



KÄYTTÖOHJE

POLTTIMEN SYTYTTÄMINEN

1. Avaa kansi ja täytä tarvittava pellettimäärä tuliputken ja vaipan väliseen tilaan
 - Maksimi täyttö n.12 kg = n. 50 kw, palo aika 3-5 tuntia (arvio)
 - Minimi täyttö n.6 kg = n. 20 kw, palo aika 2-5 tuntia (arvio)
2. Laita n.3dl pellettejä laakeapohjaiseen astiaan, johon kaadat 1dl grillinsytytysnestettä. Anna sytytysnesteen imeytyä pelletteihin n.10 minuuttia.
3. Kaada imeytymätön sytytysneste pellettien päälle taikka takaisin pulloonsa. Kumoa nesteellä kyllästetyt pelletit tuliputken pohjalle.
4. Varmista että ilmankulku ilmaputkesta tuliputkeen on esteetön. Sulje polttimen kansi.
5. Tarkista, että tulisijan pelti ja vetoluukku ovat auki.
6. Aseta poltin tulipesään niin että ilmanottoaukko jää näkyviin. Varmista että polttimen seinät eivät kosketa tulisijan seinää. Polttimen pitää olla myös pystysuorassa ja polttimen on saatava palamiseen tarvittava ilma.
7. Sytytä kostutetut pelletit ilmaputken kautta takkatikulla tai paperilla.
8. Älä jätä poltinta heti yksin palamaan, vaan varmista, että poltin palaa ja savua ei tule sisätiloihin.

Syttymisvaihe kestää 5 - 10 minuuttia. Poltin palaa n.50 cm pituisella puhtaalla liekillä. Savupelti säädetään mahdollisimman pienelle tarpeen mukaan ja paloilmaa annetaan riittävästi etteipalo pienene juurikaan.
9. Yli 20 mm häkäreikä savupellissä poistaa hiipumisvaiheen kaasut.
10. Tyhjennä tuhka polttimesta ennen seuraavaa käyttöä. Varmista ettei tuhka sytytä ympäristöä. Puhdista tarvittaessa rostin ja tuliputken reiät. Suorita vesipesu ajoittain.

TURVALLISUUSOHJEITA

- Tarkista palovaroittimen kunto
- Käytä vain oikeita sytytysnesteitä
- Suosittelemme yli 20 mm reikää savupeltiin (kysy lisää valmistajalta)
- Sytytettyä taikka kuumaa poltinta ei pidä käsitellä taikka poistaa uunista
- Tarkista, että polttimen sisäosat ovat ehjät. Kulutusosat, kuten tuliputki ja rosti, voitte tilata kätevimmin kotisivujemme varaosatilauksesta. Lähetämme matkahuoltoon ennakolla.
- Pelletinhiilloksen palo aika on pitkä ja savukanava on pidettävä auki pitkään varsinaisen liekkipalamisen jälkeen.
- Huolehdi ennen polttoa että huoneiston ilmastointitila ei muodosta alipainetta. Alipaine aiheuttaa tilanteen jossa savu tulee sisään tulisijasta.
- Pelletin palaessa muodostuu mm. häkääkaasua joka palaa uunissa polton aikana. Huolehdi siis että savupelti on riittävästi auki koko polton ajan. Palamisen siirryttyä hiipumiseen tulee savupellissä olla häkäreikä savupiippuun.
- Pelletti on tehokas polttoaine jota ei pidä lisätä palavaan hiillokseen. Puhdas palaminen vaatii tulisijaan oikeankokoisen polttolaitteen. Polttolaitte mahdollistaa lämmittämisen kertatäytöllä. Anna Tulipiippu-polttimen jäähtyä uunissa vapaasti kohentamatta.
- Huolehdi huoneiston varoittimen kunnosta ja toiminnasta sekä noudata Tulipiippu-polttimen käyttöohjetta.