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 -	Hards 62 02 ECOndos		
Model identifier(s) of the supplier	Hark 63.03 ECOplus		
Prüfberichte - Test reports	Nr No.: FK 40 12 118		
Harmonisierte Normen - harmonized standards	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		
Andere angewendete Normen / techn. Spezifikationen:			
Other applied standards / techn. Specifications:	PER		
Indirekte Heizfunktion [ja/nein] -	nein		
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-} Annual space heating energy efficiency η_{s} :	89,1 %	
Energieeffizienzindex [EEI] - Energy efficiency index [EEI]:	119	

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:						
	reschäftsführer Ost, Einkaufs- und Entwicklungsleiter anaging Director East, Purchasing and Development Manager					
(Name – name)	Hack GmbH & Co KG Kamin und Kaci + Facau Hochstraße 10/201					
Duisburg , 07-12.21	47228 Duisburg Rneimhausen Tel. 02065/9970					
(Ort und Datum - place and dat	e of issue) (Unterschrift - signature)					

Brennstoff Brennstoff ge		Sonstige(r)	ղ _s [x%]։	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**)			
	Brennstoff(e) ³ :	" '	PM	OGC	СО	NOx	PM	OGC	CO	NOx	
				þ	[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	ja	≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500	≤ 300	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 ((auf Grundlage des NCV)	Brennstoffwirku	ngsgrad)	
Nennwärmeleistung	Pnom	8,0	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	≥ 80	%	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung ηth,min (Richtwert)		N.A.	%
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmelelstung/Raum (bitte eine Möglichkeit auswä	•	rolle	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N.A.	kW	einstufige Wärmeleistung, kein Raumtemperaturkontrolle	ja		
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell einste Stufen, keine Raumtemperatur	nein		
lm Bereitschaftszustand	el _{SB}	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtempe kontrolle und Tageszeitregelun	nein		
	h-		-	mit elektronischer Raumtempe kontrolle und Wochentagsrege		nein	
				Sonstige Regelungsoptioner (Mehrfachnennungen möglich)			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		nein	
Bei Feuerstätten ohne wasserführende Bauteile erfolgt kein Eintrag. Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für den			Raumtemperaturkontrolle mit I offener Fenster	nein			
bevorzugten Brennstoff anzugeben. Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.			mit Fernbedienungsoption nein				

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