

**PRODUKTOVÝ LIST V SOULADU S NAŘÍZENÍM EU 2015/1185
KTEROU SE DOPLŇUJE SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES**

Jméno a adresa dodavatele zařízení	Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00										
Identifikační značka (značky) modelu:	K 11										
Funkce nepřímého vytápění:	NE										
Přímý tepelný výkon:	6 (kW)										
Nepřímý tepelný výkon:	N/A (kW)										
Palivo	Preferované palivo:	Jiná vhodná paliva:	η_s [%]	Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu (*)				Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu (**) (**)			
				PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ANO	NE	66,9	31	88	1208	109				
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %	NE	NE									
Jiná dřevní biomasa	NE	NE									
Nedřevní biomasa	NE	NE									
Antracit a antracitové uhlí	NE	NE									
Vysokoteplotní koks	NE	NE									
Nízkoteplotní koks	NE	NE									
Černé uhlí	NE	NE									
Hnědouhelné brikety	NE	NE									
Rašelinové brikety	NE	NE									
Brikety ze směsi fosilních paliv	NE	NE									
Jiné fosilní palivo	NE	NE									
Brikety ze směsi biomasy a fosilních paliv	NE	NE									
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	NE	NE									

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem							
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon				Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	6	kW	při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	76,9	%
Minimální tepelný výkon (orientační)	P_{min}	-	kW	s orientačním tepelným výkonem	$\eta_{th,min}$	-	%
Spotřeba pomocné elektrické energie				Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jednu možnost)			
Při jmenovitém tepelném výkonu	$e_{l,max}$	x,xxx	kW	jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti			NE
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	x,xxx	kW	dva nebo více ručních stupňů, bez regulace teploty v místnosti			NE
V pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	x,xxx	kW	s mechanickým termostatem pro regulaci teploty v místnosti			NE
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku				s elektronickou regulací teploty v místnosti			
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku (v případě potřeby)	P_{pilot}	[x,xxx/nd.]	[x,xxx/nd.]	s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním programem			NE
				s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním programem			NE
				Další možnosti regulace			
				regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob			NE
				regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna			NE
				s dálkovým ovládním			NE
Kontaktní údaje	Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:						
Kratki.pl Marek Balul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00	Kratki.pl Marek Bal ul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska						
(*) PM = částice, OGC = plynné organické sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOx = oxidy dusíku. (**) Povinné, pouze pokud se použije korekční faktor F(2) nebo F(3).							

Kratki.pl Marek Bal

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

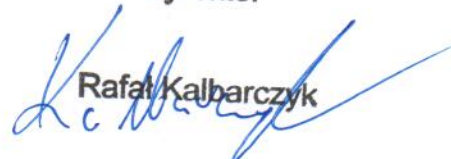
NIP 796 115 80 07 REGON 670814979

tel. 48 389 99 00 (-16-)

WSOLA, 25.03.2024

.....
Místo a datum

Dyrektor


Rafał Kalbarczyk

.....
Podpis oprávněné osoby