



Tehdasvalmisteinen tulisijapaketti

Tulisijan nimi: Pikku-Henna uunilla

Piippusuositus: T400 tai korkeampi

Maksimi polttomäärä: 3 pesällistä = 6,5 kg

Savukaasujen korkein lämpötila jatkuvassa poltossa 297 °C

Tärkeää:

Jos tulisijaa ei ole muutamaan päivään käytetty, on alkulämmitys hyvä tehdä seuraavasti:

- Savupelti on hyvä aukaista ½ tuntia aikaisemmin, jolloin ilmavirta piipun kautta kuivattaa rakenteita.
- Puhdista vanhat tuhkat pois liedon tuhkapesästä.
- Kylmissä loma-asunnoissa on erittäin tärkeää lämmittää tulisijaa ja piippua ensin. Polta paperia piipun tai hellan nokiluukun kautta, jolloin tulisija ja piippu lämpiävät ja tarvittava veto syntyy. Apuna voidaan käyttää myös erilaisia lämpöpuhaltimia.
- Käytä ensimmäiseen pesälliseen kuivia, pieniä puita ja polta niitä mahdollisimman suurella ilmamäärällä eli tuhkaluukun ritilät kokonaan auki ja mahdollisesti myös tuhkaluukku raollaan. Savukaasujen liike saadaan näin nopeaksi ja savukaasut menevät piippuun mahdollisimman lämpiminä. Polta näin 10 – 15 minuuttia.
- Käytä vain kuivaa puuta, jonka kosteusprosentti on alle 20 %, jolloin puu palaa puhtaasti ja lämmittää tehokkaasti.
- Liedon etuosan kääntöpelti:
 - Kääntöpelti vaihtaa savukaasujen reitin piippuun lyhyemmäksi tai pidemmäksi, jolloin ne kulkevat uunin pohjan kautta.
 - Jos kääntöpellin kahva on edestäpäin katsoen vasemmalla:
 - Kahvaa käännetään myötöpäivään, jolloin pelti on vaakasuorassa kuten kahvakin. Savukaasut pääsevät nyt suoraan alas ja piippuun. Käytä sytytettäessä tätä kahvan asentoa.
 - Jos kääntöpellin kahva on edestäpäin katsoen oikealla:
 - Kahvaa käännetään vastapäivään, jolloin pelti on vaakasuorassa kuten kahvakin. Savukaasut pääsevät nyt suoraan alas ja piippuun. Käytä sytytettäessä tätä kahvan asentoa.
 - Kun kahva on lähes pysty-asennossa, niin savukaasut kulkevat pidemmän reitin uunin alta ja kiertävät koko hellan alaosan savukanaviston. Tällöin hellan hyötysuhde on maksimissaan.



Sytyttäminen ja normaali poltto:

- Avaa tulipesän alla olevan tuhkapesän luukun ilmaritilä, että puu saa tarvitsemansa paloilman esteettä.
- Polttopuun pituus on 33 cm
- Käytä hellassa pienempää puuta eli halkaisija alle 6 cm.
- Ensimmäinen pesällinen voi olla n. 1 kg
- Pyri sytyttämään puut mahdollisimman päältä, jolloin puiden alkusavutus vähenee.
- Kun puut ovat syttyneet ja palavat hyvin, säädä ilmaritilä pienemmälle, että puut palavat hyvin, mutta rauhallisesti.
- Lieden kannen lämpötila on suurin hellan pesän yläpuolella ja lämpötila laskee vähitellen kannen toiseen päähän mentäessä.
- Lisää puita, kun edellinen pesä on hiilloksella ja vielä pieniä liekkejä näkyy.
- Lisäyksesälliset ovat n. 1,7 kg painoisia (2 – 3 klapia).
- Kun puut ovat palaneet ja kekäleet lakanneet hehkumasta, voit laittaa piipun savupellin kiinni.
- Muista, että puun hiillosvaiheessa häkää muodostuu aina huomattavan paljon, riippumatta ilmamääristä. Kekäleiden pitää olla mustia ennen kuin savupellin voi laittaa kokonaan kiinni.

Uunin käyttö

- Uuni lämpiää liedon lämmöllä ja lämpötilan tarkkailuun voidaan käyttää uunin sisään asetettavaa mittaria tai uunin lasissa olevaa mitta-asteikkoa.
- Uuni lämmitetään ensin haluttuun lämpöön ja paistettaessa pidetään tulta liedessä tarpeen mukaan.
- Tyhjennä tuhkapesä tuhkalapiolla riittävän usein.

