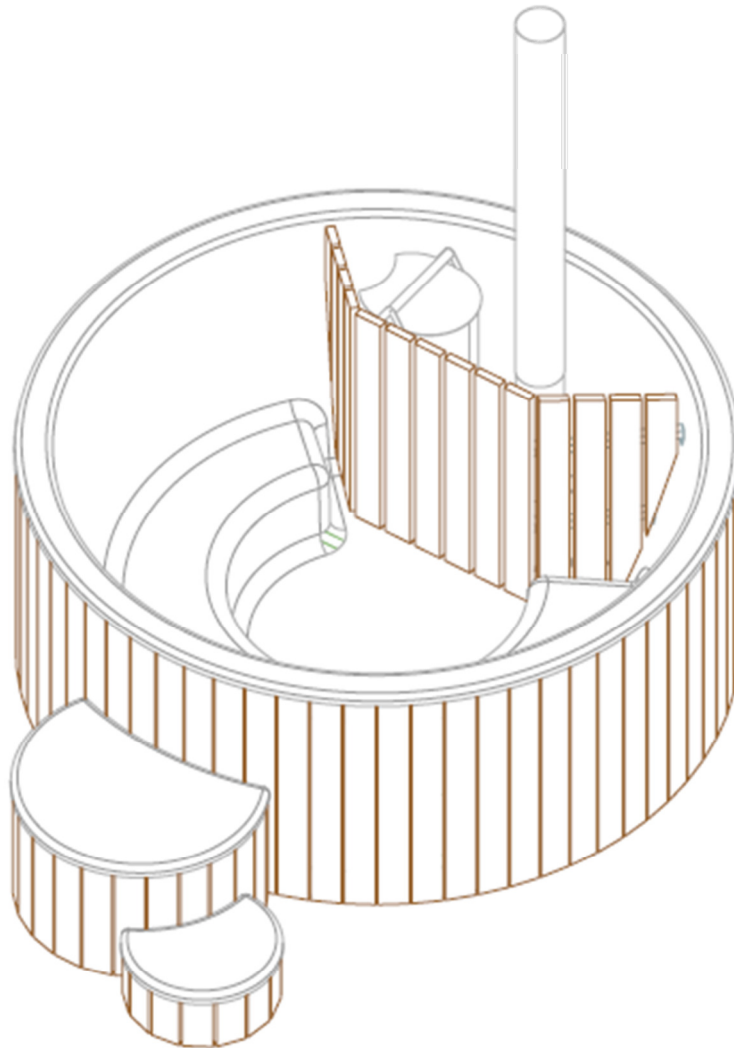


„DAGÖ“

KASUTUSJUHEND



Copyright © 2014 Ösel Tubs

Tünnis on mõnus!

