

Nº artículo

SIRIO - LEÑA



Caldera de leña construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Parrilla móvil con leva exterior y cajón de cenizas. Panel electromecánico con dispositivo de fin de carga, interruptor general luminoso, interruptor ventilador, interruptor bomba, termostato control de ventilador, termostato de seguridad, termostato anticondensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica.

		kW	kCal/h
00003072	SIRIO S 25	29	25.000
00003073	SIRIO S 36	42	36.000
00003074	SIRIO S 42	49	42.000
00003075	SIRIO S 58	67	58.000

TERNA S - CALDERA DOBLE CAMARA – COMBUSTIBLE SÓLIDO LÍQUIDO y GASEOSO

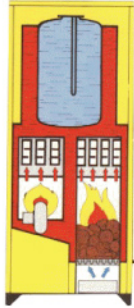


Caldera de doble cámara para combustibles sólidos líquidos y gaseosos construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Parrilla móvil con leva exterior y cajón de cenizas. Panel electromecánico con dispositivo de fin de carga, interruptor general luminoso, interruptor ventilador, interruptor bomba, termostato control de ventilador, termostato de seguridad, termostato anticondensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica. Selector leña-automático-quemador.

		kW	kCal/h
00003076	TERNA S 27	32	27.000
00003077	TERNA S 38	44	38.000
00003078	TERNA S 45	52	45.500

Nº artículo

TERNA B - CALDERA DOBLE CAMARA – COMBUSTIBLE SÓLIDO LÍQUIDO y GASEOSO CON ACUMULADOR VITRIFICADO PARA ACS



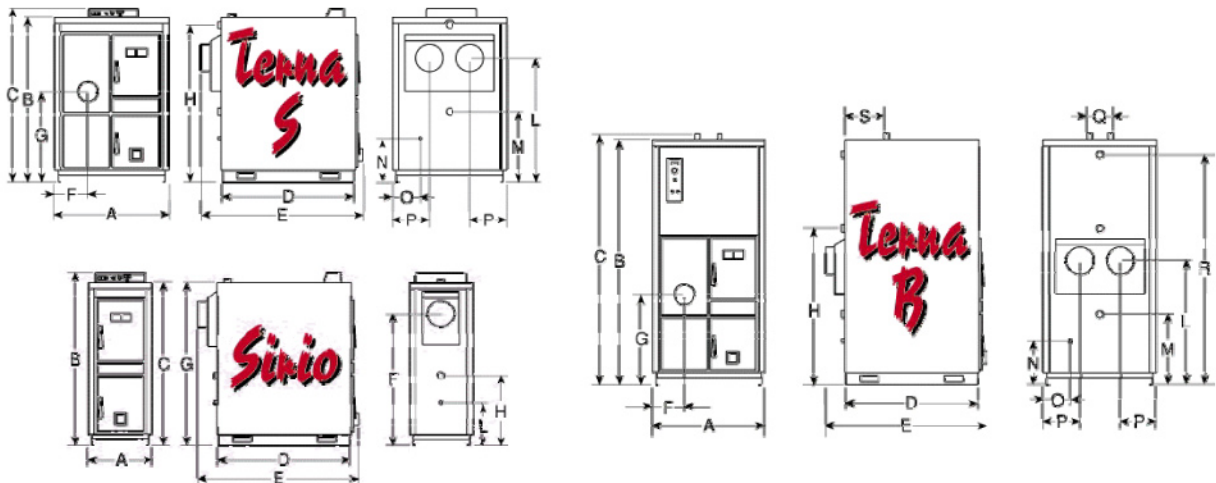
Caldera de doble cámara para combustibles sólidos líquidos y gaseosos con acumulador en acero vitrificado para la producción de agua caliente sanitaria. Construida en chapa de acero de alta calidad y robustez, con gran capacidad de carga. Parrilla móvil con leva exterior y cajón de cenizas. Panel electromecánico con dispositivo de fin de carga, interruptor general luminoso, interruptor ventilador, interruptor bomba, termostato control de ventilador, termostato de seguridad, termostato anticóndensación, termostato temperatura de caldera y termostato de seguridad térmica. Selector leña-automático-quemador.

