

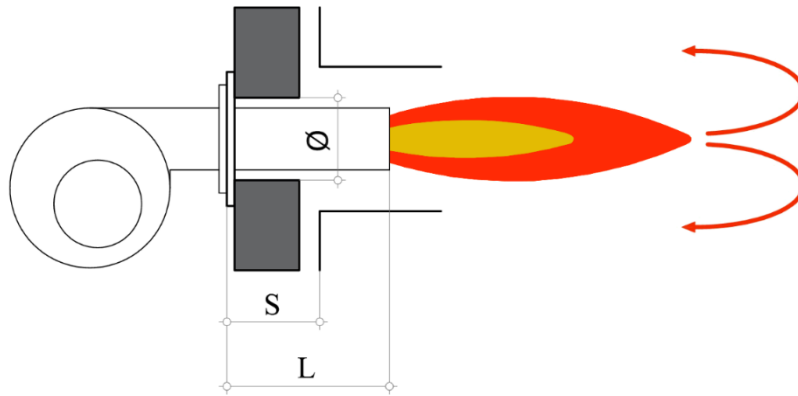
CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Alto rendimento - Doppio focolare
 HEATING BOILER – High efficiency - Double furnace
 CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Haut rendement - Double foyer
 CALDERA DE CALEFACCIÓN - Alta eficiencia - Horno doble

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	Potenza nominale	Potenza focolare	Contropr. focolare	Foro cemento sul portellone	Spessore portellone	Lunghezza della testa	Tipologia	Diametro focolare interno	Lunghezza focolare interna
<i>Boiler model</i>	<i>Nominal capacity</i>	<i>Furnace capacity</i>	<i>Furnace pressure</i>	<i>Cement hole on door</i>	<i>Door thickness</i>	<i>Head length</i>	<i>Type</i>	<i>Internal furnace diameter</i>	<i>Internal furnace length</i>
<i>Modèle de chaudière</i>	<i>Capacité nominale</i>	<i>Capacité foyer</i>	<i>Pression du foyer</i>	<i>Trou de ciment sur le porte</i>	<i>Epaisseur de le porte</i>	<i>Longueur de la tête</i>	<i>Type</i>	<i>Diámetro interne du foyer</i>	<i>Longueur interne du foyer</i>
<i>Modelo de la caldera</i>	<i>Capacidad nominal</i>	<i>Capacidad hogar</i>	<i>Presión del hogar</i>	<i>Agujero de cemento en la puerta</i>	<i>Espesor de la puerta</i>	<i>Longitud de la cabeza</i>	<i>Tipo</i>	<i>Diamètre interno del hogar</i>	<i>Longitud interna del hogar</i>
SUPERAC-2F	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
93	186	206	0,5	160	165	210 / 280	Inversione di fiamma	422	691
105	209,4	231	0,7	160	165	210 / 280		422	691
150	302,4	334	1,2	160	165	210 / 280		422	941
190	384	422	1,2	200	185	250 / 330	Reverse flame	550	950
230	466	514	1,5	200	185	250 / 330		550	950
290	582	640	2,3	200	185	250 / 330	Flamme inverse	548	1190
345	698	768	3,3	200	185	250 / 330		548	1190
405	814	898	4,4	200	185	250 / 330	Llama inversa	548	1440
465	930	1022	3,3	260	245	320 / 400		626	1389
520	1046	1154	4,3	260	245	320 / 400		626	1389