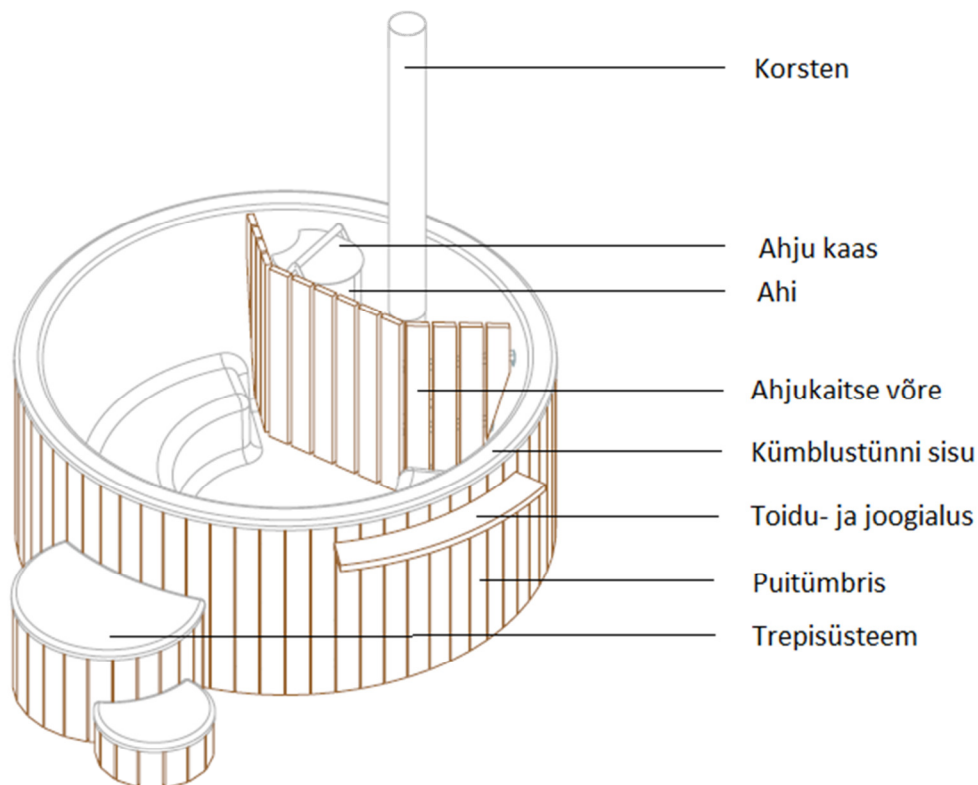
Sisukord

TUTVUSTUS	3
OHUTUS	4
KÜMBLUSTÜNNI PAIGALDAMINE	5
KÜMBLUSTÜNNI KÜTMINE	7
KÜMBLUSTÜNNI HOOLDAMINE	9

Tutvustus

Hea kümblustünni omanik!

Käesolev juhend on sulle abivahendiks kümblustünni kasutamisel ja edasisel hooldamisel. Enne kümblustünni esmast kasutamist tutvuge kindlasti käesoleva kasutusjuhendiga. Küsimuste tekkides saate lisainfot meie kodulehelt – www.oeseltubs.ee



- ✓ Mahutavus 6–8 inimest
- ✓ Veekulu 1600 L
- ✓ Kütmissaeg 2 – 2,5 tundi
- ✓ Kümblustünni väline diameeter 2,2 m
- ✓ Kümblustünni sisediameeter 2,02 m
- ✓ Kõrgus maapinnast 0,9 m
- ✓ Kaal ca 200 kg

Tünnis on mõnus!

Ohutus

Kümblustünni kasutamisel on väga oluline järgida vajalikke ohutusreegleid, et ära hoida ohtu inimese tervisele ning varale. Allpoololevad juhised on soovituslikud ning elementaarsed esmase ohu ära hoidmiseks.



Kümblustünni ahju kütmist alustada alles pärast kümblustünni täitmist veega!



Kümblustünn on toode, millel on tulekolle. Palume olla hoolsad lahtise tulega!

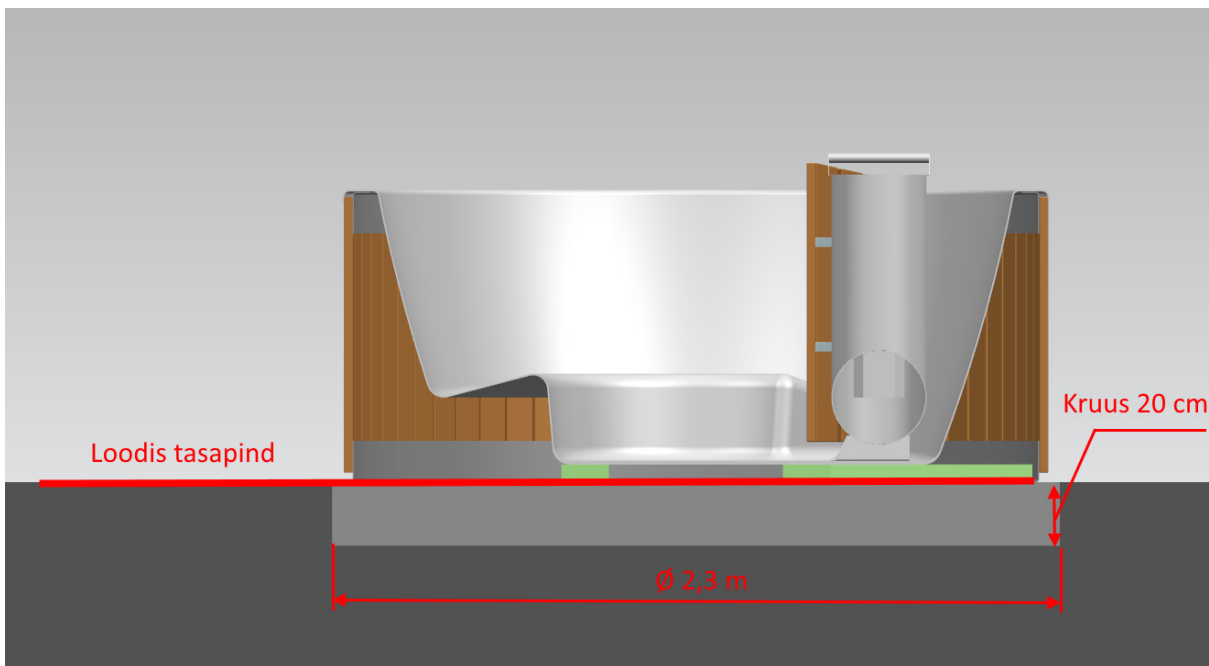
- ✓ Paigutage kümblustünn tuleohutuse eesmärgil vähemalt 4 m kaugusele hoonest
- ✓ Ärge jätke kümblustünni ahju kunagi kütmise ajal tähelepanuta
- ✓ Ahju kütmise ajal on kümblustünni ahju korsten ja ahi kuumad, mis kokkupuutel võivad tekitada põletusi
- ✓ Kümblustünn on ettenähtud kindla arvu inimeste mahutamiseks. Veenduge, et kümblustünnis ei oleks lubatust rohkem kasutajaid, mis võib põhjustada liigse raskuse kümblustünnile
- ✓ Soojendage kümblustünni vesi kütmisel soovitatavalt max +39 kraadini
- ✓ Ärge hüpake kunagi kümblustünni sisse
- ✓ Ärge jätke lapsi kümblustünnis järelevalveta
- ✓ Keelatud on kasutada kümblustünni pesemisel kloori sisalduvaid pesuvahendeid
- ✓ Ärge kasutage kümblustünni puhastamiseks abrassiivseid puhastusvahendeid
- ✓ Talvel tühjenda kümblustünn veest peale kümblustünni kasutamist, et ära hoida hilisem vee jäätumine kümblustünnis

