

Produ Zur ergänzung i		TIONSBLATT NE 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:	AQUARIO 016										
Funkcja ogrzewania pośredniego:	JA										
Direkte Wärmeleistung:	9 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung:	7 (kW)										
Brennstoff	Bevorzug -ter Brenn stoff	Sonstige(r) geeigne- te(r) Bren- nstoff(e):	$\eta_{\rm s}$	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)			Raumheizungs-Emissio nen beiMindestwärme leistung (*) (**)				
			[x%]	РМ	OGC	СО	NO _x	РМ	OGC	со	NO.
				[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	73	11	82	1224	131				
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		
Wärmeleistung					Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)					
Nennwärme-leistung	P _{nom}	16	kW		thermischer Wirkungs grad bei Nennwärme- leistung	n _{th,nom}	82	%		
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)	turkontrolle				
Bei Nennwärme-le- istung	el _{max}	x,xxx	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärme-le- istung	el _{min}	x,xxx	kW	E	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle					
Im Bereitschafts-zu- stand	el _{sв}	x,xxx	kW		Raumtemperaturkontrolle mit me chanischem Thermostat NE					
Leistungsl	edarf der Pil	otflamme			mit elektronischer Raumtemperatur konti	olie		NEIN		
Leistungsbedarf der Pilot flamme (soweit vorhanden) Ppilot [x,xxx/ nd.] [x	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 offener Fenster							
				mit Fernbedienungsoption			NEIN			
Kontaktangaben Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4,			Name	und	Anschrift des Herstellers oder seines autor Kratki.pl Marek Bal	isierten Vertreters.				
26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00					ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Po	Iska				

Kratki.pl Marek Bal

ul. W. Gombrowicza 4, 26-650 Jedlińsk Wsola NIP 796 115 £0 07 REGON 670814979 tel. 48 389 99 00 (-16-)

WSOLA,01.01.2022

Ort und Datum

Dyrektor

Rafał Kalbarczy

Unterschrift der bevollmächtigten Person