

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



LINNATULI

Mallitunnisteet:	IDA YLÄ-/PÄÄLILIIITYMÄ
Epäsuora lämmitystoiminto:	-
Suora lämpöteho:	1,4 kW
Epäsuora lämpöteho:	-

Polttoaine	Ensisijainen polttoaine	Muut sopivat polttoaineet	η_s [%]	Tilalämmityksen päästöt nimellislämpöteholla			
				CO vol%	CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2)	NOx	Hiukkaset
Halot, kosteuspitoisuus ≤ 25 %	Kyllä		76,6	0,08	33	100	34
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}	1,4	kW	Hyötysuhde nimellislämpöteholla	$\eta_{th,nom}$	86,6	%
Vähimmäislämpöteho	P _{min}	-	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):	IDA HIGH/TOP CONNECTION
Indirect heating functionality:	-
Direct heat output:	1,4 kW
Indirect heat output:	-

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		76,6	0,08	33	100	34
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}	1,4	kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	86,6	%
Minimum heat output	P _{min}	-	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 IDA

Fonction de chauffage indirect: -

Puissance thermique directe: 1,4 kW

Puissance thermique indirecte: -



LINNATULI

Combustible	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale			
				CO vol%	OGC mg/Nm3 (vol 13% O2)	NOx	PM
Bûches de bois, d'humidité ≤25 %	Oui		76,6	0,08	33	100	34
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	Pnom	1,4	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale / minimale	ηth,nom	86,6	%
Puissance thermique minimale	Pmin	-	kW		ηth,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

Coordonnées : Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto

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.

DE (EU) 2015-1185 Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): IDA TOP-/OBERENANSCHLUSS

Indirekte Heizfunktion: -

Direkte Wärmeleistung: 1,4 kW

Indirekte Wärmeleistung: -



LINNATULI

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	ηs [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			
				CO vol%	CxHy mg/Nm3 (vol 13% O2)	NOx	PM
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt <2	Ja		76,6	0,08	33	100	34
Holzbriketts		Nein	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts		Nein	-	-	-	-	-

Eigenschaften beim Betrieb ausschließlich mit dem bevorzugten Kraftstoff

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung	Pnom	1,4	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung/	ηth,nom	86,6	%
Mindestwärme-leistung	Pmin	-	kW	Mindestwärmeleistung	ηth,min	-	%

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle: einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle

Kontakt Daten: Linnatuli Oy, Yrjönalhontie 13, 21420 Lieto

www.linnatuli.fi

Die mit dem Produkt gelieferten Installations- und Benutzerhandbücher müssen befolgt werden.

Das Produkt muss nach Außerbetriebnahme gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt oder recycelt werden.