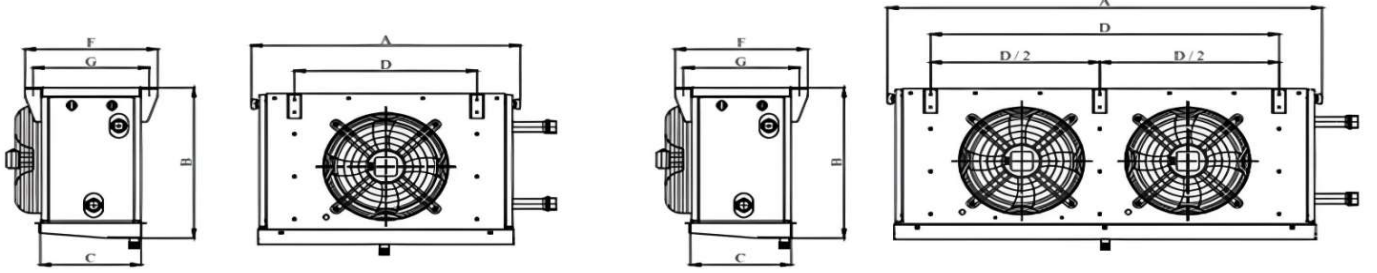


## GGs SERİSİ SU- GLİKOL ODA SOĞUTUCULARI/ GGS SERIES WATER- GLYCOL COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE Capacity SC10 Watt	AKIŞKAN DEBİSİ Fluid Flow Rate Su/ Water m3/h	KAPASİTE Capacity SC11 Watt	AKIŞKAN DEBİSİ Fluid Flow Rate %34 Etilen Glükol m3/h	YÜZEY Surface m <sup>2</sup>	BORU HACMİ Tube Volume dm <sup>3</sup>	HAVA DEBİSİ Air Flow Rate m3/h	FAN ÇAPı Fan Diameter Ømm	ÜFLEME MESAFESİ Air Throw m	ÖLÇÜLER (mm) / Dimensions						DEFROST ISITICILARI Electric Defrost SC 11 Watt	BAĞLANTILAR Connections Inlet / Outlet Ø
											A	B	C	D	F	G		
											mm	mm	mm	mm	mm	mm		
4 GGS 30.1.4 S	3010	0,64	1850	0,59	10,6	2	1300	1x300	6,5	715	450	300	450	400	350	6x200	3/4"	
4 GGS 30.1.6 S	3760	0,81	2450	0,78	16	3	1175	1x300	6	715	450	365	450	465	415	8x200	3/4"	
4 GGS 35.1.4 S	5000	1,07	2850	0,91	16	3	2375	1x350	10	815	530	300	550	400	350	6x350	3/4"	
4 GGS 35.1.6 S	6500	1,39	3880	1,24	24	4,5	2100	1x350	9	815	530	365	550	465	415	8x350	3/4"	
4 GGS 40.1.4 S	7500	1,61	4050	1,3	24,2	4,5	3400	1x400	12,5	1025	615	365	700	465	415	8x400	1"	
4 GGS 40.1.6 S	9815	2,1	5485	1,76	36,3	6,8	3175	1x400	12	1025	615	405	700	505	455	10x400	1"	
4 GGS 45.1.4 B S	10070	2,16	5030	1,61	27,9	5,2	4650	1x450	13,5	1125	615	365	800	465	415	8x500	1"	
4 GGS 45.1.6 B S	12275	2,63	6720	2,15	41,9	7,9	4250	1x450	12,5	1125	615	405	800	505	455	10x500	1"	
4 GGS 50.1.6 B S	15820	3,39	8450	2,71	47,9	9	5700	1x500	17	1125	700	405	800	505	455	10x500	1 1/4"	
4 GGS 50.1.8 B S	18810	3,99	10220	3,28	63,9	12	5250	1x500	15,5	1125	700	505	800	605	555	12x500	1 1/4"	
4 GGS 30.2.4 S	6000	1,28	3300	1,06	21,3	4	2600	2x300	7	1115	450	300	850	400	350	6x400	3/4"	
4 GGS 30.2.6 S	7570	1,62	4420	1,42	32	6	2350	2x300	6,5	1115	450	365	850	465	415	8x400	3/4"	
4 GGS 35.2.4 S	10000	2,14	5000	1,6	32	6	4750	2x350	11	1315	530	300	1050	400	350	6x500	1"	
4 GGS 35.2.6 S	13000	2,78	6880	2,21	47,9	9	4200	2x350	9,5	1315	530	365	1050	465	415	8x500	1"	
4 GGS 40.2.4 S	15000	3,22	7410	2,37	48,4	9,1	6800	2x400	14	1675	615	365	1350	465	415	8x750	1"	
4 GGS 40.2.6 S	19610	4,2	9570	3,07	72,4	13	6350	2x400	13	1675	615	405	1350	505	455	10x750	1 1/4"	
4 GGS 45.2.4 B S	20160	4,32	8650	2,77	55,9	10,5	9300	2x450	15	1875	615	365	1550	465	415	8x1000	1 1/4"	
