

in fosilnega goriva													
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom													
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota		Postavka	Simbol	Vrednost	Enota					
Izhodna toplotna moč					Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)								
Nazivna izhodna toplotna moč	P _{nom}	18,3	kW		Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th, nom}$	94,0	%					
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	P _{min}	5,7	kW		Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno)	$\eta_{th, min}$	97,1	%					
Dodatna potreba po električni moči					Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)								
Pri nazivni izhodni toplotni moči	e _{lmax}	0,101	kW		Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne toplotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru		ne						
Pri minimalni izhodni toplotni moči	e _{lmin}	0,062	kW		Z dvema ali več ročno nastavljivimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru		DA						
V stanju pripravljenosti	e _{lSB}	0,002	kW		Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom		ne						
Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen					Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru		ne						
Zahtevana moč za vžigalni plamen (če je primerno)	P _{pilot}	[x,xxx/ NP]	kW		Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevним časovnikom		ne						
					Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom		ne						
					Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)								
					Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti		ne						
					Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega		ne						

		okna		
		Z možnostjo uravnavanja na daljavo	DA	
Kontaktne podatki	BIODOM 27 d.o.o., OIC Hrpelje 4A 6240 Kozina: Tel.: +386 (0)5 6801 456			

(1) PM = trdni delci, OGC = plinaste organske spojine, CO = ogljikov monoksid, NO_x = dušikovi oksidi

(2) Potrebno le, če se uporabi korekcijski faktor F(2) ali F(3).