



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

Modello	Scan-Line Green 250, Scan-Line Green 250 Stone
----------------	--

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	
DS/EN 14785:2006	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	P_{nom}	8,8 kW
Potenza termica minima	P_{min}	3,7 kW
Efficienza utile (NCV ricevuto)		
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th, nom}$	95%
Efficienza utile alla potenza termica minima	$\eta_{th, min}$	97%
Consumo ausiliario di energia elettrica		
Alla potenza termica nominale	$e_{l, max}$	0,06 kW
Alla potenza termica minima	$e_{l, min}$	0,04 kW
In modo stand-by	$e_{l, SB}$	0,004 kW


Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente	
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
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	si

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	si

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-2559-EN_rev. 1

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili idonei
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25\%$	no	no
Legno compresso con tenore di umidità $< 12\%$	si	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 potenza termica:	$\eta_s\%$	mg/Nm³ (13% O₂)			
		PM	OGC	CO	NO_x
	≥ 79	≤ 20	≤ 60	≤ 300	≤ 200
Potenza termica nominale	93	18	2	31	168
Potenza termica minima		18	8	218	170

Documentazione tecnica	Potenza termica nominale	Potenza termica minima
Funzione di riscaldamento indiretto	No	No
Resa termica diretta	8,8 kW	3,7 kW
Indice di efficienza energetica EEI	EEI 134	
Temperatura del gas di combustione all'uscita di calore nominale	T 87°C	T 47°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 Retro	Distanza minima in mm 80
Distanze laterali dai materiali combustibili	150
Distanza dai mobili	650

Firmato per conto del costruttore di: 07.02.2022
La firma dello spazzacamino Data _____


Heta A/S
 JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
 TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
 Martin Bach

Firma _____