

Tillverkare	Heta A/S
Adress	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Webbplats	www.heta.dk
Telefon	+45 9663 0600

Modell	Scan-Line Green 250, Scan-Line Green 250 Stone
---------------	--

Ovan angiven produkt överensstämmer med nedan angivna, tillämpliga europeiska direktiv, förordningar och standarder
Tillämpliga EU-direktiv och -förordningar:
DIR 2009/125/EF
REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 2015/1186
REG (EU) 2017/1369
REG (EU) 305/2011
Tillämpliga harmoniserade standarder
DS/EN 14785:2006
CEN/TS 15883:2010

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle		
Värmeeffekt		
Post	Beteckning	Värde/Enhet
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{nom}	8,8 kW
Lägsta värmeeffekt	P_{min}	3,7 kW
Nyttöverkningsgrad (NCV tillförd)		
Nyttöverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th, nom}$	95%
Nyttöverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt	$\eta_{th, min}$	97%
Tillsatselförbrukning		
Nominell avgiven värmeeffekt	$e_{l, max}$	0,06 kW
Vid lägsta värmeeffekt	$e_{l, min}$	0,04 kW
I standbyläge	$e_{l, SB}$	0,004 kW


Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur	
enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	Nej
två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering	Nej
med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering	Nej
med elektronisk rumstemperaturreglering	Nej
elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer	Nej
elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	Ja

Andra regleringsmetoder	
rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
med möjlighet till fjärrstyrning	Ja

Godkännande Institut
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2559-EN_rev. 1

Bränsle	Rekom-menderat bränsle	Annat lämpligt bränsle
Ved med fukthalt $\leq 25\%$	Nej	Nej
Ved med fukthalt $< 12\%$	Ja	Nej
Annan träbaserad biomassa	Nej	Nej
Icke-träbaserad biomassa	Nej	Nej
Antracit och magert kol	Nej	Nej
Hård koks	Nej	Nej
Lågtemperaturkoks	Nej	Nej
Stenkol	Nej	Nej
Brunkolsbriketter	Nej	Nej
Torvbriketter	Nej	Nej
Briketter av blandat fossilt bränsle	Nej	Nej
Briketter av biomassa blandad med fossilt bränsle	Nej	Nej
Annan blandning av biomassa och fastbränsle	Nej	Nej

Utsläpp från rums-värmare vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_s\%$	mg/Nm³ (13 % O₂)			
		PM	OGC	CO	NO_x
	≥ 79	≤ 20	≤ 60	≤ 300	≤ 200
Nominell värmeeffekt	93	18	2	31	168
Minsta värmeeffekt		18	8	218	170

Teknisk dokumentation	Nominell värmeeffekt	Minsta värmeeffekt
Indirekt värmefunktion	Nej	Nej
Den direkta värmeeffekten i kW	8,8 kW	3,7 kW
Energieffektivitetsindex EEI	EEI 134	
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt	T 87°C	T 47°C
Energieffektivitetsklass		

Säkerhet	
Reaktion på brand	A1
Test av brandsäkerhet i förbindelse med eldning av ved (trä)	Godkänt
Avstånd till brännbart material Bakom kamin. Utan isolering /med isolering Avstånd till brännbart material till sida Möbleringsavstånd	Minimum avstånd i mm 80 150 650

Underskift av tillverkaren 07.02.2022

Skorstensfejarmans godkännande

Datum _____

Signatur _____



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