



## **Asennus:**

Tynnyri täytyy sijoittaa tasaiselle alustalle, joka kestää täyden altaan painon (n. 2300 kg, täyttömäärästä riippuen). Pohjan voi tasata kivimurskeella tai halutessaan kiinteämmän pohjan, sen voi valaa betonista. Tynnyrin alle suosittelimme kestopuulankkuja siten, että tynnyrin pohja jää selvästi ilmaan, jolloin se tuulettuu hyvin. Huolehdi myös, ettei tynnyri jää pitkän nurmikon tai heinikon ympäröimäksi, sillä se estää puun normaalin kuivumisen ja edistää mätänemistä.

Mikäli tynnyri sijoitetaan lähelle rakennuksia, on tarkistettava, että tynnyrin savupiippu on riittävän kaukana palavista rakenteista, jotta syttymisvaaraa ei ole. Suunnittele sijoituspaikka siten, että veden tyhjentäminen on mahdollisimman helppoa. Pohjan poistoputkeen kannattaa liittää jatkoletku. Tynnyreidemme asentaminen on helppoa, sillä tynnyri itse on valmiiksi kasattu.

## **Käyttö:**

- laita pohjatulppa paikoilleen
- täytä tynnyri vedellä haluamallesi tasolle. Alussa tynnyri vuotaa, kunnes puu on turvonnut ja vuoto lakkaa. **HUOMAA, että täytät tynnyrin VÄHINTÄÄN 35cm lämmittimen palopesän yläpuolelle.** Suurempi täyttö kuitenkin pidentää lämmittimen käyttöikää
- täytettäessä tynnyri kannattaa kastella kokonaan vedellä, jotta turpoaminen nopeutuu
- koska puu on elävä materiaali, tynnyri vuotaa aina täytettäessä. Pitkään käyttämätön tynnyri saattaa vuotaa enemmän kuin sen tilavuus on. Jos tynnyri kuitenkin vuotaa, voidaan kiristää se tukivanteita. Kiristys tehdään normaaleilla kiinto-avaimilla. Samalla kannattaa koputella sivulaudat paikoilleen, varsinkin pohjan läheltä
- laita polttopuut lämmittimeen ja sytytä. Lämmittimen sytytys onnistuu parhaiten, kun varaat hyvin pieniksi pilkottuja puita ja esim. tuohta
- jos savupiippu ei ala vetää, pudota esim. palava paperinpala putkeen
- pidä kansi raollaan, jolloin puut palavat parhaiten
- vesi lämpiää n. 30 astetta/2tuntia (kuiva koivu)
- kun haluttu lämpötila (yleensä n. 37 astetta) on saavutettu, pienennä lämmittimen tehoa laittamalla kansi lähes kiinni. Jos laitit kannen kokonaan kiinni, tuli sammuu

## **Huolto:**

- koska puu on elävä materiaali, tynnyri vuotaa aina täytettäessä. Pitkään käyttämätön tynnyri saattaa vuotaa enemmän kuin sen tilavuus on. Jos tynnyri kuitenkin vuotaa, voidaan kiristää tukivanteita . Kiristys tapahtuu normaaleilla kiinto-avaimilla. Samalla kannattaa tarkistaa, että sivulaudat ovat paikoillaan, varsinkin pohjan läheltä
- Puhdista lämmitin tarvittaessa tuhkasta
- puhdista piippu tarvittaessa
- puhdista tynnyri aina, kun lasket vedet pois. Mikäli käytät merivettä, suosittelemme makealla vedellä huuhtelua
- mikäli käytetään samaa vettä useamman kerran, suosittelemme veden puhdistus/parannusaineiden käyttöä
- tynnyri kannattaa pitää peitettynä silloin kun se on tyhjillään, huolehdi kuitenkin riittävästä tuuletuksesta; peitto ei saa olla liian tiivis

## **HUOM!!!**

**Tynnyriä ei saa tyhjentää ennen kuin tuli on kokonaan sammunut lämmittimestä.**

## **HUOM!!!**

**Täytettyä tynnyriä ei saa päästää jäätymään talvella.  
Tyhjennä tynnyri tai huolehdi riittävästä lämmityksestä.**

## **Turvallisuus:**

Huolehdi altaan puhtaudesta ja hygieniasta pesemällä ja kuivaamalla se huolellisesti ja riittävän usein.

Peseminen voidaan suorittaa esimerkiksi mäntysuovalla ja juuriharjalla.

Huolehdi lasten turvallisuudesta altaassa ja sen läheisyydessä.

Huolehdi altaaseen johtavien portaiden tai muun reitin turvallisuudesta, varsinkin pakkasilla, kun vesi jäätyy liukkaaksi jääksi.