

MODELLO		APOLLO 24	APOLLO 28	APOLLO 34
ALTEZZA (A) <i>COMPLESSIVA COMPRESA DI CAPPA E PIEDI</i>	Cm	151	151	151
ALTEZZA (C)	Cm	58	58	58
ALTEZZA (D) <i>LAMIERA FISSA</i>	Cm	64	64	64
ALTEZZA (F=C+D)	Cm	127	127	127
LARGHEZZA (E)	Cm	86	91	91
ALTEZZA PIEDI (G)	Cm	15	15	15
PROFONDITA' (B)	Cm	67	69	71
VISTA VETRO	CmxCm	L63xH40	L63xH40	L63xH40
CAMERA LEGNA	CmxCmxCm	L55xH45xP54	L60xH45xP54	L65xH45xP54
DIAMETRO TUBO SCARICO FUMI (H)	mm	250	250	250

TIPO DI COMBUSTIBILE		LEGNA	LEGNA	LEGNA
POTENZ A FOCOLARE	kW	24	28	34
POTENZ A RESA	kW	20,4	23,8	28,9
PORTATA ACQUA SANITARIA	l/min	15	15	15
RENDIMENTO GLOBALE	%	85,1	85,1	85,1
RENDIMENTO DIRETTO ALL'ACQUA	%	68	68	68
CONSUMO DI COMBUSTIBILE ¹	kg/h	min 5,3/ max 6,9	min 6,2/ max 8,0	min 7,5/ max 9,7
VOLUME RISCALDABILE ²	mc	min 390/max 580	min 455/max 680	min 552/max 830
CONTENUTO ACQUA	lt	100	105	110
PESO	kg	350	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+