4 GGS 45.2.6 B S	24580	5,26	11400	3,65	83,8	15,7	8500	2x450	14	1875	615	405	1550	505	455	10x1000	1 1/4"	
4 GGS 50.2.6 B S	31680	6,78	14110	4,53	95,8	18	11400	2x500	18,5	1875	700	405	1550	505	455	10x1000	1 1/2"	
4 GGS 50.2.8 B S	37325	7,99	18100	5,8	127,7	23,9	10500	2x500	17	1875	700	505	1550	605	555	12x1000	1 1/2"	
4 GGS 30.3.4 S	9000	1,92	4830	1,55	32	6	3900	3x300	7	1515	450	300	1250	400	350	6x500	1"	
4 GGS 30.3.6 S	11280	2,42	6200	1,99	47,9	9	3525	3x300	6,5	1515	450	365	1250	465	415	8x500	1"	
4 GGS 35.3.4 S	15000	3,2	6615	2,12	47,9	9	7125	3x350	11	1815	530	300	1550	400	350	6x750	1"	
4 GGS 35.3.6 S	19500	4,17	10000	3,18	71,8	13,5	6300	3x350	10	1815	530	365	1550	465	415	8x750	1 1/4"	
4 GGS 40.3.4 S	22525	4,82	9875	3,17	72,6	13,6	10200	3x400	14	2325	615	365	2000	465	415	8x1000	1 1/4"	
4 GGS 40.3.6 S	29400	6,3	14130	4,53	109	20,4	9525	3x400	13,5	2325	615	405	2000	505	455	10x1000	1 1/4"	
4 GGS 45.3.4 B S	30110	6,45	11475	3,68	83,8	15,7	13950	3x450	15	2625	615	365	2300	465	415	8x1250	1 1/4"	
4 GGS 45.3.6 B S	36825	7,89	16000	5,13	125,7	23,6	12750	3x450	14	2625	615	405	2300	505	455	10x1250	1 1/2"	
4 GGS 50.3.6 B S	47450	10,16	19500	6,75	143,7	26,9	17100	3x500	19	2625	700	405	2300	505	455	10x1250	2"	
4 GGS 50.3.8 B S	56000	11,99	24520	8,3	191,6	35,9	15750	3x500	17,5	2625	700	505	2300	605	555	12x1250	2"	
4 GGS 30.4.4 S	11725	2,55	5560	1,79	42,6	8	5200	4x300	7,5	1975	450	300	1650	400	350	6x750	1"	
4 GGS 30.4.6 S	15085	3,23	8270	2,65	63,9	12	4700	4x300	6,5	1975	450	365	1650	465	415	8x750	1"	
4 GGS 35.4.4 S	20000	4,33	8815	2,83	63,9	12	9500	4x350	11,5	2375	530	300	2050	400	350	6x1000	1 1/4"	
4 GGS 35.4.6 S	26000	5,56	12000	3,86	95,8	18	8400	4x350	10	2375	530	365	2050	465	415	8x1000	1 1/4"	
4 GGS 40.4.4 S	30000	6,43	13080	4,19	96,8	18,2	13600	4x400	14,5	2975	615	365	2650	465	415	8x1250	1 1/4"	
4 GGS 40.4.6 S	39230	8,4	18170	5,83	145,3	27,2	12700	4x400	14	2975	615	405	2650	505	455	10x1250	1 1/2"	
4 GGS 45.4.4 B S	40340	8,64	14900	4,38	111,7	20,9	18600	4x450	15,5	3435	615	365	3050	465	415	8x1500	1 1/2"	
4 GGS 45.4.6 B S	49130	10,52	21175	6,79	167,6	31,4	17000	4x450	14,5	3435	615	405	3050	505	455	10x1500	1 1/2"	
4 GGS 50.4.6 B S	63340	13,56	24250	8,3	191,6	35,9	22800	4x500	19	3435	700	405	3050	505	455	10x1500	2"	
4 GGS 50.4.8 B S	74550	15,97	29155	9,35	255,4	47,9	21000	4x500	17,5	3435	700	505	3050	605	555	12x1500	2"	



