



SISEAHJUGA KÜMBLUSTÜNN 2000

PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHEND

Kümblustünni kasutusjuhend.

Enne tünni kasutusele võtmist lugege läbi käesolev kasutusjuhend.

Vead, mis on põhjustatud käesoleva juhendi nõuete eiramisest, ei kuulu kõrvaldamisele garantiikorras.

Eriti täpselt jälgige ohutusnõudeid ning hoiatava sisuga jämedalt trükitud nõuandeid.

OHUTUSNÕUANDED

- **Põletusoh!** Kümblustünni köetakse elava tulega, mistõttu ahju küljed ja korsten on kuumad. Ärge asetega ahju kaanele esemeid ning olge ettevaatlik ahju kütmisel. Ahjukaant/ust avades kasutage ainult selleks ette nähtud puidust käepidemeid. Tünni kasutades olge tähelepanelik kuuma korstna suhtes.
- **Uppumisoht!** Ärge jätke lapsi ega alkoholi tarbinud täiskasvanud kümblustünni järelevalveta.
- **Vigastusoh!** Ärge kasutage tünnis klaastarat
- **Ülekuumenemise oht!** Soovituslik vee temperatuur on 35-38 kraadi.
- **Kõrgemate temperatuuridega võivad kaasned terviseprobleemid.**
- **Südameprobleemidega isikud peavad kümblustünni kasutamisel olema ettevaatlikud!**

PAIGALDUSJUHEND

Enne tünni kasutamisasendisse keeramist avada ettevaatlikult toote pakend, eemaldada kaan ja tünnis olevad materjalid (korsten jne)

Kümblustünn paigaldatakse eelnevalt ettevalmistatud tasasele ja kõvale pinnasele.

Ühendage korsten alles pärast tünni paika seadmist, et vältida kahjustusi paigaldamise käigus! Asetage korsten koos kuumusvarje kaitsega ahjust välja ulatuva toru otsa. Paigaldada ahju suitsu õhusuunaja.

Jälgige, et ahju korsten ei asu seintele, lagedele ning muudele süttivatele esemetele ohtlikus läheduses! **Soovituslikuks ohutuks kauguseks on minimaalselt 3 m.**

Kui on soov paigaldada tünn katuse alla, tuleb tellida lisakorsten koos kuumuskaitse toruga. **Korsten peab ulatuma üle katuse vähemalt 1 m.**

AHJU KÜTMINE

Kui tünn on 2/3 osas täidetud (see tähendab, et veega on kaetud ahju see osa, kust väljub korstnatoru), võib alustada kütmist. Selleks pange ahju põhja 3-4 sobivas pikkuses kuiva halgu ja süüdate need kas paberi,laastude või süüteklotside abil. Pärast tule süttimist sulgege ahju täiteava kaanega selliselt, et katmata jääks 5 -8 cm osa avast. Siis hakkab ahi tõmbama läbi korstna. Kui siiski tahavad suits ja leegid väljuda läbi kaane vahele jäetud ava, võib korstna otsast sisse lasta põleva paberitüki,

mis paneb ahju õiget pidi tööle. Hilisemat põlemise intensiivsust ja tõmbe tugevust saab reguleerida kaane ava suurendamise või vähendamisega.

Kütmisel võib kasutada peenikesi puu halge. Kütmisperioodi lühendab ka ahju puhastamine tuhost enne igat kasutuskorda.

Ei ole soovitatav panna ahju "silmini täis", kuna siis võivad leek ja sädemed korstnast väljuda ja ohustada ümbritsevat. Kui aga leegid siiski korstnast väljuvad, saab need summutada, sulgedes ahju täiteava kaanega täielikult. Hoidmaks ära põletusarme, olge kaane avamisel puude lisamiseks veendunud, et ahjus ei toimuks enam tugevat põlemist.

Ühtlase temperatuuri saavutamiseks segada aeg- ajalt tünnisolevat vett (kui on LUX kümblustünn lülitada pump tööle, mullisüsteem segab vett)

Enne tünni veest tühjendamist tuleb veenduda, et ahjus ei toimu enam põlemist ning ka söed on lõpetanud hõõgumise!

