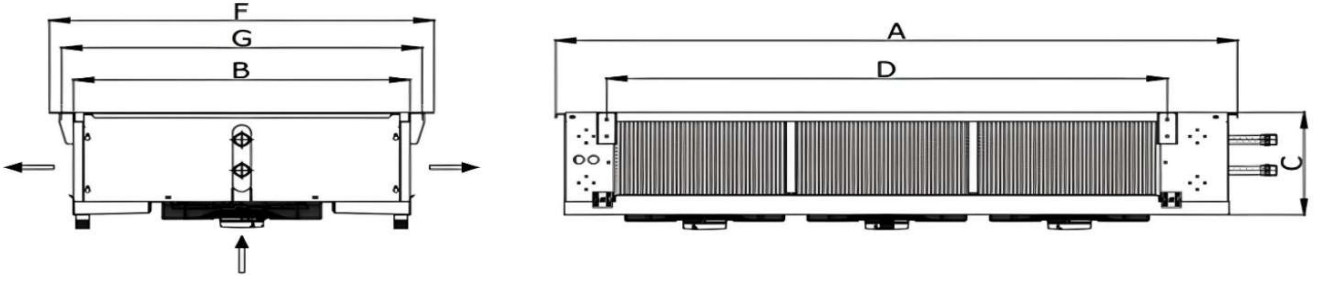


## GGTS SERİSİ SU- GLİKOL ODA SOĞUTUCULARI /GGTS SERIES WATER- GLYCOL COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE Capacity SC 10 Watt	AKIŞKAN DEBİSİ Flow capacity Su/ Water m3/h	KAPASİTE Capacity SC 11 Watt	AKIŞKAN DEBİSİ Fluid Flow Rate %34 Etliien glikol m3/h	YÜZEY Surface m <sup>2</sup>	BORU HACMİ Tube Volume dm <sup>3</sup>	HAVA DEBİSİ Air Flow Rate m3/h	FAN ÇAPRI Fan Diameter Ømm	ÜFLEME MESAFESİ Air Throw m	ÖLÇÜLER (mm) Dimensions						DEFROST ISITICILAR Electric Defrost SC 11 BATARYA Coil Watt	BAĞLANTILAR Connections Inlet/ Outlet Giriş
											A	B	C	D	F	G		
											mm	mm	mm	mm	mm	mm		
4 GGTS 30.1.2 S	4110	0,88	2520	0,81	16	3	1425	1x300	7,5	810	700	270	530	770	740	4x350	3/4"	
4 GGTS 30.1.2 M S	5000	1,07	3000	0,96	23,9	4,2	1450	1x300	7,5	910	820	270	630	890	860	6x350	3/4"	
4 GGTS 35.1.2 S	6550	1,4	3660	1,17	23,9	4,2	2400	1x350	11	910	820	270	630	890	860	6x400	3/4"	
4 GGTS 35.1.2 M S	8125	1,74	4730	1,52	31,1	5,8	2350	1x350	10,5	1000	980	270	680	1050	1020	8x400	1"	
4 GGTS 40.1.2 S	9000	1,93	5065	1,62	31,1	5,8	2750	1x400	11	1000	980	270	680	1050	1020	8x400	1"	
4 GGTS 40.1.2 M S	11330	2,43	6380	2,04	44,7	8,4	3275	1x400	12,5	1150	1050	310	830	1120	1090	8x400	1"	
4 GGTS 45.1.2 S	13110	2,81	7130	2,29	44,7	8,4	4150	1x450	14,5	1150	1050	310	830	1120	1090	10x400	1"	
4 GGTS 45.1.2 M S	16610	3,56	9015	2,89	63,9	12	4800	1x450	16	1350	1100	350	1030	1200	1150	8x500	1"	
4 GGTS 50.1.2 S	20000	4,28	10650	3,41	63,9	12	6500	1x500	20,5	1350	1100	350	1030	1200	1150	10x500	1 1/4"	
4 GGTS 50.1.2 M S	23075	4,94	12270	3,93	79,8	15	7100	1x500	20	1350	1100	430	1030	1200	1150	12x500	1 1/4"	
4 GGTS 30.2.2 S	8240	1,76	4585	1,47	31,9	6	2850	2x300	8	1310	700	270	1030	800	750	4x500	1"	
4 GGTS 30.2.2 M S	10000	2,14	5525	1,77	47,9	9	2900	2x300	8,5	1510	820	270	1230	920	870	6x500	1"	
4 GGTS 35.2.2 S	13060	2,8	6960	2,23	47,9	9	4800	2x350	12	1510	820	270	1230	920	870	8x500	1"	
4 GGTS 35.2.2 M S	16230	3,48	8420	2,7	62,3	11,7	4700	2x350	12	1650	980	270	1330	1080	1030	8x750	1"	
4 GGTS 40.2.2 S	18000	3,85	8800	2,82	62,3	11,7	5500	2x400	12	1650	980	270	1330	1080	1030	8x750	1"	
4 GGTS 40.2.2 M S	22680	4,86	10900	3,49	89,4	16,8	6550	2x400	14	1950	1050	310	1630	1150	1100	8x750	1 1/4"	
4 GGTS 45.2.2 S	26240	5,62	11835	3,79	89,4	16,8	8300	2x450	16,5	1950	1050	310	1630	1150	1100	10x750	1 1/4"	
