



**Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 2015/1185 z dnia 24 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe.**

Identyfikator(-y) modelu:		FLOKI/M/L, FLOKI/M/L/BA1, FLOKI/M/L/BLACK, FLOKI/M/L/BLACK/BA1, FLOKI/M/P, FLOKI/M/P/BA1, FLOKI/M/P/BLACK, FLOKI/M/P/BLACK/BA1, FLOKI/M/PF, FLOKI/M/PF/BA1, FLOKI/M/PF/BLACK, FLOKI/M/PF/BLACK/BA1									
Funkcja ogrzewania pośredniego:[tak/nie]		NIE									
Bezpośrednia moc cieplna:	10.0	(kW)									
Pośrednia moc cieplna:	N/A	(kW)									
Paliwo		Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a)	η <sub>s</sub> [%]:	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (1)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej(1) (2)		
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %		TAK	NIE	73.6	28	74	1033	135	[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )	
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %		NIE	NIE								
Inna biomasa drzewna		NIE	NIE								
Biomasa niedrzewna		NIE	NIE								
Antracyt i węgiel chudy		NIE	NIE								
Koks metalurgiczny		NIE	NIE								
Półkoks		NIE	NIE								
Węgiel kamienny		NIE	NIE								
Brykiety z węgla brunatnego		NIE	NIE								
Brykiety z torfu		NIE	NIE								
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego		NIE	NIE								
Inne paliwo kopalne		NIE	NIE								
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego		NIE	NIE								
Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego		NIE	NIE								
<b>Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego</b>											
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	<b>Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)</b>							
<b>Moc cieplna</b>				Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	η <sub>th,nom</sub>	83.6	%				
Nominalna moc cieplna	P <sub>nom</sub>	10.0	kW	<b>Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)</b>							
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P <sub>min</sub>	nd	kW	Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	η <sub>th,min</sub>	nd	%				
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>											
Przy nominalnej mocy cieplnej	e <sub>el,max</sub>	0.0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE					
Przy minimalnej mocy cieplnej	e <sub>el,min</sub>	0.0	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE					
W trybie czuwania	e <sub>el,SB</sub>	0.0	kW	mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		NIE					
<b>Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego</b>											
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P <sub>pilot</sub>	nd	kW	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		NIE					
<b>Dane teleadresowe:</b>				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy		NIE					
				elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy		NIE					
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)							
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności		NIE					
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna		NIE					
				opcja regulacji na odległość		NIE					

Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19

(\*1) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO<sub>x</sub> = tlenki azotu

(\*2) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcji F(2) lub F(3).

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-)

Wsola 06.06.2024

Miejsce i data

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez Dyrektora  
Produkcji Rafała Kalbarczyka

Dyrektor  
Rafał Kalbarczyk



**Product fiche in accordance with commission regulation (EU) 2015/1185 of 24 April 2015 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for solid fuel space heaters.**

Model identifier(s):		FLOKI/M/L, FLOKI/M/L/BA1, FLOKI/M/L/BLACK, FLOKI/M/L/BLACK/BA1, FLOKI/M/P, FLOKI/M/P/BA1, FLOKI/M/P/BLACK, FLOKI/M/P/BLACK/BA1, FLOKI/M/PF, FLOKI/M/PF/BA1, FLOKI/M/PF/BLACK, FLOKI/M/PF/BLACK/BA1																		
Indirect heating function:[yes/no].		NO																		
Direct heat output:		10.0 (kW)																		
Indirect heat output:		N/A (kW)																		
Fuel			Fuel recommended (only one):	Other appropriate fuel(s)	$\eta_s$ [%]:	Emissions from space heaters at nominal heat output (1)														
						PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>											
						[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )														
Wood logs with moisture content ≤ 25 %			YES	NO	73.6	28	74	1033	135											
Pressed wood with a moisture content < 12 %.			NO	NO																
Other wood biomass			NO	NO																
Non-wood biomass			NO	NO																
Anthracite and lean coal			NO	NO																
Metallurgical coke			NO	NO																
Semi-coke			NO	NO																
Hard coal			NO	NO																
Lignite briquettes			NO	NO																
Peat briquettes			NO	NO																
Mixed fossil fuel briquettes			NO	NO																
Other fossil fuel			NO	NO																
Mixture of biomass and fossil fuel briquettes			NO	NO																
Other blends of biomass and solid fuel			NO	NO																
Performance characteristics when operated with the recommended fuel only																				
Parameter	Designation	Value	Unit		Parameter	Designation	Value	Unit												
Thermal power					Useful efficiency (calorific value in the operating state)															
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	10.0	kW		Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	83.6	%												
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	-	kW		Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	nd	%												
Electricity consumption for own use					Type of heat output/room temperature control (select one option)															
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	0.0	kW		single-stage heat output without room temperature control		NO													
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	0.0	kW		at least two manual stages without room temperature control		NO													
In stand-by mode	el <sub>SB</sub>	0.0	kW		mechanical room temperature control using a thermostat		NO													
Energy requirement of the fixed pilot flame					electronic room temperature control		NO													
Pilot flame energy requirement (if applicable)	P <sub>pilot</sub>	nd	kW		electronic room temperature control with daytime time control		NO													
					electronic room temperature control with weekly controller		NO													
Other adjustment options (several can be selected)																				
Contact details:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski, 0048 48 389 99 19																			
(1) PM = particulate matter, OGC = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO <sub>x</sub> = oxides of nitrogen.																				
(*2) Required only if correction factors F(2) or F(3) are used.																				