Materiaalit:

- Sisäosa: Tulitiili ja tulilaasti
- 10 mm palovilla sisäosan ja kuoren välissä
- Kuori: Poltettu tiili ja muurauslaasti
- Kääntöpelti: Valurauta
- Tulisijan luukut, kansi ja uuni: Valurauta



Ohjeita tulisijan turvalliseen käyttöön

Lieden asennuksen tulee täyttää kaikki paikalliset säädökset, kuten myös kansalliset ja Euroopan standardien vaatimukset.

Suojaetäisyys palava-aineiseen materiaaliin on liedon tasosta alaspäin 50 mm joka suuntaan.

Tason päällä suojaetäisyys on sivuille 500 mm ja ylös 1000 mm.

Tulisijan perustuksen tulee kestää tulisijan painon aiheuttama rasitus, ettei tulisijaan tai piippuun synny halkeamia tai muita muodonmuutoksia.

Savupiipun minimi vedon tulee olla 12 hPa.

On noudatettava erityistä varovaisuutta, sillä liedon osat voivat olla polttavan kuumia. Liedon mukana toimitetaan lämmönkestävä käsine.

Huolehdi korvausilman saannista, sillä tulisija tarvitsee riittävän määrän paloilmaa puhtaaseen palamiseen. Puhdista ennen polttoa arinat ja tarkista, ettei tuhka tai muu este vaikeuta paloilman saantia.

Jos nokipalo syttyy

- Soita palokunta ja sulje tulisijaluukut sekä vähennä paloilma minimiin.
- Varaa alkusammutuskalusto lähelle ja tarkkaile hormin läpivientikohtia.
- Muista, että rakenteiden kyteminen saattaa kestää useita päiviä.
- Tarkistuta hormi aina nokipalon jälkeen nuohoojalla.

Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Varaava tulisija Pikku-Henna uunilla

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: 50 mm
	Kannen yläpuolella sivuille / ylös: 500 / 1000
CO-pitoisuus	0,11 %
Savukaasun keskilämpötila	135 °C
Lämmönluovutus:	2,9 h:n kuluttua saavutettu huippulämpötila 11,7 h:n kuluttua 50 % huippulämpötilasta 17,3 h:n kuluttua 25 % huippulämpötilasta
Hyötysuhde	77 %
Polttoainetyypit	Puu

Savupiipun mitoitukslämpötila on 297 °C, joka perustuu mitattuun käyttöturvallisuustestiin.

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

Paikka ja pvm: Tarvasjoki 23.11.2022


Jari Seppälä, Toimitusjohtaja

Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset: EU 2015/1185

Mallitunnisteet:	Pikku-Henna uunilla
Epäsuora lämmitystoiminto:	ei
Suora lämpöteho	8,2 kW, 1,3 kW polton jälkeen
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 \leq 25 %	kyllä	ei	67	40	91	1375	154

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö
				Hyötysuhde (alempaan lämpöarvon perusteella)			
				Hyötysuhde			
Lämpöteho				nimellislämpöteholla $\eta_{th, nom}$ 77			
Nimellislämpöteho	P_{nom}	8,2	kW	%			
				Hyötysuhde			
Vähimmäislämpöteho	P_{min}	ei sovelleta	kW	vähimmäislämpöteholla $\eta_{th, min}$		ei sovelleta	%

Lisäsähkön kulutus

Nimellislämpöteho	e_{lmax}	ei sovelleta	kW
Vähimmäislämpöteho	e_{lmin}	ei sovelleta	kW
Valmistila	e_{SB}	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.



CE-merkintä

CE

23
NB: 1625

Seppälän Tiili Oy, Kyröntie 504, 21450 Tarvasjoki

RRF-50 23 6334

EN 15250:2007

Varaava tulisija Pikku-Henna uunilla:

Aiottu käyttötarkoitus: Ruoan laitto ja asuintilojen lämmitys

CO-päästö: 0,11 %

Hyötysuhde: 77 %

Muut tiedot:

www.tiileri.fi

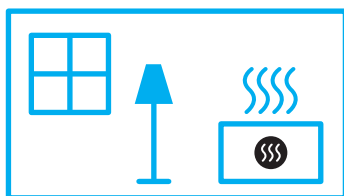


ENERG
енергия · ενεργεια



Seppälän Tiili Oy

Pikku-Henna uunilla



8,2/1,3

kW

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

2015/1186

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

1. Tuotteen tunnistenumero: Pikku-Henna uunilla

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: Pikku-Henna uunilla

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:

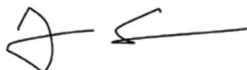
Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnusnumero	Toimenpide, moduuli	Ilmoitetun laitoksen myöntämän todistuksen tai päätöksen viitetiedot
Rhein Ruhr feuerstätten prüfstelle No 1625	Testaus	RRF - 50 23 6334

8. Lisätietoja

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

17.6.2024

Seppälän Tiili Oy



Juuso Laakso, Kehityspäällikkö