

Geyser Muoviset Kylpytynnyrit

Käyttöohjeet

Mallit P1700W, P2100W ja P2700W



Huomaa minimitäyttö sivu 3!!

Asennus

Allas täytyy sijoittaa tasaiselle alustalle, joka kestää täyden altaan painon. Pohjan voi tasata kivimurskeella (kuva oikealla alla) tai halutessaan kiinteämmän pohjan, voi sen valaa betonista. Altaan alle ei saa jäädä isoja epätasaisuuksia. Tynnyrin alle voi lämpöeristeeksi laittaa styroksin tai finnfoam levyn. Tynnyrin paneloinnin säilyvyyden kannalta pitää myös huolehtia, ettei tynnyri jää pitkän nurmikon tai heinikon ympäröimäksi, sillä se estää puun hengityksen ja edistää mätänemistä.



Mikäli allas sijoitetaan lähelle rakennuksia, esim. terassin reunaan, on tarkistettava, että savupiippu on riittävän kaukana kattorakenteista, sekä sivusuunnassa että korkeudessa, jotta syttymisvaaraa ei ole. Ota huomioon, että veden poistoaukko on altaan sivussa kamiinan vieressä ja suunnittele sijoituspaikka siten että veden tyhjentäminen ei aiheuta ongelmia.

Altaidemme asentaminen on helppoa, sillä allas itse on valmiiksi koottu, ainoastaan savupiippu on irtonainen. Savupiippu koostuu neljästä osasta (kuva alla) ja se pitää koota. Tämä on hyvin yksinkertainen toimenpide.



Ensin kiinnitetään hattu (D) pidemmän kappaleen (B) tasaiseen päähän, niin että molempien yläreunat ovat samalla tasalla (kuva oikealla). Tämän jälkeen liitetään mukaan lyhyempi piipun osa (C), jolloin alimmaksi pääksi jää lyhyen putken supistettu pää. Viimeiseksi pujotetaan koottu piippu



suojaritilän (A) sisään, niin että piipun supistettu osa jää näkyviin.

Viimeiseksi koottu piippu laitetaan kamiinan putken sisään supistuksen kaulukseen asti ja vedetään lämpösuoja alas kamiinan poikkitukiin asti.

Muista vielä poistaa suojakalvot muovien päältä ennen käyttöä.

Käyttö

HUOM!!!!

Allas on aina täytettävä vähintään kolmekymmentäviisi senttimetriä (35 cm) kamiinan palopesän yläreunan yläpuolelle ennen tulen sytyttämistä kamiinaan. (Kuva alla). Kamiinassa merkintä __MIN__. Suosittelemme kuitenkin suurempaa vesimäärää kaminan kestoian pidentämiseksi.



Mikäli käytätte omaa pumppua altaan täyttämiseen, poistakaa pumppausletku täytön jälkeen altaasta, sillä monissa pumpuissa ei ole paluuventtiiliä, joka estäisi veden valumisen pois altaasta pumpun ollessa sammutettuna.

Ennen täyttöä on hyvä tarkastaa, että altaan pohjatulppa / hana on suljettu. Tulppa on lähellä kamiinaa altaan pohjassa. Hana taas kaminan vieressä.

Uppokamiinan sytytys onnistuu helposti, kun varaat tarkoitukseen pienen sylillisen hyvin pieniksi pilkottuja kuivia puita ja tehokasta sytykettä, esimerkiksi tuohta. Laitat ensin riittävästi sytytettyjä sytykkeitä kamiinan pohjalle ja sen jälkeen pieniä puita niiden päälle. Aluksi kamiinan kansi pitää jättää reilusti auki ilmaottopellin kohdalta, jotta tuli saa ilmaa (kuva oikealla). Mikäli näyttää että savu ei mene piippuun, niin ilmanottopellin aukkoon reilua puhaltelua joitakin kertoja niin veto saadaan oikeaan suuntaan. Lämmityksen aikana vetoa voi säätää kansipellillä, täysin suljetulla pellillä tuli tukehtuu. Lämmityksen jälkeen ja muina aikoina kansipelti pitää olla suljettuna, ettei kamiinaan pääsee vettä.



HUOM!!!

Allasta ei saa alkaa tyhjentämään ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kamiinasta.

HUOM!!!

Täytettyä allasta ei saa päästää jäätymään talvella. Tyhjennä allas tai huolehdi riittävästä lämmityksestä.

Älä lämmitä vettä liian kuumaksi, suurin suositeltava kylpyveden lämpö on 37°C.

Allas kannattaa pitää peitettynä, kun sitä ei käytetä, jotta sinne ei pääse roskaa ja likaa. Liian tiivis peitto ei kuitenkaan ole hyväksi, kosteus aiheuttaa ummehtumista.

Tyhjennä tuhkat kamiinasta riittävän usein, tämä onnistuu sopivalla tuhkalapiolla, tai imurilla.

Turvallisuus

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

Peseminen voidaan suorittaa esimerkiksi mäntysuovalla ja juuriharjalla.

Tarpeen vaatiessa on hyvä antaa altaalle shokkihoito kloorilla ja julkisessa käytössä suositellaan kloorin jatkuvaa käyttöä.

Huolehdi lasten turvallisuudesta altaassa ja sen läheisyydessä.

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

Tarttuvaa ihosairautta sairastavien on syytä jättää kylpeminen myöhempään kertaan.

Sydänongelmaisten kannattaa jättää kylpyveden lämpötila alle 37°C.

Nautittavia kylpyhetkiä toivoo Kirami Oy!

Osoite: Kirami Oy
Länsitie 42
38300 Kiikka
Puh 03 5135569
Fax 03 5135561
Email info@kirami.fi
Web www.kirami.fi