

PRODU ZUR ERGÄNZUNG I		TIONSBLATT NIE 2009/125/E							RATES		
Modellkennung(en):	Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00										
Indirekte Heizfunktion:	MBO PW 15										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	JA										
Direkte Wärmeleistung:	8 (kVV)										
Indirekte Wärmeleistung:	7 (kVV)										
Brennstoff	Bevorzug -ter Brenn stoff	Sonstige(r) geeigne- te(r) Bren- nstoff(e):	η <sub>s</sub> [x%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)			Raumheizungs-Emissio nen beiMindestwärme leistung (*) (**)				
				PM	ogc	со	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	СО	NO <sub>x</sub>
					[x] mg/Nm³ (13 % O <sub>2</sub> )			[x] mg/Nm³ (13 % O <sub>2</sub> )			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	74	7	61	1151	115				
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 fos silen Brennstoffen	NEIN	NEIN									
Sonstige fossile Brennstoffe	NEIN	NEIN									
Briketts aus einer Mischung aus Bio masse 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 80 07 REGON 670814979 tel 48 389 99 00 (-16-)



Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
W	Wärmeleistung			Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)						
Nennwärme-leistung	P <sub>nom</sub>	15	kW	thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme- leistung	n <sub>th,nom</sub>	83	%			
Mindestwärme-leistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	[x,x/ nd.]	kW	thermischer Wirkungs grad bei Mindest wärme-leistung (Richt wert)	n <sub>th,min</sub>	[x,x/ nd.]	%			
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtemper (bitte eine Möglichkeit auswählen)	aturkontrolle	*				
Bei Nennwärme-le- istung	el <sub>max</sub>	x,xxx	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						
Bei Mindestwärme-le- istung	el <sub>min</sub>	x,xxx	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						
Im Bereitschafts-zu- stand	el <sub>sв</sub>	x,xxx	kW	Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat NEI						
Leistungsb	edarf der Pil	otflamme		mit elektronischer Raumtemperatur kont	rolle		NEIN			
Leistungsbedarf der Pilot flamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	[x,xxx/ nd.]	[x,xxx/ nd.]	mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Tageszeitregelung						
				mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Wochentagsregelung						
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)						
				Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung						
				Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster						
				mit Fernbedienungsoption						
Kontaktangaben Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska el. +48 48 389 99 00			Name un	d Anschrift des Herstellers oder seines autori Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Pol						

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,01.01.2022

Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

Unterschrift der bevollmächtigten Person