

POSSIA DOUBLE

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	
5020112603000780	300 x 780	4 (2+2)	77	255	81-107	121-147	44-70	9	262	0,45	0,45	C-E-D
5020112603001145	300 x 1145	6 (2+2)	77	255	81-107	121-147	44-70	9	259	0,65	0,65	C-E-D
5020112603001510	300 x 1510	8 (2+2)	77	255	81-107	121-147	44-70	9	258	0,86	0,86	C-E-D
5020112603001805	300 x 1805	10 (2+2)	77	255	81-107	121-147	44-70	9	240	1,03	1,03	C-E-D
5020112604000780	400 x 780	4 (2+2)	77	355	81-107	121-147	44-70	9	262	0,45	0,45	C-E-D
5020112604001145	400 x 1145	6 (2+2)	77	355	81-107	121-147	44-70	9	259	0,65	0,65	C-E-D
5020112604001510	400 x 1510	8 (2+2)	77	355	81-107	121-147	44-70	9	258	0,86	0,86	C-E-D
5020112604001805	400 x 1805	10 (2+2)	77	355	81-107	121-147	44-70	9	240	1,03	1,03	C-E-D
5020112605000780	500 x 780	4 (2+2)	77	455	81-107	121-147	44-70	9	262	0,45	0,45	C-E-D
5020112605001145	500 x 1145	6 (2+2)	77	455	81-107	121-147	44-70	9	259	0,65	0,65	C-E-D
5020112605001510	500 x 1510	8 (2+2)	77	455	81-107	121-147	44-70	9	258	0,86	0,86	C-E-D
5020112605001805	500 x 1805	10 (2+2)	77	455	81-107	121-147	44-70	9	240	1,03	1,03	C-E-D
5020112606000780	600 x 780	4 (2+2)	77	555	81-107	121-147	44-70	9	262	0,45	0,45	C-E-D
5020112606001145	600 x 1145	6 (2+2)	77	555	81-107	121-147	44-70	9	259	0,65	0,65	C-E-D
5020112606001510	600 x 1510	8 (2+2)	77	555	81-107	121-147	44-70	9	258	0,86	0,86	C-E-D
5020112606001805	600 x 1805	10 (2+2)	77	555	81-107	121-147	44-70	9	240	1,03	1,03	C-E-D

HEAT OUTPUTS INFORMATION

MODEL CODE	Heat Outputs ΔT 50 °C		Heat Outputs ΔT 60 °C	
	Watt	Btu	Watt	Btu
5020112603000780	238	812	310	1058
5020112603001145	354	1208	461	1573
5020112603001510	469	1600	610	2081
5020112603001805	574	1958	747	2548
5020112604000780	294	1003	383	1307
5020112604001145	437	1491	569	1941
5020112604001510	580	1978	754	2572
5020112604001805	713	2432	927	3162
5020112605000780	352	1201	458	1562
5020112605001145	524	1787	682	2326
5020112605001510	696	2374	905	3087
5020112605001805	857	2923	1115	3803
5020112606000780	412	1405	536	1828
5020112606001145	614	2094	799	2725
5020112606001510	816	2783	1061	3619
5020112606001805	1008	3438	1311	4471

LOGISTICS INFORMATION

MODEL CODE	Net Weight	Gross Weight	Package Volume	Package Dimensions (H x W x D)
mm	kg	kg	m³	mm
5020112603000780	3,9	4,5	0,04	880 x 340 x 110
5020112603001145	5,6	6,5	0,05	1245 x 340 x 110
5020112603001510	7,4	8,5	0,07	1610 x 340 x 110
5020112603001805	8,9	10,2	0,08	1905 x 340 x 110
5020112604000780	4,4	5,2	0,05	880 x 440 x 110
5020112604001145	6,4	7,4	0,07	1245 x 440 x 110
5020112604001510	8,4	9,7	0,08	1610 x 440 x 110
5020112604001805	10,2	11,8	0,1	1905 x 440 x 110
5020112605000780	4,9	5,8	0,06	880 x 540 x 110
5020112605001145	7,1	8,4	0,08	1245 x 540 x 110
5020112605001510	9,4	11	0,1	1610 x 540 x 110
5020112605001805	11,4	13,3	0,12	1905 x 540 x 110
5020112606000780	5,4	6,4	0,07	880 x 640 x 110
5020112606001145	7,9	9,3	0,09	1245 x 640 x 110
5020112606001510	10,4	12,2	0,12	1610 x 640 x 110
5020112606001805	12,7	14,8	0,14	1905 x 640 x 110