4 GGTS 45.2.2 M S	33250	7,12	15700	5,04	127,7	23,9	9600	2x450	17,5	2350	1100	350	2030	1200	1150	10x1000	1 1/4"	
4 GGTS 50.2.2 S	40000	8,57	18000	5,78	127,7	23,9	13000	2x500	22,5	2350	1100	350	2030	1200	1150	10x1000	1 1/2"	
4 GGTS 50.2.2 M S	46150	9,88	21100	6,77	159,6	29,9	14200	2x500	19,5	2350	1100	430	2030	1200	1150	12x1000	1 1/2"	
4 GGTS 30.3.2 S	12330	2,64	6475	2,08	47,9	9	4275	3x300	8	1810	700	270	1530	800	750	4x750	1"	
4 GGTS 30.3.2 M S	15000	3,22	7910	2,54	71,8	13,5	4350	3x300	8,5	2110	820	270	1830	920	870	4x1000	1"	
4 GGTS 35.3.2 S	19615	4,2	9500	3,05	71,8	13,5	7200	3x350	12	2110	820	270	1830	920	870	6x1000	1 1/4"	
4 GGTS 35.3.2 M S	24385	5,22	11510	3,69	93,4	17,5	7050	3x350	12	2300	980	270	1980	1080	1030	8x1000	1 1/4"	
4 GGTS 40.3.2 S	27060	5,79	12150	3,9	93,4	17,5	8250	3x400	12,5	2300	980	270	1980	1080	1030	8x1000	1 1/4"	
4 GGTS 40.3.2 M S	34030	7,29	15000	4,81	133,7	25,1	9825	3x400	14	2750	1050	310	2430	1150	1100	8x1250	1 1/4"	
4 GGTS 45.3.2 S	39320	8,42	16150	5,18	133,7	25,1	12450	3x450	16,5	2750	1050	310	2430	1150	1100	8x1250	1 1/2"	
4 GGTS 45.3.2 M S	49850	10,68	21325	6,84	191,6	35,9	14400	3x450	18	3350	1100	350	3030	1200	1150	8x1500	1 1/2"	
4 GGTS 50.3.2 S	60000	12,85	24280	7,79	191,6	35,9	19500	3x500	22,5	3350	1100	350	3030	1200	1150	8x1500	2"	
4 GGTS 50.3.2 M S	69200	14,82	29130	9,34	239,5	44,9	21300	3x500	19	3350	1100	430	3030	1200	1150	10x1500	2"	
4 GGTS 30.4.2 S	16300	3,49	8330	2,67	63,9	12	5700	4x300	8,5	2310	700	270	2030	800	750	4x1000	1"	
4 GGTS 30.4.2 M S	20000	4,28	9635	3,09	95,8	16,8	5700	4x300	8,5	2710	820	270	2430	920	870	4x1250	1 1/4"	
4 GGTS 35.4.2 S	26170	5,6	11375	3,65	95,8	16,8	9600	4x350	12,5	2710	820	270	2430	920	870	6x1250	1 1/4"	
4 GGTS 35.4.2 M S	32520	6,96	14020	4,5	124,5	23,3	9400	4x350	12,5	2950	980	270	2630	1080	1030	6x1250	1 1/4"	
4 GGTS 40.4.2 S	36060	7,72	15100	4,85	124,5	23,3	11000	4x400	12,5	2950	980	270	2630	1080	1030	6x1250	1 1/4"	
4 GGTS 40.4.2 M S	45400	9,72	20000	6,42	178,8	33,5	13100	4x400	14,5	3550	1050	310	3230	1150	1100	8x1500	1 1/2"	
4 GGTS 45.4.2 S	52530	11,25	20250	6,49	178,8	33,5	16600	4x450	17	3550	1050	310	3230	1150	1100	8x1500	1 1/2"	
4 GGTS 45.4.2 M S	65540	14,04	25960	8,61	255,4	47,9	19200	4x450	18,5	4350	1100	350	4030	1200	1150	10x1500	2"	
4 GGTS 50.4.2 S	75530	16,28	27700	8,88	255,4	47,9	26000	4x500	23	4350	1100	350	4030	1200	1150	12x1500	2"	
4 GGTS 50.4.2 M S	87120	18,77	33430	10,72	319,3	59,9	28400	4x500	21	4350	1100	430	4030	1200	1150	14x1500	2"	