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

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE	AKIŞKAN DEBİSİ	KAPASİTE	AKIŞKAN DEBİSİ	YÜZEY	BORU	HAVA	FAN ÇAP	ÜFLEME	ÖLÇÜLER (mm) / Dimensions						DEFROST	BAĞLANTILAR					
		Capacity	Fluid Flow Rate	Capacity	Fluid Flow Rate						m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	Ømm	m	A	B		C	D	F	G	ISITICILARI
		SC10	Su/ Water	SC11	%34 Etilen Glikol											BATARYA Coil	Electric Defrost		SC 11	Ø			
7	GGG 30.1.4 S	2230	0,48	1460	0,47	6,4	2	1390	1x300	6,5	715	450	300	450	400	350	6x200	3/4"					
7	GGG 30.1.6 S	3000	0,64217	2170	0,7	9,6	3	1250	1x300	6	715	450	365	450	465	415	8x200	3/4"					
7	GGG 35.1.4 S	3720	0,8	2350	0,75	9,6	3	2575	1x350	10	815	530	300	550	400	350	6x350	3/4"					
7	GGG 35.1.6 S	5150	1,1	3350	1,07	14,3	4,5	2340	1x350	9	815	530	365	550	465	415	8x350	3/4"					
7	GGG 40.1.4 S	5600	1,2	3360	1,08	14,5	4,5	3640	1x400	12,5	1025	615	365	700	465	415	8x400	1"					
7	GGG 40.1.6 S	7600	1,62	4610	1,48	21,7	6,8	3375	1x400	12	1025	615	405	700	505	455	10x400	1"					
7	GGG 45.1.4 B S	7400	1,58	4125	1,32	16,7	5,2	4800	1x450	13,5	1125	615	365	800	465	415	8x500	1"					
7	GGG 45.1.6 B S	9500	2,03	5700	1,83	25,1	7,9	4600	1x450	12,5	1125	615	405	800	505	455	10x500	1"					
7	GGG 50.1.6 B S	12100	2,59	7000	2,25	28,7	9	6125	1x500	17	1125	700	405	800	505	455	10x500	1 1/4"					
7	GGG 50.1.8 B S	15050	3,22	8900	2,85	38,2	12	5875	1x500	15,5	1125	700	505	800	605	555	12x500	1 1/4"					
7	GGG 30.2.4 S	4465	0,96	2750	0,88	12,7	4	2780	2x300	7	1115	450	300	850	400	350	6x400	3/4"					
7	GGG 30.2.6 S	6000	1,28	3740	1,2	19,1	6	2500	2x300	6,5	1115	450	365	850	465	415	8x400	3/4"					
7	GGG 35.2.4 S	7750	1,6	4200	1,35	19,1	6	5150	2x350	11	1315	530	300	1050	400	350	6x500	1"					
7	GGG 35.2.6 S	10300	2,2	6000	1,93	28,7	9	4800	2x350	9,5	1315	530	365	1050	465	415	8x500	1"					
7	GGG 40.2.4 S	11200	2,4	6230	2	29	9,1	7280	2x400	14	1675	615	365	1350	465	415	8x750	1"					
7	GGG 40.2.6 S	15150	3,24	8200	2,63	43,2	13	6750	2x400	13	1675	615	405	1350	505	455	10x750	1 1/4"					
7	GGG 45.2.4 B S	14765	3,16	7260	2,33	33,4	10,5	9600	2x450	15	1875	615	365	1550	465	415	8x1000	1 1/4"					
7	GGG 45.2.6 B S	19000	4,06	9900	3,17	50,1	15,7	9200	2x450	14	1875	615	405	1550	505	455	10x1000	1 1/4"					
