

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



<b>Productnaam</b>	Scan-Line 7B, 7C, 7D, 7L serie
--------------------	--------------------------------

<b>De verklaring voor de serie is in overeenstemming met:</b>
<b>Relevante EU-harmonisatiewetgeving</b>
DIR 2009/125/EF
REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 2015/1186
REG (EU) 2017/1369
REG (EU) 305/2011
<b>De relevante geharmoniseerde normen</b>
EN 13240:2001/A2:2004
CEN/TS 15883:2010

<b>Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeur-brandstof wordt gebruikt</b>		
<b>Warmteafgifte</b>		
<b>Item</b>	<b>Symbol</b>	<b>Waarde/Eenheid</b>
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	4,5 kW
Minimale warmteafgifte	$P_{min}$	
<b>Nuttig rendement (NCV)</b>		
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte	$\eta_{th, nom}$	83%
Nuttig rendement bij minimale warmteafgift	$\eta_{th, min}$	
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>		
Bij nominale warmteafgifte	$e_{l, max}$	- kW
Bij minimale warmteafgifte	$e_{l, min}$	- kW
In stand-bymodus	$e_{l, SB}$	- kW


<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur</b>	
Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Ja
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	Neen

<b>Andere sturingsopties</b>	
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	Neen
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	Neen
Met de optie van afstandsbediening	Neen

<b>Instituut dat de goedkeuring verleent</b>
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2534-EN

<b>Brandstof</b>	<b>Voorkeur-brandstof</b>	<b>Andere geschikte brandstof</b>
Stamhout, vochtgehalte $\leq 25\%$	Ja	Neen
Samengeperst hout, vochtgehalte $< 12\%$	Neen	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

<b>Emissies bij nominale warmteafgifte</b>	$\eta_s$ %	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
		PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
		$\geq 65$	$\leq 40$	$\leq 120$	$\leq 1500$
	73	15	90	1009	78

<b>Technische documentatie</b>	
Indirecte verwarmingsfunctie	Nej
Directe warmteafgifte	4,5 kW
Energie-efficiëntie-index EEI	EEI 110
Rookgastemperatuur bij nominale warmteafgifte	T 243°C
Energy efficiency class	

<b>Veiligheid</b>	
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 kache Afstand tot meubilair	Minimale afstanden in mm 100 100 800

**De handtekening van de schoorsteenveger**

Datum \_\_\_\_\_

**Ondertekend  
namens de fabrikant**

10.01.2023



**Heta A/s**  
JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG  
Tlf. +45 9663 0600 · Fax +45 9663 0616  
Martin Bach

Handtekening \_\_\_\_\_