

FI (EU) 2015-1185 Kiinteää polttoainetta käyttävien paikallisten tilalämmittimien tietovaatimukset

Mallitunnisteet: TULIA 100 L ALALIITTYMÄ / PÄÄLILIITTYMÄ

Epäsuora lämmitystoiminto: -

Suora lämpöteho: 0,8 kW

Epäsuora lämpöteho: -



| Polttoaine | Ensisijainen polttoaine | Muut sopivat polttoaineet | ηs [%] | Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------|--|--------------------------|-----|-----------|
| | | | | CO vol% | CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2) | NOx | Hiukkaset |
| Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 % | Kyllä | | 76 | 0,06 | 74 | 124 | 26 |
| Puubriketit | | ei | - | - | - | - | - |
| Ruskohiilibriketit | | ei | - | - | - | - | - |

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö |
|--------------------|---------|------|---------|---|---------|------|---------|
| Lämpöteho | | | | Hyötysuhde (alemman lämpöarvon perusteella) | | | |
| Nimellislämpöteho | Pnom | 0,8 | kW | Hyötysuhde nimellislämpöteholla | ηth,nom | 85 | % |
| Vähimmäislämpöteho | Pmin | - | kW | Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla | ηth,min | - | % |

Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: Kaksi tai useampi manuaalista porrasta ilman huonelämpötilan säätöä

Yhteystiedot: Tammari Oy, Länsiportti 3, 21530 Paimio

www.linnatuli.fi

Tuotteen mukana tulevia asennus- ja käyttöohjeita on noudatettava.

Tuotteen hävitys tai kierrätys noudattaen paikallisia säädöksiä.

EN (EU) 2015-1185 Information requirements for solid fuel local space heaters

Model identifier(s): TULIA 100 L LOW CONNECTION / TOP CONNECTION

Indirect heating functionality: -

Direct heat output: 0,8 kW

Indirect heat output: -



| Fuel | Preferred fuel | Other suitable fuel(s) | ηs [%] | Space heating emissions at nominal heat output | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------|--|--------------------------|-----|---------|
| | | | | CO vol% | CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2) | NOx | PM/Dust |
| Wood logs with moisture <25% | Yes | | 76 | 0,06 | 74 | 124 | 26 |
| Wooden briquettes | | no | - | - | - | - | - |
| Brown coal briquettes | | no | - | - | - | - | - |

Characteristics when operating with the preferred fuel only

| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Symbol | Value | Unit |
|---------------------|--------|-------|------|--|---------|-------|------|
| Heat output | | | | Useful efficiency (NCV as received) | | | |
| Nominal heat output | Pnom | 0,8 | kW | Useful efficiency at nominal heat output | ηth,nom | 85 | % |
| Minimum heat output | Pmin | - | kW | Useful efficiency at minimum heat output | ηth,min | - | % |

Type of heat output/ room temperature control: Two or more manual stages, no room temperature control

Contact details: Tammari Oy, Länsiportti 3, 21530 Paimio

www.linnatuli.fi

Installation- and user manuals that are delivered with the product must be obeyed.

The product must be disposed or recycled in accordance with local regulations after decommissioning.