

Fabrikant	Heta A/S
Adres	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Homepage woor	www.heta.dk
Telefoon	9663 0600



Productnaam	Scan-Line Green 250, Scan-Line Green 250 Stone
--------------------	--

De verklaring voor de serie is in overeenstemming met:

Relevante EU-harmonisatiewetgeving

DIR 2009/125/EF

REG (EU) 2015/1185

REG (EU) 2015/1186

REG (EU) 2017/1369

REG (EU) 305/2011

De relevante geharmoniseerde normen

DS/EN 14785:2006

CEN/TS 15883:2010

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeur-brandstof wordt gebruikt
Warmteafgifte

Item	Symbol	Waarde/Eenheid
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	8,8 kW
Minimale warmteafgifte	P_{min}	3,7 kW

Nuttig rendement (NCV)

Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th, nom}$	95%
Nuttig rendement bij minimale warmteafgift	$\eta_{th, min}$	97%

Aanvullend elektriciteitsverbruik

Bij nominale warmteafgifte	$e_{l, max}$	0,06 kW
Bij minimale warmteafgifte	$e_{l, min}$	0,04 kW
In stand-bymodus	$e_{l, SB}$	0,004 kW

Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur

Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	Neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	Neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	Neen
Met elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	Ja

Andere sturingsopties


Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Neen
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Neen
Met de optie van afstandsbediening	Ja

Instituut dat de goedkeuring verleent

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

Brandstof	Voorkeur-brandstof	Andere geschikte brandstof
Stamhout, vochtgehalte $\leq 25\%$	Neen	Neen
Samengeperst hout, vochtgehalte $< 12\%$	Ja	Neen
Andere houtachtige biomassa	Neen	Neen
Niet-houtachtige biomassa	Neen	Neen
Antraciet en magerkool	Neen	Neen
Harde cokes	Neen	Neen
Lagetemperatuurcokes	Neen	Neen
Bitumineuze steenkool	Neen	Neen
Bruinkoolbriketten	Neen	Neen
Turfbriketten	Neen	Neen
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	Neen	Neen
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	Neen	Neen
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	Neen	Neen

Emissies bij warmteafgifte	$\eta_s\%$	mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
		PM	OGC	CO	NO _x
	≥ 79	≤ 20	≤ 60	≤ 300	≤ 200
Nominale warmteafgifte	93	18	2	31	168
Minimale warmteafgifte		18	8	218	170

Technische documentatie	Nominale warmteafgifte	Minimale warmteafgifte
Indirecte verwarmingsfunctie	Neen	Neen
Directe warmteafgifte	8,8 kW	3,7 kW
Energie-efficiëntie-index EEI	EEI 134	
Rookgastemperatuur bij nominale warmteafgifte	T 87°C	T 47°C
Energy efficiency class		

Veiligheid	
Reactie op brand	A1
Test van de brandveiligheid in verband met verbranding van hout	Goedgekeurd
Afstand tot brandbaar materiaal Achter de kachel. Zonder isolatie / met isolatie Afstand tot brandbaar materiaal naast de kachel Afstand tot meubilair	Minimale afstanden in mm 80 150 650

De handtekening van de schoorsteenveger

Datum _____

Handtekening _____

 Ondertekend
 namens de fabrikant

07.02.2022



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