

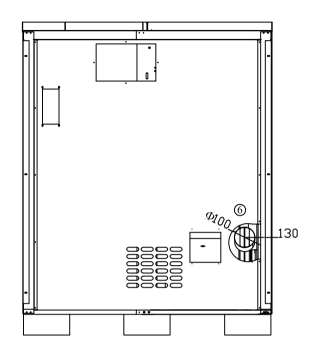
SCHEDA TECNICA

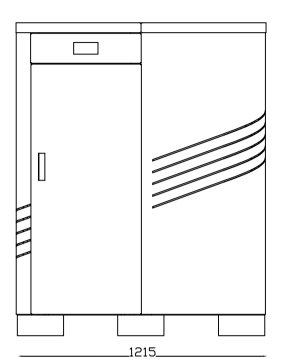
ETNA BOILER 28

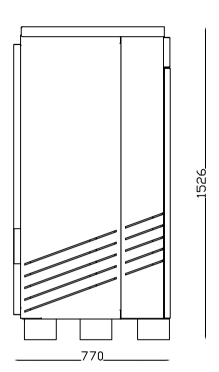
	_	
	Unità di misura	ETNA BOILER 28
ALTEZZA	cm	152,6
LARGHEZZA	cm	121,5
PROFONDITA'	cm	77
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	100
CAPACITA' SERBATOIO PELLETS	kg	70
DIMENSIONE PELLETS	mm	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	10,30
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	30,4
POTENZA NOMINALE MIN	kW	9,06
POTENZA NOMINALE MAX	kW	28,0
POTENZA RESA ALL'ACQUA	kW	28,0
VOLUME RISCALDABILE	m3	6881
CONSUMO COMBUST. MIN	kg/h	2,1
CONSUMO COMBUST. MAX	kg/h	6,202
RENDIMENTO	%	91,9
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	430

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

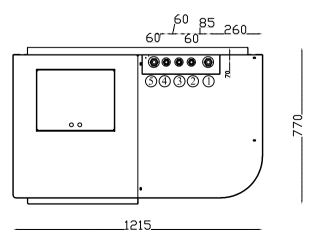
² Potere calorifico inferiore del pellets kW 4.9







VISTA DALL'ALTO



Legenda:

- Ritorno Impianto (3/4");
- Carico Impianto (1/2");
- Garleo Implante (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