



Ecodesign
EU-Konformitätserklärung
DoC Scan-Line 900 2408-2019
Produktdatenblatt



Certifikat nr. 2408 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 900 Seitenscheiben, 900B Seitenscheiben, 900S Seitenscheiben 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-2408-EN	

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff		
Wärmeleistung		
Angabe	Symbol	Wert/Einheit
Nennwärme-leistung	P _{nom}	6,6 kW
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)		
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η _{th, nom}	82%
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
	72	11	113	1244	76

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 109
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 265°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 125/150 400 900

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von 11.09.2025

Bestätigung des Schornsteinfegers

Datum _____

Unterschrift

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