

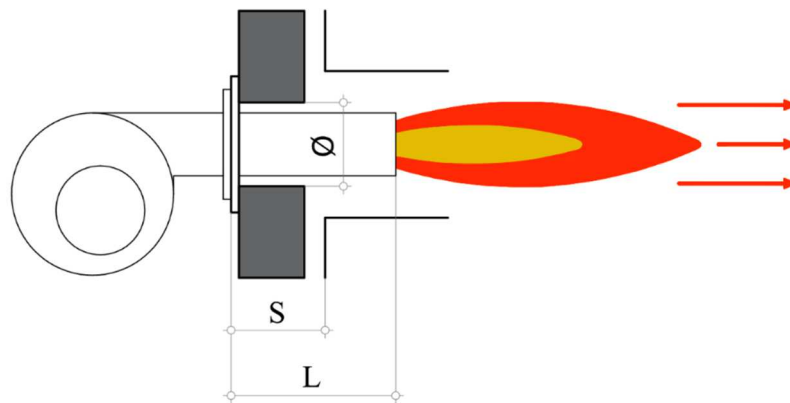
CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Altissimo rendimento - A condensazione - Tre giri di fumo - Basso NOx
HEATING BOILER – Very high efficiency - Condensation - Three smoke passes - Low NOx
CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Haut rendement - Condensation - Trois passes de fumée - Faible NOx
CALDERA DE CALEFACCIÓN - Alta eficiencia - Condensación - Tres pasos de humo - Bajo NOx

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>
ECOCOND	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
110	110	113,3	1,0	180	184	190 / 300	Fiamma passante	442	940
150	148	152	1,2	180	184	190 / 300		440	1190
190	185	189,6	1,6	200	224	230 / 300		510	1190
230	227	232,3	2,0	200	224	230 / 300	Through flame	510	1190
290	286	292	2,3	200	224	230 / 300		510	1440
345	345	351,7	3,3	200	224	230 / 300	Flamme traversant	510	1440
440	436,7	458,7	3,5	260	224	230 / 300		608	1440
520	518,9	545	4,2	260	224	230 / 300	llama pasante	608	1740
580	570,4	599	5,6	260	224	230 / 300		608	1740
640	641,3	673,6	6,6	260	224	230 / 300		608	1740