



SCHEDA TECNICA-TERMOCAMINO LG

MODELLO		LG 28	LG 34
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	cm	131	131
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
PROFONDITA' (B)	cm	69	75
VISTA FUOCO	cmxcm	L59XH30	L65XH30
CAMERA LEGNA	cmxcmxcm	L60xH33xP51	L66xH33xP57
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA	LEGNA
POTENZ A FOCOLARE	kW	28,5	34
POTENZ A RESA	kW	24,2	28,9
PORTATA ACQUA SANITARIA	l/min	15	15
RENDIMENTO GLOBALE	%	85,1	85,1
RENDIMENTO DIRETTO ALL'ACQUA	%	54,71	68
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	min 6,3/ max 8,1	min 7,5/ max 9,7
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	594	min 552/max 830
CONTENUTO ACQUA	lt	60	65
PESO	kg	360	370

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+

- 1) Vaso di espansione
- 2) Scarico di troppo pieno
- 3) Rete Idrica - galleggiante
- 4) Sfogo
- 5) Attacco mandata impianto (1")
- 6) Pozzetto sonde di temperatura acqua impianto e acqua sanitaria
- 7) Mandata impianto
- 8) Pompa impianto
- 9) Ritorno Impianto
- 10) Attacco ritorno impianto (1")
- 11) Carico Impianto