		kW	kCal/h
00003080	TERNA B 27	32	27.000
00003081	TERNA B 38	44	38.000
00003082	TERNA B 45	52	45.000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DIMENSIONES EN MM															Peso kg	Dimensiones Puerta Carga	Longitud Máx Carga	Volumen Cámara dm	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	R					S
TSIRIO S 25	500	1210	1110	635	920	865	1160	495	315								215	260 X 380 h	540	65
TSIRIO S 36	500	1210	1110	890	1160	865	1160	495	315								275	260 X 380 h	780	106
TSIRIO S 42	500	1210	1110	890	1160	865	1160	495	315								310	260 X 380 h	790	135
TSIRIO S 58	590	1310	1210	980	1250	900	1260	495	315								450	260 X 380 h	880	250
TERNA S 27	740	1110	1210	720	920	195	655	1050	865	440	315	200	200				345	260 X 380 h	540	65
TERNA S 38	740	1110	1210	720	1160	195	655	1050	865	440	315	200	200				450	260 X 380 h	780	106
TERNA S 45	790	1110	1210	910	1160	220	655	1050	865	450	315	220	220				480	260 X 380 h	790	131
TERNA B 27	740	1790	1830	720	920	195	655	1050	865	440	315	200	200	115	1620	250	400	260 X 380 h	540	65
TERNA B 38	740	1790	1830	910	1160	195	655	1050	865	440	315	200	200	115	1620	300	500	260 X 380 h	780	106
TERNA B 45	790	1790	1830	910	1160	220	655	1050	865	450	315	220	220	115	1620	330	510	260 X 380 h	790	131

MODELO	Contenido Agua Caldera (lts)	Presión Trabajo bar		Attachi Riscalda.. Ø	Carico Caldera	Capacidad Acumulador	Attachi Acumulador	Resa Acumulador	Attaco Camino Ø
TSIRIO S 25	42	3	-2	1 - ¼"	¾"				200
TSIRIO S 36	56	3	-2	1 - ¼"	¾"				200
TSIRIO S 42	65	3	-2	1 - ¼"	¾"				200
TSIRIO S 58	110	3	-2	1 - ¼"	¾"				250
TERNA S 27	110	3	-2.5	1 - ¼"	¾"				200
TERNA S 38	150	3	-2.5	1 - ¼"	¾"				200
TERNA S 45	115	3	-2.5	1 - ¼"	¾"				200
TERNA B 27	137	3	-2.5	1 - ¼"	¾"	115	1"	550	200
TERNA B 38	177	3	-2.5	1 - ¼"	¾"	115	1"	550	200
TERNA B 45	147	3	-2.5	1 - ¼"	¾"	160	1"	730	250



DATI TECNICI DIMENSIONALI

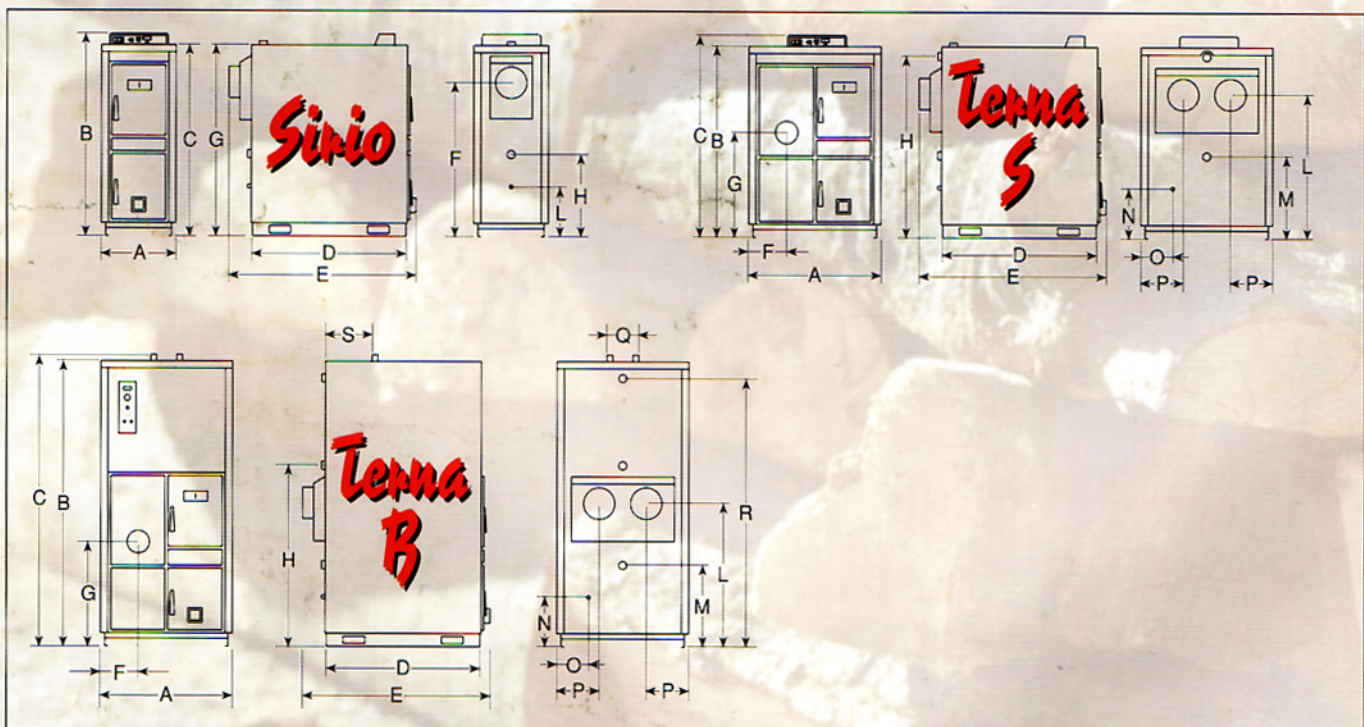
MODELLO	Dimensioni in mm															Peso kg	Dimensioni porta caricamento	Lunghezza max cam.comb. mm	Volume camera carico dm	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	R					S
SIRIO S 25	500	1210	1110	635	920	865	1160	495	315								215	260 X 380 h	540	65
SIRIO S 36	500	1210	1110	890	1160	865	1160	495	315								275	260 x 380 h	780	106
SIRIO S 42	500	1210	1110	890	1160	865	1160	495	315								310	260 x 380 h	790	135
SIRIO S 58	590	1310	1210	980	1250	900	1260	495	315								450	260 X 380 h	880	250
TERNA S 27	740	1110	1210	720	920	195	655	1050	865	440	315	200	200				345	260 X 380 h	540	65
TERNA S 38	740	1110	1210	720	1160	195	655	1050	865	440	315	200	200				450	260 x 380 h	780	106
TERNA S 45	790	1110	1210	910	1160	220	655	1050	865	450	315	220	220				480	260 x 380 h	790	131
TERNA B 27	740	1790	1830	720	920	195	655	1050	865	440	315	200	200	115	1620	250	400	260 X 380 h	540	65
TERNA B 38	740	1790	1830	910	1160	195	655	1050	865	440	315	200	200	115	1620	300	500	260 x 380 h	780	106
TERNA B 45	790	1790	1830	910	1160	220	655	1050	865	450	315	220	220	115	1620	330	510	260 X 380 h	790	131

