



# HOTTIA

HEATER SOLUTIONS

KYLPTYNNYRIN ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

# Hottia kylpytynnyri

## Asennus- ja käyttöohje

Sisällysluettelo:

1. Varoitukset ja turvallisuus	3
2. Tekniset tiedot	4
3. Kylpytynnyrin kuljetus	4
4. Kylpytynnyrin asennus	4
4.1 Perustus	
4.2 Kylpytynnyrin asennus	
5. Kylpytynnyrin käyttö	5
5.1 Valmistelu	
5.2 Lämmitys	
5.3 Käytön jälkeen	
5.4 Käyttö talvella	
6. Kylpytynnyrin huolto	6
6.1 Allasosa ja kansi	
6.2 Puuverhous	
6.3 Muut osat	
7. Tuotteen hävittäminen	7
8. Hottia takuu	8

## 1. VAROITUKSET JA TURVALLISUUS

Lue tämä käyttö- ja asennusohje huolellisesti ja ymmärryksellä ennen kylpytynnyrin asentamista ja käyttöä. Ohjeen varoituksissa, ohjeissa ja varokeinoissa käsitellään yleisimpiä vesiaktiiviteetteihin liittyviä riskejä, mutta ne eivät voi kattaa kaikissa tilanteissa sattuvia riskejä ja vaaroja. Ole valppaana, käytä tervettä järkeä ja tee järkeviä päätöksiä kaikissa veteen liittyvissä toiminnoissa. Säilytä nämä tiedot mahdollista tulevaa tarvetta varten.

**Kylpytynnyrin omistaja vastaa siitä, että asennus- ja käyttöohjeita noudatetaan.**

**Hukkumisvaara!** Valvo lapsia aina kylpytynnyrin lähellä hukkumis- ja palovaaran vuoksi. Käytä aina kantta kylpytynnyrin päällä turvallisuussyistä ja lämpöhukan minimoimiseksi silloin kun kylpytynnyriä ei käytetä. Aikuisen tulee lukita kylpytynnyriin pääsyn apuväline tai asentaa altaaseen pääsyn estävä turvalaite. Loukkaantumisen välttämiseksi käytön aikana aikuisen tulee aina valvoa lasta.

**Tukehtumisvaara!** Allas on tarkoitettu vain ulkokäyttöön, lämmittimestä voi tulla savua ja myrkyllisiä kaasuja.

Altaaseen ei saa missään olosuhteissa hypätä.

**Loukkaantumis- ja sairastumisriski!** Käyttäjän tulee tarkistaa veden lämpötila ennen altaaseen menoa. Suosituslämpötila kylpyvedelle on noin 35–38 astetta. Lämpötila ei saisi koskaan ylittää 40 astetta. Alempia lämpötiloja suositellaan pienimmille lapsille ja silloin kun käyttö ylittää 10 minuuttia. Veden lämpötilaa tulee laskea ja käytön pituutta lyhentää, jos kylpemässä on raskaana olevia. Liian korkea veden lämpötila lisää sikiön vahingoittumisen riskiä raskauden alkuvaiheessa, myös terveydentilaa koskevat rajoitukset tulisi ottaa huomioon.

Lämmin vesi saattaa aiheuttaa muutoksia terveydentilaan, joten tarkkaile muutoksia ja nouse pois kylpytynnyristä, mikäli olotilasi muuttuu epämiellyttäväksi. Pitemmän kylpemisen aikana kannattaa huolehtia nestetasapainosta, sillä lämpimässä kylpyvedessä kehosta haihtuu runsaasti nestettä.

Alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden käyttö ennen altaaseen menoa tai allasta käytettäessä saattaa aiheuttaa tajuttomuutta ja hukkumisriskin.

Kylpyvettä ei saa niellä eikä siihen saa lisätä kemikaaleja silloin kun kylpytynnyrissä on kylpijöitä.

Huomaa, että kylpytynnyrin lämmitin ja sen piippu saattavat kuumentua erittäin kuumiksi, joten niistä voi aiheutua palovammoja tai palovaaratilanteita, jos ohjeita ja varovaisuutta ei noudateta.

