

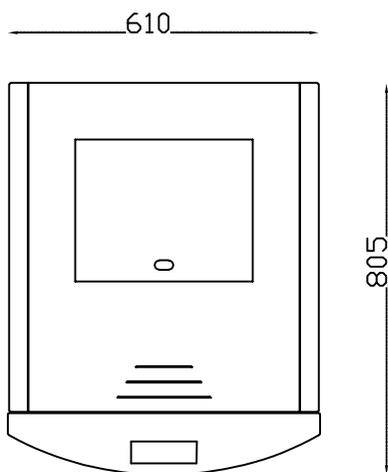
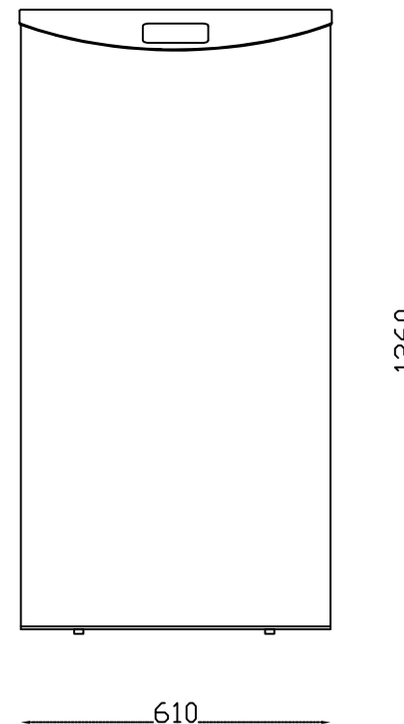
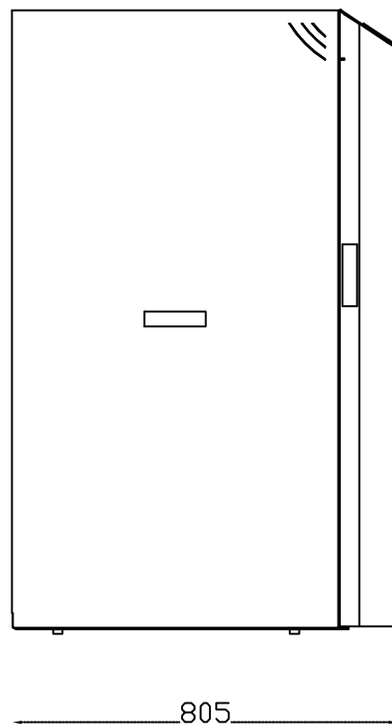
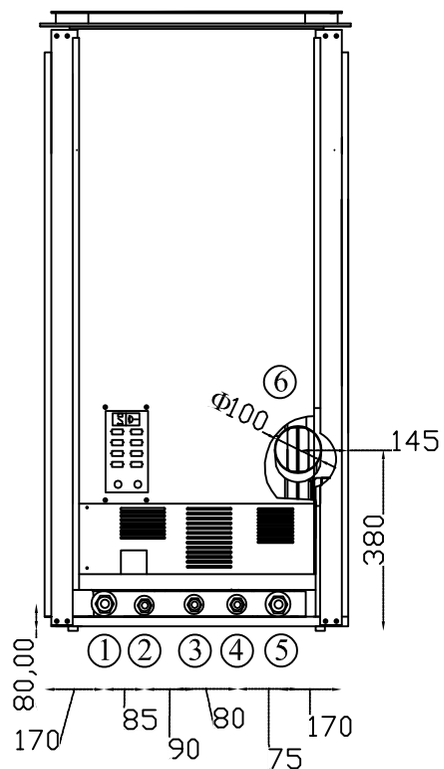
SCHEDA TECNICA

ETNA 25

	Unità di misura	ETNA 25
ALTEZZA	cm	126
LARGHEZZA	cm	61
PROFONDITA'	cm	80,5
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	100
CAPACITA' SERBATOIO PELLETS	kg	50
DIMENSIONE PELLETS	mm	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	7,90
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	27,8
POTENZA NOMINALE MIN	kW	7,00
POTENZA NOMINALE MAX	kW	25,5
POTENZA RESA ALL'ACQUA	kW	25,5
VOLUME RISCALDABILE	m ³	626 ¹
CONSUMO COMBUST. MIN	kg/h	1,6
CONSUMO COMBUST. MAX	kg/h	5,67 ²
RENDIMENTO	%	91,7
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	260

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



Legenda:

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