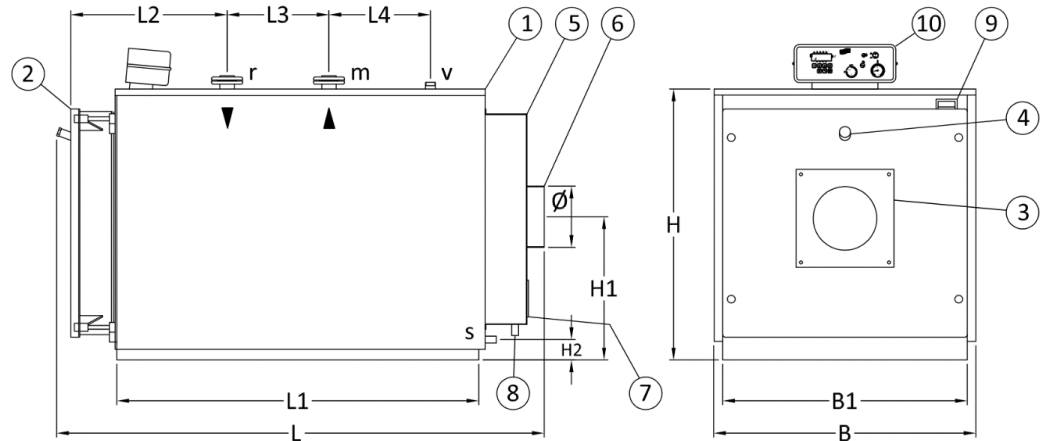


SUPERAC-C

CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Alto rendimento - Serie componibile
 HEATING BOILER – High efficiency - Modular type
 CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Haut rendement - Type modulaire
 CALDERA DE CALEFACCIÓN - Alta eficiencia - Tipo modular



- | | |
|--|--|
| 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 fumées / 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	SUPERAC-C	190	230	290	345	405	465	520	580	695	810	930	1045	1220
Potenza max utile - Max power output Puissance utile max - Potencia máx	kW	192	233	291	349	407	465	523	581	700	820	940	1060	1240
Potenza focolare - Furnace output Puissance foyer- Potencia hogar	kW	211	257	320	284	449	511	577	637	771	899	1027	1156	1349
Pressione in camera di combustione Combustion chamber pressure Pression chambre de combustion Presion en camara de combustion	mbar	1,2	1,5	2,3	3,3	4,4	3,3	4,3	4,8	4,5	5,6	5,4	6,0	6,5
Rendimento - Efficiency Rendement - Eficiencia	(Tm= 70°C) %	91,0	90,7	90,9	90,9	90,6	91,0	90,6	91,2	90,8	91,2	91,5	91,7	91,9
	(Tm= 50°C) %	92,4	92,1	92,3	92,3	92,1	92,4	92,0	92,5	92,0	91,8	92,0	92,2	91,9
Perdite carico lato acqua Water side lost pressure Côté de eau a perdu la pression Lado de agua perdió presión	mbar (Δt=15°C)	6,9	10	16,3	23	31	18	22	28	18	25	33	40	36
Contenuto di acqua Water content Volume d'eau Contenido de agua	dm ³	228	228	285	276	329	402	402	476	697	795	733	817	1277
	B mm	940	940	940	940	940	1040	1040	1040	1240	1240	1240	1240	1380
	B1 mm	900	900	900	900	900	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1380
	L mm	1405	1405	1655	1655	1905	1990	1990	2290	2345	2545	2545	2795	2950
Dimensioni	L1 mm	1010	1010	1260	1260	1510	1512	1512	1812	1814	2014	2014	2264	2416
Dimensions	L2 mm	465	465	465	465	465	625	625	625	625	625	625	625	430
Dimensions	L3 mm	450	450	700	700	950	792	792	1092	974	1174	1174	1424	1700
Dimensiones	L4 mm	170	170	170	170	170	200	200	200	280	280	280	280	320
	H mm	990	990	990	990	990	1150	1150	1150	1280	1280	1280	1280	1500
	H1 mm	510	510	510	510	510	595	595	595	640	640	640	640	810
	H2 mm	45	45	45	45	45	80	80	80	55	55	55	85	85
	Ø mm	220	220	220	220	220	250	250	250	350	350	350	350	400
Attacchi Connections Connections Conexiones	m/r DN	65	65	65	65	65	80	80	80	100	100	100	100	125
	S DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/2"
	V DN	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	65	65	65	65	80
Peso a vuoto - Empty weight Poids à vide - Peso en vacío	kg	460	480	690	710	760	870	890	940	1310	1380	1440	1620	2200

Pressione 6 bar – Pressure 6 bar – Pression 6 bar – Presion 6 bar

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 considererà necesarias para mejorar la producción.