

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 7 (NBC/680/200)											
Funkcja ogrzewania pośredniego:	NEIN											
Direkte Wärmeleistung:	7 (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 (*) (**)				
				РМ	ogc	со	NO _x	PM	OGC	со	NO _x	
				[x] mg/Nm³ (13 % O₂)				[x] mg/Nm³ (13 % O₂)				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	74	29	50	1157	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

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk V/sola NIP 796 115 © 07 REGON 670314379 tel. 48 389 99 00 (-16-)



Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
W	ärmeleistun	g			Thermischer Wirkungsg	rad (auf der Grund	age des NCV)			
Nennwärme-leistung	P _{nom}	7	kW		thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme- leistung	n _{th,nom}	83	%		
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)	aturkontrolle				
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 _{ss}	x,xxx	kW		Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat NEI					
Leistungsl	oedarf der Pil	otflamme			mit elektronischer Raumtemperatur konti	rolle		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						
					Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)					
				Raumtemperaturkontrolle mit Prä senzerkennung						
			Raumtemperaturkontrolle mit Er kennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption							
Kontaktangaben Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4,			Name	und	Anschrift des Herstellers oder seines auto	risierten Vertreters.				
26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00					Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Po	blska				

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola NiP 796 115 CD 07 REGON 670814979 tel. 48 839 99 00 (-16-)

WSOLA,01.01.2022

Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

Unterschrift der bevollmächtigten Person