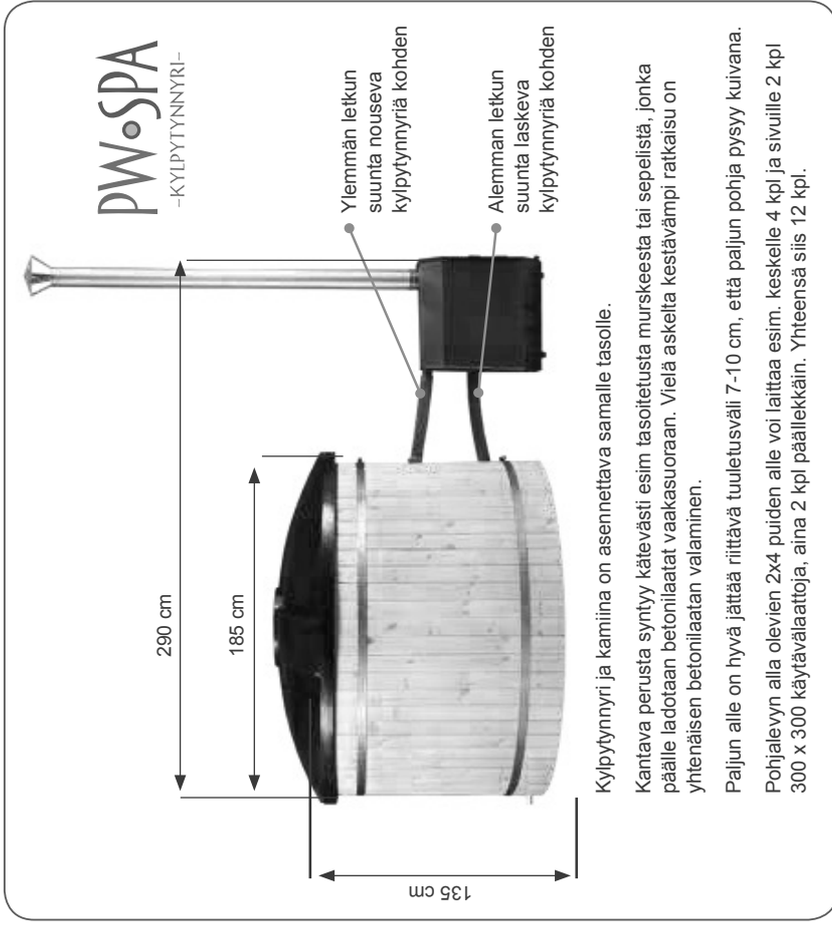
### Kylpytynnyrin kuljetus

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  
-KYLPTYNNYRI-

290 cm

185 cm

135 cm

Ylemmän leikun  
suunta nouseva  
kylpytynnyriä kohden

Alemman leikun  
suunta laskeva  
kylpytynnyriä kohden

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.

Paljunn alle on hyvä jättää riittävä tuuletusväli 7-10 cm, että paljunn 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.

Tynnyrin sisäosa ja kansi on valmistettu kestävästä polyeteenimuovista. Tee itse -paketin puuvalmiit osat tulee käsitellä mahdollisimman pian.

Valmiiksi koottu PW-SPA -kylpytynnyrin puupinnat on kahteen kertaan käsitelty vesiohenteisella ulkomaailalla (ruskea tai musta).



## Asennus

Poista kuljetuslava kylpytynnyrin alta.

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

Huomioi myös tyhjässä 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 vieriseillä sivulla olevan ohjeen mukaan. 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.

Lisäksi savupiippuun kannattaa hankkia lisää varusteena saatava kipinäsuoja, jos lähellä on rakennus, jonka räystäään alle kipinät voisivat kulkeutua.

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

Terassille asennettavan kylpytynnyrin kamiina on sijoitettava turvalliseseen paikkaan ja suojattava alta sekä tulipesän edestä asianmukaisesti tulenkestävällä materiaalilla.

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

Kylpytynnyrille ei vaadita viranomaislupaa, mutta kunnan pelastusviranomaiselta kannattaa kysyä lisätietoa ja ohjeita, jos olet vähänkään epätietoinen turvallisesta sijoituspaikasta.

