

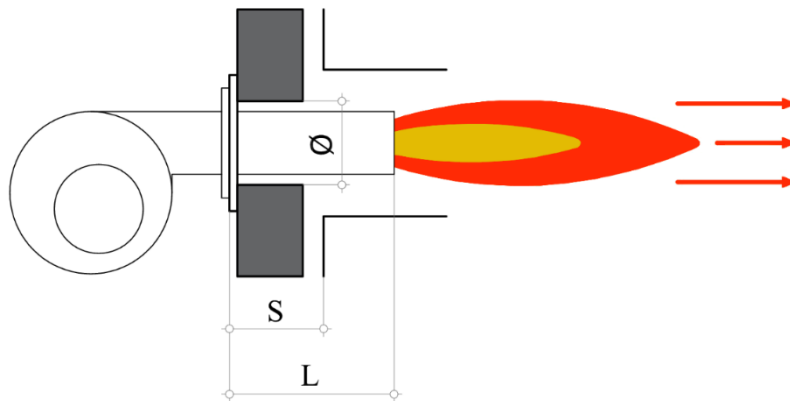
CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Alto rendimento - Serie stretta - Tre giri di fumo - Basso NOx - Temperatura scorrevole  
 HEATING BOILER – High efficiency - Narrow type - Three smoke passes - Low NOx - Working at Changing temperature  
 CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Haut rendement - Version étroite - Trois passas de fumée - Faible NOx - Travailler à changer température  
 CALDERA DE CALEFACCIÓN - Alta eficiencia - Versión estrecha - Tres pasos de humo - Bajo NOx - Funcionamento con temperatura

## 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 <i>Boiler model</i>	Potenza nominale <i>Nominal capacity</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>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>Epaisseur de le porte</i>	Epaisseur de le porte <i>Longueur de la tête</i>	Longueur de la tête <i>Type</i>	Diámetro interne du foyer <i>Longueur interne du foyer</i>	Longueur interne du foyer	
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>	Diamètre interno del hogar <i>Longitud interna del hogar</i>	Longitud interna del hogar	
<b>TRISPACE-TS</b>	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
<b>31</b>	31,7	34,8	0,2	120	102	140 / 200	Fiamma passante	332	581
<b>60</b>	55	60,4	0,6	120	102	140 / 200		332	706
<b>80</b>	76	84,3	0,8	120	102	140 / 200		332	706
<b>105</b>	99	107,8	0,9	150	161	200 / 250	Through flame	392	790
<b>130</b>	115	127,4	1,1	150	161	200 / 250		392	790
<b>190</b>	175	193,8	1,7	180	196	240 / 300		450	940
<b>230</b>	209	227,9	2,4	180	196	240 / 300	Flamme traversant	448	1190
<b>260</b>	233	258	2,8	180	196	240 / 300		448	1190
<b>345</b>	315	347,7	3,7	200	236	270 / 320		538	1190
<b>405</b>	370	403	4,8	200	236	270 / 320	flama pasante	538	1440
<b>440</b>	400	442,5	5,5	200	236	270 / 320		538	1440
<b>520</b>	477,4	521,7	4,9	260	236	270 / 320		626	1486
<b>580</b>	530	579,2	6,2	260	236	270 / 320		626	1486
<b>650</b>	576,3	629,8	6,8	260	236	270 / 320		626	1686
<b>800</b>	747,3	800	9,2	260	262	300 / 350		684	1938
<b>1000</b>	935	1000	10,1	260	262	300 / 350		684	2188