## GGTS SERİSİ SU- GLİKOL ODA SOĞUTUCULARI /GGTS SERIES WATER- GLYCOL COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE Capacity SC 10 Watt	AKIŞKAN DEBİSİ Flow capacity Su/ Water m3/h	KAPASİTE Capacity SC 11 Watt	AKIŞKAN DEBİSİ Fluid Flow Rate %34 Etliien glikol m3/h	YÜZEY Surface m <sup>2</sup>	BORU HACMI Tube Volume dm <sup>3</sup>	HAVA DEBİSİ Air Flow Rate m3/h	FAN ÇAPRI Fan Diameter Ømm	ÜFLEME MESAFESİ Air Throw m	ÖLÇÜLER (mm) Dimensions						DEFROST ISITICILAR Electric Defrost SC 11 BATARYA Coil Watt	BAĞLANTILAR Connections Inlet/ Outlet Giriş
											A	B	C	D	F	G		
						mm	mm	mm	mm	mm	mm							
7 GGTS 30.1.2 S	3150	0,67	2025	0,65	9,6	3	1500	1x300	7,5	810	700	270	530	770	740	4x350	3/4"	
7 GGTS 30.1.2 M S	3815	0,82	2500	0,8	14,3	4,2	1525	1x300	7,5	910	820	270	630	890	860	6x350	3/4"	
7 GGTS 35.1.2 S	5000	1,07	3150	1,01	14,3	4,2	2600	1x350	11	910	820	270	630	890	860	6x400	3/4"	
7 GGTS 35.1.2 M S	6420	1,38	4000	1,28	18,6	5,8	2550	1x350	10,5	1000	980	270	680	1050	1020	8x400	1"	
7 GGTS 40.1.2 S	7040	1,51	4285	1,37	18,6	5,8	3000	1x400	11	1000	980	270	680	1050	1020	8x400	1"	
7 GGTS 40.1.2 M S	8815	1,89	5360	1,72	26,7	8,4	3450	1x400	12,5	1150	1050	310	830	1120	1090	8x400	1"	
7 GGTS 45.1.2 S	10250	2,19	6040	1,94	26,7	8,4	4500	1x450	14,5	1150	1050	310	830	1120	1090	10x400	1"	
7 GGTS 45.1.2 M S	12700	2,72	7500	2,41	38,2	12	4900	1x450	16	1350	1100	350	1030	1200	1150	8x500	1"	
7 GGTS 50.1.2 S	15400	3,3	8935	2,87	38,2	12	6900	1x500	20,5	1350	1100	350	1030	1200	1150	10x500	1 1/4"	
7 GGTS 50.1.2 M S	17825	3,82	10325	3,31	47,8	15	7500	1x500	20	1350	1100	430	1030	1200	1150	12x500	1 1/4"	
7 GGTS 30.2.2 S	6260	1,34	3670	1,18	19,1	6	3000	2x300	8	1310	700	270	1030	800	750	4x500	1"	
7 GGTS 30.2.2 M S	7675	1,64	4655	1,49	28,7	9	3050	2x300	8,5	1510	820	270	1230	920	870	6x500	1"	
7 GGTS 35.2.2 S	10000	2,14	5900	1,89	28,7	9	5200	2x350	12	1510	820	270	1230	920	870	8x500	1"	
7 GGTS 35.2.2 M S	12890	2,76	7220	2,32	37,3	11,7	5100	2x350	12	1650	980	270	1330	1080	1030	8x750	1"	
7 GGTS 40.2.2 S	14000	3	7570	2,43	37,3	11,7	6000	2x400	12	1650	980	270	1330	1080	1030	8x750	1"	
7 GGTS 40.2.2 M S	17580	3,76	9200	2,95	53,5	16,8	6900	2x400	14	1950	1050	310	1630	1150	1100	8x750	1"	
7 GGTS 45.2.2 S	20460	4,38	10250	3,29	53,5	16,8	9000	2x450	16,5	1950	1050	310	1630	1150	1100	10x750	1 1/4"	
