

SCHEMA TECNICA-TERMOCAMINO PLURIFIRE

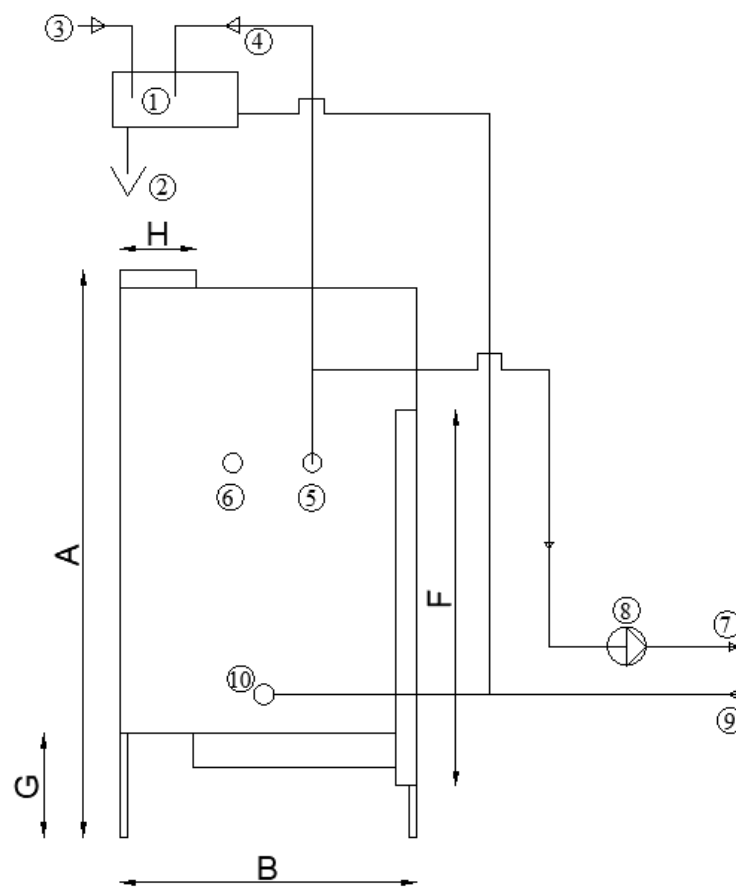
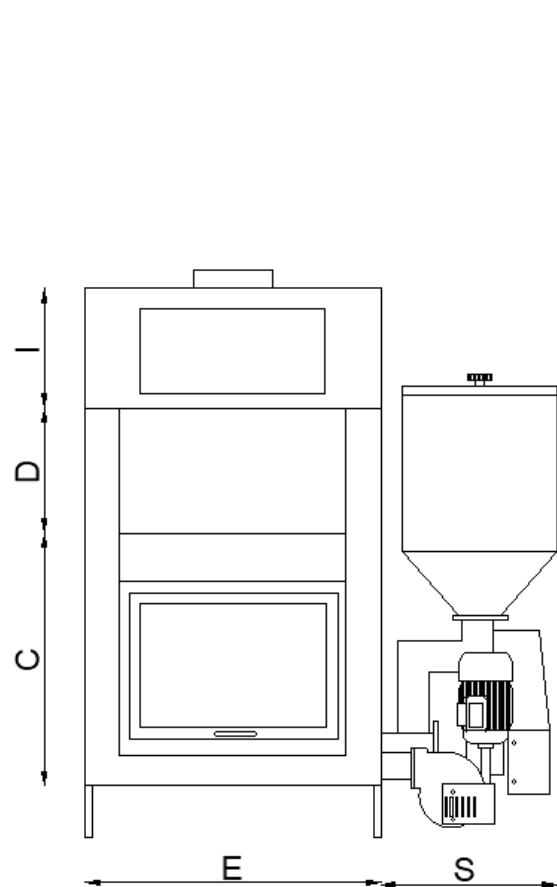
MODELLO		COOK LG 28	COOK LG 34
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	cm	168	168
ALTEZZA (C)	cm	76	76
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	cm	28	28
ALTEZZA (F=C+D)	cm	98	98
LARGHEZZA (E)	cm	86	92
ALTEZZA PIEDI (G)	cm	25	25
LARGHEZZA SERBATOIO (S)	cm	50	50
PROFONDITA' (B)	cm	69	75
VISTA FUOCO	cmxcm	L59XH30	L65XH30
ALTEZZA FORNO (I)	cm	37	37
CAMERA LEGNA	cmxcmxcm	L60xH33xP51	L66xH33xP57
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA PELLETS	LEGNA PELLETS
POTENZA FOCOLARE	kW	28,5	34
POTENZA RESA	kW	24,2	28,9
PORTATA ACQUA SANITARIA	l/min	15	15
RENDIMENTO GLOBALE LEGNA	%	85,1	85,1
RENDIMENTO GLOBALE PELLET	%	70	70
RENDIMENTO DIRETTO ALL'ACQUA	%	54,71	68
CONSUMO DI COMBUSTIBILE LEGNA ¹	kg/h	min 6,3/ max 8,1	min 7,5/ max 9,7
CONSUMO DI COMBUSTIBILE PELLETS ²	kg/h	5,8	6,9
VOLUME RISCALDABILE ³	mc	min 462/max 693	min 552/max 830
CONTENUTO ACQUA	lt	60	65
PESO COMPLESSIVO	kg	530	540

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

² Potere calorifico inferiore del pellet KW/kg 4.9

³ Il calcolo è stato effettuato in condizione di clima mite e per edifici con classe energetica A+



LEGENDA

1. Vaso Espansione
2. Scarico Troppo Pieno
3. Rete Idrica-Galleggiante
4. Sfogo
5. Attacco Mandata Impianto (1")
6. Pozzetto Sonde Temperatura
Acqua Impianto/Acqua Sanitaria
7. Mandata Impianto
8. Pompa Impianto
9. Ritorno Impianto
10. Attacco Ritorno Impianto (1")
11. Carico Impianto