Kümblustünn tühjendatakse küljel oleva kraani kaudu.

LUX kümblustünni puhul tuleb mullisüsteem käivitada ja lasta töötada minimaalselt 5min (vee eemaldamine õhusüsteemist)

Kümblustünni tühjendamise järgselt jätta äravoolu kraan avatuks, et sadeveed ei koguneks tünni.

HOOLDAMINE

Soovitav on kümblustünni puitpinnad aastas vähemalt üks kord tõrvaõliga õlitada, tagab pikema kasutusaja.

Kümblustünni plastiksise aeg-ajalt puhastada ja hooldada

Teravate esemetega mitte tünni kraapida (kõrgläikiv plastiksise on kriimustustele vastuvõtlik)

Kümblustünni puhastamiseks sobivad kodumajapidamises kasutatavad vahendid. Mitte kasutada keemilisi ja abrasiivseid aineid.

Talvel eemaldada lumi kümblustünni kaanelt.

LISADE JUHISED

Mullisüsteemi ja LED valgustuse juhised

Ohutus:

Ärge jätke toitekaabli ühendust kohta, kus on liigne niiskus või veepritsmete oht.

Pärast kasutamist tuleb alati süsteem vooluvõrgust eemaldada.

Elektriline toide peab olema läbi rikkevoolukaitsme, rakendusvooluga max 30mA.

Elektri installatsiooni-ja remonttöid tohib teha ainult vastava pädevusega spetsialist.

SPETSIFIKATSIOON

Mahtuvus: 1800L

Inimeste arv: kuni 6 inimest

Ahi: alumiinium, kütmissaeg 5-37°C 2,5-3 h

Välismõõdud: 2100x1070

GARANTII

Kui on jälgitud juhendi kasutusjuhiseid ja nõudeid, annab tootja tootele 1 aastase garantii.

Garantiiga on hõlmatud garantiitähtajal tootel ilmunud toote valmistamise-, materjali-ja konstruktsioonipuuduste kõrvaldamine võimaldamaks tarbija ostetud toote sihtotstarbelist kasutamist.

Toote garantii hõlmab vaid defektsete detailide vahetust või remonti ja ei laiene muudele otsesetele ja/või kaudsetele kuludele ja/või kahjudele, mida on põhjustanud toote defekt või rike.

Garantii alusel väljavahetatud defektsed osad saavad garantiandja omandiks.

Garantiikorras asendatud detailidele ja seadmetele kehtib garantii toote garantiiaja lõpuni kuid mitte vähem, kui 6 kuud arvates detaili või seadme asenduse kuupäevast.

Garantii alla EI KUULU

Toote regulaarsest sihtotstarbelisest kasutamisest tekkinud normaalne kulumine.

Puudused, mis on tekkinud peale toote üleandmist tarbijale ning on tingitud: Toote ebaõigest või mittesihotstarbelisest kasutamisest, samuti ebaõigest hooldamisest, paigaldamisest või ühendamisest; tootel kasutatakse abrasiivseid tugevaid sööbivaid aineid; toote ühendamisest sobimatusse või ajutisse elektrisüsteemi; halbadest kasutamistingimustest, samuti valgust või korrosioonist.

Tarbija süülisest tegevusest või tegevusetusest tekkinud puudused.

Transpordi kahjude likvideerimine, mis on tootele tekkinud toote transpordil tootjale mittekuuluva transpordivahendiga.

Kahjude likvideerimisega, mis on tekkinud toote ostjapoolse mittenõuetekohase ladustamise ja hoidmisega.

Vee jäätumisest tekkinud defektid.

Toote omavoliline ümberehitus

Paigaldusel ilmnevate kahjustuste likvideerimine juhul, kui ostu ja paigalduse vaheline periood on üle 3 kuud

MEELDIVAT KÜMBLEMIST.