7 GGTS 45.2.2 M S	25400	5,44	13300	4,27	76,4	23,9	9800	2x450	17,5	2350	1100	350	2030	1200	1150	10x1000	1 1/4"	
7 GGTS 50.2.2 S	30800	6,59	15450	4,95	76,4	23,9	13800	2x500	22,5	2350	1100	350	2030	1200	1150	10x1000	1 1/2"	
7 GGTS 50.2.2 M S	35650	7,63	18100	5,8	95,5	29,9	15000	2x500	19,5	2350	1100	430	2030	1200	1150	12x1000	1 1/2"	
7 GGTS 30.3.2 S	9365	2,01	5230	1,68	28,7	9	4500	3x300	8	1810	700	270	1530	800	750	4x750	1"	
7 GGTS 30.3.2 M S	11500	2,46	6700	2,15	43	13,5	4575	3x300	8,5	2110	820	270	1830	920	870	4x1000	1"	
7 GGTS 35.3.2 S	15000	3,21	8400	2,69	43	13,5	7800	3x350	12	2110	820	270	1830	920	870	6x1000	1 1/4"	
7 GGTS 35.3.2 M S	19315	4,14	10000	3,21	55,9	17,5	7650	3x350	12	2300	980	270	1980	1080	1030	8x1000	1 1/4"	
7 GGTS 40.3.2 S	21000	4,5	10555	3,38	55,9	17,5	9000	3x400	12,5	2300	980	270	1980	1080	1030	8x1000	1 1/4"	
7 GGTS 40.3.2 M S	26450	5,66	12300	4,16	79,8	25,1	10350	3x400	14	2750	1050	310	2430	1150	1100	8x1250	1 1/4"	
7 GGTS 45.3.2 S	30710	6,58	14150	4,54	79,8	25,1	13500	3x450	16,5	2750	1050	310	2430	1150	1100	8x1250	1 1/2"	
7 GGTS 45.3.2 M S	38100	8,16	18300	5,86	114,6	35,9	14700	3x450	18	3350	1100	350	3030	1200	1150	8x1500	1 1/2"	
7 GGTS 50.3.2 S	46200	9,9	21100	6,76	114,6	35,9	20700	3x500	22,5	3350	1100	350	3030	1200	1150	8x1500	2"	
7 GGTS 50.3.2 M S	53450	11,45	25240	8,09	143,3	44,9	22500	3x500	19	3350	1100	430	3030	1200	1150	10x1500	2"	
7 GGTS 30.4.2 S	12520	2,68	6760	2,17	38,2	12	6000	4x300	8,5	2310	700	270	2030	800	750	4x1000	1"	
7 GGTS 30.4.2 M S	15320	3,28	8240	2,64	57,3	16,8	6100	4x300	8,5	2710	820	270	2430	920	870	4x1250	1 1/4"	
7 GGTS 35.4.2 S	20000	4,28	10000	3,21	57,3	16,8	10400	4x350	12,5	2710	820	270	2430	920	870	6x1250	1 1/4"	
7 GGTS 35.4.2 M S	25830	5,52	12270	3,93	74,5	23,3	10200	4x350	12,5	2950	980	270	2630	1080	1030	6x1250	1 1/4"	
7 GGTS 40.4.2 S	28050	6,01	13225	4,24	74,5	23,3	12000	4x400	12,5	2950	980	270	2630	1080	1030	6x1250	1 1/4"	
7 GGTS 40.4.2 M S	35300	7,56	17300	5,55	107	33,5	13800	4x400	14,5	3550	1050	310	3230	1150	1100	8x1500	1 1/2"	
7 GGTS 45.4.2 S	40930	8,77	18000	5,77	107	33,5	18000	4x450	17	3550	1050	310	3230	1150	1100	8x1500	1 1/2"	
7 GGTS 45.4.2 M S	50800	10,88	23600	7,57	152,8	47,9	19600	4x450	18,5	4350	1100	350	4030	1200	1150	10x1500	2"	
7 GGTS 50.4.2 S	57880	12,47	24720	7,93	152,8	47,9	27600	4x500	23	4350	1100	350	4030	1200	1150	12x1500	2"	
7 GGTS 50.4.2 M S	66900	14,42	29720	9,53	191	59,9	30000	4x500	21	4350	1100	430	4030	1200	1150	14x1500	2"	