

Ecodesign

EU-Dichiarazione di conformità

DoC Icon-Line Eclipse IT 2631-2022 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 IT, Eclipse Vetro laterale IT serie

La dichiarazione per le 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'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito Potenza termica Voce Simbolo Valore / Unità di misura Potenza termica nominale 5,9 kW P_{min} Potenza termica minima Efficienza utile (NCV ricevuto) Efficienza utile alla potenza $oldsymbol{\eta}_{ ext{th, nom}}$ 87% termica nominale Efficienza utile alla potenza $\eta_{\text{th, min}}$ termica minim Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale - kW el_{max} $\mathrm{el}_{\underline{\mathrm{min}}}$ Alla potenza termica minima - kW In modo stand-by 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 la	ı verifica	della
costanz	a delle p	orestazio	ni				

Danish Technological Institute, DK 8000 Århus C No. 1235 Report no. 300-ELAB-2631-EN, 300-ELAB-2631-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
lioiiiiiaie	77	18	34	578	95

Documentazione tecnica	
Funzione di riscaldamento indiretto	no
Resa termica diretta	5,9 kW
Indice di efficienza energetica EEI	EEI 116,2
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 182°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	Distanza minima in mm	
	Eclipse	Eclipse Vetro laterale
Retro	50/100	50/100
Distanze laterali dai materiali combustibili	350	400
Distanza dai mobili	1000	900

La firma dello spazzacamino	Data

Firma			