



Prestandaegenskaper endast när den används med rekommenderat bränsle							
Parameter	Beteckning	Värde	Enhet	Parameter	Beteckning	Värde	Enhet
<b>Värme kraft</b>				<b>Användbar effektivitet (värmevärde i drifttillstånd)</b>			
Nominell värmeeffekt	P <sub>nom</sub>	7.0	kW	Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt	$\eta_{th,nom}$	79.4	%
Minsta värmeeffekt (indikativt)	P <sub>min</sub>	ND	kW	Användbar effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativt)	$\eta_{th,min}$	ND	%
<b>Elförbrukning för eget bruk</b>				<b>Typ av värmeeffekt/rumtemperaturkontroll (välj ett alternativ)</b>			
Vid nominell värmeeffekt	el <sub>max</sub>	0.0	kW	enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering		NEJ	
Vid minsta värmeeffekt	el <sub>min</sub>	0.0	kW	minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll		NEJ	
I standby-läge	el <sub>SB</sub>	0.0	kW	mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat		NEJ	
<b>Energibehov för den fasta pilotlåg</b>				elektronisk rumstemperaturkontroll		NEJ	
Krav på pilotflammas energi (om tillämpligt)	P <sub>pilot</sub>	ND	kW	elektronisk rumstemperaturreglering med dagtidsreglering		NEJ	
				elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator		NEJ	
				<b>Andra justeringsalternativ (flera kan väljas)</b>			
				rumstemperaturreglering med närvarodetektering		NEJ	
				rumstemperaturkontroll med detektering av			
				öppet fönster		NEJ	
				fjärrkontroll alternativ		NEJ	
<b>Kontaktuppgifter:</b>		<b>Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19</b>					
(*1) PM = partiklar, OGC = organiskagasformiga föreningar, CO=kolmonoxid, NOx=kväveoxider. (*2) Krävs endast om korrektionsfaktorerna f(2) eller f(3) används.							

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Kierownik  
Zespołu Badawczo-Rozwojowego  
*Katinska*

Wsola 23.12.2025