**Tutustu ohjeisiin ja vinkkeihimme ennen kylpytynnyrin käyttöönottoa!**



## PW-SPA -kylpytynnyri

**Älä lämmitä kamiinaa ennen kuin vettä on vähintään viisitoista (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 sytyttämistä. Näin varmistat veden kiertämisen kamiinassa eikä kamiina vaurioiduu.

• 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 tyhjentää myös kamiina vedestä jäätymisen estämiseksi. Tyhjäntulppa löytyy pesän oikealta puolelta!**

**Tuhkalaatikoon valuva vesi ei ole vuodon merkki.**

• Käytön jälkeen irrota tulppa ja tyhjiä vesi. Vettä ei saa tyhjentää tynnyristä ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kamiinasta.

• Irrota tyhjäntulppa myös kamiinasta. Talviaikana tynnyriin/puitkistoon/kamiinaan jäätynyt vesi voi aiheuttaa kamiinan vaurioitumisen. Älä koskaan yritä sulattaa kamiinaa/puitkistoa sytyttämällä kamiinaa. Kun vesi ei pääse kiertämään, sulaa kamiina pilalle.

### Huolto

• Tyhjiä kamiinan tuhkalaatikko aina käytön jälkeen. Huom. Jos tuhkalaatikko täyttyy arinaan saakka, arina ylikuumentuu 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.

• Peitit 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 kertynokeä. Nuohoa tarvittaessa.

• Kamiinan tuhkalaatikoon valuu eri vaiheissa jonkin verran kondenssivettä. Ilmiö johtuu lämpötilaeroista eikä ole vuodon merkki.

## Vinkejä lämmitykseen

- Sytytynestettä tai sytytyspaljoja voi käyttää tulen virittämiseen. Älä käytä sytytykseen muita palavia nesteitä! Asianaakuulumaton palava neste voi kaasuuntuessaan aiheuttaa räjähdyksen.
- On hyvä varmistua, ettei kamiina ole kallellaan taaksepäin. Talliin kamiinan veto ei ole parhaimmillaan vallankaan lämmityksen alkuvaiheessa.
- Jos nautit kylpyhetkistä vielä myöhemmin syksyllä ja talvella, niin kannatta hankkia PW-SPA lämpökansi. Se pitää veden lämpimänä pitkää aikojä. Se nopeuttaa myös kylpytynnyrin veden lämpiämistä ja säästää polttopuuta.

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

- Nopeimmin saat veden lämpiäksi käyttämällä kuivia, sopivan kokoiseksi pilkoituja puuta ja kunnan tulta. Puuta kannattaa lisätä 15-20 min. välein.

- Vältä huonolaatuista ja vallankin 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!



## PW-SPA -kylpytynnyri

### Hyödyllistä huomioitavaa

- Pidä huolta lasten turvallisuudesta kylpytynnyrissä ja sen läheisyydessä. Kamionassa ja savupiipussa on kuumia osia. Älä jätä lapsia yksin allastilaan tai kamiinan lähetyville.
- Jos kylpijät tulee useampia samaan aikaan, älä täytä tynnyriä kokonaan, muuten ylimääräinen vesi hulahtaa ulos.
- Kylmänä vuodenaikana kylpijän kannattaa käyttää sopivaa päähinettä viilustumisen estämiseksi. Muista myös nestetasapainon säilyttäminen pitemmän kylpemisen aikana.
- Lämpökansi ei kestä ihmisen painoa tai lasten hyppimistä sen päällä.
- Käytämme ympäristöystävällisiä vesiohenteisia maaleja ulkoverhoukseen (useissa vientimaissamme liuotinpohjaiset on kielletty). Perusmaalaukseen on tehty kahteen kertaan, väritön ympäri ulkoverhoukseen ja toiseen kertaan kuultovärillä julkisivu. Ruskea T 3014 tai musta T 3040.

Värikköissä olevat malliäidat on käsitelty kolmeen, neljään kertaan, joten kyseiset värit tummuvat jokaisella käsittelykerralla.

### PW-SPA -lisävarusteet

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

**Katso tämänhetkinen lisävarustevalikoima nettisivuiltamme: [plastweld.fi/verkkokauppa](http://plastweld.fi/verkkokauppa)**



## 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.