

Kylpytynnyrin ulkopuolinen kamiina

## KÄYTTÖOHJE



- Ennen tulen sytyttämistä tulee tarkistaa seuraavat asiat:
  - Kamiinan pohjatulppa on hyvin paikoillaan.
  - Veden pinnan täytyy ylittää kamiinan ylempi putki vähintään 5-10cm:llä.
  - Letkut ovat suorat tai että kamiinassa ei ole muuta estettä veden kiertämiselle.
- Kamiinassa tulee polttaa vain hyvälaatuista polttopuuta – ei naulaisia puita (naula voi kuumetessaan polttaa reiän alumiiniin) eikä rakennusjätteitä.
- Lämmitä vesi sopivan lämpöiseksi eli n. 35-38 asteiseksi.
- Vettä ei saa tyhjentää altaasta ennen kuin tuli on sammunut ja kamiina jäähtynyt
- Puhdista tulipesä tuhkasta ja palamatta jääneestä puusta käytön jälkeen sekä tyhjennä tuhkalatikko. Nuohoa tulipesä säännöllisesti.
- Tyhjennä vesi kamiinasta käytön lopettamisen jälkeen poistamalla tyhjennystulppa – erityisesti talvella tulee huolehtia, että vesi ei pääse jäätymään kamiinaan!
- Älä käytä klooria vedessä – se syövyttää alumiinia.
- Lämpötilaero kylmän veden ja lämpimän kostean ilman välillä aiheuttaa kondenssivettä tuhkatilaan, joten kamiina ei todennäköisesti ole vuotava vaikka tulipesässä olisi hieman kosteutta. Sytytyksen jälkeen vettä voi tulla reippaastikin, mutta vuotoa ei ole, jos altaan vesi ei vähene.
- **Kamiinaa ei saa käyttää tyhjänä tai vajaasti täytettynä – ohjeiden vastainen käyttö aiheuttaa kamiinan sulamisen ja takuu ei korvaa sulanutta kamiinaa!**

## 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 yläräystästä, 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 jatkolalla (yhden metrin jatkopala) tai ostamalla lisävarusteena myytävän kipinäsuojan piipun hatun tilalle.

