

KÜMBLUSTÜNNI ETTEVALMISTUS

Kümblustünn tuleb asetada tasasele, looditud pinnale (nt puidust terrass või betoonpind). Kui kümblustünni ei paigutata korralikult pinnale, võib see kaotada tugevuse, stabiilsuse või isegi esteetilise väärtuse.

PAIGUTAMINE

Enne tünni kasutamist tuleks see põhjalikult puhastada. Polüpropüleenist (plastikust) tünni saab puhastada samade kemikaalidega, mida kasutatakse basseini puhastamiseks. Klaasplastist tünnide puhastamiseks ja hügieeni hoidmiseks on vaja kasutada spetsiaalseid SPA vannidele sobivaid kemikaale ja soovitatud annuseid.

PUHASTAMINE

Pärast tünni pesemist saab selle täita veega (kraanivesi). Enne kütmise alustamist veenduge, et vesi täidetakse kuni 10 cm kaugusele tünni servadest.

ELEKTER

Kui ostetud tünnil on elektrilised komponendid (SPA süsteemid, LED-valgustus, filtrid, elektriline küte), soovime kümblustünni elektrisüsteemi ühendada otse statsionaarse elektrijuhtmega, et ei oleks vaja elektripistikuid. Statsionaarne juhe tuleb ühendada kümblustünni releega vastavalt järgmisele skeemile:

Elektriseadmete probleemide vältimiseks ja ohutuse tagamiseks peab elektrisüsteem olema maandatud. Kui tünnil on elektriline küte, peab statsionaarse juhtme paksus olema 2,5 mm².

VEE TÄITMINE

Pärast tünni pesemist saab selle täita veega (kraanivesi). Enne kütmise alustamist veenduge, et vesi täidetakse kuni 10 cm kaugusele tünni servadest.

KÜMBLUSTÜNNI KÜTMINE

SISEMISE KÜTTEKOLDEGA KÜMBLUSTÜNN

Kui kümblustünn on täidetud õige koguse veega (10 cm kaugusele tünni servast), võite süüdata küttekolde. Parim viis kümblustünni süütamiseks on väikeste puutükkide ja paberi abil. Kui leek muutub suuremaks, võite lisada suuremaid puutükke. Soovitatav on kasutada kuiva puitu. Tõmmet saab reguleerida küttekolde peal asuva kaanega.

Ärge lisage rohkem puitu kui kaks kolmandikku küttekolde kõrgusest.

Pidage meeles, et kuni tunnisis ei ole piisavalt vett, ei tohi küttekollet süüdata, sest eralduv kuumus kahjustab tünni.

Klaasplastist kumblustünnides ei tohi vee temperatuur tõusta üle +45 °C, sest kõrgem temperatuur võib kahjustada klaasplasti sulamit.

Vett saab tünnist välja lasta ainult siis, kui ahi on täielikult jahtunud. Vastasel juhul kahjustab järelejäänud kuumus kumblustünni ja küttekollet.

VÄLIMISE KÜTTEKOLDEGA KÜMBLUSTÜNN

Väline küttekolle, nagu ka väline kumblustünn, tuleb asetada tasasele ja kindlale pinnale. On oluline, et küttekolde esiosa oleks veidi madalamal. Välist küttekolde tsirkulatsioonisüsteemi on keelatud ühendada täiendavate filtrite või tsirkulatsiooni seadmetega.

Kui kumblustünn on täidetud õige koguse veega (täitke kuni tünni servast jääb 10 cm), võite süüdata küttekolde. Parim viis tünni süütamiseks on väikeste puutükkide ja paberi abil. Kui leek muutub suuremaks, võite lisada suuremaid puutükke. Soovitatav on kasutada kuiva puitu. Tõmmet saab reguleerida küttekolde ukse deflektori abil.

Ärge lisage liiga palju puitu, et leek ei põleks läbi uste.

Pidage meeles, et kuni tunnisis ei ole piisavalt vett, ei tohi küttekollet süüdata, sest eralduv kuumus kahjustab tünni.