Kratki.pl Marek Bal

ul W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 06.06.2024

Place and date

Dyrektor  
Rafał Kalbarczyk

Signed for and on behalf of the manufacturer by Production  
Director Rafał Kalbarczyk



**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):		FLOKI/M/L, FLOKI/M/L/BA1, FLOKI/M/L/BLACK, FLOKI/M/L/BLACK/BA1, FLOKI/M/P, FLOKI/M/P/BA1, FLOKI/M/P/BLACK, FLOKI/M/P/BLACK/BA1, FLOKI/M/PF, FLOKI/M/PF/BA1, FLOKI/M/PF/BLACK, FLOKI/M/PF/BLACK/BA1														
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].		NEIN														
Direkte Heizleistung:		10.0 (kW)														
Indirekte Heizleistung:		N/A (kW)														
Kraftstoff		Empfohlener Kraftstoff (nur einer):	Andere geeignete(r) Kraftstoffe	$\eta_s$ [%]:	Emissionen von Raumheizgeräten bei Nennwärmeleistung (1)				Emissionen von Raumheizgeräten bei minimaler Heizleistung(1) (2)							
					PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>				
					[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )							
Holzstämme mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %		JA	NEIN	73.6	28	74	1033	135								
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													
Torfbricketts		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		Parameter	Bezeichnung	Wert	Einheit								
Wärmekraft					Nutzungsgrad (Heizwert im Betriebszustand)											
Nominale Heizleistung	P <sub>nom</sub>	10.0	kW		Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	83.6	%								
Minimale Heizleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	-	kW		Nutzbarer Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{th,min}$	nd	%								
Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf																
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	0.0	kW		Art der Heizleitung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)											
Bei minimaler Heizleistung	el <sub>min</sub>	0.0	kW		einstufige Heizleitung ohne Raumtemperaturregelung											
Im Stand-by-Betrieb	el <sub>SB</sub>	0.0	kW		mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung											
Energiebedarf der festen Zündflamme																
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P <sub>pilot</sub>	nd	kW		Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat											
Kontaktinformationen:																
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlisk, 0048 48 389 99 19																
(*1) PM = Feinstaub, OGC = organische gasförmige Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO <sub>x</sub> = Stickstoffoxide.																
(*2) Nur erforderlich, wenn die Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) verwendet werden.																

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlisk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00

(-16-)

Wsola 06.06.2024

Ort und Datum

Dyrektor  
Rafał Kalbacyzyk

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von  
Produktionsdirektor Rafał Kalbacyzyk



**Fiche produit conforme au règlement (UE) 2015/1185 de la Commission du 24 avril 2015 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage à combustible solide.**

Identifiant(s) du modèle :	FLOKI/M/L, FLOKI/M/L/BA1, FLOKI/M/L/BLACK, FLOKI/M/L/BLACK/BA1, FLOKI/M/P, FLOKI/M/P/BA1, FLOKI/M/P/BLACK, FLOKI/M/P/BLACK/BA1, FLOKI/M/PF, FLOKI/M/PF/BA1, FLOKI/M/PF/BLACK, FLOKI/M/PF/BLACK/BA1													
Fonction de chauffage indirect : [oui/non].	NON													
Production de chaleur directe :	10.0 (kW)													
Sortie de chaleur indirecte :	N/A (kW)													
Carburant	Carburant recommandé (un seul) :	Autre(s) combustible(s) approprié(s)	$\eta_s$ [%]:	Émissions des chauffages d'appoint à la puissance calorifique nominale (1)				Émissions des chauffages d'appoint à la puissance calorifique minimale(1) (2)						
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>			
				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )						
Bûches de bois dont le taux d'humidité est ≤ 25 %	OUI	NON	73.6	28	74	1033	135							
Bois pressé dont le taux d'humidité est < 12 %	NON	NON												
Autres biomasses ligneuses	NON	NON												
Biomasse non ligneuse	NON	NON												
Anthracite et charbon maigre	NON	NON												
Coke métallurgique	NON	NON												
Semi-coke	NON	NON												
Houille	NON	NON												
Briquettes de lignite	NON	NON												
Briquettes de tourbe	NON	NON												
Briquettes de combustibles fossiles mixtes	NON	NON												
Autres combustibles fossiles	NON	NON												
Mélange de briquettes de biomasse et de combustibles fossiles	NON	NON												
Autres mélanges de biomasse et de combustibles solides	NON	NON												
<b>Caractéristiques de performance en cas d'utilisation du carburant recommandé uniquement</b>														
Paramètre	Désignation	Valeur	Unité											
<b>Énergie thermique</b>														
Puissance calorifique nominale	P <sub>nom</sub>	10.0	kW											
Puissance calorifique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	-	kW											
<b>Consommation d'électricité pour usage propre</b>														
A la puissance thermique nominale	eI <sub>max</sub>	0.0	kW											
En puissance calorifique minimale	eI <sub>min</sub>	0.0	kW											
En mode veille	eI <sub>SB</sub>	0.0	kW											
<b>Besoin en énergie de la flamme pilote fixe</b>														
Besoin en énergie de la flamme pilote (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	nd	kW											
<b>Détails du contact:</b>				<b>Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlisk Wsola</b>										
				(1*) PM = particules, OGC = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.										
				(2*) Nécessaire uniquement si les facteurs de correction F(2) ou F(3) sont utilisés.										

