



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/L/L, FLOKI/L/L/BA1, FLOKI/L/L/BLACK, FLOKI/L/L/BLACK/BA1, FLOKI/L/P, FLOKI/L/P/BA1, FLOKI/L/P/BLACK, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/PF, FLOKI/L/PF/BA1, FLOKI/L/PF/BLACK, FLOKI/L/PF/BLACK/BA1																										
Funkcja ogrzewania pośredniego:[tak/nie]		NIE																										
Bezpośrednia moc cieplna:	12.0	(kW)																										
Pośrednia moc cieplna:	N/A	(kW)																										
Paliwo		Paliwo zalecane (tylko jedno):	Inne odpowiednie paliwo(-a)	η_s [%]:	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (1)				Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej(1) (2)																			
					PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x																
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																			
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	TAK	NIE	75.4	17	76	1146	106																					
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																										
Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego																												
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka							Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka															
Moc cieplna										Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)																		
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	12.0	kW							Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	85.4	%															
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P _{min}	nd	kW							Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej (orientacyjna)	$\eta_{th,min}$	nd	%															
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne										Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)																		
Przy nominalnej mocy cieplnej	eI _{max}	0.0	kW							jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE																
Przy minimalnej mocy cieplnej	eI _{min}	0.0	kW							co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		NIE																
W trybie czuwania	eI _{sB}	0.0	kW							mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		NIE																
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego										elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		NIE																
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P _{pilot}	nd	kW							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																
Dane teleadresowe:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola																											



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/L/L, FLOKI/L/L/BA1, FLOKI/L/L/BLACK, FLOKI/L/L/BLACK/BA1, FLOKI/L/P, FLOKI/L/P/BA1, FLOKI/L/P/BLACK, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/PF, FLOKI/L/PF/BA1, FLOKI/L/PF/BLACK, FLOKI/L/PF/BLACK/BA1																							
Indirect heating function:[yes/no].		NO																							
Direct heat output:		12.0 (kW)																							
Indirect heat output:		N/A (kW)																							
Fuel		Fuel recommended (only one):	Other appropriate fuel(s)	η_s [%]:	Emissions from space heaters at nominal heat output (1)				Emissions from space heaters at minimum heat output(1) (2)																
					PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC															
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																
Wood logs with moisture content ≤ 25 %		YES	NO	75.4	17	76	1146	106																	
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 _{nom}	12.0	kW		Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85.4	%																	
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	-	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	e _l _{max}	0.0	kW		single-stage heat output without room temperature control		NO																		
At minimum heat output	e _l _{min}	0.0	kW		at least two manual stages without room temperature control		NO																		
In stand-by mode	e _l _{SB}	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 _{pilot}	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)																									
room temperature control with presence detection						NO																			
room temperature control with open window detection						NO																			
remote control option						NO																			
Contact details:	Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19																								
(1*) PM = particulate matter, OGC = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = 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 Jedlińsk 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/L/L, FLOKI/L/L/BA1, FLOKI/L/L/BLACK, FLOKI/L/L/BLACK/BA1, FLOKI/L/P, FLOKI/L/P/BA1, FLOKI/L/P/BLACK, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/PF, FLOKI/L/PF/BA1, FLOKI/L/PF/BLACK, FLOKI/L/PF/BLACK/BA1														
Indirekte Heizfunktion:[ja/nein].		NEIN														
Direkte Heizleistung:		12.0 (kW)														
Indirekte Heizleistung:		N/A (kW)														
Kraftstoff		Empfohlener Kraftstoff (nur einer):	Andere geeignete(r) Kraftstoff€	$\eta_s [x\%]:$	Emissionen von Raumheizgeräten bei Nennwärmeleistung (1)				Emissionen von Raumheizgeräten bei minimaler Heizleistung(1) (2)							
					PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x				
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Holzstämme mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	JA	NEIN	75.4	17	76	1146	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														
Torfbricketts	NEIN	NEIN														
Briketts aus gemischten fossilen Brennstoffen	NEIN	NEIN														
Andere fossile Brennstoffe	NEIN	NEIN														
Mischbricketts 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 _{nom}	12.0	kW		Nutzbarer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	85.4	%								
Minimale Heizleistung (Richtwert)	P _{min}	-	kW		Nutzbarer Wirkungsgrad bei minimaler Heizleistung (indikativ)	$\eta_{th,min}$	nd	%								
Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf																
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0.0	kW		Art der Heizleistung/Raumtemperaturregelung (eine Option auswählen)											
Bei minimaler Heizleistung	el _{min}	0.0	kW		einstufige Heizleistung ohne Raumtemperaturregelung											
Im Stand-by-Betrieb	el _{SB}	0.0	kW		mindestens zwei manuelle Stufen ohne Raumtemperaturregelung											
Energiebedarf der festen Zündflamme																
Energiebedarf der Zündflamme (falls zutreffend)	P _{pilot}	nd	kW		Mechanische Raumtemperaturregelung mit Thermostat											
Kontaktinformationen:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19														
(*) PM = Feinstaub, OGC = organische gasförmige Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO _x = Stickstoffoxide.																
(**) Nur erforderlich, wenn die Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) verwendet werden.																

