

POYRAZ PLUS

TECHNICAL INFORMATION

MODEL CODE	Width x Height (W x H)	Tube	Depth (D)	Pipe Centers (A)	Wall to Pipe Centers (L)	Depth From Wall (K)	Wall To Radiator Back (M)	Space Between Tubes (E)	Space Between Groups (G)	Tube Width (F)	Water Volume	Fuel Type
	mm	pieces	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	L	
5020128903000700	300 x 700	9 (3+6)	26	255	70-90	85-105	55-75	15	149	0,40	0,4	C-E-D
5020128903001000	300 x 1000	12 (3+4+5)	26	255	70-90	85-105	55-75	15	142	0,57	0,57	C-E-D
5020128903001200	300 x 1200	15 (4+5+6)	26	255	70-90	85-105	55-75	15	152	0,68	0,68	C-E-D
5020128903001500	300 x 1500	18 (4+4+5+5)	26	255	70-90	85-105	55-75	15	146	0,85	0,85	C-E-D
5020128903001700	300 x 1700	20 (4+4+5+7)	26	255	70-90	85-105	55-75	15	173	0,97	0,97	C-E-D
5020128904000700	400 x 700	9 (3+6)	26	355	70-90	85-105	55-75	15	149	0,40	0,4	C-E-D
5020128904001000	400 x 1000	12 (3+4+5)	26	355	70-90	85-105	55-75	15	142	0,57	0,57	C-E-D
5020128904001200	400 x 1200	15 (4+5+6)	26	355	70-90	85-105	55-75	15	152	0,68	0,68	C-E-D
5020128904001500	400 x 1500	18 (4+4+5+5)	26	355	70-90	85-105	55-75	15	146	0,85	0,85	C-E-D
5020128904001700	400 x 1700	20 (4+4+5+7)	26	355	70-90	85-105	55-75	15	173	0,97	0,97	C-E-D
5020128905000700	500 x 700	9 (3+6)	26	455	70-90	85-105	55-75	15	149	0,40	0,4	C-E-D
5020128905001000	500 x 1000	12 (3+4+5)	26	455	70-90	85-105	55-75	15	142	0,57	0,57	C-E-D
5020128905001200	500 x 1200	15 (4+5+6)	26	455	70-90	85-105	55-75	15	152	0,68	0,68	C-E-D
5020128905001500	500 x 1500	18 (4+4+5+5)	26	455	70-90	85-105	55-75	15	146	0,85	0,85	C-E-D
5020128905001700	500 x 1700	20 (4+4+5+7)	26	455	70-90	85-105	55-75	15	173	0,97	0,97	C-E-D
5020128906000700	600 x 700	9 (3+6)	26	555	70-90	85-105	55-75	15	149	0,40	0,4	C-E-D
5020128906001000	600 x 1000	12 (3+4+5)	26	555	70-90	85-105	55-75	15	142	0,57	0,57	C-E-D
5020128906001200	600 x 1200	15 (4+5+6)	26	555	70-90	85-105	55-75	15	152	0,68	0,68	C-E-D
5020128906001500	600 x 1500	18 (4+4+5+5)	26	555	70-90	85-105	55-75	15	146	0,85	0,85	C-E-D
5020128906001700	600 x 1700	20 (4+4+5+7)	26	555	70-90	85-105	55-75	15	173	0,97	0,97	C-E-D

HEAT OUTPUTS INFORMATION

MODEL CODE	Heat Outputs ΔT 50 °C		Heat Outputs ΔT 60 °C	
	Watt	Btu	Watt	Btu
5020128903000700	201	686	262	894
5020128903001000	279	952	363	1238
5020128903001200	341	1163	444	1515
5020128903001500	419	1429	545	1859
5020128903001700	471	1607	613	2091
5020128904000700	256	873	333	1136
5020128904001000	352	1201	458	1562
5020128904001200	432	1474	562	1917
5020128904001500	528	1801	687	2343
5020128904001700	592	2019	770	2626
5020128905000700	313	1068	407	1388
5020128905001000	429	1463	558	1903
5020128905001200	527	1798	686	2340
5020128905001500	643	2193	836	2851
5020128905001700	719	2452	935	3189
5020128906000700	373	1272	485	1654
5020128906001000	508	1733	661	2255
5020128906001200	626	2135	814	2776
5020128906001500	762	2599	991	3380
5020128906001700	852	2906	1108	3779

LOGISTICS INFORMATION

MODEL CODE	Net Weight	Gross Weight	Package Volume	Package Dimensions (H x W x D)
mm	kg	kg	m³	mm
5020128903000700	4	4,5	0,02	800 x 340 x 55
5020128903001000	5,4	6	0,03	1100 x 340 x 55
5020128903001200	6,5	7,3	0,03	1300 x 340 x 55
5020128903001500	7,9	8,8	0,03	1600 x 340 x 55
5020128903001700	8,8	9,9	0,04	1800 x 340 x 55
5020128904000700	4,6	5,2	0,02	800 x 440 x 55
5020128904001000	6,2	7	0,03	1100 x 440 x 55
5020128904001200	7,5	8,4	0,04	1300 x 440 x 55
5020128904001500	9	10,2	0,04	1600 x 440 x 55
5020128904001700	10,1	11,4	0,05	1800 x 440 x 55
5020128905000700	5,1	5,9	0,03	800 x 540 x 55
5020128905001000	6,9	7,9	0,04	1100 x 540 x 55
5020128905001200	8,4	9,6	0,04	1300 x 540 x 55
5020128905001500	10,2	11,6	0,05	1600 x 540 x 55
5020128905001700	11,4	13	0,06	1800 x 540 x 55
5020128906000700	5,7	6,6	0,05	800 x 640 x 85
5020128906001000	7,7	8,9	0,06	1100 x 640 x 85
5020128906001200	9,4	10,8	0,08	1300 x 640 x 85
5020128906001500	11,4	13,1	0,09	1600 x 640 x 85
5020128906001700	12,7	14,6	0,1	1800 x 640 x 85