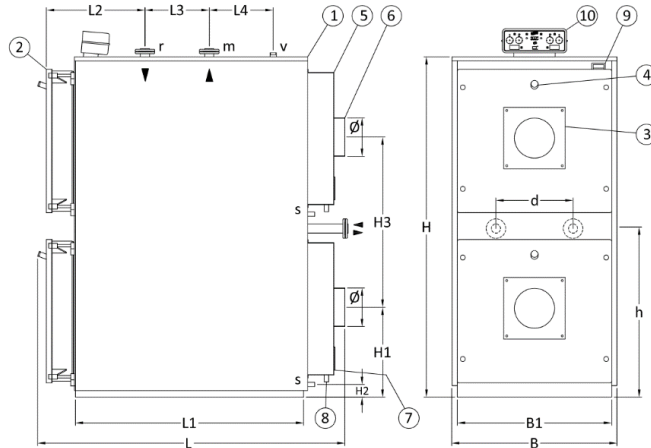


SUPERAC 2F

CALDAIA PER RISCALDAMENTO - Doppio focolare
HEATING BOILER - Double furnace
CHAUDIÈRE DE CHAUFFAGE - Double foyer
CALDERA DE CALEFACCIÓN - Horno doble



- | | |
|--|---|
| 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 tecnicos |
| | 10- Pannello di controllo / Control panel / Panneau de contrôle / Panel de control |

MODELLO - TYPE MODÈLE - MODELO	SUPERAC 2F	93	105	150	190	230	290	345	405	465	520
Potenza max utile - Max power output Puissance utile max - Potencia máx	kW	186	209	302	384	466	582	698	814	930	1046
Potenza focolare - Furnace output Puissance foyer - Potencia hogar	kW	206	231	334	422	514	640	768	898	1022	1154
Pressione in camera di combustione Combustion chamber pressure Pression chambre de combustion Presion en camara de combustion	mbar	0,5	0,7	1,2	1,2	1,5	2,3	3,3	4,4	3,3	4,3
Rendimento - Efficiency Rendement - Eficiencia	(T _m = 70°C) %	90,3	90,6	90,5	91,0	90,7	90,9	90,9	90,6	91,0	90,6
	(T _m = 50°C) %	91,8	92,0	92,0	92,4	92,1	92,3	92,3	92,1	92,4	92,0
Perdite carico lato acqua Water side lost pressure Côté de eau a perdu la pression Lado de agua perdió presión	mbar (Δt=15°C)	4,5	5,6	11,8	6,9	10	16,3	23	31	18	22
Contenuto di acqua Water content Volume d'eau Contenido de agua	dm ³	238	238	310	456	456	570	552	658	804	804
	B mm	790	790	790	940	940	940	940	940	1040	1040
	B1 mm	750	750	750	900	900	900	900	900	1000	1000
	L mm	1110	1110	1360	1405	1405	1655	1655	1905	1990	1990
Dimensioni	L1 mm	760	760	1010	1010	1010	1260	1260	1510	1512	1512
Dimensions	L2 mm	430	430	430	465	465	465	465	465	625	625
Dimensions	L3 mm	260	260	510	450	450	700	700	950	792	792
Dimensiones	L4 mm	140	140	140	170	170	170	170	170	200	200
	H mm	1730	1730	1730	1950	1950	1950	1950	1950	2400	2400
	H1 mm	460	460	460	510	510	510	510	510	595	595
	H2 mm	75	75	75	45	45	45	45	45	80	80
	H3 mm	850	850	850	960	960	960	960	960	/	/
	h mm	896	896	896	1005	1005	1005	1005	1005	1180	1180
	d mm	480	480	480	580	580	580	580	580	580	580
	Ø mm	200	200	200	220	220	220	220	220	250	250
Attacchi Connections Connections Conexiones	m/r DN	2"	2"	2"	65	65	65	65	65	80	80
	S DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	V DN	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Peso a vuoto - Empty weight Poids à vide - Peso en vacío	kg	500	540	620	920	960	1080	1100	1220	1740	1780

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.