

**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:	TORA										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	NEIN										
Direkte Wärmeleistung:	8 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung:	N/A (kW)										
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η_p [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	68,0	19	34	745	97				
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}	8	kW		thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme-leistung	$\eta_{th,nom}$	78,0	%
Mindestwärme-leistung (Richtwert)	P_{min}	[x,x/ nd.]	kW		thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung (Richt wert)	$\eta_{th,min}$	[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 670814979

tel. 48 389 99 00 (-16-)

WSOLA, 05.06.2023

 Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

 Unterschrift der bevollmächtigten Person