



**Ecodesign**  
**EU-Konformitätserklärung**  
**DoC Ambition 8 2335-2018**  
**Produktdatenblatt**



Certifikat nr. 2335 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	Ambition 8
-------	------------

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

<b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b>		
<b>Wärmeleistung</b>		
<b>Angabe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert/Einheit</b>
Nennwärme-leistung	P <sub>nom</sub>	6,5 kW
Mindestwärme-leistung	P <sub>min</sub>	
<b>Thermischer Wirkungsgrad</b> (auf der Grundlage des NCV)		
thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η <sub>th, nom</sub>	80%
thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung	η <sub>th, min</sub>	
<b>Hilfsstromverbrauch</b>		
Bei Nennwärme-leistung	el <sub>max</sub>	- kW
Bei Mindestwärme-leistung	el <sub>min</sub>	- kW
Im Bereitschafts-zustand	el <sub>SB</sub>	- kW

<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperatur-kontrolle	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

<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Nein
mit Fernbedienungsoption	Nein

<b>Notifizierende Stelle</b>	
Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2335-EN	

<b>Brennstoff</b>		<b>Bevor-zugter Brennstoff</b>	<b>Sonstige geeignete Brennstoff</b>
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %		Ja	Nein
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %		Nein	Nein
Sonstige holzartige Biomasse		Nein	Nein
Nicht-holzartige Biomasse		Nein	Nein
Anthrazit und Trockendampfkohle		Nein	Nein
Steinkohlenkoks		Nein	Nein
Schwelkoks		Nein	Nein
Bituminöse Kohle		Nein	Nein
Braunkohlenbriketts		Nein	Nein
Torfbriketts		Nein	Nein
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen		Nein	Nein
Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen		Nein	Nein
Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen		Nein	Nein

<b>Emissioner bei Nenn-wärmeleistung</b>	<b>η<sub>s</sub> %</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup> (13 % O<sub>2</sub>)</b>			
		<b>PM</b>	<b>OGC</b>	<b>CO</b>	<b>NO<sub>x</sub></b>
≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200	
70	23	87	972	99	

<b>Technische Dokumentation</b>		
Indirekte Wärmeleistung		Nein
Direkte Wärmeleistung		6,5 kW
Energieeffizienzindex EEI		EEI 106
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung		T 312°C
Energieeffizienzklasse		A

<b>Sicherheit</b>	
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 175/225 400 1100

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von 08.05.2025

Bestätigung des Schornsteinfegers

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift

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