Henkilöiden, joilla on terveysongelmia, tulisi pyytää terveydentilaa koskevia neuvoja ennen altaan käyttöä.

On suositeltavaa, että altaaseen pääsyn apuvälineitä ei sijoiteta hormin läheisyyteen, jotta vältetään tahatonta ihokosketusta hormiin.

Tämä ohje perustuu standardiin EN 17125.

## 2. TEKNISET TIEDOT:

Henkilömäärä:	4-6
Kylpytynnyrin korkeus:	110 cm
Syvyys, min:	74 cm
Syvyys, max:	104 cm
Kylpytynnyrin halkaisija:	170 cm
Vesitilavuus, täysi:	1400 l

## 3. KYLPYTYNNYRIN KULJETUS

Kylpytynnyri voidaan kuljettaa esimerkiksi henkilöauton kevytperävaunulla. Kylpytynnyri ilman lämmityslaitetta painaa noin 160 kg. Kylpytynnyrin kantamiseen ja siirtelemiseen tarvitaan noin 3-4 henkilöä.

HUOM! Älä kuljeta tai säilytä tynnyriä kyljellään, sillä tynnyrin yläreuna voi painua epäsymmetriseksi.

## 4. KYLPYTYNNYRIN ASENNUS

Asennuspaikkaa valitessa on otettava huomioon täyden tynnyrin paino, joka on täynnä vettä tai kylpijöitä noin 1 800 kg.

Tarkista ennen asennuspaikkaa valitessa myös käytettävän lämmityslaitteen vaatimat paloturvallisuuden minimisuojaetäisyydet ympäröiviin rakennuksiin tai muihin palaviin materiaaleihin lämmittimen ohjekirjasta tai paikallisilta paloviranomaisilta. Huomioi myös kylpytynnyriä tyhjennettäessä syntyvän poistoveden määrä ja siitä aiheutuvan kosteuden mahdollinen haitta kylpytynnyrille tai läheisille rakennuksille.

Tarkista paikalliset rakennus- ja paloturvallisuusmääräykset, mikäli haluat varmistua kylpytynnyrin turvallisesta sijoituspaikasta.

### 4.1 Perustus

Kantava perusta niin kylpytynnyrille kuin lämmityslaitteellekin syntyy kätevästi esim. tasoitetusta murskeesta tai sepelistä (paksuus vähintään 20 cm). Sepeli ja alusta on oltava hyvin vettä läpäisevää, että alusta pysyy kuivana. Alustan on hyvä olla hieman ympäristöä korkeammalla. Lisäksi pedin päälle voidaan latoa esim. betonilaatat vaakasuoraan tai valaa yhtenäinen betonilaatta. Varmista lämmityslaitteen asennuskorkeus lämmittimen ohjeesta.

Kylpytynnyrin alle on hyvä jättää riittävä tuuletusväli (7-10 cm), että pohja pysyy kuivana. Älä jätä heinää tai muuta pihan kasvillisuutta tynnyrin alle, koska kasvaessa se estää verhoilulaudoituksen kuivumista ja hengittämistä.

## 4.2 Kylpytynnyrin asennus

Poista kuljetuslava kylpytynnyrin alta.

Asenna kylpytynnyri tukevalle perustukselle.

Liitä lämmityslaite tynnyrin letkuihin lämmittimen asennusohjeen mukaan.

Suosittelavaa on kiinnittää poistoputkeen tyhjennysletku (ei vakiovaruste), jolla ohjaat poistoveden sopivampaan paikkaan kauemmas tynnyristä.

## 5. KYLPYTYNNYRIN KÄYTTÖ

**Huom!** *Varmista lämmittimen ohjekirjasta, kuinka lämmitintä käytetään.*

### 5.1 Valmistelu

Kiinnitä kylpytynnyrin pohjatulppa ja sulje lämmittimen tyhjennyshanat. Täytä tynnyri puhtaalla vedellä ylimmän letkuliitännän yläpuolelle ennen lämmityksen aloittamista. Näin varmistat, että vesi lähtee heti kiertämään lämmittimessä, eikä lämmitin vaurioidu tai mene vikatilaan. Mikäli letkuun on talvella muodostunut jäätä, varmista ennen lämmityksen aloittamista, että vesi pääsee kiertämään vapaasti!

