

PALJUN KUUMAN TYNIN VALMISTELU

Kuuma tynin tulee sijoittaa tasaiselle, vaakasuoralle pinnalle (esim. puuterassille tai betonipinnalle). Jos kuuma tyniä ei sijoiteta kunnolla pinnalle, se voi menettää lujutensa, vakauden tai jopa esteettisen ulkonäkönsä.

SIJOITTAMINEN

Ennen tynin käyttämistä se tulee pestä huolellisesti. Polypropeenista (muovista) valmistetut tynit voidaan puhdistaa samoilla kemikaaleilla kuin uima-altaat. Lasikuituisten tynien puhdistamiseksi ja hygienian ylläpitämiseksi on käytettävä erityisiä kylpyammeille sopivia kemikaaleja ja suositeltuja annoksia.

PUHDISTAMINEN

Pesun jälkeen tynin voi täyttää vedellä (hanavesi). Ennen lämmityksen aloittamista varmista, että vesi täytetään niin, että yläreunasta jää 10 cm vapaaksi.

SÄHKÖ

Jos hankitussa tynissä on sähkökomponentteja (SPA-järjestelmät, LED-valaistus, suodattimet, sähköinen lämmitys), suosittelemme yhdistämään tynin sähköjärjestelmän suoraan kiinteään sähköjohtoon, jotta ei tarvittaisi sähköpistokkeita. Kiinteä johto on yhdistettävä tynin releeseen seuraavan kaavion mukaisesti:

Sähkölaitteiden ongelmien välttämiseksi ja turvallisuuden varmistamiseksi on varmistettava, että sähköjärjestelmä on maadoitettu. Jos tynissä on sähköinen lämmitys, kiinteän johdon paksuuden tulee olla 2,5 mm².

VEDEN TÄYTTÖ

Pesun jälkeen tynin voi täyttää vedellä (hanavesi). Ennen lämmityksen aloittamista varmista, että vesi täytetään niin, että yläreunasta jää 10 cm vapaaksi.

KUUMAN TYNIN LÄMMITYS SISÄISELLÄ LÄMMITTIMELLÄ VARUSTETTU KUUMA TYNI

Kun kuuma tyni on täytetty oikealla vesimäärällä (10 cm vapaata yläreunasta), voit sytyttää lämmittimen. Paras tapa sytyttää kuuma tyni on käyttää pieniä puunkappaleita ja paperia. Kun liekki kasvaa, voit lisätä suurempia puunkappaleita. Suositeltavaa on käyttää kuivaa puuta. Tulen voimakkuutta voi säätää lämmittimen päällä olevalla kannella.

Älä lisää puuta enemmän kuin kaksi kolmasosaa lämmittimen korkeudesta.

Muista, että kunnes tynissä on riittävästi vettä, lämmittimen sytyttäminen on kielletty, koska erittyvä kuumuus vahingoittaa tyniä.

Lasikuituisten kuumien tynien veden lämpötila ei saa nousta yli +45 °C, koska korkeampi lämpötila voi vahingoittaa lasikuituseosta.

Vesi voidaan vapauttaa tynistä vasta, kun uuni on täysin jäähtynyt. Muutoin jäljellä oleva kuumuus vahingoittaa tyniä ja lämmitintä.

ULKOISELLA LÄMMITTIMELLÄ VARUSTETTU KUUMA TYNI

Ulkoinen lämmitin, kuten myös ulkoinen kuuma tyni, tulee sijoittaa tasaiselle, vakaalle maalle. On tärkeää, että lämmittimen etuosa on hieman alempana. Ulkoisen lämmittimen kiertojärjestelmään ei saa liittää lisäsuodattimia tai kiertopumppuja.

Kun kuuma tyni on täytetty oikealla vesimäärällä (täytetään, kunnes yläreunasta jää 10 cm vapaaksi), voit sytyttää lämmittimen. Paras tapa sytyttää tyni on käyttää pieniä puunkappaleita ja paperia. Kun liekki kasvaa, voit lisätä suurempia puunkappaleita. Suositeltavaa on käyttää kuivaa puuta. Tulen voimakkuutta voi säätää lämmittimen oven deflektorilla.

Älä lisää liikaa puuta, jotta liekki ei polta ovien läpi.

Muista, että kunnes tynissä on riittävästi vettä, lämmittimen sytyttäminen on kielletty, koska erittyvä kuumuus vahingoittaa tyniä.

