



Tehdasvalmisteinen tulisijapaketti

Tulisijan nimi: Aleksandra

Piippusuositus: T600

Maksimi polttomäärä: 4 + 2,75 + 2,75 kg = 9,5 kg

(Polttomäärä perustuu sekapuun polttoon)

Savukaasujen korkein lämpötila turvallisuuspoltoissa 221 °C

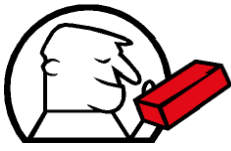
- Tiilerin sivuarina asennetaan tulipesän takaseinää vasten. Taakse jää 1-2 kpl vapaita ilmarivejä.

1. pesällinen

- Ensimmäisen pesällisen puut ovat pienempiä kuin lisäyksesällisten puut. Puut ovat 20 - 60 mm halkaisijaltaan.
- Puiden mitta on 33 cm.
- Lado puut pystyyn taakse Tiileri –sivuarinaa vasten. Arinan taakse jää 1-2 ilmariviä vapaaksi, että ilma pääsee takaa kiertämään.
- Tuhkaluukun ilmansäätö on sytytysvaiheessa ~50 mm auki.
- Kun puut ovat 5 - 15 minuutin kuluttua hyvin syttyneet, säädetään ilma niin, että tuli palaa rauhallisesti, mutta ei ala kuitenkaan hiipumaan.
- Jos puut ovat kosteita, niin palaminen tarvitsee enemmän ilmaa kuin normaali ulkokuivattu puu.
- Polta vain kuivaa puuta, jonka kosteus on alle 20 %.

Lisäyksesälliset

- Kun hiillosta alkaa syntyä ja liekit ovat lähes hävinneet, lisätään uudet pesälliset.
- Lisäyksesällisten puut ovat suurempia kuin 1. pesällisen puut eli halkaisijaltaan n. 40 -100 mm.
- Kun piippu lämpenee, niin veto kasvaa, jolloin on syytä pienentää tuhkapesästä annettavaa ilmaa, ettei tuli pala liian kohisemalla.



TIILERI

Hiillosvaihe

- Kun viimeinen lisäyksesällinen hiillostuu, voit kohentaa ja tiivistää hiillosta.
- Hiillos sisältää runsaasti energiaa ja Tiilerin tulipesä huolehtii siitä, että hiillos palaa mahdollisimman puhtaasti ja kuumasti loppuun.
- Kun tulipesässä ei ole enää hehkuvia, häkää tuottavia hiiliä, voit laittaa savupellin ja ilmansäädön kiinni.

Huomioitavaa:

- Käytä takkaluukun avaamisessa suojakäsineitä, sillä kahva saattaa olla polttavan kuuma.
- Älä jätä tulta valvomatta palamaan.
- Tyhjä tuhkat palamattomaan kannelliseen astiaan.
- Sulje ilmastointi ja liesituuletin, kun sytytät tulta tulisijaan ja avaa tarvittaessa ikkuna polton alkuvaiheessa mahdollisen alipaineen vähentämiseksi.



TULISIJAN KÄYTTÖÖNOTTO

Uuden tulisijan kuivaus

Kun muuraustyö on valmistunut, tulisija on jätettävä kuivumaan suuluukut ja pellit auki 2–4 viikon ajaksi olosuhteitten mukaan. Mikäli olosuhteet ovat kosteat ja kylmät, voidaan kuivauksen apuna käyttää lämpöpuhallinta. **Huom. Tänä aikana tulisijaan ei saa sytyttää tulta.**

Ensimmäinen poltto ja sisäänajo

Kuivausjakson päätyttyä aloitetaan tulisijan varovainen lämmitys:

- Ensimmäisellä viikolla tulisijassa poltetaan pieni puumäärä (1–2 kg) kerran päivässä viikon ajan. Lämmityksen jälkeen jätetään savupelti ja tulisijan luukut auki, jotta kosteus pääsee poistumaan rakenteista.
- Toisella viikolla voidaan jo polttaa tulisijakohtaisesti ohjeistettu yksi puupanos.
- Kolmannesta lämmitysviikosta alkaen voidaan poltettavaa puupanosmäärää vähitellen nostaa. Muista, että liian kova ja äkillinen lämmitys voi aiheuttaa tulisijan vaurioitumisen.

