

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



LINNATULI

Mallitunnisteet: ELISE YLÄ-/PÄÄLILIIITYMÄ

Epäsuora lämmitystoiminto: -

Suora lämpöteho: 1,5 kW

Epäsuora lämpöteho: -

Polttoaine	Ensisijainen polttoaine	Muut sopivat polttoaineet	$\eta_s$ [%]	Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla			
				CO vol%	CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2)	NOx	Hiukkaset
Halot, kosteuspitoisuus $\leq$ 25 %	Kyllä		75,9	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 <sub>nom</sub>	1,5	kW	Hyötysuhde nimellislämpöteholla	$\eta_{th,nom}$	85,9	%
Vähimmäislämpöteho	P <sub>min</sub>	-	kW	Hyötysuhde vähimmäislämpöteholla	$\eta_{th,min}$	-	%

Lämmityksen/huonelämpötilan säädön tyyppi: Yksiportainen lämmitys 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



LINNATULI

Model identifier(s): ELISE HIGH/TOP CONNECTION

Indirect heating functionality: -

Direct heat output: 1,5 kW

Indirect heat output: -

Fuel	Preferred fuel	Other suitable fuel(s)	$\eta_s$ [%]	Space heating emissions at nominal heat output			
				CO vol%	CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2)	NOx	PM/Dust
Wood logs with moisture <25%	Yes		75,9	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 <sub>nom</sub>	1,5	kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,9	%
Minimum heat output	P <sub>min</sub>	-	kW	Useful efficiency at minimum heat output	$\eta_{th,min}$	-	%

Type of heat output/ room temperature control: Single stage heat output, 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.

FR (EU) 2015/1185 Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide

Référence(s) du modèle: AJOUT PRINCIPAL/SUPÉRIEUR ELISE

Fonction de chauffage indirect: -

Puissance thermique directe: 1,5 kW

Puissance thermique indirecte -



LINNATULI

Combustible	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	$\eta_s$ [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale			
				CO vol%	OGC	NOx mg/Nm <sup>3</sup> (vol 13% O <sub>2</sub> )	PM
Bûches de bois, d'humidité $\leq 25$ %	Oui		75,9	0,08	62	133	37
briquettes de bois		Non	-	-	-	-	-
Briquettes de lignite		Non	-	-	-	-	-

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)			
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	1,5	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale / minimale	$\eta_{th,nom}$	85,9	%
Puissance thermique minimale	P <sub>min</sub>	-	kW		$\eta_{th,min}$	-	%

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce:

contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce

Yhteystiedot: Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto

[www.linnatuli.fi](http://www.linnatuli.fi)

Suivez les manuels d'utilisation et d'installation livrés avec le produit

Après la mise hors service, le produit doit être mis au rebut ou recyclé conformément aux réglementations locales.