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 - Model identifier(s) of the supplier	Rad. 550/10/57-66.29 ECOplus RUA			
Zulassung - certification	Nr No.: Z-43.12-428			
Harmonisierte Normen - harmonized standards	In Anlehnung an EN 13229:2001			
Andere angewendete Normen / techn. Spezifikationen:				
Other applied standards / techn. Specifications:				
Indirekte Heizfunktion [ja/nein] -	in			
Indirect heating function [yes / no] -	nein			
Direkte Wärmeleistung - Direct heat output:	8,0 kW			
Indirekte Wärmeleistung - Indirect heat output:	0,0 kW			

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_{s-1} Annual space heating energy efficiency η_{s} :	81,4 %	
Energieeffizienzindex [EEI] - Energy efficiency index [EEI]:	108	

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.
- 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.

Unterzeichnet im Namen des H	lerstellers – signed on behalf of the manufacturer:
Herr DiplIng. Uwe Striegler - Ge Mr. DiplIng. Uwe Striegler - Ma	eschäftsführer Ost, Einkaufs- und Entwicklungsleiter anaging Director East, Purchasing and Development Manager
(Name – name)	Hark-GmbH & Co. KG Kamin und Kachelofenbau
Duisburg , 16-12-21	Hochstraße 197 - 213 47228 Duisburg-Rheinhausen
(Ort und Datum - place and date	of issue) 20 65 / 99 70 · Fax 997 (Unterschrift - signature)

Brennstoff Brennstoff		Sonstige(r)	η _s [x%]:	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**)			
	(nur einer) ² :	Brennstoff(e) ³ :		PM	OGC	co	NOx	PM	OGC	co	NOx
				[x	[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	ja	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 300	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 (Brennstoffwirkungsgrad) (auf Grundlage des NCV)				
Nennwärmeleistung	Pnom	8,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	≥ 80	%	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	%	
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmelelstung/Raun (bitte eine Möglichkeit auswä		olle	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N.A.	kW	einstufige Wärmeleistung, keir Raumtemperaturkontrolle	ja		
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell einste Stufen, keine Raumtemperatu	nein		
lm Bereitschaftszustand	el _{SB}	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
Leistungsbedarf der Pilot	Leistungsbedarf der Pilotflamme			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
Leistungsbedart der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	N,A.	kW	mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung		nein	
				mit elektronischer Raumtempe kontrolle und Wochentagsrege		nei	n
				Sonstige Regelungsoptione (Mehrfachnennungen möglich			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		nei	n
Bei Feuerstätten ohne wasse Werte für Jahresnutzungsgra				Raumtemperaturkontrolle mit offener Fenster	Erkennung	nei	n
bevorzugten Brennstoff anzugeben. 3 Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle				mit Fernbedienungsoption	nein		

Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind h weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

weiteren, sonsige geeignete Brennstone anzugeben.

4 Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510

5 Angabe in mg/m² 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.)

6 Angabe in mg/m² 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.