

Ecodesign EU-Konformitätserklärung

DoC Scan-Line 500 2354-2018 Produktdatenblatt ((

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

Model

Scan-Line 500, 510, 520, 520B, 550, 551, 560B, 560S, 590, Turin, Turin B, Napoli, 10-20-20B-30-30B, Tour 10-20-30, 40-40B-50-50B serie

Notifizierende Stelle

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 Ha	rmonisierten Normen	
EN 13240:2001/A2:2004	4	
CEN/TS 15883:2010		

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff				
Wärmeleistung				
Angabe	Symbol	Wert/Einheit		
Nennwärme-leistung	P _{nom}	6,1 kW		
Mindestwärme-leistung	P _{min}			
Thermischer Wirkungsgra	d (auf der G	Grundlage des NCV)		
ermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\scriptscriptstyle ext{th, nom}}$	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 _{sв}	- 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		
mit Fernbedienungsoption		

Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2354-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-	η _s %	PM	OGC	СО	NO _x
wärmeleistung	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200
	72	16	50	558	90

Technische Dokumentation	
Indirekte Wärmeleistung	Nein
Direkte Wärmeleistung	6,1 kW
Energieeffizienzindex EEI	EEI 109
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 243°C
Energieeffizienzklasse	A^{\dagger}

Sicherheit	
Brandverhalten	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material: Hinten. Ohne Isolierung / mit Isolierung Seite Front	Mindestabstände in mm 150 350 1000

Datum ___

Unterschrift

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

07.02.2022

// Heta 4/s
JUPITERYEU 22 - DK-7620 LEMVIG
TLF. +45 9663 9600 - FAX +45 9663 0616
iviartin Bach

Bestätigung	des	Schornsteinfegers