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

Ort und Datum

Dyrektor
Rafał Kalbarczyk
Rafał Kalbarczyk

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von
Produktionsdirektor Rafał Kalbarczyk



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'ecoconception applicables aux dispositifs de chauffage à combustible solide.

Identifiant(s) du modèle :		FLOKI/L/L, FLOKI/L/L/BA1, FLOKI/L/L/BLACK, FLOKI/L/L/BLACK/BA1, FLOKI/L/P, FLOKI/L/P/BA1, FLOKI/L/P/BLACK, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/PF, FLOKI/L/PF/BA1, FLOKI/L/PF/BLACK, FLOKI/L/PF/BLACK/BA1											
Fonction de chauffage indirect : [oui/non].		NON											
Production de chaleur directe :		12.0 (kW)											
Sortie de chaleur indirecte :		N/A (kW)											
Carburant		Carburant recommandé (un seul) :	Autre(s) combustible(s) approprié(s)	η_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 _x	PM	OGC	CO	NO _x	
					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Bûches de bois dont le taux d'humidité est ≤ 25 %		OUI	NON	75.4	17	76	1146	106					
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										
Caractéristiques de performance en cas d'utilisation du carburant recommandé uniquement													
Paramètre	Désignation	Valeur	Unité		Paramètre	Désignation	Valeur	Unité					
Énergie thermique					Rendement utile (pouvoir calorifique à l'état de fonctionnement)								
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	12.0	kW		Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	85.4	%					
Puissance calorifique minimale (indicative)	P _{min}	-	kW		Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	nd	%					
Consommation d'électricité pour usage propre					Type de chauffage/régulation de la température ambiante (électionner une option)								
A la puissance thermique nominale	e _l _{max}	0.0	kW		production de chaleur en une seule étape sans contrôle de la température ambiante		NON						
En puissance calorifique minimale	e _l _{min}	0.0	kW		au moins deux étapes manuelles sans contrôle de la température ambiante		NON						
En mode veille	e _l _{SB}	0.0	kW		Contrôle mécanique de la température ambiante à l'aide d'un thermostat		NON						
Besoin en énergie de la flamme pilote fixe					contrôle électronique de la température ambiante		NON						
Besoins en énergie de la flamme pilote (le cas échéant)	P _{pilot}	nd	kW		contrôle électronique de la température ambiante avec contrôle de l'heure de la journée		NON						
					contrôle électronique de la température ambiante avec régulateur hebdomadaire		NON						
Autres options d'ajustement (plusieurs peuvent être sélectionnées)													
contrôle de la température ambiante avec détection de présence							NON						
contrôle de la température ambiante avec détection des fenêtres ouvertes							NON						
option télécommande							NON						
Détails du contact:		Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19											
(*1) PM = particules, OGC = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO _x = 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 Jedlińsk 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 ecocompatibile degli apparecchi di riscaldamento per ambienti a combustibile solido.

Identificatore/i del modello:		FLOKI/L/L, FLOKI/L/L/BA1, FLOKI/L/L/BLACK, FLOKI/L/L/BLACK/BA1, FLOKI/L/P, FLOKI/L/P/BA1, FLOKI/L/P/BLACK, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/P/BLACK/BA1, FLOKI/L/PF, FLOKI/L/PF/BA1, FLOKI/L/PF/BLACK, FLOKI/L/PF/BLACK/BA1									
Funzione di riscaldamento indiretto:[sì/no].		NO									
Potenza termica diretta:		12.0 (kW)									
Potenza termica indiretta:		N/A (kW)									
Carburante			Carburante consigliato (solo uno):	Altro/i combustibile/i appropriato/i	η_s [%]:	Emissioni dei riscaldatori per ambienti alla potenza termica nominale (1)					
						PM	OGC	CO	NO _x		
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					
Tronchi di legno con un contenuto di umidità ≤ 25			SI	NO	75.4	17	76	1146	106		
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		Parametro	Designazione	Valore	Unità			
Energia termica					Rendimento utile (potere calorifico allo stato di funzionamento)						
Potenza termica nominale	P _{nom}	12.0	kW		Rendimento utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	85.4	%			
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	-	kW		Rendimento utile alla potenza termica minima (indicativo)	$\eta_{th,min}$	nd	%			
Consumo di energia elettrica per uso proprio					Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionare un'opzione)						
A potenza termica nominale	e _{el} _{max}	0.0	kW		potenza termica monostadio senza controllo della temperatura ambiente		NO				
Con potenza termica minima	e _{el} _{min}	0.0	kW		almeno due stadi manuali senza controllo della temperatura ambiente		NO				
In modalità stand-by	e _{el} _{SB}	0.0	kW		controllo meccanico della temperatura ambiente tramite termostato		NO				
Fabbisogno energetico della fiamma pilota fissa					regolazione elettronica della temperatura ambiente		NO				
Fabbisogno energetico della fiamma pilota (se applicabile)	P _{pilot}	nd	kW		electronic room temperature control with daytime time control		NO				
Dettagli di contatto:					controllo elettronico della temperatura ambiente con regolazione settimanale		NO				
Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19					Altre opzioni di regolazione (se ne possono selezionare diverse)						
					Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza		NO				
					controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta		NO				
					opzione di controllo remoto		NO				
								</td			