

**KARTA VÝROBKU V SÚLADE S NARIADENÍM EÚ 2015/1185
KTOROU SA DOPŔŇA SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES**

Názov a adresa dodávateľa zariadenia	Kratki.pl Marek Bał ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00										
Identifikátor modelu	FRANEK 10										
Funkcia nepriameho ohrevu:	nie										
Priamy tepelný výkon:	10 (kW)										
Nepriamy tepelný výkon:	N/A (kW)										
Paliwo	Uprednostňované palivo:	Iné vhodné palivo (palivá):	η_s [x%]	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone (*)				Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone (**)(**)			
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %	áno	nie	71	25	44	1143	109				
Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 %	nie	nie									
Iná drevná biomasa: drevené	nie	nie									
Nedrevná biomasa	nie	nie									
Antracit a suché koksové uhlie	nie	nie									
Hutnícky koks	nie	nie									
Nizkoteplotný koks	nie	nie									
Bitúmenové uhlie	nie	nie									
Lignitové brikety	nie	nie									
Rašelinové brikety	nie	nie									
Zmiešané brikety z fosílného paliva	nie	nie									
Iné fosílné palivá	nie	nie									
Zmiešaná biomasa a brikety z fosílného paliva	nie	nie									
Iná zmes biomasy a tuhého paliva	nie	nie									

Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom							
Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka	Položka	Symbol	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon				Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti)			
Menovitý tepelný výkon	P_{nom}	10	kW	pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{th, nom}$	80	%
Minimálny tepelný výkon (orientačne)	P_{min}	[x,x/ nd.]	kW	s orientačným tepelným výkonom	$\eta_{th, min}$	[x,x/ nd.]	%
Vlastná spotreba elektrickej energie				Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty (vyberte jednu možnosť)			
Pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l, max}$	x,xxx	kW	jednoúrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty			nie
Pri minimálnom tepelnom výkone	$e_{l, min}$	x,xxx	kW	dve alebo viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty			nie
V pohotovostnom režime	$e_{l, SB}$	x,xxx	kW	s ovládaním izbovej teploty mechanickým termostatom			nie
Požiadavka na stálu spotrebu energie zapalovacieho horáka				s elektronickým ovládaním izbovej teploty			
Požiadavka na spotrebu energie zapalovacieho horáka (ak je to vhodné)	P_{pilot}	[x,xxx/ nd.]	[x,xxx/ nd.]	s elektronickým ovládaním izbovej teploty a denným časovačom			nie
				s elektronickým ovládaním izbovej teploty a týždenným časovačom			nie
				Ďalšie možnosti ovládania (môžete si vybrať niekoľko)			
				ovládanie izbovej teploty s detekciou prítomnosti			nie
				ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna			nie
				s možnosťou diaľkového ovládania			nie
Kontaktné údaje: Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00				Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu: Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska			
(*) PM = tuhé častice, OGC = plynné organické zlúčeniny, CO = oxid uhoľnatý, NOx = oxidy dusíka (**) Vyžaduje sa iba, ak sa uplatňujú korekčné faktory F(2) alebo F(3).							

Kratki.pl Marek Bal
 ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola
 NIP 706 315 00 07 REGON 670314979
 tel. 48 389 99 00 (15)

WSOLA, 01.01.2022

Miesto a dátum

Dyrektor

Rafał Kalbarczyk

Podpis oprávnenej osoby