

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

Mallitunnisteet: KULMA-OLOS ALA-/YLÄ-/PÄÄLILIIITYMÄ

Epäsuora lämmitystoiminto: -

Suora lämpöteho: 1,5 kW

Epäsuora lämpöteho: -



LINNATULI

Polttoaine	Ensisijainen polttoaine	Muut sopivat polttoaineet	η_s [%]	Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla			
				CO vol%	CxHy mg/Nm ³ (vol 13% O ₂)	NOx	Hiukkaset
Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %	Kyllä		77,4	0,09	59	129	32
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}	1,5	kW	Hyötysuhde nimellislämpöteholla	$\eta_{th,nom}$	86,4	%
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): KULMA-OLOS LOW/HIGH/TOP CONNECTION

Indirect heating functionality: -

Direct heat output: 1,5 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/Nm ³ (vol 13% O ₂)	NOx	PM/Dust
Wood logs with moisture <25%	Yes		77,4	0,09	59	129	32
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}	1,5	kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	86,4	%
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.