7	GGG 50.2.6 B S	24175	5,18	12100	3,88	57,3	18	12250	2x500	18,5	1875	700	405	1550	505	455	10x1000	1 1/2"					
7	GGG 50.2.8 B S	30100	6,44	16000	5,12	76,4	23,9	11750	2x500	17	1875	700	505	1550	605	555	12x1000	1 1/2"					
7	GGG 30.3.4 S	6730	1,44	4030	1,29	19,1	6	4170	3x300	7	1515	450	300	1250	400	350	6x500	1"					
7	GGG 30.3.6 S	9000	1,92	5300	1,7	28,7	9	3750	3x300	6,5	1515	450	365	1250	465	415	8x500	1"					
7	GGG 35.3.4 S	11150	2,4	5750	1,88	28,7	9	7725	3x350	11	1815	530	300	1550	400	350	6x750	1"					
7	GGG 35.3.6 S	15400	3,3	8710	2,79	43	13,5	7200	3x350	10	1815	530	365	1550	465	415	8x750	1 1/4"					
7	GGG 40.3.4 S	16800	3,6	8440	2,71	43,5	13,6	10920	3x400	14	2325	615	365	2000	465	415	8x1000	1 1/4"					
7	GGG 40.3.6 S	22750	4,86	12160	3,9	65,2	20,4	10125	3x400	13,5	2325	615	405	2000	505	455	10x1000	1 1/4"					
7	GGG 45.3.4 B S	22150	4,74	9800	3,14	50,1	15,7	14400	3x450	15	2625	615	365	2300	465	415	8x1250	1 1/4"					
7	GGG 45.3.6 B S	28450	6,09	14000	4,49	75,2	23,6	13800	3x450	14	2625	615	405	2300	505	455	10x1250	1 1/2"					
7	GGG 50.3.6 B S	36300	7,77	16500	5,29	86	26,9	18375	3x500	19	2625	700	405	2300	505	455	10x1250	2"					
7	GGG 50.3.8 B S	45100	9,65	21550	6,91	114,6	35,9	17625	3x500	17,5	2625	700	505	2300	605	555	12x1250	2"					
7	GGG 30.4.4 S	8900	1,92	4750	1,52	25,5	8	8340	4x300	7,5	1975	450	300	1650	400	350	6x750	1"					
7	GGG 30.4.6 S	12000	2,56	7060	2,26	38,2	12	7500	4x300	6,5	1975	450	365	1650	465	415	8x750	1"					
7	GGG 35.4.4 S	15000	3,2	7580	2,44	38,2	12	10300	4x350	11,5	2375	530	300	2050	400	350	6x1000	1 1/4"					
7	GGG 35.4.6 S	20600	4,4	10730	3,5	57,3	18	9600	4x350	10	2375	530	365	2050	465	415	8x1000	1 1/4"					
7	GGG 40.4.4 S	22400	4,8	11250	3,61	58	18,2	14560	4x400	14,5	2975	615	365	2650	465	415	8x1250	1 1/4"					
7	GGG 40.4.6 S	30275	6,48	15700	5,03	86,9	27,2	13500	4x400	14	2975	615	405	2650	505	455	10x1250	1 1/2"					
7	GGG 45.4.4 B S	29525	6,32	13030	4,18	66,9	20,9	19200	4x450	15,5	3435	615	365	3050	465	415	8x1500	1 1/2"					
7	GGG 45.4.6 B S	38000	8,12	18550	5,95	100,3	31,4	18400	4x450	14,5	3435	615	405	3050	505	455	10x1500	1 1/2"					
7	GGG 50.4.6 B S	48320	10,36	21430	6,87	114,6	35,9	24500	4x500	19	3435	700	405	3050	505	455	10x1500	2"					
7	GGG 50.4.8 B S	60200	12,88	28100	9	152,8	47,9	23500	4x500	17,5	3435	700	505	3050	605	555	12x1500	2"					