



**GTT SERIES UNIT COOLERS**

Fin Space	TYPE	CAPACITY		SURFACE m <sup>2</sup>	TUBE VOLUME dm <sup>3</sup>	AIR CAP. m <sup>3</sup> /h	FAN DIA. mm	AIR THROW m	DIMENSIONS (mm)						ELECTRIC DEFROST		CONNECTIONS		
		SC1	SC2						A	B	C	D	F	G	COIL Watt	D. TRAY Watt	Inlet	Outlet	
		Watt	Watt																
		mm	mm																mm
4 mm	4 GTT 25.1.2	2100	1500	10,2	1,90	750	1x250	4	620	650	250	410	785	714	-	-	10	12	
	4 GTT 30.1.2	3500	2500	13,4	2,50	1560	1x300	6	660	700	290	450	835	764	-	-	12	16	
	4 GTT 35.1.2	5400	3800	20,8	3,83	2230	1x350	8	760	820	290	550	955	884	-	-	12	16	
	4 GTT 40.1.2	6600	4650	27,8	5,12	2680	1x400	9	820	940	290	610	1140	1030	-	-	12	22	
	4 GTT 45.1.2	7500	5300	35,2	6,50	3600	1x450	10	860	1000	330	660	1200	1090	-	-	12	22	
	4 mm	4 GTT 25.2.2	4000	2800	17,6	3,24	1400	2x250	6	900	650	250	690	785	714	-	-	12	16
		4 GTT 30.2.2	6400	4300	24,3	4,50	2800	2x300	7	1000	700	290	790	835	764	-	-	12	19
		4 GTT 35.2.2	10000	7200	39,9	7,36	4380	2x350	9	1240	820	290	1030	955	884	-	-	12	22
		4 GTT 40.2.2	14000	10000	55,1	10,20	5320	2x400	11	1390	940	290	1180	1140	1030	-	-	12	28
		4 GTT 45.2.2	15500	11800	70,4	13,00	7000	2x450	12	1500	1000	330	1290	1200	1090	-	-	16	35
4 mm		4 GTT 25.3.2	5800	4200	26,6	4,91	2070	3x250	8	1240	650	250	1030	785	714	-	-	12	19
		4 GTT 30.3.2	9500	6800	36,7	6,77	4200	3x300	9	1390	700	290	1180	835	764	-	-	12	19
		4 GTT 35.3.2	14600	10500	55,9	10,31	6120	3x350	11	1640	820	290	1430	1020	910	-	-	12	28
		4 GTT 40.3.2	18500	13400	81,4	15,10	7800	3x400	13	1940	940	290	1730	1140	1030	-	-	16	35
		4 GTT 45.3.2	22560	16560	105,6	19,50	10500	3x450	15	2130	1000	330	1920	1200	1090	-	-	16	35
	6 mm	6 GTT 25.1.2	1900	1320	7,0	1,90	820	1x250	5	620	650	250	410	785	714	2x250	2x250	10	12
6 GTT 30.1.2		3200	2200	9,3	2,50	1620	1x300	7	660	700	290	450	835	764	4x250	2x250	12	16	
6 GTT 35.1.2		4800	3300	14,3	3,83	2280	1x350	9	760	820	290	550	955	884	6x250	2x250	12	16	
6 GTT 40.1.2		6700	4500	19,1	5,12	2820	1x400	10	820	940	290	610	1140	1030	4x500	2x500	12	22	
6 GTT 45.1.2		8000	5600	24,2	6,50	3820	1x450	11	860	1000	330	660	1200	1090	6x500	2x500	12	22	
6 mm		6 GTT 25.2.2	3500	2500	12,1	3,24	1500	2x250	6	900	650	250	690	785	714	2x500	2x500	12	16
		6 GTT 30.2.2	5700	4000	16,7	4,50	3000	2x300	8	1000	700	290	790	835	764	4x400	2x400	12	19
		6 GTT 35.2.2	9000	6250	27,5	7,36	4400	2x350	10	1240	820	290	1030	955	884	6x500	2x500	12	22
		6 GTT 40.2.2	12500	8750	37,9	10,20	5600	2x400	12	1390	940	290	1180	1140	1030	8x500	2x500	12	28
		6 GTT 45.2.2	16000	11000	48,4	13,00	7600	2x450	13	1500	1000	330	1290	1200	1090	8x750	2x750	16	35
	6 mm	6 GTT 25.3.2	5000	3500	18,3	4,91	2250	3x250	8	1240	650	250	1030	785	714	4x500	2x500	12	19
		6 GTT 30.3.2	8800	6000	25,3	6,77	4500	3x300	10	1390	700	290	1180	835	764	6x500	2x500	12	19
		6 GTT 35.3.2	12600	8500	38,5	10,31	6150	3x350	13	1640	820	290	1430	1020	910	4x1000	2x1000	12	28
		6 GTT 40.3.2	18000	12500	56,0	15,10	8310	3x400	14	1940	940	290	1730	1140	1030	6x1000	2x1000	16	35
		6 GTT 45.3.2	23000	16500	72,6	19,50	11400	3x450	16	2130	1000	330	1920	1200	1090	8x1000	2x1000	16	35
8 mm		8 GTT 25.1.2	1600	1150	5,4	1,90	850	1x250	5	620	650	250	410	785	714	2x250	2x250	10	12
	8 GTT 30.1.2	3000	1850	7,2	2,50	1660	1x300	7	660	700	290	450	835	764	4x250	2x250	12	16	
	8 GTT 35.1.2	4200	2900	11,1	3,83	2480	1x350	9	760	820	290	550	955	884	6x250	2x250	12	16	
	8 GTT 40.1.2	5800	4000	14,8	5,12	3050	1x400	10	820	940	290	610	1140	1030	4x500	2x500	12	22	
	8 GTT 45.1.2	7200	5200	18,7	6,50	4060	1x450	11	870	1000	330	660	1200	1090	6x500	2x500	12	22	
	8 mm	8 GTT 25.2.2	3000	2100	9,4	3,24	1600	2x250	7	900	650	250	690	785	714	2x500	2x500	12	16
		8 GTT 30.2.2	4850	3500	12,9	4,50	3200	2x300	8	1000	700	290	790	835	764	4x400	2x400	12	19
		8 GTT 35.2.2	8000	5600	21,2	7,36	4880	2x350	10	1240	820	290	1030	955	884	6x500	2x500	12	22
		8 GTT 40.2.2	11500	7800	29,3	10,20	6080	2x400	12	1390	940	290	1180	1140	1030	8x500	2x500	12	28
		8 GTT 45.2.2	15000	10500	37,4	13,00	8120	2x450	13	1500	1000	330	1290	1200	1090	8x750	2x750	16	35
8 mm		8 GTT 25.3.2	4400	3100	14,2	4,91	2340	3x250	9	1240	650	250	1030	785	714	4x500	2x500	12	19
	8 GTT 30.3.2	7250	5250	19,5	6,77	4800	3x300	10	1390	700	290	1180	835	764	6x500	2x500	12	19	
	8 GTT 35.3.2	11600	7800	29,7	10,31	6980	3x350	13	1640	820	290	1430	1020	910	4x1000	2x1000	12	28	
	8 GTT 40.3.2	17500	12000	43,3	15,10	9000	3x400	14	1940	940	290	1730	1140	1030	6x1000	2x1000	16	35	
	8 GTT 45.3.2	22000	15500	56,1	19,50	12180	3x450	16	2130	1000	330	1920	1200	1090	8x1000	2x1000	16	35	