

Ecodesign EU-Konformitätserklärung

DoC Scan-Line 800 1660-2012 Produktdatenblatt

Model



Scan-Line 800 Seitenscheiben, 820B Seitenscheiben, 820S Seitenscheiben, 850 Seitenscheiben Serie

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

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 13240:2001/A2:2004			
CEN/TS 15883:2010			

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff						
Wärmeleistung	Wärmeleistung					
Angabe Symbol Wert/Einheit						
Nennwärme-leistung	P _{nom}	6 kW				
Mindestwärme-leistung P _{min}						
Thermischer Wirkungsgra	d (auf der G	Grundlage des NCV)				
ermischer Wirkungsgrad bei						
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						

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
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		

Sonstige Regelungsoptionenr			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein		
Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Nein		
mit Fernbedienungsoption	Nein		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

07.02.2022

Notifizierende Stelle	е
-----------------------	---

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

Brennstoff	Bevor- zugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoff
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

Emissioner			mg/Nm³ (13 % O ₂)			
bei Nenn- wärmeleistung	η _s %	PM	OGC	СО	NO _x	
	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200	
	70	6	49	853	99	

Technische Dokumentation	
Indirekte Wärmeleistung	Nein
Direkte Wärmeleistung	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 Seite Front	Mindestabstände in mm 130 450 850

Unterschrift

Bestätigung	des	Schornsteinfegers

Datum		-		