**Kratki.pl Marek Bal**

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlisk Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00 (-16-)

Wsola 06.06.2024

Lieu et date

  
Dyrektor  
Rafał Kalbarczyk

Signé pour et au nom du fabricant par Rafał Kalbarczyk,  
directeur de la production.



Scheda prodotto in conformità al regolamento (UE) 2015/1185 della Commissione, del 24 aprile 2015, recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecomischiabile degli apparecchi di riscaldamento per ambienti a combustibile solido.

Identificatore/i del modello:		FLOKI/M/L, FLOKI/M/L/BA1, FLOKI/M/L/BLACK, FLOKI/M/L/BLACK/BA1, FLOKI/M/P, FLOKI/M/P/BA1, FLOKI/M/P/BLACK, FLOKI/M/P/BLACK/BA1, FLOKI/M/PF, FLOKI/M/PF/BA1, FLOKI/M/PF/BLACK, FLOKI/M/PF/BLACK/BA1												
Funzione di riscaldamento indiretto:[si/no].		NO												
Potenza termica diretta:	10.0	(kW)												
Potenza termica indiretta:	N/A	(kW)												
Carburante		Carburante consigliato (solo uno):	Altro/i combustibile/i appropriato/i	$\eta_s$ [%]:	Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica nominale (1)				Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica minima(1) (2)					
					PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )					
									[x] mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )					
Tronchi di legno con un contenuto di umidità ≤ 25	SI	NO	73.6	28	74	1033	135							
Legno pressato con un contenuto di umidità < 12 %	NO	NO												
Altre biomasse legnose	NO	NO												
Biomassa non legnosa	NO	NO												
Antracite e carbone magro	NO	NO												
Coke metallurgico	NO	NO												
Semi-coke	NO	NO												
Carbone fossile	NO	NO												
Bricchette di lignite	NO	NO												
Bricchette di torba	NO	NO												
Bricchette di combustibili fossili misti	NO	NO												
Altro combustibile fossile	NO	NO												
Miscela di brichette di biomassa e combustibili fossili	NO	NO												
Altre miscele di biomassa e combustibile solido	NO	NO												
Caratteristiche delle prestazioni in caso di utilizzo esclusivo del carburante raccomandato														
Parametro	Designazione	Valore	Unit	Consumo di energia elettrica per uso proprio	Parametro	Designazione	Valore	Unità	Rendimento utile (potere calorifico allo stato di funzionamento)	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionare un'opzione)				
Energia termica					Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	83.6	%						
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	10.0	kW		Rendimento utile alla potenza termica minima (indicativo)	$\eta_{th,min}$	nd	%						
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	-	kW		potenza termica monostadio senza controllo della temperatura ambiente	NO	Altre opzioni di regolazione (se ne possono selezionare diverse)	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza						
Consumo di energia elettrica per uso proprio					almeno due stadi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO								
A potenza termica nominale	e <sub>l</sub> <sub>max</sub>	0.0	kW		controllo meccanico della temperatura ambiente tramite termostato	NO								
Con potenza termica minima	e <sub>l</sub> <sub>min</sub>	0.0	kW		regolazione elettronica della temperatura ambiente	NO								
In modalità stand-by	e <sub>l</sub> <sub>SB</sub>	0.0	kW		electronic room temperature control with daytime time control	NO								
Fabbisogno energetico della fiamma pilota fissa					controllo elettronico della temperatura ambiente con regolazione settimanale	NO								
Fabbisogno energetico della fiamma pilota (se applicabile)	P <sub>pilot</sub>	nd	kW		opzione di controllo remoto	NO								
Dettagli di contatto:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski, 0048 48 389 99 19													
PM = particolato, OGC = composti organici gassosi, CO = monossido di carbonio, NO <sub>x</sub> = ossidi di azoto. (*2) Richiesto solo se si utilizzano i fattori di correzione F(2) o F(3.).														

Kratki.pl Marek Bal

ul.W.Gombrowicza 4, 26-660 Jedlinski Wsola

NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel 48 389 99 00 (-16-)

Wsola 06.06.2024

Luogo e data

Dyrektor  
  
 Rafal Kalbarczyk

Firmato in nome e per conto del produttore dal Direttore di produzione Rafal Kalbarczyk