

Lempäälän
LASIKUITU

LELA^{tub}



Facebook:
Lempäälän Lasikuitu Oy / LELAtub



Instagram:
lempaalanlasikuitu

Käyttövalmis kylpytynnyri

Ready 1650

ASENNUSOHJE



Lempäälän Lasikuitu Oy
Moisiolammentie 32
37550 Lempäälä

050 3533 050
myynti@lempaalanlasikuitu.fi

www.lelatub.fi
www.lempaalanlasikuitu.fi

Toimituksen sisältö

- Lasikuidusta valmistettu käyttövalmis kylpytynnyri, myös ulkoverhous on lasikuitua
- Merialumiinista valmistettu ulkopuolinen 30kW kamiinasetti
- Allaspohjaventtiili tulpalla ja sen alta vedenpoisto 32mm poistoputkella altaan ulkopuolelle

Kylpytynnyrin siirtäminen/nostaminen

Kylpytynnyriä ei saa nostaa ulkoverhouksesta eikä läpivienneistä. Kylpytynnyriä pystyy kantamaan esim. tukevilla puilla laittamalla kuormalavan kylpytynnyrin rungon alle ja puut sen alta.

Kylpytynnyrin perustus

Kylpytynnyrin perustus kannattaa tehdä huolellisesti, valitse omaan tilanteeseesi juuri sinulle sopivin ratkaisu.

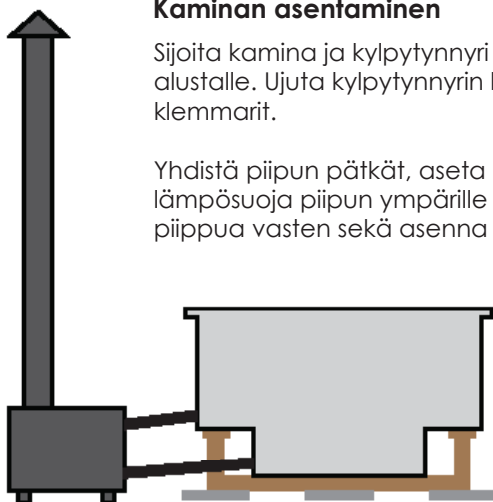
Paras perustus on altaan kokoinen betonilaattapohja, mutta myös tiiviiksi tampattu sorapatja on riittävä. Mikäli päädyt tekemään pelkän sorapatjan, niin suosittelemme kuitenkin asentamaan pihalaatat (esim. 5kpl, nurkkiin ja keskelle) kylpytynnyrin rungon alle. Kylpytynnyrin perustuksiin suosittelemme laittamaan myös routaeristeen ja/tai suodatinkankaan.

Mikäli asennat kylpytynnyrin upotettuna terassiin, niin suosittelemme sijoittamaan altaan mahdollisuuksien mukaan n. 40-60cm terassin pinnan yläpuolelle – silloin altaaseen on helppo mennä ja tulla sieltä pois.

Kaminan asentaminen

Sijoita kamina ja kylpytynnyri tasaiselle saman korkuiselle tukevalle alustalle. Ujuta kylpytynnyrin letkut kamiinan lähtöihin ja kiristä klemmarit.

Yhdistä piipun pätkät, aseta piippu kaminaan, asenna piipun lämpösuoja piipun ympärille taivuttamalla metalliset nipat piippua vasten sekä asenna piipun hattu.



Muista lukea kylpytynnyrin käyttöohjeet!

Paloturvallisuus

Sijoitettaessa allas lähelle rakennuksia, esim. terassin yhteyteen, tulee huolehtia, että puulämmitteisen kamiinan savupiippu on riittävän kaukana kaikista palavista rakenteista. Etäisyys tulee tarkistaa sivu- ja korkeussuunnassa oheisen kuvan mukaisesti. Piipun suusta täytyy olla vähintään kolmen (3) metrin etäisyys palaviin materiaaleihin. Piipun muilta osin riittää sivusuunnassa pienempi etäisyys. Katon läheisyydessä piipun tulisi olla vähintään yksi (1) metri ylästä, jos vain mahdollista.

Tulipesä edessä ja alla tulee olla palamatonta materiaalia esim. hiekkaa, betonia tai metallilevy kuvan mukaisesti. Kamiina itsessään ei kuumene vedenlämpötilaa kuumemmaksi, sillä sitä ympäröi kauttaaltaan vesivaippa. Kamiinan piippu ja etuluukku kuumenevat lämmitettäessä. Tarkista paikalliset rakennus- ja paloturvallisuusmääräykset asiaan liittyen.

Asenna piipun lämpösuoja piipun ympärille ennen lämmityksen aloittamista. Piipusta tulevaa kipinöintiä voi tarvittaessa vähentää piipun jatkolla (yhden metrin jatkopala) tai ostamalla lisävarusteena myytävän kipinäsuojan piipun hatun tilalle.

