

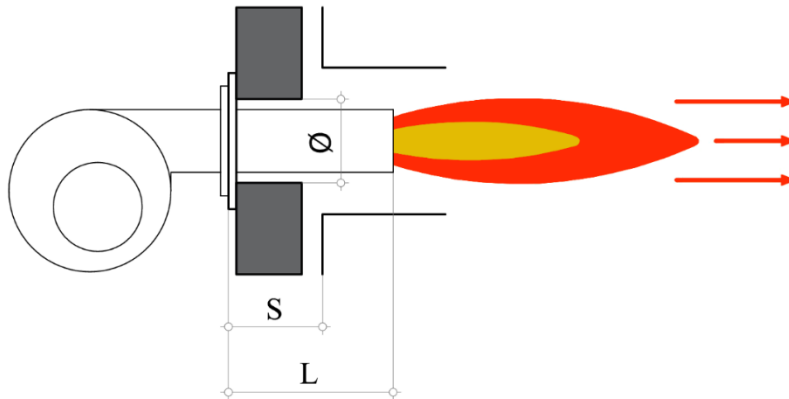
CALDAIA PRESSURIZZATA PER ACQUA SURRISCALDATA (Pressione 9,8 bar)  
 PRESSURIZED BOILER FOR SUPERHEATED WATER (Pressure 9,8 bar)  
 CHAUDIERE PRESSURISÉE POUR L'EAU SURCHAUFFÉE (Pression 9,8 bar)  
 CALDERA PRESURIZADA PARA AGUA SOBRECALENTADA (Presion 9,8 bar)

## DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

### TECHNICAL DATA FOR BURNER COUPLING

### DONNÉES TECHNIQUES POUR L'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>
XV/AS	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
<b>1000</b>	1163	1291	5,6	Coma da dima foratura bruciatore	In base al modello del bruciatore	Come da indicazione produttore	Fiamma passante	700	2610
<b>1200</b>	1396	1550	6,7					730	2750
<b>1500</b>	1745	1938	5,4					780	2830
<b>2000</b>	2326	2556	3,5	As drilling template burner	According to burner model	As indication of producer	Through flame	780	3807
<b>2500</b>	2908	3231	6,0					780	4100
<b>3000</b>	3489	3873	7,5	Brûleur de gabarit de perçage même	Selon le modèle du brûleur	Comme indication du producteur	Flamme traversant	920	4011
<b>4000</b>	4652	5164	7,0					1030	4250
<b>5000</b>	5815	6462	5,8					1080	4854
<b>6000</b>	6978	7754	10,0	Quemador de la plantilla de perforación misma	Según el modelo del quemador	Como indicación productor	llama pasante	1080	5350
<b>7200</b>	8374	9304	10,0					1206	5662
<b>8600</b>	10002	11114	11,0					1306	6030