

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:	NBC 10 (NBC/800/400)										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	NEIN										
Direkte Wärmeleistung:	10 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung:	N/A (kW)										
Brennstoff	Bevorzug -ter Brenn stoff	Sonstige(r) geeigne- te(r) Bren- nstoff(e):	ղ _s [x%]	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)			Raumheizungs-Emissio nen beiMindestwärme leistung (*) (**)				
				РМ	ogc	со	NO _x	PM	OGC	co	NO _x
				ı	[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm³ (13 % O₂)		
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	74	27	38	672	109				
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 uLW.Gombrowicza 4,26-660 Jediińsk Wisola NiP 793 115 80 07 REGON 370314979 tel 48 300 99 00 (12)



Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
W	ärmeleistun	g			Thermischer Wirkungsg	rad (auf der Grund	lage des NCV)			
Nennwärme-leistung	P _{nom}	10	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/Raumtempera (bitte eine Möglichkeit auswählen)	aturkontrolle	40			
Bei Nennwärme-le- istung	el _{max}	x,xxx	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle NEI					
Bei Mindestwärme-le- istung	el _{min}	x,xxx	kW		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle					
Im Bereitschafts-zu- stand	el _{sa}	x,xxx	kW		Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat NEIN					
Leistungs	bedarf der Pil	otflamme		\ \ \	mit elektronischer Raumtemperatur konti	rolle		NEIN		
Leistungsbedarf der Pilot flamme (soweit vorhanden) Ppilot [x,xxx/] nd.]	P _{pilot}		[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	g offener Fenster		NEIN		
			7	mit Fernbedienungsoption			NEIN			
Kontaktangaben Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola. Polska			Name	und	Anschrift des Herstellers oder seines autor Kratki.pl Marek Bal					
tel. +48 48 389 99 00					ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Po	olska				

Kratki.pl Marek Bal

ul W. Gembrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola NiP 796 115 00 07 REGON 670814979 tal. 48 389 99 00 (-16-)

WSOLA,01.01.2022

Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyl

Unterschrift der bevollmächtigten Person