



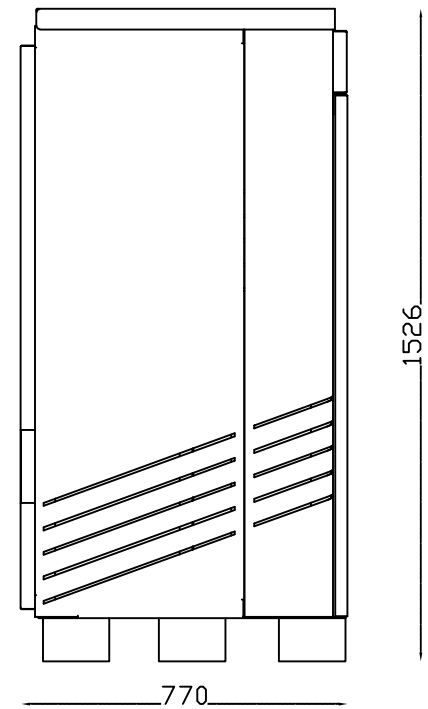
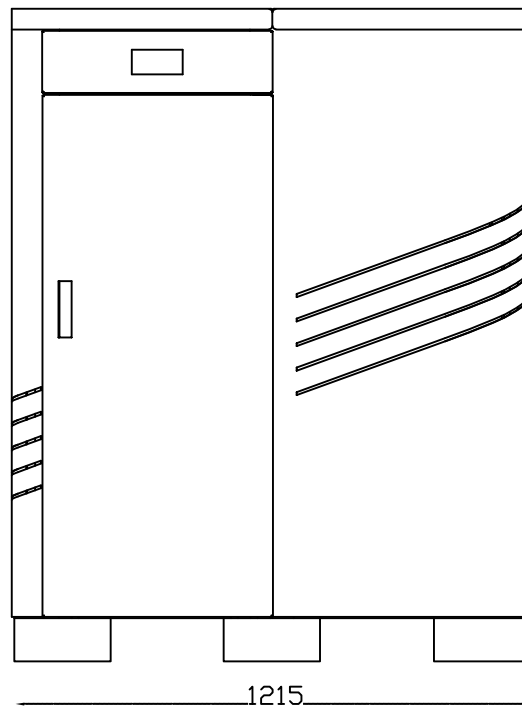
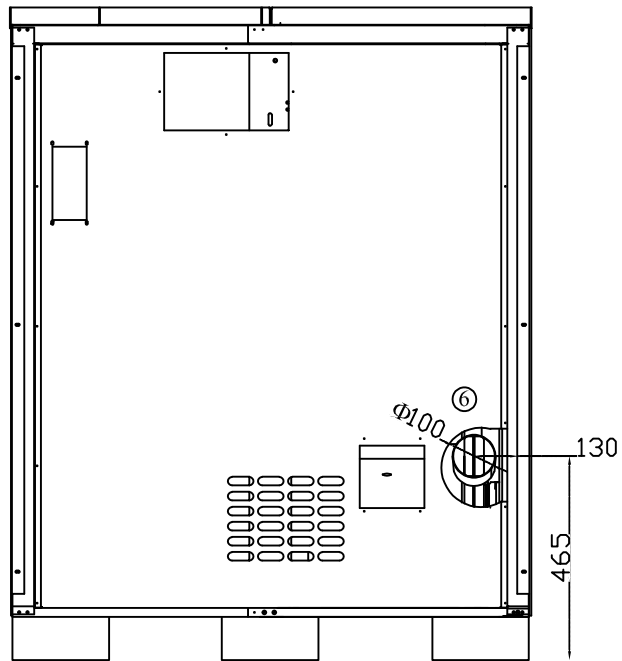
SCHEDA TECNICA

ETNA BOILER 35

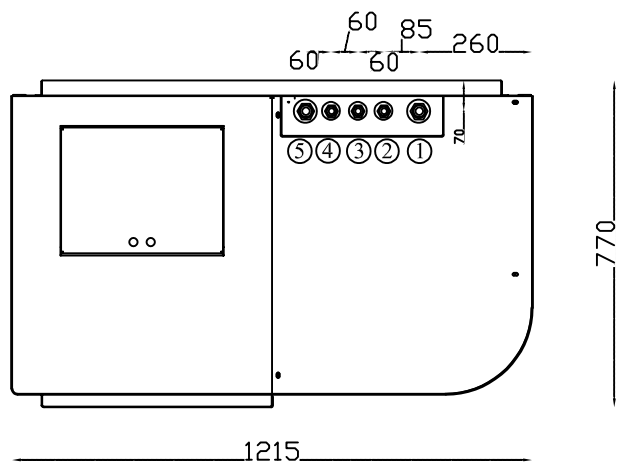
	Unità di misura	ETNA BOILER 35
ALTEZZA	cm	152,6
LARGHEZZA	cm	121,5
PROFONDITA'	cm	77
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	100
CAPACITA' SERBATOIO PELLETS	kg	70
DIMENSIONE PELLETS	mm	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	10,30
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	34,4
POTENZA NOMINALE MIN	kW	9,06
POTENZA NOMINALE MAX	kW	31,7
POTENZA RESA ALL'ACQUA	kW	31,7
VOLUME RISCALDABILE	m ³	779 ¹
CONSUMO COMBUST. MIN	kg/h	2,1
CONSUMO COMBUST. MAX	kg/h	7,02 ²
RENDIMENTO	%	92,3
CONTENUTO D'ACQUA	lt	165
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	465

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

² Potere calorifico inferiore del pellet kW 4.9



VISTA DALL'ALTO



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