

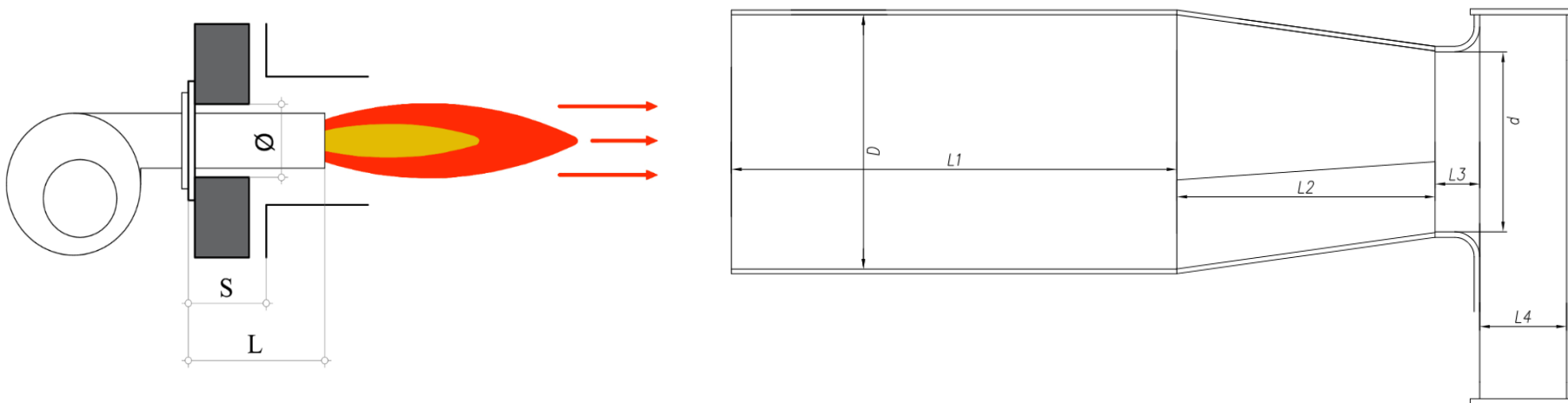
GENERATORE DI VAPORE (Alta pressione) / STEAM GENERATOR (High pressure) / GÉNÉRATEUR DE VAPEUR (Haute pression) / GENERADOR DE VAPOR (Alta presión)

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	Lunghezza L1	Lunghezza L2	Lunghezza L3	Lunghezza L4	Diametro inferiore
Boiler model	Nominal capacity	Furnace capacity	Furnace pressure	Cement hole on door	Door thickness	Head length	Type	Internal furnace diameter	Internal furnace length	Length L1	Length L2	Length L3	Length L4	Lower diameter
Modèle de chaudière	Capacité nominale	Capacité foyer	Pression du foyer	Trou de ciment sur le porte	Épaisseur de le porte	Longueur de la tête	Type	Diámetro interne du foyer	Longueur interne du foyer	Longueur L1	Longueur L2	Longueur L3	Longueur L4	Diamètre inférieur
Modelo de la caldera	Capacidad nominal	Capacidad hogar	Presión del hogar	Agujero de cemento en la puerta	Espesor de la puerta	Longitud de la cabeza	Tipo	Diámetro interno del hogar	Longitud interna del hogar	Longitud L1	Longitud L2	Longitud L3	Longitud L4	Diámetro inferior
BHP-T	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		D mm	(L1+L2+L3+L4) mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	d mm
1000	697	775	2,0	250	220	300 / 380		650	2384	1388	660	114	222	460
2000	1396	1551	5,0	300	230	330 / 430		800	2619	1603	652	114	250	600
3000	2035	2261	10,5	340	230	330 / 430		800	3116	2100	652	114	250	600
4000	2769	3077	11,0	370	250	350 / 450		900	3767	2498	869	114	286	700