



Tehdasvalmisteinen tulisijapaketti

Tulisijan nimi: Tytti takkaleivinuuni

Piippusuositus: T600

Maksimi polttomäärä: 5 kg + 3,85 kg + 3,85 kg = 12,7 kg

Savukaasujen korkein lämpötila turvallisuuspoltoissa 263 °C

Polttotapa: Takka

- Säännöllisessä tulisijan käytössä 2- 3 pesällisen polttaminen yleensä riittää.

1. pesällinen

- Ensimmäisen pesällisen puut ovat pienempiä kuin lisäyksesällisten puut. Puut ovat 20 - 80 mm halkaisijaltaan
- Puiden mitta on 33 cm.
- Lado puut pitkittäin Tiileri-sivuarinoiden väliin. Laita 2 - 4 pientä puuta pinon päälle poikittain, joiden alta sytytetään sytytyspaloilla, tuohella yms.
- Jätä sivuarinoiden yläpään ilmarakoa vähintään 30 – 50 mm.
- Lado puut kuoriosaa alaspäin tai sivulle.
- Puut jätetään tulipesän takaseinästä vähän irti, jos mahdollista.
- Tuhkaluukun ilmansäätö on sytytysvaiheessa täysin 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 sammuneet, lisätään uudet pesälliset.
- Lisäyksesällisten puut ovat suurempia kuin 1. pesällisen puut eli halkaisijaltaan n. 60 -120 mm.
- Voit myös sulkea tuhkaluukun lisäyksen ajaksi, jolloin puiden kaasuuntuminen ei ole niin voimakasta, kun takkaluukku on auki.
- Lisäyksesällisissä voi ilmansäätimen laittaa hetkeksi suuremmalle, kunnes liekit sytyvät ja leviävät puupanoksen ympärille sekä päälle. Tällöin myös päästöt minimoituvat.
- Sääda ilma sopivaksi.



KATSO TIILERI TULISIJAASI LIITTYVÄT OHJEET JA OPPAAT

<https://tiileri.fi/ohjeet/>



Hiillosvaihe

- Kun viimeinen lisäyksesällinen hiillostuu, voit kohentaa ja tiivistää hiillosta. Ilmasäädön voit antaa olla normaalipolton asennossa.
- Jos poltat hiillosta suuremmalla ilmalla, on hyvä tarkkailla hiilloksen vähenemistä, koska runsas ilma "tyhjäkäynnillä" viilentää tulisijaa.
- Kun hiillosta on enää hyvin vähän, voit kohentaa hiillosta ja työntää savupeltiä hieman pienemmälle, mutta ei kiinni asti.
- Kun tulipesässä ei ole enää hehkuvia, häkää tuottavia hiiliä, voit laittaa savupellin ja ilmasäädön kiinni.

Suojaetäisyydet

- Suojaetäisyys 50 mm tulisijan kuoresta
- Suojaetäisyys tulisijan päällä 150 mm palava-aineiseen materiaaliin
- Nokiluukkujen edessä on oltava vähintään 600 mm vapaata huoltotilaa.
- Tulisijan edessä on 1000 mm etäisyys palava-aineiseen materiaaliin.
- Takkaluukun käsittelyssä on käytettävä suojakäsineitä, koska luukun ja kahvan lämpötilat voivat olla korkeita.



Polttotapa: Leivinuuni

Leivinuunin polton valmistelut

- Ennen leivinuunin käyttöä on suositeltavaa polttaa ensin takan puolella pesällinen tai kaksi, jolloin piippuun saadaan lämpöä ja piipun veto suurenee huomattavasti verrattuna kylmään hormiin.
- Leivinuuni on rakenteeltaan erilainen kuin takka, jolloin savutilaa ylöspäin ei ole juuri lainkaan, joten valmiiksi lämpimän hormin veto takaa savukaasujen oikean suunnan.
- Aukaise leivinuuniluukun ilmasäätö täysin auki.
- Sulje tuhkaluukun ilma ja mahdolliset takkaluukun ilmasäädöt.
- Avaa leivinuunin savukanavan savupelti. Vedä uunin päällä olevasta nupista ulospäin

Puiden asettelu leivinuuniin ja polttaminen

- Yhden pesällisen koko on 3,0 – 4,5 kg.
- Laita leivinuunin takaosaan klapi poikittain.
- Lado loput puut takimmaisen puun päälle, jolloin puiden päät ovat pesän takaosassa kohollaan.
- Sytytä päältä. Laita pari kolme pientä puuta viistosti kasan päälle ja niiden alle tuohta, sytytyspala tms. Päältä sytytettäessä savukaasut syttyvät ja palavat eivätkä mene palamattomina piippuun.
-

Puiden lisäys leivinuuniin

- Lisäyksesäillisten määrä on opetettava tulisijakohtaisesti. Yleensä, kun noki alkaa palaa leivinuunin pesästä, niin lämpö alkaa olla riittävää. Leivinuunin lämpöön vaikuttaa suuresti se, onko edellisenä päivänä tulisijassa poltettu puita ja onko takkapesässä ollut tuli ennen leivinuunin polttoa.

