

**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 Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00										
Indirekte Heizfunktion:	<b>LUCY PW 16</b>										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	JA										
Direkte Wärmeleistung:	10 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung:	6 (kW)										
Brennstoff	Bevorzug-ter Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	$\eta_s$ [%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (**)			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	75	25	59	1124	146				
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									

**Kratki.pl Marek Bal**

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

NIP 796 115 00 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00

(10)



Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff								
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)</b>				
Nennwärme-leistung	$P_{nom}$	16	kW	thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme-leistung	$\eta_{th, nom}$	84	%	
Mindestwärme-leistung (Richtwert)	$P_{min}$	[x,x/ nd.]	kW	thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung (Richt wert)	$\eta_{th, min}$	[x,x/ nd.]	%	
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>				
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
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>				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
				<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>				
				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 00 07 REGON 670814079

tel. 48 389 99 00 (-10)

WSOLA, 01.01.2022

.....  
Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

.....  
Unterschrift der bevollmächtigten Person