Lasikuituisten kuumien tynien veden lämpötila ei saa nousta yli +45 °C, koska korkeampi lämpötila voi vahingoittaa lasikuituseosta.

Vesi voidaan vapauttaa tynistä vasta, kun uuni on täysin jäähtynyt. Muutoin jäljellä oleva kuumuus vahingoittaa tyniä ja lämmitintä.

INTEGROIDULLA LÄMMITTIMELLÄ VARUSTETTU KUUMA TYNI

Kun kuuma tyni on täytetty oikealla vesimäärällä (täytetään, kunnes yläreunasta jää 10 cm vapaaksi), voit sytyttää lämmittimen. Paras tapa sytyttää kuuma tyni on käyttää pieniä puunkappaleita ja paperia. Kun liekki kasvaa, voit lisätä suurempia puunkappaleita. Suositeltavaa on käyttää kuivaa puuta. Tulen voimakkuutta voi säätää lämmittimen oven deflektorilla.

Hyvän vedon saavuttamiseksi varmista, että et lisää liikaa puuta, jotta liekki ei polta ovien läpi.

Muista, että kunnes kuumassa tynissä on riittävästi vettä, lämmittimen sytyttäminen on kielletty, koska erittyvä kuumuus vahingoittaa tyniä.

Lasikuituisten kuumien tynien veden lämpötila ei saa nousta yli +45 °C, koska korkeampi lämpötila voi vahingoittaa lasikuituseosta.

Vesi voidaan vapauttaa tynistä vasta, kun uuni on täysin jäähtynyt. Muutoin jäljellä oleva kuumuus vahingoittaa tyniä ja lämmitintä.

SÄHKÖLÄMMITIMELLÄ VARUSTETTU KUUMA TYNİ

Kun kuuma tyni on täytetty oikealla vesimäärällä (täytetään, kunnes yläreunasta jää 10 cm vapaaksi), voit käynnistää sähkölämmittimen.

Aktivoi ensin kiertovesipumppu tynin paneelissa olevalla painikkeella. Sitten voit säätää halutun lämpötilan. Lämpötilaa säädetään lämmittimessä olevalla kääntyvällä nupilla. Kun lämpötila saavuttaa tavoitteen (halutun lämpötilan), sähkölämmitin sammuu automaattisesti. Kun vesi jäähtyy, lämmitin käynnistyy automaattisesti uudelleen lämmittääkseen vettä säädettyyn lämpötilaan.

Älä käynnistä lämmitintä, jos vedenpinta ei ole saavuttanut suositeltua tasoa.

Sähkölämmittimen täydelliseksi sammuttamiseksi kytke kiertovesipumppu pois päältä (kiertovesipumppu aktivoidaan/deaktivoidaan samalla paneelissa olevalla painikkeella).

Vettä tyhjennettäessä kuumasta tynistä on sähkölämmitin (mukaan lukien kiertovesipumppu) kytkettävä pois päältä.

Lasikuituisten kuumien tynien veden lämpötila ei saa nousta yli +45 °C, koska korkeampi lämpötila voi vahingoittaa lasikuituseosta.

Sähkölämmittimen käyttö ulkolämpötilojen ollessa pakkasen puolella:

Rullan on osoitettava 0 °C

ennen veden kaatamista sisään.

Kaada 20-30 litraa lämmintä vettä kuumaan tyniin ja kytke kiertovesi päälle.

Täytä kuuma tyni vedellä suositeltuun tasoon.

Kun kuuma tyni on täytetty suositellulla vesimäärällä, säädä lämmitinrullaa haluttuun lämpötilaan.

Nämä vaiheet on suoritettava kylmän kauden aikana, kun ulkolämpötila on pakkasen puolella, jotta kiertovesipumppu ei jäädy.

SPA-JÄRJESTELMIEN KÄYTTÖ JA HUOLTO ILMAHIERONTAJÄRJESTELMÄ

Ilmahierontajärjestelmän rakenne: ilmakompressori (700 W teho) ja 12 ilmasuihkua – asennettu tynin seinään sekä muut asennusmateriaalit. Ilmahieronnan päälle/pois kytkeminen tapahtuu tynin paneelista.

Veden vapauttamisen jälkeen kuumasta tynistä pidä ilmahieronta aktiivisena 30 sekuntia, jotta vesi poistuu järjestelmästä.