Klaasplastist kumblustünnides ei tohi vee temperatuur tõusta üle +45 °C, sest kõrgem temperatuur võib kahjustada klaasplasti sulamit.

Vett saab tünnist välja lasta ainult siis, kui ahi on täielikult jahtunud. Vastasel juhul kahjustab järelejäänud kuumus kumblustünni ja küttekollet.

INTEGREERITUD KÜTTEKOLDEGA KÜMBLUSTÜNN

Kui kumblustünn on täidetud õige koguse veega (täitke kuni tünni servast jääb 10 cm), võite süüdata küttekolde. Parim viis kumblustünni süütamiseks on väikeste puutükkide ja paberi abil. Kui leek muutub suuremaks, võite lisada suuremaid puutükke. Soovitatav on kasutada kuiva puitu. Tõmmet saab reguleerida küttekolde ukse deflektori abil.

Hea tõmbe tagamiseks veenduge, et te ei lisa liiga palju puitu, et leek ei põleks läbi uste.

Pidage meeles, et kuni kumblustünnisis ei ole piisavalt vett, ei tohi küttekollet süüdata, sest eralduv kuumus kahjustab tünni.

Klaasplastist kümblustünnides ei tohi vee temperatuur tõusta üle +45 °C, sest kõrgem temperatuur võib kahjustada klaasplasti sulamit.

Vett saab tünnist välja lasta ainult siis, kui ahi on täielikult jahtunud. Vastasel juhul kahjustab järelejäänud kuumus kümblustünni ja küttekollet.

ELEKTRIKÜTTEGA KÜMBLUSTÜNN

Kui kümblustünn on täidetud õige koguse veega (täitke kuni tünni servast jääb 10 cm), võite sisse lülitada elektrilise kütte.

Kõigepealt aktiveerige tsirkulatsioonipump paneelil oleva nupuga. Seejärel saate reguleerida soovitud temperatuuri. Temperatuuri kontrollitakse küttekeha asuva pööratava nupuga. Kui temperatuur saavutab sihtväärtuse (soovitud soojuse tase), lülitub elektriline küttekeha automaatselt välja. Pärast vee jahtumist lülitub küttekeha automaatselt uuesti sisse, et kuumutada vett kuni reguleeritud temperatuurini.

Ärge lülitage küttekeha sisse, kui veetase ei ole jõudnud soovitud tasemeni.

Elektrilise kütte täielikuks väljalülitamiseks lülitage tsirkulatsioonipump välja (tsirkulatsioonipump aktiveeritakse/deaktiveeritakse paneelil oleva sama nupuga).

Vee väljalaskmisel kümblustünnist peab elektriline küttekeha (sh tsirkulatsioonipump) olema välja lülitatud.

Klaasplastist kümblustünnides ei tohi vee temperatuur tõusta üle +45 °C, sest kõrgem temperatuur võib kahjustada klaasplasti sulamit.

Elektrilise kütte kasutamine miinuskraadide juures:

Reguleerimisnupp peab olema 0 °C peal enne vee sisse valamist.

Valage kümblustünni 20-30 liitrit sooja vett ja lülitage sisse tsirkulatsioon.

Täitke kümblustünn veega soovitud tasemeni.

Pärast kümblustünni täitmist soovitud koguse veega seadke küttekeha nupp soovitud temperatuurile.

Neid samme tuleb järgida külmal aastaajal, kui väljas on temperatuur alla nulli, et tsirkulatsioonipump ei külmuks.

SPA-SÜSTEEMIDE KASUTAMINE JA HOOLDUS

ÕHUMASSAAŽI SÜSTEEM

Õhumassaažisüsteemi struktuur: õhukompressor (700W võimsus) ja 12 õhujuga, mis on paigaldatud tünni seina, samuti muud paigaldusmaterjalid. Õhumassaaži sisse/välja lülitamine asub kümblustünni paneelil.

Pärast vee välja laskmist kümblustünnist hoidke õhumassaaži aktiivsena 30 sekundit, et süsteemist vesi välja saada.