Tünnis on mõnus!

Kümblustünni paigaldamine

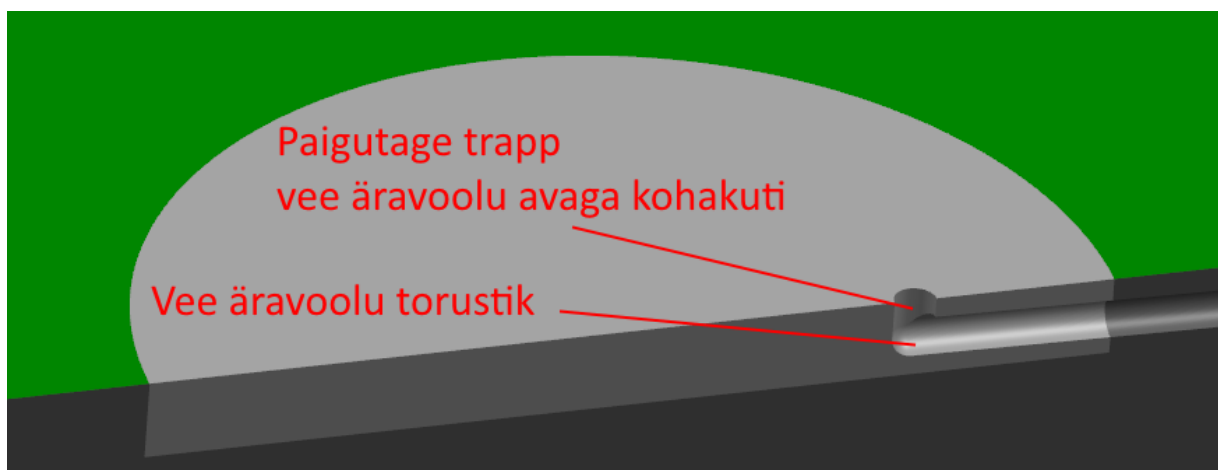
- ✓ Kümblustünn transporditakse kliendile koju pakituna transpordialusele
- ✓ Asetage kümblustünn looditud ühtlasele pinnasele (vt Pilt 1)
- ✓ Kümblustünni aluspind on soovitatav täita ca 20 cm tihendatud kruusaga (vt Pilt 1)

Pilt 1



- ✓ Soovitame kümblustünni vee ära juhtida kanalisatsiooni, vihmavee äravoolu või lisavooliku abil mujale äravoolu kraavi (vt Pilt 2)

