

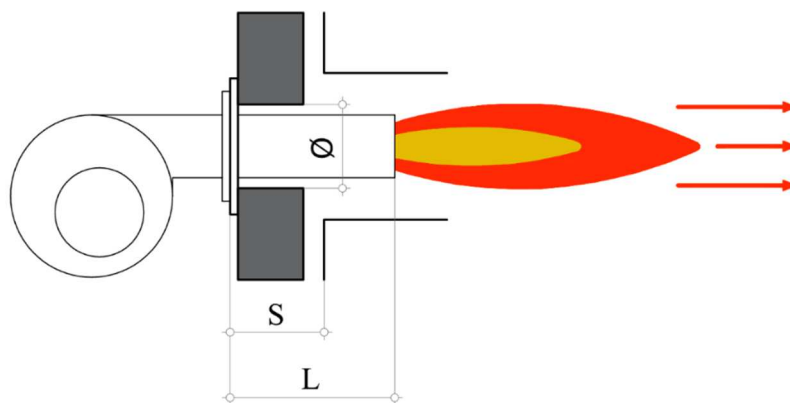
RISCALDATORE DI OLIO DIATERMICO - TIPO ORIZZONTALE  
 DIATHERMIC OIL HEATER - HORIZONTAL TYPE  
 DIATHERMIQUE CHAUFFE OIL - TYPE HORIZONTAL  
 CALENTADOR DE ÓLEO DIATÉRMICO - TIPO HORIZONTAL

## 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>
ODE/C	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
100	116	134	1,5	150	135	150 / 200	Fiamma passante	447	710
200	232	267	2,0	180	175	190 / 250		526	1020
300	348	401	2,5	180	175	190 / 250		492	1450
400	465	534	3,0	260	200	220 / 300	Through flame	620	1550
600	697	802	3,4	260	200	220 / 300		680	1850
800	930	1069	3,5	270	200	220 / 300		760	2200
1000	1163	1337	3,8	270	200	220 / 300	Flamme traversant	880	2400
1300	1512	1738	4,0	310	200	220 / 300		990	2730
1600	1861	2139	4,2	310	200	220 / 300		990	3100
2000	2326	2673	4,5	340	200	220 / 300	llama pasante	1150	3430
2500	2907	3342	4,5	380	200	250 / 300		1414	3600
3000	3489	4010	5,0	380	200	250 / 350		1414	4200
4000	4652	5347	6,0	420	200	250 / 350		1734	4500
5000	5815	6684	7,0	420	200	250 / 350		1864	5470