



Yleiskuva tuotteesta "Altai"

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Tulipesä | 1. Jalka taitettuna |
| 2. Suojakuori | 2. Nappi pohjassa taitetaan jalka |
| 3. Ovi lasilla | 3. Tarkista että jalka lukittuu |
| 4. Palotila | |
| 5. Arina | |
| 6. Taitettavat jalat | |
| 7. Höyrygeneraattori | |
| 8. Keittotaso / Kivitaso | |
| 9. Siirtoputki | |
| 10. Piippu | |
| 11. Piipun lämpösuoja | |

Suojakalvo lähtee irti rauhallisesti vetämällä, huomio myös taitoksissa tms. hieman piilossa olevat kohdat.

Kiukaan luukku ja saranatappi löytyvät suojattuna tuhkalaatikosta

Piipun asennuksessa huomioitava, että ensimmäisessä osassa on "uloke" joka tulee asentaa alaspäin. Piipun lämpösuoja tulee vain makaamaan kiukaan päälle, lämpösuoja ei voi käyttää vesivaraajan kanssa.

Ennen käyttöönottoa ja käytössä huomioitava

- Soveltuu käytettäväksi teltassa ja ulkotilassa
- Tarkista että tulipesä on ehjä
- Poista suojakalvo ennen ensimmäistä lämmitystä, yleensä valkoinen ja lähtee vetämällä pelistä, kts. kuva.
- Huomio että yhdessä piipunpalassa on muhvi, tämä tulee ensimmäiseksi. Muhvi estää piipun painautumista liian alas palotilaan. Mikäli piippu painautuu palotilan pohjapeltiä vasten silloin kiuasta ei saa käyttää.
- Puhdista piippu säännöllisesti
- Varo kuumaa piippua ja peltiä käytössä
- Älä käytä likaista vettä ettei höyrygeneraattori tukkeudu. Meri vettä / suolaista vettä käytettäessä on kiuas käytön jälkeen pestävä ns. makealla vedellä sekä kuivattava.
- Tarkista turvaetäisyys kankaaseen, telttamallissa rennosti-10 / terma-10 käytä ulkoseinän keskimmäistä kiinnityspistettä (naru) jolla varmistetaan kiukaan riittävä etäisyys kankaasta.
- Käytä kuivaa puuta joka ei kipinöi (esim. koivu), sytytyksessä ei suositella käytettäväksi paperia tai pahvia tms.
 - o Iso kipinä joka ei pääse poistumaan kankaalta voi aiheuttaa kankaaseen reiän.
- Altai kiukaan rakenteen vuoksi liika vesi voi valua peltien välistä luukun reunan kautta ulos, vesi ei kuitenkaan saavuta tulta.

Varoituksen sana. Kiuas on tehokas, esimerkiksi tuulisessa muutaman asteen pakkasessa riittää hyvin sytytys 3-4 klapilla ja sitten saunoessa ennen viimeisen loppua heittää sille toisen klapin kaveriksi niin löylyä riittää. Tulipesässä on tilaa saada sellaiset roihut että tulivuori simulaattori on valmis. Tietysti kaikki riippuu poltettavan puun laadusta, joten malttia ja harjoittelua käytössä.