



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_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	73.6	28	74	1033	135				
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}	10.0	kW	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej		$\eta_{th, nom}$	83.6	%				
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		e _{l_max}	0.0	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu				NIE				
Przy minimalnej mocy cieplnej		e _{l_min}	0.0	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu				NIE				
W trybie czuwania		e _{l_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 Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19											
(*) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO _x = tlenki azotu													
(**) Wymagane tylko w przypadku gdy stosowane są współczynniki korekcy F(2) lub F(3).													

(*1) PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NO_x = 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

Dyrektor
Rafał Kalbarczyk
Rafał Kalbarczyk

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