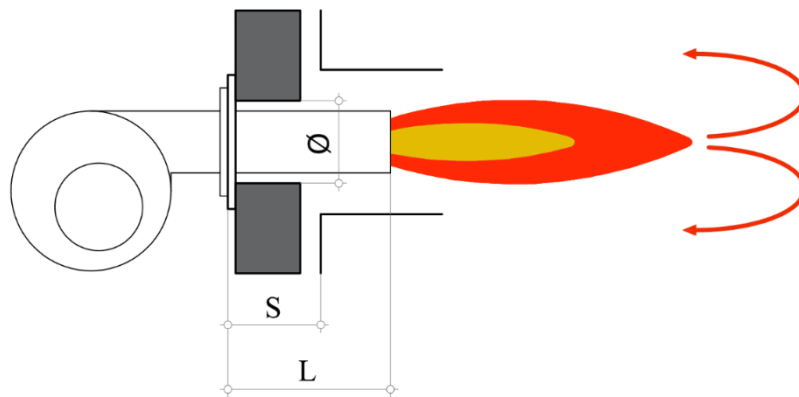


## DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

### TECHNICAL DATA FOR BURNER COUPLING

### DONNÉES TECHNIQUES POUR L'ACCOUPLMENT 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	
SUPERAC	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
93	93	103	0,5	160	165	210 / 280	Inversione di fiamma	422	691
105	104,7	115,5	0,7	160	165	210 / 280		422	691
150	151,2	167	1,2	160	165	210 / 280		422	941
190	192	211	1,2	200	185	250 / 330		550	950
230	233	257	1,5	200	185	250 / 330		550	950
290	291	320	2,3	200	185	250 / 330		548	1190
345	349	384	3,3	200	185	250 / 330		548	1190
405	407	449	4,4	200	185	250 / 330		548	1440
465	465	511	3,3	260	245	320 / 400		626	1389
520	523	577	4,3	260	245	320 / 400		626	1389
580	581	637	4,8	260	245	320 / 400	Reverse flame	626	1689
695	700	771	4,5	260	245	320 / 400		734	1658
810	820	899	5,6	260	245	320 / 400	Flamme inverse	734	1788
930	940	1027	5,4	260	245	320 / 400		734	1858
1045	1060	1156	6,0	260	245	320 / 400		734	2108
1220	1240	1349	6,5	300	250	350 / 420	Llama inversa	830	2250
1450	1480	1606	6,8	300	250	350 / 420		830	2500
1860	1890	2056	7,0	350	250	350 / 420		980	2500
2100	2100	2282	7,2	350	250	350 / 420		980	2750
2330	2360	2570	7,2	350	250	350 / 420		980	2750
2910	2960	3213	7,5	350	270	370 / 500		1126	3000
3490	3550	3855	7,8	350	270	370 / 500		1126	3300
4070	4150	4497	9,0	400	280	380 / 500		1222	3780