Polttoaine

Käytä polttoaineena vain kuivaa puuta, jonka kosteusprosentti on alle 20 %. Puut on hyvä tuoda edellisenä päivänä sisälle, jolloin puiden pinta ehtii kuivumaan ja lämpenemään ennen polttoa. Jos puut ovat kosteita, ei palamislämpötila pääse nousemaan riittävästi, päästöt kasvavat ja hyötysuhde heikkenee. Varastoi puut sateelta kuivassa, suojatussa tilassa, jossa ilma pääsee myös kiertämään.

Puut on hyvä pilkkoa sopivanmittaisiksi poltettaviksi klapeiksi keväällä. Laita puut kesän yli kuivumaan avoimeen sateelta suojattuun paikkaan. Hyvä aika varastoida puut ovat loppukesä tai syksy. Polttopuiden sopiva läpimitta on 4–10 cm ja suositeltava pituus on 25–33 cm. Halkaise aina pyöreät puut, sillä puu syttyy nopeammin ja palaa parhaiten, kun palopintaa on puussa riittävästi.








Älä koskaan polta tulisijassasi palavia nesteitä, roskia, jätteitä tai muita tulipesään sopimattomia aineita. Tulisijassa ei saa polttaa maalattuja tai pintakäsiteltyjä puita, lastulevyä tai muita liimaa sisältäviä levyjä, koska niiden sisältämät aineet nostavat palokaasujen lämpötilan vaarallisen korkeaksi ja voivat ylikuumentaa ja vaurioittaa hormia sekä tulisijaa ja lisäksi aiheuttaa tulipalovaaran.

Kesän jälkeinen kuivatus

Kesällä tulisijaan kertyy kosteutta. Aloita syksyllä kuivatus ennen varsinaisia polttoja pienillä panoksilla noin viikkoa ennen.



Tiileri-arinoiden asennuskuvat

| | | |
|---|---|--------------|
|  | <p>Pikku-Lassi</p> | <p>1 + 2</p> |
|  | <p>Pikku-Jussi</p> | <p>1 + 2</p> |
|  | <p>Kulma-Lassi Kulma-Lauri</p> | <p>1 + 4</p> |
|  | <p>Veeti Pikku-Lauri Venla Air</p> | <p>2 + 2</p> |
|  | <p>Lauri Oliver Terhi Tytti Lassi Jussi Titta Tyyne Teemu Sofia Amanda Matilda Tuulia Maija Tupla-Lauri AL</p> | <p>2 + 4</p> |
|  | <p>Olivia Mikael Emilia Minna</p> | <p>3 + 3</p> |
|  | <p>Ilona Tupla-Lauri PL</p> | <p>3 + 6</p> |

Aleksandra-pönttöuuniin menee 1 pohja-arina ja 1 sivuarina Tiileri sivuarinan taakse jätetään 1 - 2 ilmareikää vapaaksi

Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Varaava tulisija Aleksandra

Käyttötarkoitus: Puulämmitteinen elementtirakenteinen varaava tulisija, joka on tarkoitettu asuinrakennusten sisätilojen lämmittämiseen.

Valmistaja: Seppälän Tiili Oy, Kyröntie 504, 21450 Tarvasjoki, www.tiileri.fi

AVCP-järjestelmä: AVCP 3

Yhdenmukaistettu standardi: EN 15250:2007


Ilmoitettu testilaitos: No 1625

| Perusominaisuudet | Suoritustaso |
|--|---|
| Suojaetäisyys palava-aineiseen rakennusosaan | Taakse/ sivuille / ylös: 20/ 20/ 150 mm |
| CO-pitoisuus | 0,07 % |
| Savukaasun keskilämpötila | 107 °C |
| Lämmönvaraus: Lämmönluovutus: | 36,4 kWh 4,2 h:n kuluttua saavutettu huippulämpötila 17,0 h:n kuluttua 50 % huippulämpötilasta 27,0 h:n kuluttua 25 % huippulämpötilasta |
| Hyötysuhde | 91 % |
| Polttoainetyypit | Puu |

Savupiipun mitoituslämpötila on 221 °C, joka perustuu mitattuun käyttöturvallisuustestin korkeimpaan lämpötilaan.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on yllä ilmoitetun mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Paikka ja pvm: Tarvasjoki 23.11.2021


