



e1 Mandata caldaia

e2 Attacco serpentino di sicurezza

e3 Pozzetti sonde acqua

g1 Uscita fumi

g2 Guarnizione motore

g3 Attacco motore ventilatore

g4 Flangia attacco motore

h Porte anti-scoppio

e4 Svuotamento caldaia

e5 Ritorno caldaia

e6 Pozzetto sonda ritorno acqua

MODELLO / Models	POTENZA UTILE MAX/ MAX USEFUL POWER Kcal/h Kw		POTENZA MAX FOC./ MAX FOCULAR POWER Kcal/h Kw		ATTACCHI / Connections mm			CAPACITA' / Capacity Lt
					MANDATA / Delivery ISO 7/1	RITORNO / Return ISO 7/1	Uscita Fumi / smoke outlet	
CALOR 32	25.000	29	28.000	32	Ø 1 1/4"	Ø 1 1/4"	Ø 180 mm	90
CALOR 45	35.000	41	43.000	50	Ø 1 1/2"	Ø 1 1/2"	Ø 180 mm	110
CALOR 55	42.000	49	52.000	60	Ø 2"	Ø 2"	Ø 180 mm	130
CALOR 75	58.500	68	68.000	80	Ø 2"	Ø 2"	Ø 200 mm	190
CALOR 95	76.000	88	93.000	108	Ø 2"	Ø 2"	Ø 200 mm	230
CALOR 125	96.000	112	118.000	138	Ø 2"	Ø 2"	Ø 200 mm	255
CALOR 150	122.000	142	148.000	172	Ø 2"	Ø 2"	Ø 250 mm	290

MODELLO / Models	DIMENSIONI / Dimensions mm							ALTEZZA ATTACCHI / Height connections mm			PESO / Weight KG	Lungh. tronchi length of logs cm	Apertura per caricamento / Opening for loading mm
	A	B	B1	B2	C	D	E	F1	F2	F3			
CALOR 32	550	1390	1230	160	150	680	380	1120	1000	65	395	50	300 x 330
CALOR 45	650	1500	1340	160	150	680	380	1230	1100	65	520	50	350 x 430
CALOR 55	650	1500	1340	160	150	840	380	1230	1100	65	600	70	350 x 430
CALOR 75	820	1670	1510	160	150	900	400	1430	1200	65	820	75	380 x 540
CALOR 95	820	1670	1510	160	150	1200	400	1430	1200	65	980	106	380 x 540
CALOR 125	820	1670	1510	160	170	1200	680	UP	1200	65	1020	106	380 x 540
CALOR 150	850	1870	1710	160	170	1450	680	UP	1460	65	1170	120	380 x 540