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Potenza focolare kw (kcal/h)	Potenzialità carbone kw (kcal/h)	Potenzialità legna kw (kcal/h)	Potenzialità Gas-Gasolio kw (kcal/h)
SIRIO S 25	32 (27.900)	29 (25.000)	28 (24.000)	/
SIRIO S 36	48 (41.800)	42 (36.000)	39 (34.000)	/
SIRIO S 42	58 (50.000)	49 (42.000)	46 (40.000)	/
SIRIO S 58	79 (67.200)	67 (58.000)	63 (54.000)	/
TERNA S 27	35 (29.900)	29 (25.000)	28 (24.000)	31 (27.000)
TERNA S 38	49 (41.800)	42 (36.000)	39 (34.000)	44 (38.000)
TERNA S 45	58 (50.000)	49 (42.000)	46 (40.000)	52 (45.000)
TERNA B 27	35 (29.900)	29 (25.000)	28 (24.000)	31 (27.000)
TERNA B 38	49 (41.800)	42 (36.000)	39 (34.000)	44 (38.000)
TERNA B 45	58 (50.000)	49 (42.000)	46 (40.000)	52 (45.000)

MODELLO	Contenuto acqua caldaia lt.	Pressione esercizio bar	Depressione camino Mbar	Attacchi riscaldamento Ø	Carico caldaia	Capacità bollitore	Attacchi bollitore Ø	Resa bollitore	Attacco camino Ø
SIRIO S 25	42	3	-2	1-1/4"	3/4"				200
SIRIO S 36	56	3	-2	1-1/4"	3/4"				200
SIRIO S 42	65	3	-2	1-1/4"	3/4"				200
SIRIO S 58	110	3	-2	1-1/4"	3/4"				250
TERNA S 27	110	3	-2,5	1-1/4"	3/4"				200
TERNA S 38	150	3	-2,5	1-1/4"	3/4"				200
TERNA S 45	115	3	-2,5	1-1/4"	3/4"				200
TERNA B 27	137	3	-2,5	1-1/4"	3/4"	115	1"	550	200
TERNA B 38	177	3	-2,5	1-1/4"	3/4"	115	1"	550	200
TERNA B 45	147	3	-2,5	1-1/4"	3/4"	160	1"	730	250

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO: PRESSIONE DI ESERCIZIO CALDAIA 3 bar - PRESSIONE DI PROVA CALDAIA 4,5 bar
 Dati e dimensioni riportati nelle presenti tabelle non sono impegnativi. La Ditta si riserva di modificarli senza preavviso.



STAMPA SAFEGRAF SCHIO

COD. TESI 01/2001

THERMOROSSI

36011 Arsiero (VI) Italy - Via Grumolo, 4 - Z.I.
 Tel. 0445.741310 (5 linee r.a.) - Fax 0445.741657
<http://www.thermorossi.com>
 E-Mail: thermorossi@keycomm.it

SEA

SISTEMAS ECOLÓGICOS APLICADOS S.L.
 Avenida de Oviedo, 70-Bajo
 33420 Lugones (Asturias)
 Tel/Fax: 985 980 122
www.sistemasecologicos.es