



**Produktdatenblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 der Kommission vom 24. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Heizgeräten für feste Brennstoffe.**

Modellbezeichnung(en):				MBM/PF/BLACK, MBM/PF/BA1, MBM/PF, MBM/P/BS, MBM/P/BS/SG/BLACK, MBM/P/BS/SG, MBM/P/BS/G/SG/BLACK, MBM/P/BS/G/SG, MBM/P/BS/G/BLACK, MBM/P/BS/G/BA1, MBM/P/BS/G, MBM/P/BS/BLACK, MBM/P/BS/BA1, MBM/L/BS, MBM/L/BS/SG/BLACK, MBM/L/BS/SG, MBM/L/BS/G/SG/BLACK, MBM/L/BS/G/SG, MBM/L/BS/G/BLACK, MBM/L/BS/G/BA1, MBM/L/BS/G, MBM/L/BS/BLACK, MBM/L/BS/BA1, MBM/G/BLACK, MBM/G/BA1, MBM/G							
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].				NEIN							
Direkte Heizleistung:				10.0		(kW)					
Indirekte Heizleistung:				N/A		(kW)					
Kraftstoff	Empfohlener Kraftstoff (nur einer):	Andere geeignete(r) Kraftstoff(e)	$\eta_s$ [%]:	Emissionen von Raumheizgeräten bei Nennwärmeleistung (1)				Emissionen von Raumheizgeräten bei minimaler Heizleistung(1) (2)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Holzstämmen mit einem Feuchtigkeitsgehalt $\leq$ 25 %	JA	NEIN	71.0	28	48	1208	106				
Gepresstes Holz mit einem Feuchtigkeitsgehalt < 12 %.	NEIN	NEIN									
Sonstige Holzbiomasse	NEIN	NEIN									
Nichtholz-Biomasse	NEIN	NEIN									
Anthrazit und Magerkohle	NEIN	NEIN									
Hüttenkoks	NEIN	NEIN									
Halbkoks	NEIN	NEIN									
Steinkohle	NEIN	NEIN									
Braunkohlenbriketts	NEIN	NEIN									
Torfbriketts	NEIN	NEIN									
Briketts aus gemischten fossilen Brennstoffen	NEIN	NEIN									
Andere fossile Brennstoffe	NEIN	NEIN									
Mischbriketts aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	NEIN	NEIN									
Andere Mischungen aus Biomasse und festen Brennstoffen	NEIN	NEIN									
Leistungsmerkmale bei ausschließlicher Verwendung des empfohlenen Kraftstoffs											
Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit								
Wärmeleistung				Nutzungsgrad (Heizwert im Betriebszustand)							
Nominale Heizleistung	$P_{nom}$	10.0	kW	Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	81.0	%				
Minimale Heizleistung (Richtwert)	$P_{min}$	ND	kW	Nutzbarer Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{th,min}$	ND	%				
Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf				Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)							
Bei Nennwärmeleistung	$e_{max}$	0.0	kW	einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung	NEIN						
Bei minimaler Heizleistung	$e_{min}$	0.0	kW	mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung	NEIN						
Im Stand-by-Betrieb	$e_{sb}$	0.0	kW	Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat	NEIN						
Energiebedarf der festen Zündflamme				elektronische Raumtemperaturregelung	NEIN						
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	$P_{pilot}$	ND	kW	Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tageszeitsteuerung	NEIN						
				elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochenschaltuhr	NEIN						
Weitere Einstellmöglichkeiten (mehrere können ausgewählt werden)											
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung	NEIN						
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster	NEIN						
				Fernsteuerungsoption	NEIN						
Kontaktinformationen:				Kratki.pl Marek Bai, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 0048 48 389 99 19							
<small>(*1) PM = Feinstaub, OGC = organische gasförmige Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickstoffoxide.  (*2) Nur erforderlich, wenn die Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) verwendet werden.</small>											

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Kierownik  
Zespołu Badawczo-Rozwojowego  
*Kat. Jedliński*