



Ecodesign
EU-Konformitätserklärung
DoC Scan-Line 800 1660-2012
Produktdatenblatt



Certifikat nr. 1660 DE

Hersteller	Heta A/S
Adresse	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Website	www.hetaheating.de
Telefon	+45 9663 0600

Model	Scan-Line 800 Seitenscheiben, 820 Seitenscheiben, 850 Seitenscheiben (+M serie)
--------------	---

Die Deklaration für die Serien entspricht:	
Den Einschlägigen Harmonisierten Rechtsvorschriften der Union	
DIR 2009/125/EF	
REG (EU) 2015/1185	REG (EU) 2015/1186
REG (EU) 2017/1369	REG (EU) 305/2011
Den Einschlägigen Harmonisierten Normen	
EN 16510-1-2022	
EN 16510-2-1-2022	

Notifizierende Stelle	
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus No. 1235. Report nr. 300-ELAB-1660-EN	

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff		
Wärmeleistung		
Angabe	Symbol	Wert/Einheit
Nennwärme-leistung	P _{nom}	6,6 kW
Mindestwärme-leistung	P _{min}	
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)		
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η _{th, nom}	80%
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung	η _{th, min}	
Hilfsstromverbrauch		
Bei Nennwärme-leistung	el _{max}	- kW
Bei Mindestwärme-leistung	el _{min}	- kW
Im Bereitschafts-zustand	el _{SB}	- kW

Emissioner bei Nenn-wärmeleistung	η _s %	mg/Nm³ (13 % O₂)			
		PM	OGC	CO	NO_x
		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500
	70	11	49	853	99

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Ja
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Nein
Sonstige Regelungsoptionen	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Nein
mit Fernbedienungsoption	Nein

Technische Dokumentation	
Indirekte Wärmeleistung	Nein
Direkte Wärmeleistung	6,6 kW
Energieeffizienzindex EEI	EEI 106
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 276°C
Energieeffizienzklasse	A

Sicherheit	
Brandverhalten	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material: Hinten. Ohne Isolierung / mit Isolierung (dR) Seite (dS) Front (dP)	Mindestabstände in mm 130 450 850

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

17.10.2025

Bestätigung des Schornsteinfegers

Datum _____

Unterschrift

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
Tlf: +45 96 63 06 00
Martin Bach