

PRODU ZUR ERGÄNZUNG D		TIONSBLATT (IIE 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:	KARI/80										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	NEIN										
Direkte Wärmeleistung:	8 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung:	N/A (kW)										
Brennstoff	Bevorzug -ter Brenn stoff	Sonstige(r) geeigne- te(r) Bren- nstoff(e):	η _s [x%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)			Raumheizungs-Emissio nen beiMindestwärme leistung (*) (**)				
				PM	OGC	СО	NO _×	PM	OGC	СО	NO
				[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)			[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	74	14	59	1085	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 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					
W	ärmeleistun	g		Thermischer Wirkungsg	rad (auf der Grund	age des NCV)			
Nennwärme-leistung	P _{nom}	8	kW	thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme- leistung n _{th,nom} 84,0		84,0	%		
Mindestwärme-leistung (Richtwert)	P _{min}	[x,x/ nd.]	kW	thermischer Wirkungs grad bei Min- dest wärme-leistung (Richt wert)	n _{th,min}	[x,x/ nd.]	%		
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtempera (bitte eine Möglichkeit auswählen)	turkontrolle				
Bei Nennwärme-le- istung	el _{max}	x,xxx	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärme-le- istung	el _{min}	x,xxx	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle					
Im Bereitschafts-zu- stand	el _{sB}	x,xxx	kW	Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat					
Leistungsi	bedarf der Pi	otflamme		mit elektronischer Raumtemperatur kontr	olle		NEIN		
Leistungsbedarf der Pilot flamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	[x,xxx/ nd.]	[x,xxx/ nd.]	mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Tageszeitregelung					
				mit elektronischer Raumtemperatur kontrolle und Wochentagsregelung	NEIN				
				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 tel. +48 48 389 99 00			Name ui	nd Anschrift des Herstellers oder seines autor Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Po					

(*) 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,03.04.2024

Ort und Datum

Dyrektor

Unterschrift der bevollmächtigten Person