

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Parametar		A10
Nazivna snaga	kW	8,3
Minimalna snaga	kW	3,4
Emisija CO kod nazivne snage (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	198
Emisija CO kod smanjene snage (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	280
Iskoristivost na nazivnoj snazi	%	90,3
Iskoristivost na smanjenoj snazi	%	91,6
Prosječna potrošnja	kg/h	0,8 - 1,9
Volumen grijanja	mc	215
Protok dimnih plinova (min-maks)	g/s	3,3 - 4,8
Preporučeni potlak (min-maks)	Pa	10 - 12
Temperatura dima (min-maks)	°C	110 - 195
Kapacitet spremnika	kg	16
Preporučeno gorivo	(Φ x H) mm	peleti 6x30
Promjer dimovodnog otvora	mm	80
Promjer ulaza zraka	mm	40
Nazivni napon	V	230
Nazivna frekvencija	Hz	50
Električna apsorpcija paljenja	W	330
Masa	kg	55
EEI (indeks energetske učinkovitosti)		127
Br. Izvješća o ispitivanju		CS22-0084030-01
Energetska klasa		A <sup>+</sup>
Prašina pri 13% O <sub>2</sub> pri nazivnoj snazi	mg/m <sup>3</sup>	14,7
Uredba o okolišnom certifikatu broj 186 od 7/11/2017		★★★★★

Preporučuje se kontrola emisija dimnih plinova nakon instalacije.

Da bi se postigli rezultati izvješća o ispitivanju, potrebno je učitati parametre performansi dane od strane proizvođača i ovlaštenog servisera. Oni će koristiti te parametre nakon što se potvrdi da je tijekom ugradnje moguće reproducirati laboratorijske uvjete.