

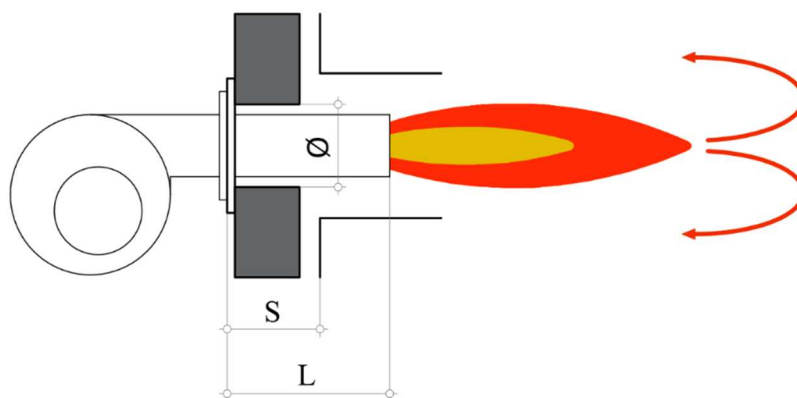
CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Alto rendimiento
HEATING BOILER – High efficiency
CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Haut rendement
CALDERA DE CALEFACCIÓN - Alta eficiencia

DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

TECHNICAL DATA FOR BURNER COUPLING

DONNÉES TECHNIQUES POUR L'ACCOUPEMENT DU BRÛLEUR

DATOS TÉCNICOS PARA EL ACOPLAMIENTO DEL QUEMADOR



Modello caldaia <i>Boiler model</i>	Potenza utile <i>Rated output</i>	Potenza focolare <i>Furnace capacity</i>	Contropr. focolare <i>Furnace pressure</i>	Foro cemento sul portellone <i>Cement hole on door</i>	Spessore portellone <i>Door thickness</i>	Lunghezza della testa <i>Head length</i>	Tipologia <i>Type</i>	Diametro focolare interno <i>Internal furnace diameter</i>	Lunghezza focolare interna <i>Internal furnace length</i>	
Modèle de chaudière <i>Modèle de chaudière</i>	Capacité nominale <i>Capacité nominale</i>	Capacité foyer <i>Capacité foyer</i>	Pression du foyer <i>Pression du foyer</i>	Trou de ciment sur le porte <i>Trou de ciment sur le porte</i>	Épaisseur de le porte <i>Épaisseur de le porte</i>	Longueur de la tête <i>Longueur de la tête</i>	Type <i>Type</i>	Diámetro interne du foyer <i>Diámetro interne du foyer</i>	Longueur interne du foyer <i>Longueur interne du foyer</i>	
Modelo de la caldera <i>Modelo de la caldera</i>	Capacidad nominal <i>Capacidad nominal</i>	Capacidad hogar <i>Capacidad hogar</i>	Presión del hogar <i>Presión del hogar</i>	Agujero de cemento en la puerta <i>Agujero de cemento en la puerta</i>	Espesor de la puerta <i>Espesor de la puerta</i>	Longitud de la cabeza <i>Longitud de la cabeza</i>	Tipo <i>Tipo</i>	Diamètre interno del hogar <i>Diamètre interno del hogar</i>	Longitud interna del hogar <i>Longitud interna del hogar</i>	
SUPERAC AR	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm	
80	81	86,2	0,4	160	165	210 / 280	Inversione di fiamma	422	691	
90	91	96,7	0,5	160	165	210 / 280		422	691	
130	132	140	0,9	160	165	210 / 280		422	941	
170	170	179,6	0,9	200	185	250 / 330		550	950	
200	203	214	1,2	200	185	250 / 330		550	950	
250	253	266	1,8	200	185	250 / 330		548	1190	
300	304	320	2,5	200	185	250 / 330		548	1190	
350	354	372	3,3	200	185	250 / 330		548	1440	
400	398	418	2,7	260	245	320 / 400		626	1389	
450	455	477	3,2	260	245	320 / 400		626	1389	
500	505	530	3,7	260	245	320 / 400	Reverse flame	626	1689	
600	610	640	3,6	260	245	320 / 400		734	1658	
700	715	750	4,5	260	245	320 / 400		734	1788	
800	820	860	4,4	260	245	320 / 400		734	1858	
900	920	966	4,8	260	245	320 / 400		734	2108	
1100	1100	1155	5,4	300	250	350 / 420	Flamme inverse	830	2250	
1300	1300	1365	5,6	300	250	350 / 420		830	2500	
1640	1645	1727	5,8	350	250	350 / 420		Llama inversa	980	2500
1850	1850	1942	6,0	350	250	350 / 420			980	2750
2050	2050	2153	6,5	350	250	350 / 420			980	2750
2580	2580	2709	6,8	350	270	370 / 500			1126	3000
3100	3100	3255	7,5	350	270	370 / 500			1126	3300
3600	3610	3791	8,4	400	280	380 / 500		1222	3780	