Huomioi kylpijoiden määrä kylpytynnyriä täytettäessä, ettei ylimääräistä vettä valu reunan yli. Ylimääräisen veden lämmittäminen hidastaa lämpenemistä ja kuluttaa turhaa energiaa.

Jos käytät kemikaaleja, klooritabletteja tai -annostelijaa, lue käyttöohjeet huolellisesti pakkauksesta. Mahdollisia kemikaaleja (lisävaruste) ei saa annostella manuaalisesti käyttäjien ollessa altaassa.

Jos käytät muuta kuin käyttövettä, tarkista tarvittaessa paikalliselta viranomaiselta, että vesi on laadultaan uimakelpoista. (Direktiivi 2006/7/EY vähimmäisvaatimukset uimaveden laadulle). Uimakelpoista luonnonvettä (ei juomavettä) käytettäessä ilman kemikaaleja käyttöaika ei saisi ei-toivotun bakteeriston välttämiseksi ylittää tuntia eikä lämmitysaika saisi ylittää 2 h. Tämän saavuttamiseksi lämmityksen aikana tulee käyttää kannta.

### 5.2 Lämmitys

Lämmitä kylpytynnyrin vesi lämmittimen käyttöohjekirjan mukaan, seuraavat asiat huomioiden:

Pyri pitämään tynnyrin kansi kiinni, jolloin vesi lämpenee tehokkaammin ja säästät energiaa ja aikaa.

Suosituslämpötila kylpyvedelle on noin 35–38 astetta. Lämpötila ei saisi koskaan ylittää 40 astetta. Alempia lämpötiloja suositellaan pienimmille lapsille ja silloin kun käyttö ylittää 10 minuuttia.



Varmista lämmityksen aikana, ettei tynnyriin, letkuihin tai lämmittimeen ole ilmestynyt vesivuotoja ja vesi virtaa vapaasti.

### 5.3 Käytön jälkeen

Sammuta lämmitin ja irrota mahdollinen lämmittimen sähköjohto pistorasiasta, ennen kuin aloitat veden tyhjentämisen. Avaa lämmittimen ja kylpytynnyrin tulpat/hanat ja valuta kaikki vesi pois. Tarkista, että kylpyvesi tyhjentyy haluttuun paikkaan.

Pese tynnyri käytön jälkeen huolto-ohjeen mukaisesti (kohta Kylpytynnyrin huolto).

Peitä puhdas ja kuiva tynnyri kannella odottamaan seuraavaa käyttökertaa.

### 5.4 Kylpytynnyrin käyttö talvella

Talviaikana tarkista ennen kylpytynnyrin käytön aloittamista, että tynnyriin, putkistoon tai lämmityslaitteeseen ei ole jäänyt vettä, sillä se voi aiheuttaa lämmittimen vaurioitumisen. Älä koskaan yritä sulattaa lämmitintä/putkistoa sytyttämällä lämmitintä. Lämmitin voi vaurioitua ja aiheuttaa muutakin vahinkoa, jos vesi ei pääse kiertämään vapaasti.

Huomaa, että talvella kylpytynnyrin lämmitys kestää pidemmän aikaa ja vaatii enemmän energiaa. Lisävarusteena saatava lämpökansi nopeuttaa lämmitystä ja pitää veden lämpimänä pidempään.

Käytä talvella kylpiessä pipoa tai muuta päähinettä vilustumisen estämiseksi.

Kylpytynnyrin kansi ei kestä suurta lumikuormaa, joten puhdistu kansi lumesta säännöllisesti.

Käytön jälkeen tyhjennä kylpytynnyri, letkut ja lämmitin erityisen huolellisesti vedestä jäätyminen ja sen aiheuttamien rikkoutumisien estämiseksi.

## 6. KYLPYTYNNYRIN HUOLTO

### 6.1 Allasosa ja kansi

Pese muoviset osat miedolla pesuaineella ja sienellä tai pesuliinalla. Huuhtelee runsaalla vedellä ja kuivaa. Tynnyrin voi desinfioida tarvittaessa. Muoviset osat voi pestä myös painepesurilla. Älä käytä karkeita tai kovia materiaaleja kylpytynnyrin puhdistamiseen.