Hiillosvaihe

- Kun puut tulevat hiilokselle, voi hiilet levittää arinatason päälle, jolloin ne luovuttavat lämpöään vielä arinoille.
- Lähes tummuneet hiilet pudotetaan hiilliluukun kautta takan arinalle, jossa ne poltetaan loppuun. (Avaa tuhkapesän luukku, jolloin arina ja hiilet saavat ilmaa). Piipun savupeltiä voi tässä vaiheessa vähän pienentää.
- Sulje leivinuunin savukanavan savupelti. Työnnä leivinuunin luukun päällä olevasta nupista sisäänpäin.
- Sulje piipun savupelti kokonaan vasta, kun hiilet ovat sammuneet.
- Laita uunin sisälle mittari, jolla näet lämpötilan, johon polttamallasi puumäärällä pääsit. Näin tiedät seuraavalla kerralla arvioida poltettavien pesällisten määrää tarkemmin.
- Jos puut ovat normaalia kosteampia, niin lämpöenergiaa menee runsaasti vesihöyrynä piipusta ulos eli kuivat puut ovat tärkeitä.



UUDEN TULISIJAN KÄYTTÖÖNOTTO



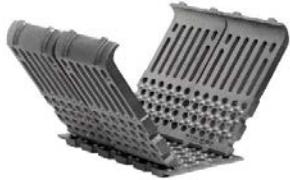




- Muuraustyön valmistuttua tulisija jätetään kuivumaan suuluukut ja pellit kokonaan auki 2 -4 viikon ajaksi. Mikäli olosuhteet ovat kosteat ja kylmät, voidaan kuivauksen apuna käyttää lämpöpuhallinta.
- TÄNÄ AIKANA TULISIJAAN EI SAA TEHDÄ TULTA.
- Kuivausjakson jälkeen aloitetaan tulisijan varovainen lämmitys. Tulisijassa (takkaleivinuunissa poltetaan kuivauspesälliset takassa) poltetaan pieni määrä puuta kerran päivässä viikon ajan, n. 1,5 – 2,5 kg pesällinen, halkaistuna 20 – 50 mm paksuisiksi klapeiksi. Polta puut runsaalla ilmamäärällä eli tuhkaluukun ilmasäätö on säädetty suureksi. Näin kosteus poistuu parhaiten tulisijasta ja piipusta.
- Viikon jälkeen puumäärää suurennetaan vähitellen. Muista kuitenkin poltto-ohjeistuksen pesällisen maksimikoko ja pesällisten maksimimäärä.
- LÄMMITYKSEN JÄLKEEN JÄTETÄÄN PELLIT AUKI, NIIN KAUAN KUIN TULISIJASTA HAIHTUU KOSTEUTTA.

Huomioitavaa

- Liian kova ja äkillinen lämmitys voi aiheuttaa tulisijan vaurioitumisen.
- Avaa aina kuivauslämmitysten jälkeen leivinuunin luukku ja pyyhi sen sisäpinnoille mahdollisesti tiivistynyt kosteus pois.



Tiileri-arinoiden asennuskuvat

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

Aino-pönttöuuniin menee 1 pohja-arina ja 1 sivuarina

Tiileri sivuarinan taakse jätetään 1 - 2 ilmareikää vapaaksi

Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Varaava tulisija Tytti

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: 50/ 50/ 150 mm
	Runko: Suojaetäisyys 150 mm
CO-pitoisuus	0,10 %
Savukaasun keskilämpötila	127 °C
Lämmönvaraus: Lämmönluovutus:	47 kWh 11,3 h:n kuluttua saavutettu huippulämpötila 35,3 h:n kuluttua 50 % huippulämpötilasta 53,7 h:n kuluttua 25 % huippulämpötilasta
Hyötysuhde	88 %
Polttoainetyypit	Puu

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:	Tytti
Epäsuora lämmitystoiminto:	ei
Suora lämpöteho	2,5 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	78	29	67	1250	106

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö
Lämpöteho				Hyötysuhde (alempaan lämpöarvon perusteella)			
				Hyötysuhde			
Nimellislämpöteho	P_{nom}	2,5	kW	nimellislämpöteholla	$\eta_{th, nom}$	88	%
				Hyötysuhde			
Vähimmäislämpöteho	P_{min}	ei sovelleta	kW	vähimmäislämpöteholla	$\eta_{th, min}$	ei sovelleta	%

Lisäsähkön kulutus

Nimellislämpöteho	$e_{l,max}$	ei sovelleta	kW
Vähimmäislämpöteho	$e_{l,min}$	ei sovelleta	kW
Valmistila	$e_{l,SB}$	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.



21

NB: 1625

Seppälän Tiili Oy
Kyröntie 504, 21450 Tarvasjoki

RRf 50 21 5713

EN 15250

Varaava tulisija Tytti

Aiottu käyttötarkoitus:
Asuinrakennuksen sisätilojen lämmitys

Suojaetäisyys:
Kuoresta 50 mm
CO-päästö: 0,10 %
Hyötysuhde: 88 %

Muut tiedot:
www.tiileri.fi

CE symboli

*Merkinän 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

Tytti



2,5
kW

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

2015/1186

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

1. Tuotteen tunnistenumero: Tytti

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: Tytti

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:

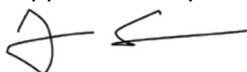
Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnusnumero	Toimenpide, moduuli	Ilmoitetun laitoksen myöntämän todistuksen tai päätöksen viitetiedot
Rhein Ruhr feuerstätten prüfstelle No 1625	Testaus	RRF 50 21 5713

8. Lisätietoja

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

17.6.2024

Seppälän Tiili Oy



Juuso Laakso, Kehityspäällikkö