

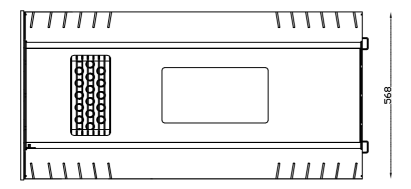
SCHEDA TECNICA

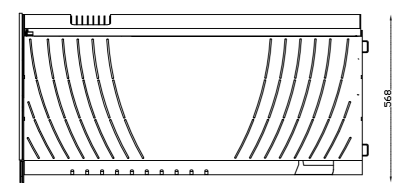
NOHA

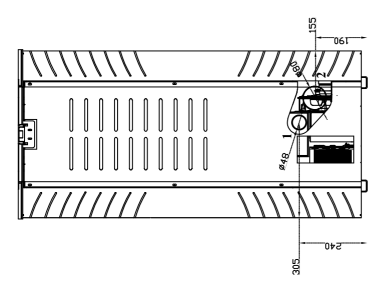
		NOHA 12
ALTEZZA	cm	119
LARGHEZZA	cm	56,8
PROFONDITA'	cm	56,8
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	80
CAPACITA' SERBATOIO PELLETS	kg	18
TIPO DI COMBUSTIBILE		Pellets
DIMENSIONE PELLETS	mm	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	4,1
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	12,00
POTENZA NOMINALE MIN	kW	3,8
POTENZA NOMINALE MAX	kW	11,10
POTENZA RESA ALL'AMBIENTE	kW	11,10
VOLUME RISCALDABILE	m3	3821
PORTATA VENTOLA ARIA	m3/h	360
PORTATA VENTOLA CANALIZZATA	m3/h	-
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ALLA POTENZA MIN	kg/h	0,84
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ALLA POTENZA MAX	kg/h	2,452
RENDIMENTO	%	92,4
TENSIONE ALLA RETE	Volt	230
FREQUENZA ALLA RETE	Herz	50
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MAX	Watt	91
PESO	Kg	147

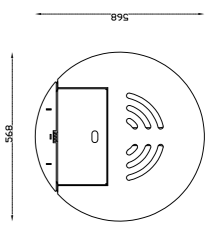
¹ Il calcolo è stato effettuato in condizione di clima mite e per edifici con classe energetica A+

 $^{^{2}}$ Potere calorifico inferiore del pellets $\,$ KW/kg 4.9









Legenda:
1. Tiraggio Aria Comburente;
2. Uscita Fumi