





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	$P_{nom}$	10	kW	při jmenovitém tepelném výkonu	$n_{th,nom}$	75	%
Minimální tepelný výkon (orientační)	$P_{min}$	-	kW	s orientačním tepelným výkonem	$n_{th,min}$	-	%
<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	$e_{l,ss}$	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
<b>Kontaktní údaje</b>		<b>Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:</b>					
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, 01.01.2022

.....  
Místo a datum

**Dyrektor**

*Rafał Kalbarczyk*  
.....  
Podpis oprávněné osoby