

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

(*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:

Wsola 23.12.2025

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katinska