

COPPA STYLE

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	
5020103503000600	300 x 600	3 (1+1)	81	255	54/63	105/114	24/33			0,34	0,34	C-E-D
5020103503000900	300 x 900	4 (1+1)	81	255	54/63	105/114	24/33			0,51	0,51	C-E-D
5020103503001200	300 x 1200	5 (1+1)	81	255	54/63	105/114	24/33			0,68	0,68	C-E-D
5020103503001400	300 x 1400	6 (1+1)	81	255	54/63	105/114	24/33			0,80	0,8	C-E-D
5020103503001650	300 x 1650	7 (1+1)	81	255	54/63	105/114	24/33			0,94	0,94	C-E-D
5020103504000600	400 x 600	3 (1+1)	81	355	54/63	105/114	24/33			0,34	0,34	C-E-D
5020103504000900	400 x 900	4 (1+1)	81	355	54/63	105/114	24/33			0,51	0,51	C-E-D
5020103504001200	400 x 1200	5 (1+1)	81	355	54/63	105/114	24/33			0,68	0,68	C-E-D
5020103504001400	400 x 1400	6 (1+1)	81	355	54/63	105/114	24/33			0,80	0,8	C-E-D
5020103504001650	400 x 1650	7 (1+1)	81	355	54/63	105/114	24/33			0,94	0,94	C-E-D
5020103505000600	500 x 600	3 (1+1)	81	455	54/63	105/114	24/33			0,34	0,34	C-E-D
5020103505000900	500 x 900	4 (1+1)	81	455	54/63	105/114	24/33			0,51	0,51	C-E-D
5020103505001200	500 x 1200	5 (1+1)	81	455	54/63	105/114	24/33			0,68	0,68	C-E-D
5020103505001400	500 x 1400	6 (1+1)	81	455	54/63	105/114	24/33			0,80	0,8	C-E-D
5020103505001650	500 x 1650	7 (1+1)	81	455	54/63	105/114	24/33			0,94	0,94	C-E-D
5020103506000600	600 x 600	3 (1+1)	81	555	54/63	105/114	24/33			0,34	0,34	C-E-D
5020103506000900	600 x 900	4 (1+1)	81	555	54/63	105/114	24/33			0,51	0,51	C-E-D
5020103506001200	600 x 1200	5 (1+1)	81	555	54/63	105/114	24/33			0,68	0,68	C-E-D
5020103506001400	600 x 1400	6 (1+1)	81	555	54/63	105/114	24/33			0,80	0,8	C-E-D
5020103506001650	600 x 1650	7 (1+1)	81	555	54/63	105/114	24/33			0,94	0,94	C-E-D
5020103508000350	800 x 350	2 (1+1)	81	755	54/63	105/114	24/33			0,20	0,2	C-E-D
5020103510000350	1000 x 350	2 (1+1)	81	955	54/63	105/114	24/33			0,20	0,2	C-E-D

HEAT OUTPUTS INFORMATION

MODEL CODE	Heat Outputs ΔT 50 °C		Heat Outputs ΔT 60 °C	
	Watt	Btu	Watt	Btu
5020103503000600	167	570	218	744
5020103503000900	237	809	309	1054
5020103503001200	307	1047	400	1364
5020103503001400	362	1235	471	1607
5020103503001650	425	1450	553	1886
5020103504000600	205	700	267	911
5020103504000900	288	983	375	1279
5020103504001200	370	1262	481	1641
5020103504001400	439	1497	571	1948
5020103504001650	514	1753	669	2282
5020103505000600	245	836	319	1088
5020103505000900	341	1163	444	1515
5020103505001200	437	1491	569	1941
5020103505001400	518	1767	674	2299
5020103505001650	607	2070	790	2694
5020103506000600	286	976	372	1269
5020103506000900	396	1351	515	1757
5020103506001200	506	1726	658	2244
5020103506001400	601	2050	782	2667
5020103506001650	703	2398	914	3117
5020103508000350	225	768	293	1000
5020103510000350	262	894	341	1163

LOGISTICS INFORMATION

MODEL CODE	Net Weight	Gross Weight	Package Volume	Package Dimensions (H x W x D)
5020103503000600	3,4	4,3	0,05	700 x 640 x 110
5020103503000900	4,7	5,9	0,08	1000 x 640 x 110
5020103503001200	6	7,5	0,1	1300 x 640 x 110
5020103503001400	7	8,8	0,11	1500 x 640 x 110
5020103503001650	8,2	11,2	0,34	1750 x 840 x 225
5020103504000600	3,9	4,4	0,03	700 x 340 x 110
5020103504000900	5,3	6	0,04	1000 x 340 x 110
5020103504001200	6,8	7,7	0,05	1300 x 340 x 110
5020103504001400	7,9	9,3	0,12	1500 x 340 x 225
5020103504001650	9,2	10,8	0,14	1750 x 340 x 225
5020103505000600	4,3	4,9	0,04	700 x 440 x 110
5020103505000900	5,9	6,8	0,05	1000 x 440 x 110
5020103505001200	7,5	8,6	0,07	1300 x 440 x 110
5020103505001400	8,8	10,4	0,15	1500 x 440 x 225
5020103505001650	10,3	12,1	0,18	1750 x 440 x 225
5020103506000600	4,8	5,5	0,05	700 x 540 x 110
5020103506000900	6,5	7,5	0,06	1000 x 540 x 110
5020103506001200	8,2	9,6	0,08	1300 x 540 x 110
5020103506001400	9,7	11,6	0,19	1500 x 540 x 225
5020103506001650	11,3	13,4	0,22	1750 x 540 x 225
5020103508000350	3,7	4,2	0,03	450 x 440 x 110
5020103510000350	4,3	4,8	0,03	450 x 540 x 110