

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



LINNATULI

Mallitunnisteet: ADA TUNNEL YLÄ-/PÄÄLILIIITYMÄ

Epäsuora lämmitystoiminto: -

Suora lämpöteho: 1,7 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 \leq 25 %	Kyllä		71,4	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}	1,7	kW	Hyötysuhde nimellislämpöteholla	$\eta_{th,nom}$	81,4	%
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): ADA TUNNEL HIGH/TOP CONNECTION

Indirect heating functionality: -

Direct heat output: 1,7 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		71,4	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}	1,7	kW	Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	81,4	%
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 ADA TUNNEL

Fonction de chauffage indirect: -

Puissance thermique directe: 1,7 kW

Puissance thermique indirecte -



LINNATULI

Combustible	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s) admissible(s):	η_s [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale			
				CO vol%	OGC	NOx mg/Nm ³ (vol 13% O ₂)	PM
Bûches de bois, d'humidité ≤ 25 %	Oui		71,4	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 _{nom}	1,7	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale / minimale	$\eta_{th,nom}$	81,4	%
Puissance thermique minimale	P _{min}	-	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

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.