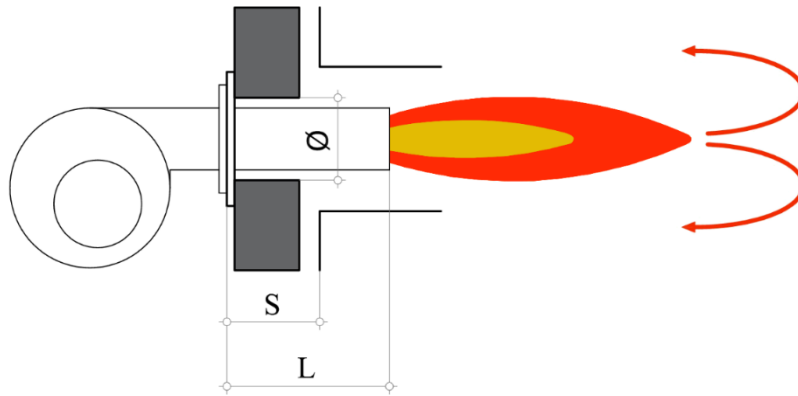


## DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

### 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>
<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>
MINIRAC	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
35	31,8	34,5	0,4	110	135	150/180	Inversione di fiamma	296	400
50	47	51	0,45	110	135	150/190	Reverse flame	296	490
80	76,1	82,5	0,5	110	150	165/205	flamme inverse Llama inversa	345	555