

KASUTUSJUHE

1. Paigalda ratastele tõkiskingad
2. Keera tugiratast kasutades haagise esiots veidi allapoole (lood ahju kõrval) ja paigalda tagumised pükid:



3. Keera haagise esiots tugiratast kasutades kõrgemale ja paigalda esimesed pükid:



4. Keera tugiratas üles nii, et haagis jääks toetuma pükkidele (keera tugiratas üles, kui tagumiste pükkide ja haagise vahele jääb ~1cm ruumi, siis see on täiesti OK - vee raskus surub haagise varsti pükkidele):



5. Paigalda ahjule korsten (korsten koosneb kahest osast)
6. **Ilma veeta on kümblustünni kütmine keelatud! Läbipõlemisoht!** Täida kümblustünn veega. Veendu, et äravoolutrapp (ketiga tünni põhjas) oleks suletud. Suvisel ajal võib kasutada ka tünni küljes olevat kraani.
7. **Enne kütmist peab olema ülemine toru ~10cm veel all! Läbipõlemisoht!**
8. Kui ülemine toru on ~10cm vee all, võib alustada kütmisega. Kümblustünn soojeneb kiiremini, kui tal on kate peal. Vett vahepeal mõlaga segades soojeneb vesi samuti kiiremini.
9. Kütmiseks sobivad ainult küttepuud.

10. Suvel on tünni veetemperatuur maitse asi. Talvel on ideaalne temperatuurivahemik 37-39 kraadi. Alla kehatemperatuuri hakkab pikapeale tünnis külm. üle 39 kraadises vees kaua vastu ei pea. See ei pruugi olla tervislik just eriti südameprobleemidega ja kõrge vererõhuga inimestele. Talvel kandke tünnis mütsi, et pea soojas oleks. Soe veeaur hoiab soojas keha ja näo, mis võimaldab tünni nautida tunde ilma külma kartmata.

11. Peale kasutamist tühjenda kümblustünn. Kümblustünni veeväljalaske toru on ahju kõrval. Tünni tühjendamiseks eemalda tünni põhjast ketiga punn (suvisel ajal kasuta kraani). Ahju tühjendamiseks keera lahti ahju veeväljalaske kork (ahju all, keera natuke lahti ja tõmba).

Ahju tühjendamine on eriti oluline miinuskraadidega, vastasel juhul vee jäätumisel ahi puruneb!

KINDLASTI ÄRA TEE NII:

- 1. Ära küta tünni enne, kui ülemine toru on vee all**
- 2. Ära täida kümblustünni, kui haagis ei ole asetatud tugijalgadele.**
- 3. Ära vea veega täidetud haagist.**
- 4. Ära lase tünnist vett välja enne, kui ahi on täielikult kustunud.**
- 5. Ära jäta talvel tünni ega ahju tühjaks laskmata, kui on külmumisoht.**

MULLISÜSTEEM:

- 1. Kuna mullisüsteemi pump töötab õhuga, ei tohi vesi pumpa sattuda, selle vältimiseks tuleb kõrgema vee taseme puhul, hoida pumpa töös.**
- 2. Kui veetase on tünni ülemisest servast vähemalt 15cm, siis ohtu ei ole.**
- 3. Väga krõbeda pakasega peab mullisüsteem töötama seni, kuni tünnis on vesi, muidu võib mullisüsteemi torudesse sattuv vesi külmuda.**
- 4. Pärast kümblustünni veest tühjendamist tuleb mullisüsteem veel korraks käivitada, et süsteemi sattunud vesi eemaldada.**