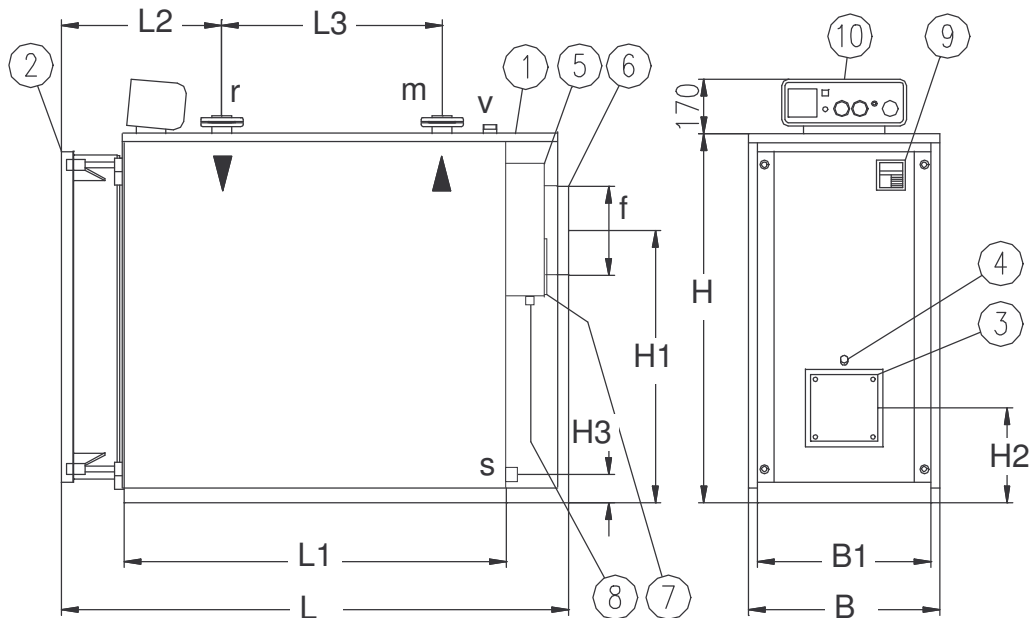




TRISPACE

Caldaia per riscaldamento – alto rendimento – tre giri di fumo – basso NOx

Heating boiler – high efficiency – three pass – low NOx



- 1 – corpo caldaia / boiler shell
- 2 – portellone / door
- 3 – piastra sostegno bruciatore * / burner plate *
- 4 – spia controllo fiamma / combustion control
- 5 – camera fumi / smokes chamber
- 6 – uscita fumi / smokes outlet
- 7 – portina pulizia / cleaning door

- 8 – scarico condensa fumi / smokes condensate discharge
- 9 – targa tecnica / name plate
- 10 – pannello strumenti / panel
- m – mandata riscaldamento / heating delivery
- r – ritorno riscaldamento / heating return
- v – vaso espansione / expansion vessel
- s – scarico / discharge

* attacco EN 226 fino al modello 80 / EN 226 connection till to type 80

MODELLO - TYPE TRISPACE		31	60	80	105	130	190	230	260	345	405	440	520	580	650	800	1000
Potenza utile nominale Nominal capacity	kW	31,4	58	81	104,8	125	190	226,5	255	340	396,1	440	514,4	580	650	800,4	1000
Potenza termica al focolare Furnace capacity	kW	34,9	64,4	89,7	115,8	138,3	209,9	248,9	282,1	374	432,9	486,2	562,2	641,6	717,4	865	1080
Contropress. focol.-Furnace press. mbar		0,2	0,4	0,6	0,7	1	1,5	2,1	2,5	3,1	3,9	4,9	4,2	5,4	6,6	8,8	9,3
Perd.carico lato H ₂ O (Δt 15°C) Water side loss pressure	mbar	5	9	14	6	8	7	10	12	23	30	35	22	27	35	40	45
Conten. Acqua - Water content	dm ³	76	90	90	143	143	225	279	279	388	463	463	641	641	716	1100	1215
Press. max. – Max. pressure	bar	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Dimensioni Dimensions	B mm	560	560	560	620	620	680	680	680	780	780	780	880	880	880	1010	1060
	L mm	940	1090	1090	1260	1260	1460	1710	1710	1760	2010	2010	2160	2160	2360	2490	2740
	H mm	910	910	910	1030	1030	1160	1160	1160	1360	1360	1360	1530	1530	1530	1720	1770
	B1 mm	500	500	500	560	560	620	620	620	720	720	720	820	820	820	950	1000
	L1 mm	633	758	758	860	860	1010	1260	1260	1260	1510	1510	1612	1612	1812	2016	2266
	L2 mm	405	405	405	470	470	520	520	520	560	560	560	660	660	660	640	640
	L3 mm	263	388	388	330	330	440	690	690	690	940	940	900	900	1100	1165	1415
	H1 mm	619	619	619	705	705	800	800	800	950	950	950	1060	1060	1060	1275	1300
	H2 mm	310	310	310	345	345	380	380	380	430	430	430	480	480	480	548	548
H3 mm	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	135	135	135	160	140	
Attacchi Connections	r / m DN	1"1/4	1"1/4	1"1/4	2"	2"	65	65	65	65	65	65	80	80	80	100	100
	v DN	1"	1"	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	65	65
	s DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
	Øf mm	150	150	150	180	180	200	200	200	250	250	250	300	300	300	350	350
Peso a vuoto – empty weight	kg	210	230	245	350	355	425	495	500	670	750	760	1105	1120	1225	1890	2120

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