



Ecodesign

EU-Dichiarazione di conformità

DoC Panorama XL Inserto 1553-2011
Scheda prodotto



Certificato no. 1553 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	Panorama XL Inserto
----------------	---------------------

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 16510-2-2-2022	

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-1553-EN I		

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}	9,9 kW
Potenza termica minima	P_{min}	
Efficienza utile (NCV ricevuto)		
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	81%
Efficienza utile alla potenza termica minima	$\eta_{\text{th, min}}$	
Consumo ausiliario di energia elettrica		
Alla potenza termica nominale	$e_{\text{el}}_{\text{max}}$	- kW
Alla potenza termica minima	$e_{\text{el}}_{\text{min}}$	- kW
In modo stand-by	$e_{\text{el}}_{\text{SB}}$	- kW

Emissioni a potenza termica nominale	$\eta_{\text{s}} \%$	mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
		PM	OGC	CO	NO _x
		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500
	71	17	104	1315	95

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

Documentazione tecnica	
Funzione di riscaldamento indiretto	no
Resa termica diretta	9,9 kW
Indice di efficienza energetica EEI	EEI 107
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 268°C
Classe di efficienza energetica	A+

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

Vedere le distanze di sicurezza nelle istruzioni di installazione

Firmato per conto del costruttore di: 01.07.2025

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

La firma dello spazzacamino Data _____

Firma