



**PRODUKTINFORMATIONSBLETT GEMÄSS DER EU-VERORDNUNG 2015/1185
ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2009/125/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES**

Modellkennung(en):	Kratki.pl Marek Bał ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00										
Indirekte Heizfunktion:	NBU 11 (NBU/500/700)										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	NEIN										
Direkte Wärmeleistung:	11 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung:	N/A (kW)										
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η_s [x%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (**)			
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	74	17	59	1127	118				
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									
Sonstige fossile Brennstoffe	NEIN	NEIN									
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	NEIN	NEIN									
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	NEIN	NEIN									

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff								
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)				
Nennwärme-leistung	P_{nom}	11	kW	thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme-leistung	$n_{th, nom}$	83	%	
Mindestwärme-leistung (Richtwert)	P_{min}	[x,x/ nd.]	kW	thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung (Richt wert)	$n_{th, min}$	[x,x/ nd.]	%	
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)				
Bei Nennwärme-leistung	$e_{l, max}$	x,xxx	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			NEIN	
Bei Mindestwärme-leistung	$e_{l, min}$	x,xxx	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle			NEIN	
Im Bereitschafts-zu-stand	$e_{l, SB}$	x,xxx	kW	Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat			NEIN	
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle				NEIN
Leistungsbedarf der Pilot flamme (soweit vorhanden)	P_{pilot}	[x,xxx/ nd.]	[x,xxx/ nd.]	mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Tageszeitregelung			NEIN	
				mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Wochentagsregelung			NEIN	
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)				
				Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung			NEIN	
				Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster			NEIN	
				mit Fernbedienungsoption			NEIN	
Kontaktangaben Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00		Name und Anschrift des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters. Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska						
(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide (**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.								

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670314979

tel. 48 389 99 00 (-16-)

WSOLA, 01.01.2022

Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

Unterschrift der bevollmächtigten Person