Jari Seppälä, Toimitusjohtaja

Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset: EU 2015/1185

Mallitunnisteet: Aleksandra
Epäsuora lämmitystoiminto: ei
Suora lämpöteho: 1,4 kW
Epäsuora lämmitysteho: ei

| Polttoaine | Ensisijainen polttoaine | Muut sopivat polttoaineet | η_s [%] | Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|--|---|-----|-----|
| | | | | PM | OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) | CO | Nox |
| Halot, kosteusprosentti ≤ 25 % | kyllä | ei | 81 | 36 | 75 | 875 | 158 |

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö |
|--------------------|-----------|--------------|---------|--|------------------|--------------|---------|
| Lämpöteho | | | | Hyötysuhde (alemman lämpöarvon perusteella) | | | |
| Nimellislämpöteho | P_{nom} | 1,4 | kW | Hyötysuhde nimellislämpöteholla | $\eta_{th, nom}$ | 91 | % |
| Vähimmäislämpöteho | P_{min} | ei sovelleta | kW | Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla | $\eta_{th, min}$ | ei sovelleta | % |

Lisäsähkön kulutus

| | | | |
|------------------------------------|-------------|---|----|
| Nimellislämpöteho | e_{lmax} | ei sovelleta | kW |
| Vähimmäislämpöteho | e_{lmin} | ei sovelleta | kW |
| Valmistila | e_{lSB} | ei sovelleta | kW |
| Sytytysliekin tehontarve (jatkuva) | P_{pilot} | ei sovelleta | kw |
| Lämmityksen/huonelämmityksen säätö | | Yksiportainen lämmitys ilman huonelämpötilan säätöä | |
| Muut säätömahdollisuudet | | ei sovelleta | |

Yhteystiedot

Seppälän Tiili Oy
Kyröntie 504, 21450 TARVASJOKI www.tiileri.fi

Tuote pitää poistettaessa kierrättää tai hävittää säädösten mukaisesti.
Tuotteen mukana tulevia asennus- ja käyttöohjeita on noudatettava.



21

NB: 1625

Seppälän Tiili Oy
Kyröntie 504, 21450 Tarvasjoki

RRF -50 21 5712

EN 15250

Varaava tulisija Aleksandra

Aiottu käyttötarkoitus:
Asuinrakennuksen sisätilojen lämmitys

Suojaetäisyys:
Kuoresta 20 mm
CO-päästö: 0,07 %
Lämmönvarauskyky: 36,4 kWh
Hyötysuhde: 91 %

Muut tiedot:
www.tiileri.fi

CE symboli

*Merkinnän kiinnittämivuoden kaksi viimeistä numeroa
Ilmoitetun laitoksen tunnusnumero*

Valmistajan yhteystiedot

Suoritustasoilmoituksen (DoP) numero

Harmonisoidun tuotestandardin (hEN) tunnus

Tuotteen yksilöinti

Aiottu käyttötarkoitus

Osa tuotteen ilmoitetuista ominaisuuksista

Valmistajan kotisivun osoite, jossa DoP esitetään

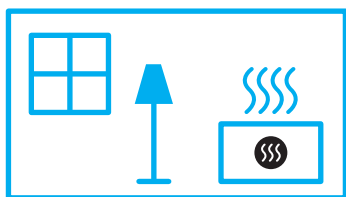


ENERG
енергия · ενεργεια



Seppälän Tiili Oy

Aleksandra pönttöuuni



1,4
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

1. Tuotteen tunnistenumero: ALEKSANDRA

2. Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite:

Seppälän Tiili Oy
Kyröntie 504
21450 Tarvasjoki
+3582420000
info@tiileri.fi

3. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

4. Vakuutuksen kohde:

Tuote: Varaava tulisija
Tuotemerkki: Tiileri
Malli/tyyppi: Aleksandra

5. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Rakennustuoteasetus 305/2011
Ekosuunnitteluasetus 2015/1185
Energiamerkintäasetus 2017/1186

6. Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

Säädös
EN15250:2007 Slow heat release appliances fired by solid fuel

7. Ilmoitettu laitos suoritti testauksen ja antoi todistuksen:

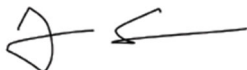
| | | |
|---|---------------------|--|
| Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnusnumero | Toimenpide, moduuli | Ilmoitetun laitoksen myöntämän todistuksen tai päätöksen viitetiedot |
| Rhein Ruhr feuerstätten prüfstelle No 1625 | Testaus | RRF - 50 21 5712 |

8. Lisätietoja

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

17.6.2024

Seppälän Tiili Oy



Juuso Laakso, Kehityspäällikkö