

TALIA DOUBLE LINE

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	
5020118103000650	300 x 650	6 (2+2)	77	255	83-109	121-147	44-70	9	151	0,37	0,37	C-E-D
5020118103000950	300 x 950	8 (2+2)	77	255	83-109	121-147	44-70	9	165	0,54	0,54	C-E-D
5020118103001200	300 x 1200	10 (2+2)	77	255	83-109	121-147	44-70	9	159	0,68	0,68	C-E-D
5020118103001400	300 x 1400	12 (2+2)	77	255	83-109	121-147	44-70	9	145	0,80	0,8	C-E-D
5020118103001700	300 x 1700	14 (2+2)	77	255	83-109	121-147	44-70	9	153	0,97	0,97	C-E-D
5020118104000650	400 x 650	6 (2+2)	77	355	83-109	121-147	44-70	9	151	0,37	0,37	C-E-D
5020118104000950	400 x 950	8 (2+2)	77	355	83-109	121-147	44-70	9	165	0,54	0,54	C-E-D
5020118104001200	400 x 1200	10 (2+2)	77	355	83-109	121-147	44-70	9	159	0,68	0,68	C-E-D
5020118104001400	400 x 1400	12 (2+2)	77	355	83-109	121-147	44-70	9	145	0,80	0,8	C-E-D
5020118104001700	400 x 1700	14 (2+2)	77	355	83-109	121-147	44-70	9	153	0,97	0,97	C-E-D
5020118105000650	500 x 650	6 (2+2)	77	455	83-109	121-147	44-70	9	151	0,37	0,37	C-E-D
5020118105000950	500 x 950	8 (2+2)	77	455	83-109	121-147	44-70	9	165	0,54	0,54	C-E-D
5020118105001200	500 x 1200	10 (2+2)	77	455	83-109	121-147	44-70	9	159	0,68	0,68	C-E-D
5020118105001400	500 x 1400	12 (2+2)	77	455	83-109	121-147	44-70	9	145	0,80	0,8	C-E-D
5020118105001700	500 x 1700	14 (2+2)	77	455	83-109	121-147	44-70	9	153	0,97	0,97	C-E-D
5020118106000650	600 x 650	6 (2+2)	77	555	83-109	121-147	44-70	9	151	0,37	0,37	C-E-D
5020118106000950	600 x 950	8 (2+2)	77	555	83-109	121-147	44-70	9	165	0,54	0,54	C-E-D
5020118106001200	600 x 1200	10 (2+2)	77	555	83-109	121-147	44-70	9	159	0,68	0,68	C-E-D
5020118106001400	600 x 1400	12 (2+2)	77	555	83-109	121-147	44-70	9	145	0,80	0,8	C-E-D
5020118106001700	600 x 1700	14 (2+2)	77	555	83-109	121-147	44-70	9	153	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
5020118103000650	281	959	366	1249
5020118103000950	387	1320	504	1719
5020118103001200	485	1654	631	2152
5020118103001400	577	1968	751	2561
5020118103001700	682	2326	887	3025
5020118104000650	364	1242	474	1617
5020118104000950	498	1699	648	2210
5020118104001200	624	2128	812	2769
5020118104001400	743	2534	966	3295
5020118104001700	877	2991	1141	3891
5020118105000650	451	1538	587	2002
5020118105000950	614	2094	799	2725
5020118105001200	769	2623	1000	3410
5020118105001400	917	3127	1193	4069
5020118105001700	1079	3680	1403	4785
5020118106000650	542	1849	705	2405
5020118106000950	734	2503	955	3257
5020118106001200	920	3138	1196	4079
5020118106001400	1098	3745	1428	4870
5020118106001700	1290	4399	1677	5719

LOGISTICS INFORMATION

MODEL CODE	Net Weight	Gross Weight	Package Volume	Package Dimensions (H x W x D)
mm	kg	kg	m³	mm
5020118103000650	4,3	4,9	0,03	750 x 340 x 110
5020118103000950	5,9	6,6	0,04	1050 x 340 x 110
5020118103001200	7,3	8,2	0,05	1300 x 340 x 110
5020118103001400	8,6	9,7	0,06	1500 x 340 x 110
5020118103001700	10,2	11,4	0,07	1800 x 340 x 110
5020118104000650	5,1	5,7	0,04	750 x 440 x 110
5020118104000950	6,9	7,8	0,06	1050 x 440 x 110
5020118104001200	8,6	9,7	0,07	1300 x 440 x 110
5020118104001400	10,1	11,4	0,08	1500 x 440 x 110
5020118104001700	12	13,5	0,09	1800 x 440 x 110
5020118105000650	5,8	6,6	0,05	750 x 540 x 110
5020118105000950	7,9	9	0,07	1050 x 540 x 110
5020118105001200	9,8	11,1	0,08	1300 x 540 x 110
5020118105001400	11,6	13,1	0,09	1500 x 540 x 110
5020118105001700	13,7	15,5	0,11	1800 x 540 x 110
5020118106000650	6,6	7,5	0,06	750 x 640 x 110
5020118106000950	8,9	10,1	0,08	1050 x 640 x 110
5020118106001200	11,1	12,6	0,1	1300 x 640 x 110
5020118106001400	13,1	14,9	0,11	1500 x 640 x 110
5020118106001700	15,4	17,5	0,13	1800 x 640 x 110