Külmal aastaajal saate õhusüsteemi sisse lülitada ainult siis, kui vee temperatuur on üle 30 °C.

VESIMASSAAŽI SÜSTEEM

Vesimassaaži süsteemi struktuur: veekompressor (900W-1100W võimsus) ja 6 vesijuga või veekompressor (2200W võimsus) ja 10 vesijuga ning muud paigaldusmaterjalid.

Vesimassaaži sisse/välja lülitamine asub kümblustünni paneelil. Vesimassaažisüsteemil on lisakontroller (kompaktne disain pööratava nupuga tünni paneelil On/Off nupu kõrval), et hallata veevoolu "pihustusjõudu".

Pärast vee välja laskmist kümblustünnist hoidke õhumassaaži aktiivsena 30 sekundit, et süsteemist vesi välja saada.

Külmal aastaajal saate õhusüsteemi sisse lülitada ainult siis, kui vee temperatuur on üle 30 °C.

KOMBINATSIOONISPA-SÜSTEEM

Kombineeritud SPA-süsteemi struktuur: õhukompressor (700W võimsus) ja veekompressor (900-1100W), 8 kombineeritud vee/õhujuga, mis on paigaldatud tünni seina, pluss 4 lisajuga.

Kombineeritud massaažisüsteemil on tünni paneelil 2 lülitit. Üks neist lülitab sisse/välja õhukompressori, teine lülitab sisse/välja veekompressori. Võite lubada õhumassaaži või vesimassaaži või mõlemad seadmed koos.

Pärast vee väljalaskmist kümblustünnist hoidke õhumassaaži aktiivsena 30 sekundit, et süsteemist vesi välja saada.

Külmal aastaajal saate õhusüsteemi sisse lülitada ainult siis, kui vee temperatuur on üle 30 °C.

VEEFILTRID

LIIVAFILTER

Liivaveefilter paigaldatakse tünni kõrvale ja ühendatakse kahe voolikuga, mille kaudu filtreeritakse tünnis olev vesi.

Külmal aastaajal, kui õhutemperatuur on alla 0 kraadi, on vaja sulgeda filtri avad tunni sees, et vesi ei pääseks ja ei külmuks filtrite ühendusvoolikud.

Kui kuumutatud tünn soojeneb kuni +30 kraadi, avage filtri avad. Kui tünn hoitakse pidevalt soovitud temperatuuril, saab filtrit kasutada ka miinuskraadide juures.

MUU TEAVE

KEELATUD! Hoidke vett tünnis, kui välisõhu temperatuur on alla nulli ja tünnil ei ole ahju või elektrilist kütet, et hoida optimaalset veetemperatuuri.

Soovitav on kord aastas töödelda puitviimistlust värviga (immutusvedelik või välisvärv).

Ahju puhastamist soovitatakse iga 3-5 korra järel pärast kümblustünni kasutamist, kasutades väikest spaatlit.

Veehoolduseks kasutage soovitatud annustes kemikaale. Klaasplastist kümblustünnid on eriti tundlikud ja nende jaoks saab kasutada ainult spetsiaalseid SPA vannide kemikaale soovitatud annustes.

Sobimatute kemikaalide või suuremate annuste kui soovitatud kasutamine võib kahjustada kümblustünne või küttekehi ja garantii ei kehti.

Ärge jätke toimivat kümblustünni järelevalveta!

Ohutuse huvides ärge jätke lapsi järelevalveta kümblustünni sees või selle kõrval, kui vesi on mis tahes asjaoludel täidetud!

Olge alati ettevaatlik kaminaga, kui tünn on köetud välimise või sisemise küttekoldega.

Kümblustünne, küttekoldeid, massaažisüsteeme, filtrisüsteeme ja muid komponente tuleb kasutada ettenähtud viisil ja vastavalt käesolevates juhistes kirjeldatule, vastasel juhul garantii ei kehti.

Olulised lingid:

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

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

[Assembling sand filter](#)

