



## Tehdasvalmisteinen tulisijapaketti

**Tulisijan nimi:** Hilma hella

**Piippusuositus:** T600

**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 tuhkaluukku kokonaan auki. 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.



## Sytyttäminen ja normaali poltto:

- Avaa tulipesän alla olevan tuhkapesän luukkua, että puu saa tarvitsemansa paloilman esteettä.
- Polttopuun pituus on 25 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 tuhkaluukun kansi 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 max. 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 ilmamäärästä. Kekäleiden pitää olla mustia ennen kuin savupellin voi laittaa kokonaan kiinni.



## 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.



# 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.

**Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** Varaava tulisija Hilma -hella

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

**Valmistaja:** Seppälän Tiili Oy, Kyröntie 504, 21450 Tarvasjoki, [www.tiileri.fi](http://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
Lämmöntuotto:	21,7 kWh
Hyötysuhde	77 %
Polttoainetyypit	Puu

Savupiipun mitoitukslämpötila on 297 °C, joka perustuu mitattuun käyttöturvallisuustestin

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:	Hilma
Epäsuora lämmitystoiminto:	ei
Suora lämpöteho	8,2 kW, 1,3 kW polton jälkeen
Epäsuora lämmitysteho:	ei

Polttoaine	Ensisijainen polttoaine	Muut sopivat polttoaineet	$\eta_s$ [%]	Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla			
				PM	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	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
				<b>Hyötysuhde (alempaan lämpöarvon perusteella)</b>			
				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](http://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, Fin – 21450 Tarvasjoki**

**RRF-50 23 6334**

**EN 15250:2007**

**Tyyppi:** Varaava tulisija Hilma hella

**Palamistuotteiden CO-päästö:** 0,11 %

**Hyötysuhde:** 77 %

**Polttoainetyypit:** puuklapit

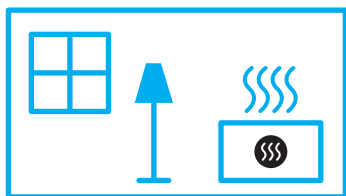


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Seppälän Tiili Oy

Hilma



**8,2/1,3**

**kW**

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

**2015/1186**

# EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

1. Tuotteen tunnistenumero: Hilma

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: Hilma

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:

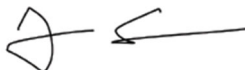
Ilmoitetun laitoksen nimi ja tunnusnumero	Toimenpide, moduuli	Ilmoitetun laitoksen myöntämän todistuksen tai päätöksen viitetiedot
Rhein Ruhr feuerstätten prüfstelle No 1625	Testaus	RRF - 50 23 6334

8. Lisätietoja

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

17.6.2024

Seppälän Tiili Oy



Juuso Laakso, Kehityspäällikkö