

Ecodesign EU-Konformitätserklärung

DoC Inspire 55 RRF-40 15 3900-2015

Inspire 55, 55H

Model

Produktdatenblatt



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 Ha	rmonisierten Normen			
EN 13240:2001/A2:200	4			
CEN/TS 15883:2010				

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im
Namen des Herstellers von

mit Fernbedienungsoption

Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor

07.02.2022

Nein

Nein

N	-	Fi i	~~~	nde	Ste	مالد
IN	ΙΟτιι	IIZI	ere	nae	, 216	эне

RRF Rhein-Ruhr feuerstätten Prüfstelle GmbH. 46047 Oberhausen, Deutschland Notified body No. NB 1625 Report nr. RRF-40 15 3900

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

			mg/Nm³ (13 % O ₂)	
bei Nenn-	η _s %	PM	OGC	СО	NO _x
wärmeleistung	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200
	70	28	100	1250	130

Technische Dokumentation	
Indirekte Wärmeleistung	Nein
Direkte Wärmeleistung	6 kW
Energieeffizienzindex EEI	EEI 106
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T 236°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 150 420 1200

Bestätigung des Schornsteinfegers
Datum
Unterschrift

