



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

<b>Modell</b>	Scan-Line 100
---------------	---------------

**Ovan angiven produkt överensstämmer med nedan angivna, tillämpliga europeiska direktiv, förordningar och standarder**

<b>Tillämpliga EU-direktiv och -förordningar:</b>
DIR 2009/125/EF
REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 2015/1186
REG (EU) 2017/1369
REG (EU) 305/2011
<b>Tillämpliga harmoniserade standarder</b>
EN 13240:2001/A2:2004
CEN/TS 15883:2010

**Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle**

<b>Värmeeffekt</b>		
<b>Post</b>	<b>Beteckning</b>	<b>Värde/Enhet</b>
Nominell avgiven värmeeffekt	$P_{nom}$	9 kW
Lägsta värmeeffekt	$P_{min}$	
<b>Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)</b>		
Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th, nom}$	81 %
Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt	$\eta_{th, min}$	
<b>Tillsatsförbrukning</b>		
Nominell avgiven värmeeffekt	$e_{l, max}$	- kW
Vid lägsta värmeeffekt	$e_{l, min}$	- kW
I standbyläge	$e_{l, SB}$	- kW

**Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur**

enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering	Ja
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	Nej

**Andra regleringsmetoder**

rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
med möjlighet till fjärrstyrning	Nej

**Godkännande Institut**

Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus  
Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1553-EN II

Bränsle	Rekommenderat bränsle	Annat lämpligt bränsle
Ved med fukthalt $\leq 25$ %	Ja	Nej
Ved med fukthalt $< 12$ %	Nej	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 rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_s$ %	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
		PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
		$\geq 65$	$\leq 40$	$\leq 120$	$\leq 1500$
	71	15	104	1315	95

**Teknisk dokumentation**

Indirekt värmefunktion	Nej
Den direkta värmeeffekten i kW	9 kW
Energieffektivitetsindex EEI	EEI 107
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt	T 268°C
Energieffektivitetsklass	

**Säkerhet**

Reaktion på brand	A1
Test av brandsäkerhet i förbindelse med eldnings av ved (trä)	Godkänt
Avstånd till brännbart material Bakom kamin. Utan isolering /med isolering	Minimum avstånd i mm 100 250
Avstånd till brännbart material till sida Möbleringsavstånd	1200

Underskrift av tillverkaren 07.02.2022

**Skorstensfejarmans godkännande**

Datum \_\_\_\_\_

Signatur \_\_\_\_\_

**Heta A/S**

JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG

TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616

Martin Bach