

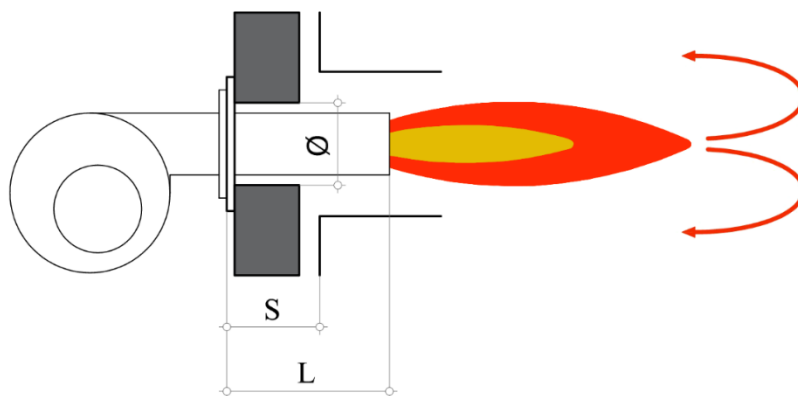
CALDAIA PRESSURIZZATA PER ACQUA SURRISCALDATA (Pressione 9,8 bar)
 PRESSURIZED BOILER FOR SUPERHEATED WATER (Pressure 9,8 bar)
 CHAUDIERE PRESSURISÉE POUR L'EAU SURCHAUFFÉE (Pression 9,8 bar)
 CALDERA PRESURIZADA PARA AGUA SOBRECALENTADA (Presion 9,8 bar)

DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

TECHNICAL DATA FOR BURNER COUPLING

DONNÉES TECHNIQUES POUR L'ACCOUPLLEMENT 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>
ASA	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
120	140	157	2,0	200	190	250 / 300	Inversione di fiamma	465	964
180	210	235	2,5	200	190	250 / 300		465	1390
230	268	300	3,0	200	190	250 / 300		465	1390
320	372	418	4,2	200	210	280 / 350	Reverse flame	650	1614
400	465	523	4,5	200	210	280 / 350		650	1614
500	581,5	653	5,0	262	210	280 / 350		630	1670
600	700	784	6,0	262	210	280 / 350	Flamme inverse	630	1870
800	930	1046	6,5	260	250	350 / 400		730	1894
1000	1163	1307	7,0	260	250	350 / 400		730	2374
1200	1396	1568	7,0	270	250	350 / 400	Llama inversa	825	2346
1500	1745	1960	8,0	350	250	350 / 400		876	2583
1750	2035	2287	8,2	350	250	400 / 450		954	2639
2000	2325	2613	9,0	310	250	400 / 450		1008	2840
2500	2907	3267	9,5	360	270	450 / 500		1072	3300