



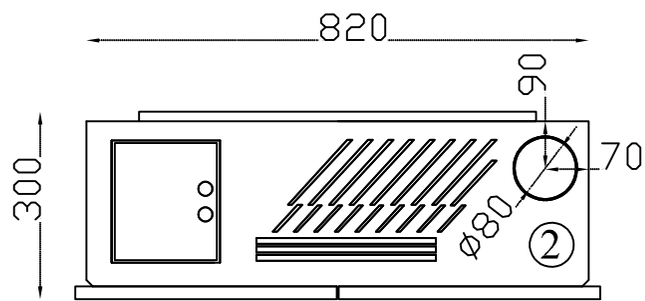
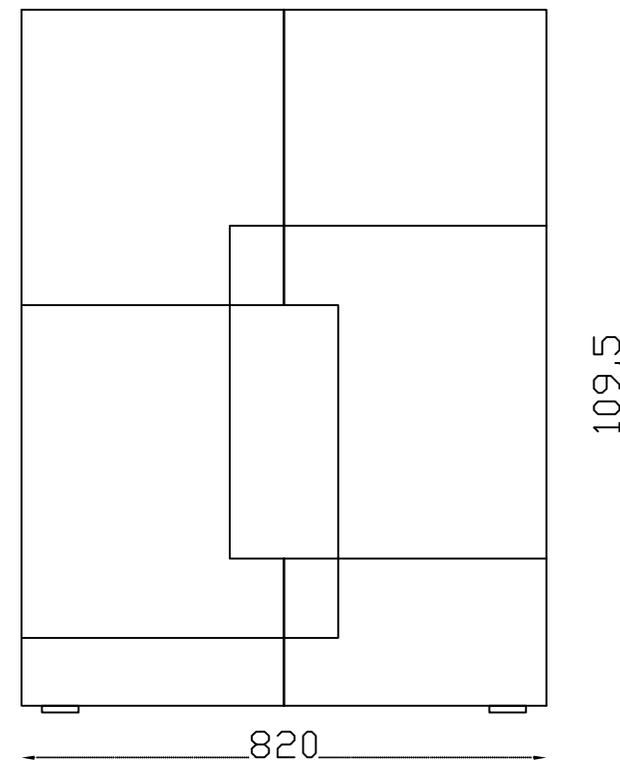
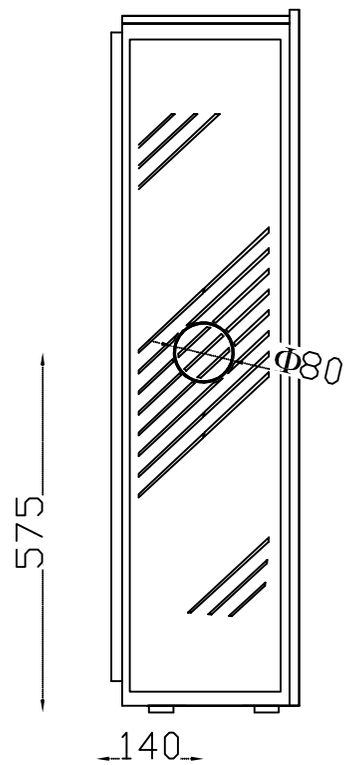
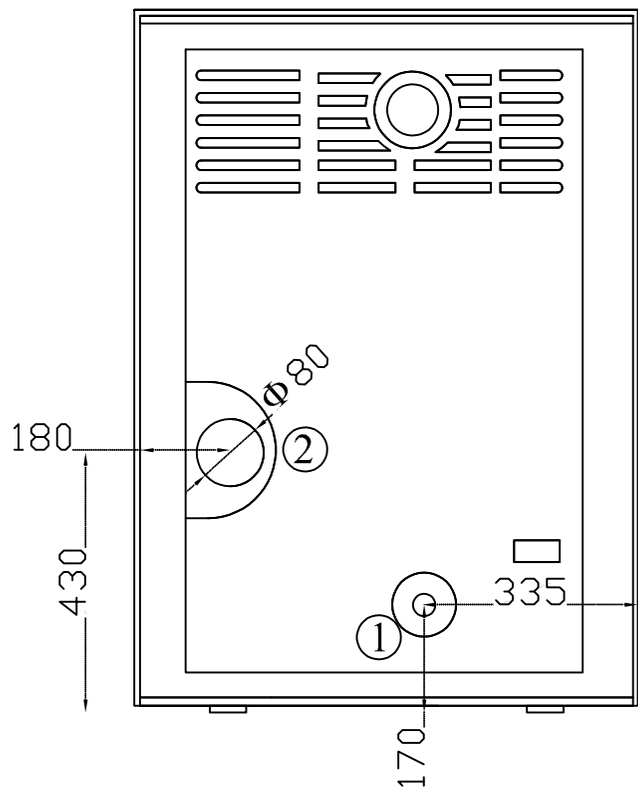
SCHEDA TECNICA

LAYLA

		LAYLA
ALTEZZA	cm	109,5
LARGHEZZA	cm	82
PROFONDITA'	cm	30
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI	mm	80
CAPACITA' SERBATOIO PELLETS	kg	15
TIPO DI COMBUSTIBILE		Pellets
DIMENSIONE PELLETS	mm	6
POTENZA AL FOCOLARE MIN	kW	4,4
POTENZA AL FOCOLARE MAX	kW	11,1
POTENZA NOMINALE MIN	kW	4,2
POTENZA NOMINALE MAX	kW	10,0
POTENZA RESA ALL'AMBIENTE	kW	10,0
VOLUME RISCALDABILE	m ³	344 ¹
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ALLA POTENZA MIN	kg/h	0,90
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ALLA POTENZA MAX	kg/h	2,26 ²
RENDIMENTO	%	90,2
TENSIONE ALLA RETE	Volt	230
FREQUENZA ALLA RETE	Herz	50
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MAX	Watt	80
PESO	Kg	95

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 (predisposizione)