

POYRAZ PLUS W

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	
5130131603000700	300 x 700	9 (3+6)	30	255	70-90	85-105	55-75	15	149	1,03	1,03	C-E-D
5130131603001000	300 x 1000	12 (3+4+5)	30	255	70-90	85-105	55-75	15	142	1,46	1,46	C-E-D
5130131603001200	300 x 1200	15 (4+5+6)	30	255	70-90	85-105	55-75	15	152	1,75	1,75	C-E-D
5130131603001500	300 x 1500	18 (4+4+5+5)	30	255	70-90	85-105	55-75	15	146	2,19	2,19	C-E-D
5130131603001700	300 x 1700	20 (4+4+5+7)	30	255	70-90	85-105	55-75	15	173	2,48	2,48	C-E-D
5130131604000700	400 x 700	9 (3+6)	30	355	70-90	85-105	55-75	15	149	1,03	1,03	C-E-D
5130131604001000	400 x 1000	12 (3+4+5)	30	355	70-90	85-105	55-75	15	142	1,46	1,46	C-E-D
5130131604001200	400 x 1200	15 (4+5+6)	30	355	70-90	85-105	55-75	15	152	1,75	1,75	C-E-D
5130131604001500	400 x 1500	18 (4+4+5+5)	30	355	70-90	85-105	55-75	15	146	2,19	2,19	C-E-D
5130131604001700	400 x 1700	20 (4+4+5+7)	30	355	70-90	85-105	55-75	15	173	2,48	2,48	C-E-D
5130131605000700	500 x 700	9 (3+6)	30	455	70-90	85-105	55-75	15	149	1,03	1,03	C-E-D
5130131605001000	500 x 1000	12 (3+4+5)	30	455	70-90	85-105	55-75	15	142	1,46	1,46	C-E-D
5130131605001200	500 x 1200	15 (4+5+6)	30	455	70-90	85-105	55-75	15	152	1,75	1,75	C-E-D
5130131605001500	500 x 1500	18 (4+4+5+5)	30	455	70-90	85-105	55-75	15	146	2,19	2,19	C-E-D
5130131605001700	500 x 1700	20 (4+4+5+7)	30	455	70-90	85-105	55-75	15	173	2,48	2,48	C-E-D
5130131606000700	600 x 700	9 (3+6)	30	555	70-90	85-105	55-75	15	149	1,03	1,03	C-E-D
5130131606001000	600 x 1000	12 (3+4+5)	30	555	70-90	85-105	55-75	15	142	1,46	1,46	C-E-D
5130131606001200	600 x 1200	15 (4+5+6)	30	555	70-90	85-105	55-75	15	152	1,75	1,75	C-E-D
5130131606001500	600 x 1500	18 (4+4+5+5)	30	555	70-90	85-105	55-75	15	146	2,19	2,19	C-E-D
5130131606001700	600 x 1700	20 (4+4+5+7)	30	555	70-90	85-105	55-75	15	173	2,48	2,48	C-E-D

HEAT OUTPUTS INFORMATION

MODEL CODE	Heat Outputs ΔT 50 °C		Heat Outputs ΔT 60 °C	
	Watt	Btu	Watt	Btu
5130131603000700	197	672	257	877
5130131603001000	268	914	349	1191
5130131603001200	331	1129	431	1470
5130131603001500	402	1371	523	1784
5130131603001700	450	1535	585	1995
5130131604000700	258	880	336	1146
5130131604001000	350	1194	455	1552
5130131604001200	433	1477	563	1920
5130131604001500	525	1791	683	2330
5130131604001700	587	2002	764	2606
5130131605000700	322	1099	419	1429
5130131605001000	436	1487	567	1934
5130131605001200	540	1842	702	2394
5130131605001500	653	2227	849	2896
5130131605001700	729	2486	948	3233
5130131606000700	389	1327	506	1726
5130131606001000	525	1791	683	2330
5130131606001200	651	2220	847	2889
5130131606001500	787	2684	1024	3492
5130131606001700	877	2991	1141	3891

LOGISTICS INFORMATION

MODEL CODE	Net Weight	Gross Weight	Package Volume	Package Dimensions (H x W x D)
mm	kg	kg	m³	mm
5130131603000700	1,8	2,4	0,02	800 x 340 x 55
5130131603001000	2,4	3,2	0,03	1100 x 340 x 55
5130131603001200	2,8	3,8	0,03	1300 x 340 x 55
5130131603001500	3,4	4,8	0,03	1600 x 340 x 55
5130131603001700	3,7	5,3	0,04	1800 x 340 x 55
5130131604000700	2,2	2,9	0,02	800 x 440 x 55
5130131604001000	2,8	3,8	0,03	1100 x 440 x 55
5130131604001200	3,4	4,6	0,04	1300 x 440 x 55
5130131604001500	4,1	5,9	0,06	1600 x 440 x 85
5130131604001700	4,5	6,5	0,07	1800 x 440 x 85
5130131605000700	2,5	3,5	0,04	800 x 540 x 85
5130131605001000	3,3	4,6	0,06	1100 x 540 x 85
5130131605001200	4	5,5	0,06	1300 x 540 x 85
5130131605001500	4,8	5,7	0,05	1600 x 540 x 55
5130131605001700	5,3	6,4	0,06	1800 x 540 x 55
5130131606000700	2,9	3,4	0,03	800 x 640 x 55
5130131606001000	3,8	4,5	0,04	1100 x 640 x 55
5130131606001200	4,6	5,4	0,05	1300 x 640 x 55
5130131606001500	5,5	6,5	0,06	1600 x 640 x 55
5130131606001700	6,1	7,4	0,07	1800 x 640 x 55