

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

Mallitunnisteet: ISO-JOHANNES ALA-/YLÄ-/PÄÄLIIITYMÄ

Epäsuora lämmitystoiminto: -

Suora lämpöteho: 2,0 kW

Epäsuora lämpöteho: -



LINNATULI

| Polttoaine | Ensisijainen polttoaine | Muut sopivat polttoaineet | η_s [%] | Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|--|--------------------------|-----|-----------|
| | | | | CO vol% | CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2) | NOx | Hiukkaset |
| Halot, kosteuspitoisuus \leq 25 % | Kyllä | | 72,3 | 0,08 | 62 | 133 | 37 |
| Puubriketit | | ei | - | - | - | - | - |
| Ruskohiilibriketit | | ei | - | - | - | - | - |

Ominaispiirteet ainoastaan ensisijaista polttoainetta käytettäessä

| Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö | Kohta | Symboli | Arvo | Yksikkö |
|--------------------|------------------|------|---------|---|-----------------|------|---------|
| Lämpöteho | | | | Hyötysuhde (alemman lämpöarvon perusteella) | | | |
| Nimellislämpöteho | P _{nom} | 2 | kW | Hyötysuhde nimellislämpöteholla | $\eta_{th,nom}$ | 81,3 | % |
| Vähimmäislämpöteho | P _{min} | - | kW | Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla | $\eta_{th,min}$ | - | % |

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

Yhteystiedot: Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto

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): ISO-JOHANNES LOW/HIGH/TOP CONNECTION

Indirect heating functionality: -

Direct heat output: 2,0 kW

Indirect heat output: -



LINNATULI

| Fuel | Preferred fuel | Other suitable fuel(s) | η_s [%] | Space heating emissions at nominal heat output | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------------|--|--------------------------|-----|---------|
| | | | | CO vol% | CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2) | NOx | PM/Dust |
| Wood logs with moisture <25% | Yes | | 72,3 | 0,08 | 62 | 133 | 37 |
| 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 | P _{nom} | 2 | kW | Useful efficiency at nominal heat output | $\eta_{th,nom}$ | 81,3 | % |
| Minimum heat output | P _{min} | - | kW | Useful efficiency at minimum heat output | $\eta_{th,min}$ | - | % |

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

Contact details: Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto

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.

]

]