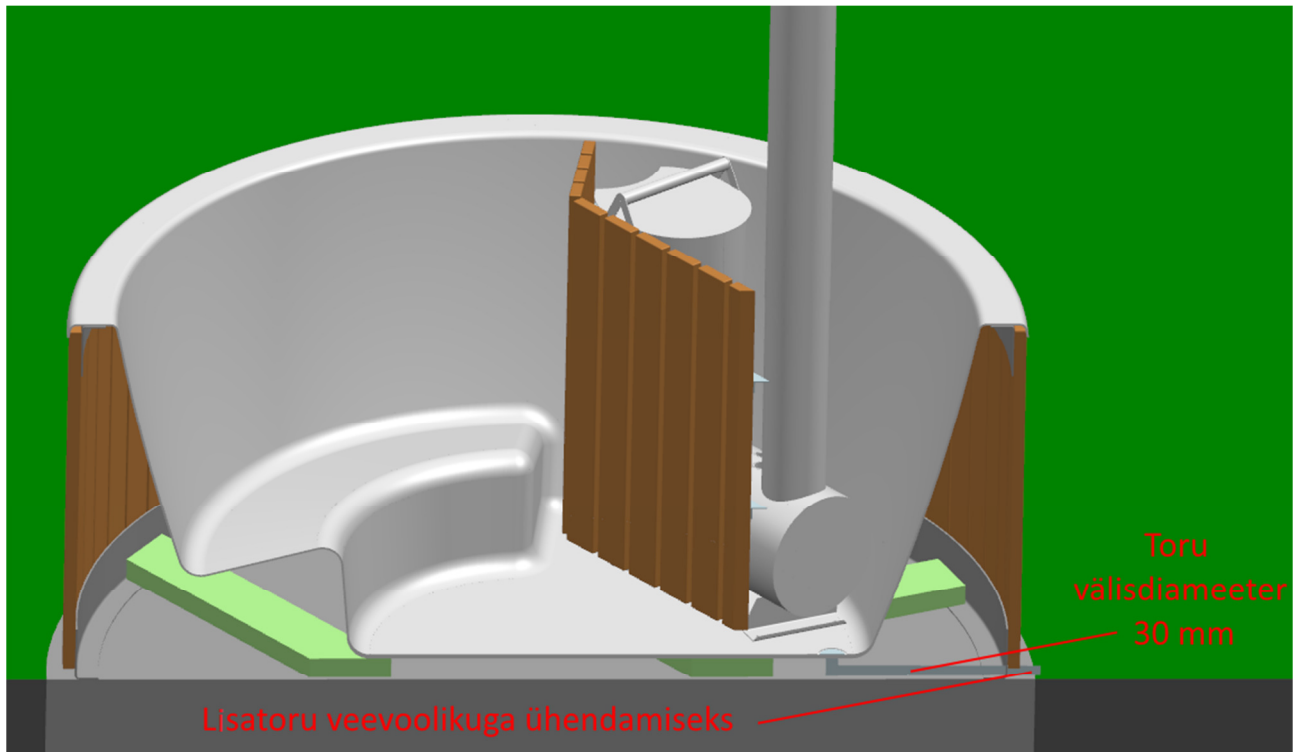
Pilt 2



Tünnis on mõnus!

- ✓ Kümblustünni komplektis on lisatarvikuna trapiga ühendatav 30 mm välisdiameetriga lisatoru, millega on võimalik ühendada äravoolutoru või pikem veevoolik (vt Pilt 3)

Pilt 3



Tünnis on mõnus!

Kümblustünni kütmine



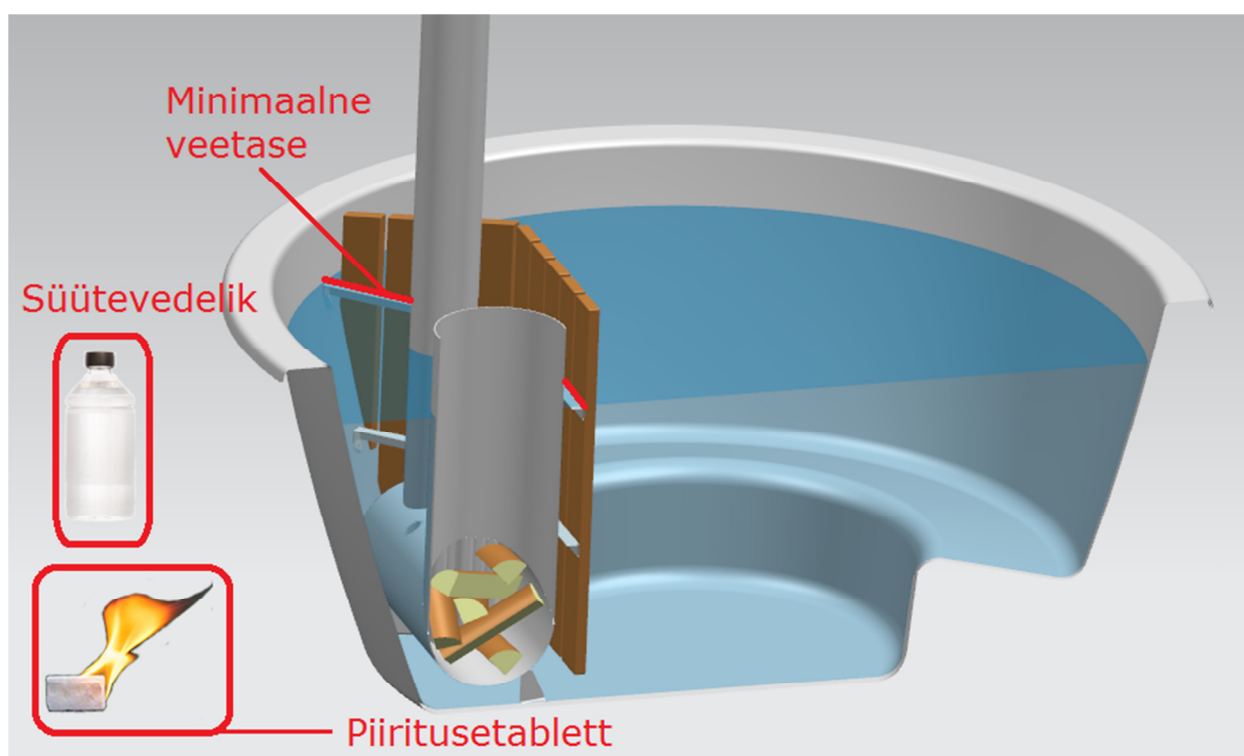
Ahju kütmist tohib alustada alles pärast kümblustünni veega täitmist!