### 6.2 Puuverhous

Jatkuvan säärasituksen alaisille pinnoille käsittely tulee tehdä vuosittain tai tarpeen mukaan. Puupaneelit tulee käsitellä niille soveltuvilla aineilla. Suosittelemme käyttämään Teknoksen Woodex Aqua Classic -kuullotetta tai Woodex Aqua Wood Oil -puuöljyä niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Lisätietoja käsittelyaineista [www.teknos.fi](http://www.teknos.fi)




### 6.3 Muut osat

Seuraa tynnyrin teräspantojen kireyttä. Kosteassa säässä puu laajenee ja pantoja olisi hyvä löyhdyttää, kun taas kuivalla ja kuumalla säällä puu kuivaa ja kutistuu. Tällöin pantoja voi hieman kiristää.

Varmista letkujen ja kiristimien kireys ja kunto. Uusi tarvittaessa.

## 7. TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Kylpytynnyrin puiset osat voidaan polttaa. Metalliset osat kierrätetään metallikierrätyksessä.

Merkki	Kylpytynnyrin osa	Jätteen lajittelu
	Puupaneeli, vaneri, muut puiset osat; kylpytynnyrin ulkoverhous, runkorakenne,	Tarkista paikalliselta jätehuolloilta alueellinen kierrätys.
	Painekyllästetty puu; aluspuut	Tarkista paikalliselta jätehuolloilta alueellinen kierrätys.
	HDPE (polyeteeni); muovinen allasosa	Tarkista paikalliselta jätehuolloilta alueellinen kierrätys.
	Polystyreeni (EPS); lämpöeriste	Tarkista paikalliselta jätehuolloilta alueellinen kierrätys.
	PVC-muovi; Putkiosat	Kaatopaikkajäte
	Metalliosat; vanne, kiristimet, läpivienti	Metallikierrätys

## 8. HOTTIA-TAKUU

HOTTIA -kylpytynnyrin muoviselle allasosalle takuu-aika on 10 vuotta. Kylpytynnyrin puuosille myönnämme 2 vuoden yleistakuun materiaali- ja valmistusvirheille. Takuu edellyttää, että tuotteet on asennettu ja huollettu asennus- ja käyttöohjeen edellyttämällä tavalla.

Kaupallisiin tarkoituksiin käytettäville HOTTIA-kylpytynnyreille myönnämme 6 kuukauden takuun materiaali- ja valmistusvirheille. Kaupallisella käytöllä tarkoitetaan vuokraustoimintaa.

Takuu on voimassa ostopäivästä alkaen. Takuun voimassaolo todennetaan ostokuitista tai toimitusvahvistuksesta.

Takuu ei koske:

- Asennuksesta johtuvia virheitä
- Puuverhouksen värimuutoksia, halkeamia, kosteusvaihteluista aiheutuneita tai muita puumateriaalille tyypillisiä virheitä
- Normaalia käytöstä johtuvaa kulumista
- Käyttövirheistä johtuvia vaurioita
- Pakkasen aiheuttamia vaurioita
- Kemikaalien aiheuttamia vaurioita
- Säännöllisen ja ohjeistetun huollon laiminlyönnistä johtuvia vaurioita.

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

Jos havaitset tuotteessa virheen, ota välittömästi yhteyttä tuotteen myyjään kirjallisesti ja virheestä otetuun valokuvain varustettuna.

### HOTTIA-takuu

	Henkilökohtainen käyttö	Kaupallinen käyttö
Yleistakuu	2 vuotta	6 kk
Kylpytynnyrin muoviset sisäosat	10 vuotta	6 kk

Pidätämme oikeudet muutoksiin.

Ohjeissa on huomioitu standardin EN-17125 mukaiset vaatimukset.

Tarvittaessa varaosia, ota yhteyttä: [www.suomitradng.fi](http://www.suomitradng.fi)

### Tukkumyynti ja markkinointi:

Suomi Trading Oy, Lempäälä, puh. 010 430 3490