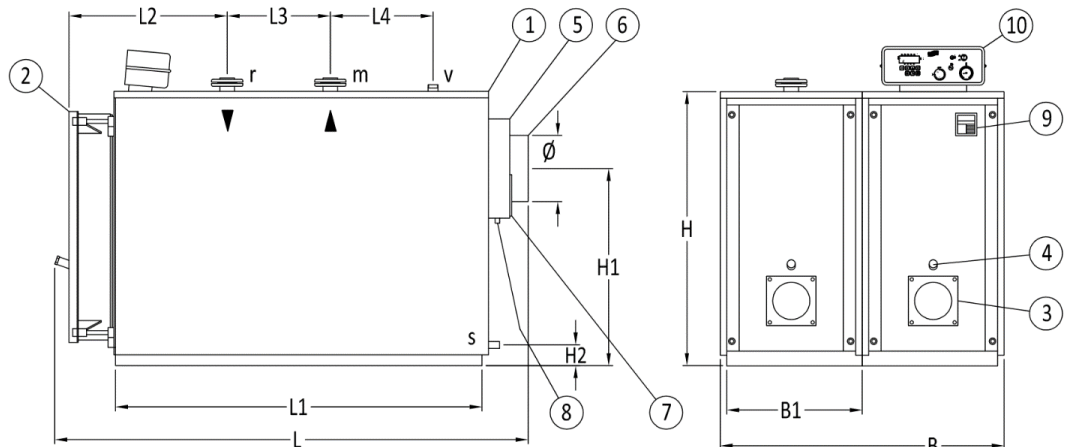


TRISPACE-2F

CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Serie stretta - Tre giri di fumo - Basso NOx - Doppio focolare
 HEATING BOILER - Narrow type - Three smoke passes - Low NOx - Double furnace
 CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Version étroite - Trois passas de fumée - Faible NOx - Double foyer
 CALDERA DE CALEFACCIÓN - Versión estrecha - Tres pasos de humo - Bajo NOx - Doble hogar



- | | |
|--|---|
| 1- Corpo caldaia / Boiler / Générateur / Cuerpo caldera | 6- Uscita fumi / Smoke outlet / Évacuation de fumée / Evacuación de humos |
| 2- Portellone / Front door / Hayon Frontal / Puerta anterior | 7- Portina pulizia / Cleaning door / Porte de nettoyage / Puerta de limpieza |
| 3- Piastra sostegno bruciatore / Burner plate / Plaque de brûleur / Placa del quemador | 8- Scarico condensa fumi / Smokes condensate discharge / Évacuation condensats des fumée / Descarga de condensado de humo |
| 4- Spia controllo fiamma / Combustion control / Contrôle de la combustion / Control de la combustión | 9- Targa dati / Name plate / Plaque / Placa de datos técnicos |
| 5- Camera fumo / Smoke chamber / Chambre des fumées / Camara humo | 10- Pannello di controllo / Control panel / Panneau de contrôle / Panel de control |

MODELLO - TYPE MODÉLE - MODELO	TRISPACE-2F	105	130	190	230	260	345	405
Potenza max utile - Max power output Puissance utile max - Potencia máx	kW	210	250	380	453	510	680	792
Potenza focolare - Furnace output Puissance foyer- Potencia hogar	kW	232	277	420	498	564	748	866
Pressione in camera di combustione Combustion chamber pressure Pression chambre de combustion Presion en camara de combustion	mbar	0,7	1,0	1,5	2,1	2,5	3,1	3,9
Rendimento - Efficiency Rendement - Eficiencia	(T _m = 70°C) %	90,5	90,4	90,5	91,0	90,4	90,9	91,5
	(T _m = 50°C) %	93,6	93,6	93,8	93,7	93,9	94,0	94,2
Perdite carico lato acqua Water side lost pressure Côté de eau a perdu la pression Lado de agua perdió presión	mbar (Δt=15°C)	6	8	7	10	12	23	30
Contenuto di acqua Water content Volume d'eau Contenido de agua	dm ³	286	286	450	558	558	776	926
Dimensioni Dimensions Dimensions Dimensiones	B mm	1240	1240	1360	1360	1360	1560	1560
	B1 mm	560	560	620	620	620	720	720
	L mm	1260	1260	1460	1710	1710	1760	2010
	L1 mm	860	860	1010	1260	1260	1260	1510
	L2 mm	470	470	520	520	520	560	560
	L3 mm	330	330	440	690	690	690	940
	L4 mm	150	150	170	170	170	170	170
	H mm	1030	1030	1160	1160	1160	1360	1360
	H1 mm	705	705	800	800	800	950	950
	H2 mm	130	130	130	130	130	130	130
Attacchi Connections Connections Conexiones	Ø mm	180	180	200	200	200	250	250
	m/r DN	2"	2"	65	65	65	65	65
	S DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	V DN	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½	1"½
Peso a vuoto - Empty weight Poids à vide - Peso en vacío	kg	700	710	850	990	1000	1340	1500

Pressione 6 bar (5 bar per Trispace 105÷130) – Pressure 6 bar (5 bar for Trispace 105÷130) – Pression 6 bar (5 bar pour Trispace 105÷130) – Presion 6 bar (5 bar para Trispace 105÷130)

La I.V.A.R. INDUSTRY si riserva di apportare quelle modifiche che giudicherà necessarie per migliorare la produzione.
 I.V.A.R. INDUSTRY reserves the right to make any modifications considered necessary for improving production.
 I.V.A.R. INDUSTRY se réserve le droit d'apporter des modifications qu'il juge nécessaires pour améliorer la production.
 I.V.A.R. INDUSTRY se reserva hacer las modificaciones que considerará necesarias para mejorar la producción.