Kümblustünni vee tohib peale kasutamist välja lasta alles peale seda kui söed on ahjus täielikult kustunud!

- ✓ Enne kümblustünni veega täitmist veenduge, et kümblustünni vee äravoolutrapp oleks suletud korgiga. Soovitame ühendada korgi omakorda nõõri ja ujukiga, mis lihtsustab hiljem korgi avamist kümblustünni veest tühjendamisel.
- ✓ Täitke kümblustünn veega kuni ahjukaitsevõre ülemise kinnitusraamini (vt Pilt 4)
- ✓ Vee kiiremaks soojendamiseks soovitame kümblustünni ahjuväline osa katta kümblustünni kaane või PVC kattega
- ✓ Soovitame kümblustünni ahju kütta puudega. Süütamise lihtsustamiseks kasutage piiritusetabletti või süütevedelikku (vt Pilt 4)
- ✓ Kümblustünni ahju kütmisel ei tohi alguses seda täielikult täita puudega, mis võib vähendada tõmmet ning raskendab puude süttimist

Pilt 4



Tünnis on mõnus!

- ✓ Tule süütamise alustamisel soovitame kasutada väiksemaid puidulaastusid
- ✓ Tule süttimisel lisage ahju ca 30–50 cm pikkused kuivad puuhalud
- ✓ Ahju kütmisega alustamisel jätke esialgu ahi ilma kaaneta, et tagada õhu parem tõmme. Ahjukaane abil saab hiljem reguleerida õhuvoolu liikumist ning samas ära hoida veepritsmete sattumise ahju
- ✓ Kümblustünni vett on soovitatav kütta max +39 kraadini
- ✓ Söetukkide eemaldamiseks ahjust soovitame kasutada tavalist kulpi ja tuha eemaldamiseks vaakum tuhaimurit



Ärge kasutage puude süütamiseks paberit, mis võib tekitada liigselt lenduvaid sädemeid!

Tünnis on mõnus!

Kümblustünni hooldamine

Kümblustünni regulaarne puhastamine ja hooldamine on tähtis eelkõige nii hügieeni seisukohast kui ka kümblustünni pikaajaliseks säilimiseks.

Allpoololevad juhised on kümblustünni kasutajatele soovituslikud!

- ✓ Soovitame pesta ja puhastada kümblustünni peale igat kasutuskorda
- ✓ Enne kümblustünni kasutamist soovitame puhtama veehügieeni tõttu ennast duši all eelnevalt pesta
- ✓ Kümblustünni sisu (v.a. puitdetailid) võib pesta survepesuriga ning puhastamiseks soovitame kasutada koduses majapidamises kasutatavaid pesuvahendeid ja pehmet lappi
- ✓ Kümblustünni puhastamisel ei tohi kasutada abrasiivset materjali (kahjustab kümblustünni värvi)
- ✓ Kümblustünni puitdetailid soovitame kord aastas üle õlitada firma *Tikkurila* puiduõliga (pruun, värvitoon 5052, *Valtti*® *Puuõljy*)



Talvel tuleb kümblustünn alati peale kasutamist veest tühjendada. Vee jäätumine võib põhjustada kümblustünni ja ahju purunemist!

Tünnis on mõnus!