

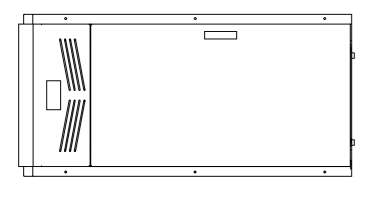
SCHEDA TECNICA

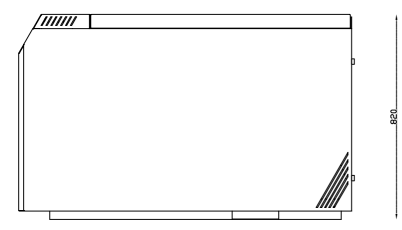
ETNA 35

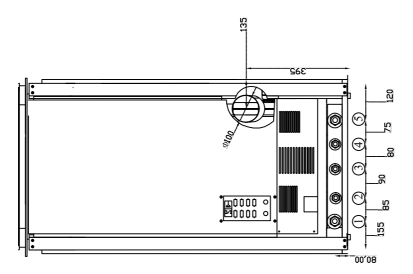
	TT 1.5	ETNIA 25
	Unità di	ETNA 35
	misura	
ALTEZZA	cm	139
LARGHEZZA	cm	66,5
PROFONDITA'	cm	82
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	100
CAPACITA' SERBATOIO PELLETS	kg	70
DIMENSIONE PELLETS	mm	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	10,30
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	34,4
POTENZA NOMINALE MIN	kW	9,06
POTENZA NOMINALE MAX	kW	31,7
POTENZA RESA ALL'ACQUA	kW	31,7
VOLUME RISCALDABILE	m3	779 ¹
CONSUMO COMBUST. MIN	kg/h	2,1
CONSUMO COMBUST. MAX	kg/h	7,022
RENDIMENTO	%	92,3
CONTENUTO D'ACQUA	lt	35
TENSIONE ALLA RETE	Volt	230
FREQUENZA ALLA RETE	Herz	50
POTENZA ELETT. ASSORBITA	Watt	140
PRODUZIONE DI ACQUA CALDA	l/min	Da 8 a 12
PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX	bar	2
PESO	Kg	325

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 4.9







850

- Ritorno Impianto (3/4");
 Ritorno Impianto (1/2");
 Fredda Sanitaria (1/2")/Ritorno Boiler (3/4") * presente su versioni con kit;
 Calda Sanitaria (1/2")/Ritorno Boiler (3/4") * presente su versioni con kit;
 Mandata impianto (3/4");
 Uscita Fumi Legenda:
 1. Ritorno
 2. Carico
 3. Fredda
 4. Calda 5
 5. Manda
 6. Uscita

