



**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):				AMBLER, AMBLER/BA1/, AMBLER/KDJ, AMBLER/KDJ/BA1, AMBLER/BLACK, AMBLER/BLACK/BA1, AMBLER/BLACK/KDJ, AMBLER/BLACK/KDJ/BA1							
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].				NEIN							
Direkte Heizleistung:				7.0		(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	71.5	32	74	1149	80				
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				Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit				
Nominale Heizleistung	P <sub>nom</sub>	7.0	kW	<b>Nutzungsgrad (Heizwert im Betriebszustand)</b>							
Minimale Heizleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	ND	kW	Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th, nom}$	81.5	%				
<b>Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf</b>				Nutzbarer Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{th, min}$	ND	%				
Bei Nennwärmeleistung	e <sub>max</sub>	0.0	kW	<b>Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)</b>							
Bei minimaler Heizleistung	e <sub>min</sub>	0.0	kW	einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung		NEIN					
Im Stand-by-Betrieb	e <sub>SB</sub>	0.0	kW	mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung		NEIN					
<b>Energiebedarf der festen Zündflamme</b>				Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat		NEIN					
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P <sub>pilot</sub>	ND	kW	elektronische Raumtemperaturregelung		NEIN					
				Elektronische Raumtemperaturregelung mit Tageszeitsteuerung		NEIN					
				elektronische Raumtemperaturregelung mit Wochenschaltuhr		NEIN					
				<b>Weitere Einstellmöglichkeiten (mehrere können ausgewählt werden)</b>							
				Raumtemperaturregelung mit Anwesenheitserkennung		NEIN					
				Raumtemperaturregelung mit Erkennung offener Fenster		NEIN					
				Fernsteuerungsoption		NEIN					
<b>Kontaktinformationen:</b>				<b>Kratki.pl Marek Bai, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19</b>							
<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. Jankowski*