

Ecodesign

## EU-Försäkran om överensstämmelse

DoC Scan-Line 800 1447-2017

Produktblad



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 800, 810, 820, 820B, 820S, 830B, 830S, 840, 840B, 840S, 850, 80XL, 80XLB serie
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Ovan angiven produkt överensstämmer med nedan angivna, tillämpliga europeiska direktiv, förordningar och standarder</b>		
<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		

<b>Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle</b>		
<b>Värmeeffekt</b>		
<b>Post</b>	<b>Beteckning</b>	<b>Värde/Enhet</b>
Nominell avgiven värmeeffekt	$P_{nom}$	6,8 kW
Lägsta värmeeffekt	$P_{min}$	
<b>Nyttöverkningsgrad (NCV tillförd)</b>		
Nyttöverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{th, nom}$	81 %
Nyttöverkningsgrad 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


<b>Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur</b>	
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

<b>Andra regleringsmetoder</b>	
rumstemperaturreglering med närvarodetektering	Nej
rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster	Nej
med möjlighet till fjärrstyrning	Nej

<b>Godkännande Institut</b>
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1447-EN-Rev-4

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

<b>Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt</b>	$\eta_s$ %	mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
		PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
	$\geq 65$	$\leq 40$	$\leq 120$	$\leq 1500$	$\leq 200$
	71	24	48	705	85

<b>Teknisk dokumentation</b>	
Indirekt värmefunktion	Nej
Den direkta värmeeffekten i kW	6,8 kW
Energieffektivitetsindex EEI	EEI 107
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt	T 267°C
Energieffektivitetsklass	

<b>Säkerhet</b>	
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 125 300
Avstånd till brännbart material till sida Möbleringsavstånd	900

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