

Ecodesign

EU-Dichiarazione di conformità

DoC Icon-Line Eclipse XLIT 2620-2022 Scheda prodotto



Produttore:	Heta A/S
Indirizzo	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Homepage	www.heta.dk
Telefono	+ 45 9663 0600

Modello Icon-Line Eclipse XLIT, Eclipse XLITB, Eclipse XLITS serie

La dichiarazione per le	e serie è conforme a:	
Normativa di armonizzazione dell'UE pertinente		
DIR 2009/125/EF		
REG (EU) 2015/1185	REG (EU) 2015/1186	
REG (EU) 2017/1369	REG (EU) 305/2011	
Le norme armonizzate	pertinenti	
EN 13240:2001/A2:2004	CEN/TS 15883:2010	

Caratteristiche quando l'ap funzione unicamente con il	•	
Potenza termica		
Voce	Simbolo	Valore / Unità di misura
Potenza termica nominale	P _{nom}	7,1 kW
Potenza termica minima	P _{min}	
Efficienza utile (NCV ricevu	ito)	
Efficienza utile alla potenza termica nominale	η _{th, nom}	85%
Efficienza utile alla potenza termica minim	η _{th, min}	
Consumo ausiliario di ener	gia elettri	ca
Alla potenza termica nominale	el _{max}	- kW
Alla potenza termica minima	el _{min}	- kW
In modo stand-by	el _{SB}	- kW

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	si
due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no

Altre opzioni di controllo	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no
con opzione di controllo a distanza	no

Firmato per conto del costruttore di: 07.09.2022



Numero di serie relativo per	· la valutazione e	e la verifica della
costanza delle prestazioni		

Danish Technological Institute, DK 8000 Århus C No. 1235 Report no. 300-ELAB-2620-EN, 300-ELAB-2620-IT

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combu- stibili idonei
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	si	no
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	no	no
Altra biomassa legnosa	no	no
Biomassa non legnosa	no	no
Antracite e carbone secco	no	no
Coke metallurgico	no	no
Coke a bassa temperatura	no	no
Carbone bituminoso	no	no
Mattonelle di lignite	no	no
Mattonelle di torba	no	no
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no	no
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no	no
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no	no

Emissioni a		mg/Nm³ (13 % O ₂)			
potenza	η _s %	PM	OGC	СО	NO _x
termica nominale	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200
lioniniale	75	17	46	758	92

Documentazione tecnica	
Funzione di riscaldamento indiretto	no
Resa termica diretta	7,1 kW
Indice di efficienza energetica EEI	EEI 113,3
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 208°C
Classe di efficienza energetica	A^{+}

Sicurezza antincendio	
Reazione al fuoco	A1
Prova di sicurezza antincendio in relazione alla combustione del legno	Approvata
Distanza dai materiali combustibili Retro Distanze laterali dai materiali combustibili Distanza dai mobili	Distanza minima in mm 75/125 400 1200

La firma dello spazzacamino	Data

_		_
_		