



Ecodesign

EU-Dichiarazione di conformità

DoC Ambition 5 2334-2018
Scheda prodotto

Certificato no. 2334 IT

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

Modello	Ambition 5
---------	------------

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 16510-1-2022 EN 16510-2-1-2022	

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito		
Potenza termica		
Voce	Simbolo	Valore / Unità di misura
Potenza termica nominale	P_{nom}	5,5 kW
Potenza termica minima	P_{min}	
Efficienza utile (NCV ricevuto)		
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	85%
Efficienza utile alla potenza termica minima	$\eta_{\text{th, min}}$	
Consumo ausiliario di energia elettrica		
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: 08.05.2025



Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
Tlf: +45 96 63 06 00
Martin Bach

Numero di serie relativo per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni		
Danish Technological Institute, DK 8000 Århus C No. 1235 Report no. 300-ELAB-2334-EN		
Combustibile		Combustibile preferito
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %		si
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %		no
Altra biomassa legnosa		no
Biomassa non legnosa		no
Antracite e carbone secco		no
Coke metallurgico		no
Coke a bassa temperatura		no
Carbone bituminoso		no
Mattonelle di lignite		no
Mattonelle di torba		no
Mattonelle di miscela di combustibile fossile		no
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile		no
Altra miscela di biomassa e combustibile solido		no

Emissioni a potenza termica nominale	η_s %	mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
		PM	OGC	CO	NO _x
		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500
	75	18	60	946	96

Documentazione tecnica		
Funzione di riscaldamento indiretto		no
Resa termica diretta		5,5 kW
Indice di efficienza energetica EEI		EEI 113
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale		T 254°C
Classe di efficienza energetica		

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
Retro non isolato/isolato dR	200/150
Distanze laterali dai materiali combustibili dS	400
Distanza dai mobili dP	1100

La firma dello spazzacamino Data _____

Firma _____