Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Technical documentation for solid fuel local space heaters according to Regulation (EU) 2015/1185 and Regulation (EU) 2015/1186

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

Name und Anschrift des Lieferanten –	Hark GmbH & Co. KG	
Name and address of the supplier	Kamin- und Kachelofenbau	
	Hochstraße 197 - 213	
	D-47228 Duisburg	
Kontakt - Contact	info@hark.de	

Angaben zum Gerät

Modellkennung(en) des Lieferanten -	Radiante 500		
Model identifier(s) of the supplier			
Prüfberichte - Test reports	Nr No.: RRF 29 15 3847		
Harmonisierte Normen - harmonized standards	EN 13229:2001		
Andere angewendete Normen / techn. Spezifikationen:			
Other applied standards / techn. Specifications:	****		
Indirekte Heizfunktion [ja/nein] -	nein		
Indirect heating function [yes / no] -	nein		
Direkte Wärmeleistung - Direct heat output:	8,0 kW		
Indirekte Wärmeleistung ¹ - Indirect heat output:	0,0 kW		

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s . Annual space heating energy efficiency η_s :	81,0 %
Energieeffizienzindex [EEI] - Energy efficiency index [EEI]:	107

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

- Alle beim Zusammenbau, bei der Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Bedienungsanleitung!
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können.
 Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!
- All special precautions to be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater: See operating instructions!
- The fire protection and safety distances, among other things to flammable building materials must be strictly adhered to!
- Sufficient combustion air must always be able to flow into the fireplace. Air extraction systems can disrupt the combustion air supply!

Unterzeichnet im Namen des Herstellers – signed on behalf of the manufacturer:								
Herr DiplIng. Uwe Striegler - Geschäftsführer Ost, Einkaufs- und Entwicklungsleiter Mr. DiplIng. Uwe Striegler – Managing Director East, Purchasing and Development Manager								
(Name – <i>name</i>)	Hark-GmbH & Co. KG Kamin und Kachelofenbau Hochstraße 197 - 213							
Duisburg , 6.1221	47228 Duisburg-Rheinhausen Tel. 0 20 65 / 99 70 · Fax 99 71 99	521						
(Ort und Datum - place and	(Unterschrift - signature)							

Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e) ³ :	η _s [x%]:	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**)			
	(nur einer)2:			PM	OGC	СО	NOx	PM	OGC	СО	NOx
				[x] mg/Nm³ (13% O ₂) ⁵			[x] mg/Nm³ (13% O ₂) ⁶				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	≥ 80	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 200	NPD	NPD	NPD	NPD
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Steinkohlenkoks	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schwelkoks	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bituminöse Kohle	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Braunkohlebriketts	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Torfbriketts	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossil, Brennstoffen	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

^(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff 7

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe ·	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad ((auf Grundlage des NCV)	Brennstoffwirkur	ngsgrad)	
Nennwärmeleistung	Pnom	8,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung ηth,nom		≥ 80	%
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	ηth,min	N.A.	%
Hilfsstromverbrauch	41			Art der Wärmeleistung/Raum (bitte eine Möglichkeit auswä	•	olle	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N.A.	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		ja	
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell einste Stufen, keine Raumtemperatui	nein		
lm Bereitschaftszustand	el _{SB}	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
Leistungsbedarf der Pilot	Leistungsbedarf der Pilotflamme			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung		nein	
				mit elektronischer Raumtempe kontrolle und Wochentagsrege		nein	
				Sonstige Regelungsoptioner (Mehrfachnennungen möglich)			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		neir	1
Bei Feuerstätten ohne wasse Werte für Jahresnutzungsgra	ad und Emissionen sind		_	Raumtemperaturkontrolle mit loffener Fenster	Erkennung	neir	1
Werte für Jahresnutzungsgrand unteren sonstige genignete	ad und Emissionen sind			mit Fernbedienungsoption		neir	1

weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

⁴ Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510
5 Angabe in mg/m³ bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer I, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel 6 Angabe in mg/m³ bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel

⁽gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)
7 Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.