



SCHEDA TECNICA CAMINO SAHARA PLUS

MODELLO		SAHARA PLUS 12	SAHARA PLUS 15
ALTEZZA (A) COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPÀ E PIEDI	Cm	140	140
ALTEZZA (C)	Cm	62	62
ALTEZZA (C1)	Cm	50	50
ALTEZZA (D) LAMIERA FISSA	Cm	57	57
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	119	119
LARGHEZZA (E)	Cm	115	140
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	25	25
PROFONDITA' (B)	Cm	54	54
VISTA FUOCO	CmxCm	L86xH36	L111xH36
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L89xH55xP38	L115xH55xP38
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250	250

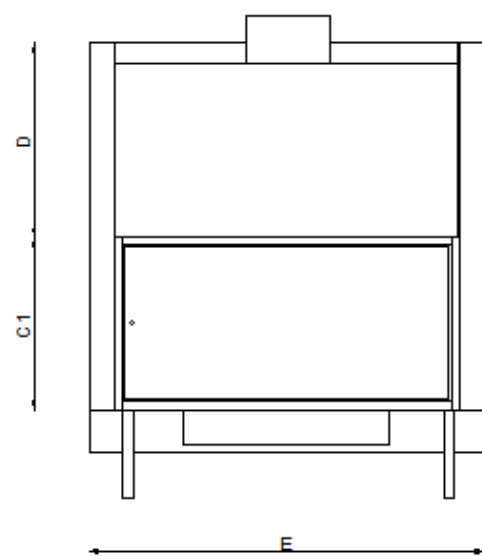
TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA	LEGNA
POTENZA FOCOLARE	kW	12	15
POTENZA RESA	kW	9,6	12
RENDIMENTO GLOBALE	%	80	80
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	3,75	4,70
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	275	345
PESO	kg	250	290

¹ Varia secondo il tipo e il grado di umidità della legna utilizzata

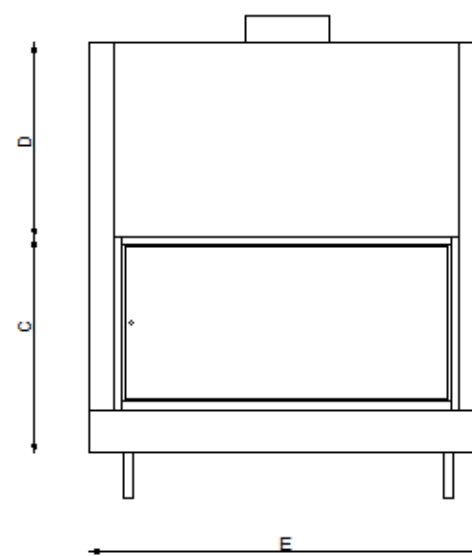
² Il calcolo è stato effettuato in condizione di clima mite e per edifici con classe energetica A+



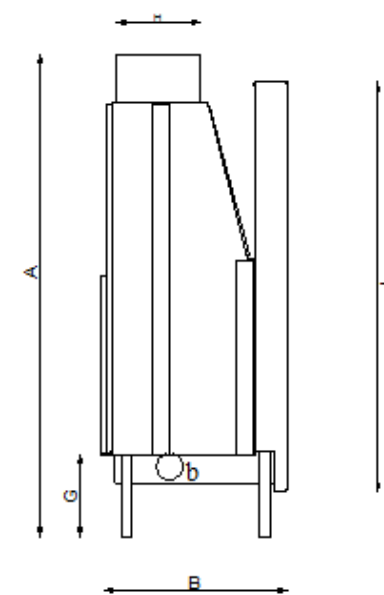
vista posteriore



vista anteriore



vista laterale



b= presa d'aria $\Phi 80$