Kylmän kauden aikana voit kytkeä ilmajärjestelmän päälle vain, kun veden lämpötila on yli 30 °C.

VESIHIERONTA JÄRJESTELMÄ

Vesihierontajärjestelmän rakenne: vesikompressori (900W-1100W teho) ja 6 vesijuga tai vesikompressori (2200W teho) ja 10 vesijuga sekä muut asennusmateriaalit.

Vesihieronnan päälle/pois kytkeminen tapahtuu tynin paneelista. Vesihierontajärjestelmässä on lisäohjain (kompakti muotoilu kääntyvällä nupilla tynin paneelissa On/Off-painikkeen vieressä), joka hallitsee veden virtausta "suihkuvoimalla".

Veden vapauttamisen jälkeen kuumasta tynistä pidä ilmahieronta aktiivisena 30 sekuntia, jotta vesi poistuu järjestelmästä.

Kylmän kauden aikana voit kytkeä ilmajärjestelmän päälle vain, kun veden lämpötila on yli 30 °C.

YHDISTELMÄSPA-JÄRJESTELMÄ

Yhdistelmäspa-järjestelmän rakenne: ilmakompressori (700 W teho) ja vesi kompressori (900-1100 W), 8 yhdistettyä vesi-/ilmasuihkua – asennettu tynin seinään sekä 4 lisäilmasuihkua.

Yhdistelmähierontajärjestelmässä on 2 kytkintä tynin paneelissa. Toinen niistä kytkee päälle/pois ilmakompressorin, toinen kytkee päälle/pois vesikompressorin. Voit kytkeä ilmahieronnan tai vesihieronnan päälle tai molemmat laitteet yhdessä.

Veden vapauttamisen jälkeen kuumasta tynistä pidä ilmahieronta aktiivisena 30 sekuntia, jotta vesi poistuu järjestelmästä.

Kylmän kauden aikana voit kytkeä ilmajärjestelmän päälle vain, kun veden lämpötila on yli 30 °C.

VESISUODATTIMET HIEKKASUODATIN

Hiekkavesisuodatin asennetaan tynin viereen ja liitetään kahdella letkulla, joiden kautta suodatetaan tynissä oleva vesi.

Kylmän kauden aikana, kun ilman lämpötila on alle 0 astetta, on välttämätöntä sulkea suodattimen aukot tynin sisällä, jotta vesi ei pääse ja jäädy suodattimien liitosletkuja.

Kun kuumennettu tyni lämpenee 30 asteeseen, avaa suodattimen aukot. Jos tyni pidetään jatkuvasti halutussa lämpötilassa, suodatinta voidaan käyttää pakkasolosuhteissa.

MUUT TIEDOT

KIELLETTY! Älä pidä vettä tynissä, jos ulkolämpötila on alle nolla eikä tynissä ole uunia tai sähköistä lämmitystä optimaalisen veden lämpötilan ylläpitämiseksi.

Vähintään kerran vuodessa on suositeltavaa käsitellä puuviimeistelyt maalilla (puunsuoja-aine tai ulkomaali).

Uunin puhdistamista suositellaan 3-5 käyttökerran jälkeen kuuman tynin käytön jälkeen, käyttämällä pientä lastaa.

Vedenhoitoon käytä suositeltuja kemikaaliannoksia. Lasikuituiset kuumat tynit ovat erityisen herkkiä ja niiden osalta saa käyttää vain erityisiä kylpyammeille tarkoitettuja kemikaaleja suositelluissa annoksissa.

Sopimattomien kemikaalien tai suurempien annosten kuin suositellaan käyttö voi vahingoittaa kuumia tynit tai lämmittimiä, eikä takuu koske niitä.

Älä jätä toimivaa kuumaa tyniä ilman valvontaa!

Turvallisuussyistä älä jätä lapsia ilman valvontaa kuuman tynin sisälle tai sen viereen, kun vettä on täytetty!

Ole aina varovainen takan kanssa, jos tyni lämmitetään ulkoisella tai sisäisellä lämmittimellä.

Kuuma tyni, lämmittimet, hierontajärjestelmät, suodatinjärjestelmät ja muut komponentit on käytettävä tarkoitettulla tavalla ja näissä ohjeissa kuvatulla tavalla, muuten takuu ei koske niitä.

Tärkeät linkit:

[How to install the chimney part 1](#)

[How to install the chimney part 2](#)

[Assembling sand filter](#)

