

**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:	PROTON										
Funkce nepřímého vytápění:	NE										
Přímý tepelný výkon:	8 (kW)										
Nepřímý tepelný výkon:	N/A (kW)										
Palivo	Preferované palivo:	Jiná vhodná paliva:	$\eta_s$ [%]	Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu (*)				Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu (**) (**)			
				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> )			
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ANO	NE	73	16	30	930	130				
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									

**Kratki.pl Marek Bal**

ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk Wsola  
NIP 796 115 80 07 REGON 670814379  
tel. 48 389 99 00 (-16-)



Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem							
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný výkon</b>				<b>Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)</b>			
Jmenovitý tepelný výkon	$P_{nom}$	8	kW	při jmenovitém tepelném výkonu	$\eta_{th,nom}$	82	%
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	-	kW	s orientačním tepelným výkonem	$\eta_{th,min}$	-	%
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>				<b>Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jednu možnost)</b>			
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
<b>Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku</b>				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
				<b>Další možnosti regulace</b>			
				regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob			NE
				regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna			NE
				s dálkovým ovládním			NE
Kontaktní údaje Kratki.pl Marek Balul. Gombrowicza 4, 26-660 Wsola, Polska tel. +48 48 389 99 00	Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: 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, 01.01.2022

.....  
 Místo a datum

**Dyrektor**

**Rafał Kalbarczyk**

.....  
 Podpis oprávněné osoby