



**VÄLISAHJUGA KÜMBLUSTÜNN 170**  
**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

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

### PAIGALDUSJUHEND

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

Kümblustünn paigaldatakse eelnevalt ettevalmistatud tasasele ja kõvale pinnasele.

Välisahi on soovitatav paigalda kahe inimese poolt. Ahju dekoratiiv ümbris paigaldada kaasasolevate poltide ja kruvidega. Ahi reguleerida loodi dekoratiiv ümbrise küljes olevate reguleerimisjalgadega.

Ühendage korsten alles pärast tünni paika seadmist, et vältida kahjustusi paigaldamise käigus!

Asetage korsten koos kuumusvarje kaitsega ahjust välja ulatuva toru otsa. Paigaldada ahju tuarest ja 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 kõik ahju ning tünni ühendavad torud on vee all), võib alustada kütmist.** Välisahju kasutage nagu iga teist eestlaetavat ahju, asetades põhja 4-6 sobivas pikkuses kuiva halgu ning süüdades need kas paberi, laastude või süüteklotside abil.

Põlemise intensiivsust ja tõmbe tugevust saab reguleerida ahjuukse õhusuubri ava suurendamise või vähendamisega.

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 ahju taga oleva kraani kaudu, kui tünn on tühi, tuleb eemaldada ahju taga olev kummist punn ja tühjendada ka ahi.

**LUX kümblustünni puhul tuleb mullisüsteem käivitada ja lasta töötada minimaalselt 10 min pärast tünni tühjenemist. ( soovitatav on hoida pump töös vee eemaldamine õhusüsteemist)**

Kümblustünni tühjendamise järgselt jätta äravoolu kraan avatuks ja ahju kummist punn jätta eemaldatuks, et sadeveed ei koguneks tünni.

## HOOLDAMINE

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

Pikema kumblustünni mittekasutamise puhul on soovitatav ahi eemaldada ja viia sooja ruumi

Kumblustünni plastiksise aeg-ajalt puhastada ja hooldada.

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

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

Talvel eemaldada lumi kumblustünni 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: 1200L

Inimeste arv: kuni 5 inimest

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

Välismõõdud: 1750x1070

## 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 osedele 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.**