



in fosilnega goriva											
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom**

Postavka	Simbol	Vrednost	Enota		Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
<b>Izhodna topotna moč</b>					<b>Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)</b>			
Nazivna izhodna topotna moč	Pnom	18,3	kW		Izkoristek pri nazivni izhodni topotni moči	η <sub>th,no m</sub>	94,0	%
Minimalna izhodna topotna moč (okvirno)	Pmin	5,7	kW		Izkoristek pri minimalni izhodni topotni moči (okvirno)	η <sub>th,min</sub>	97,1	%
<b>Dodatna potreba po električni moči</b>					<b>Način uravnavanja izhodne topotne moči/temperature v prostoru (izberite eno možnost)</b>			
Pri nazivni izhodni topotni moči	elmax	0,101	kW		Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne topotne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru	ne		
Pri minimalni izhodni topotni moči	elmin	0,062	kW		Z dvema ali več ročno nastavljenimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru	DA		
V stanju pripravljenosti	eISB	0,002	kW		Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom	ne		
<b>Zahetvana moč za stalno goreči vžigalni plamen</b>					Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru	ne		
Zahetvana moč za vžigalni plamen (če je primerno)	Ppilot	[x,xxx/ NP]	kW		Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom	ne		
					Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	ne		
					<b>Druge možnosti uravnavanja (izberete lahko več možnosti)</b>			
					Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	ne		
					Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtrega	ne		

		okna		
		Z možnostjo uravnavanja na daljavo	DA	
Kontaktni 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, NOx = dušikovi oksidi

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