



GEE SERİSİ EVAPORATÖRLER / GEE SERIES UNIT COOLERS

HATVE / Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE / Capacity				YÜZEY Surface m ²	BORU HACMI Tube Volume dm ³	HAVA DEBİSİ Air Cap. m ³ /h	FAN ÇAPI Fan Dia. Ø(mm)	ÜFLEMESİ Air Throw m	ÖLÇÜLER (mm) / Dimensions						DEFROST ISITICILARI Electric Defrost		BAĞLANTILAR Connections Inlet/ Outlet	
		SC1	SC2	SC3	SC4						A	B	C	D	F	G	BATARYA Coil Watt	TAVA D.tray Watt	Giriş	Çıkış
		Watt	Watt	Watt	Watt						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
7 GEE 25.1.3 S	1255	875	625	-	3,2	0,9	865	1x250	5,0	715	370	270	450	370	320	2x200	2x200	10	12	
7 GEE 25.1.4 S	1735	1210	870	-	4,2	1,1	820	1x250	5,0	715	370	270	450	370	320	3x200	2x200	10	12	
7 GEE 30.1.3 S	1770	1235	940	-	3,8	1,0	1475	1x300	7,0	715	435	270	450	370	320	3x200	2x200	10	12	
7 GEE 30.1.4 S	2190	1540	1135	-	5,1	1,4	1400	1x300	7,0	715	435	270	450	370	320	4x200	2x200	10	16	
7 GEE 30.1.6 S	2800	1950	1380	-	7,6	2,0	1200	1x300	6,0	715	435	325	450	425	375	6x200	2x200	10	16	
7 GEE 35.1.4 S	3900	2735	2000	-	8,4	2,3	2625	1x350	11,0	815	565	270	550	370	320	5x350	2x350	12	19	
7 GEE 35.1.6 S	5175	3610	2590	-	12,6	3,4	2375	1x350	10,0	815	565	325	550	425	375	6x350	2x350	12	19	
7 GEE 40.1.4 S	5615	3925	2850	-	12,3	3,3	3650	1x400	13,5	1025	630	325	700	425	375	5x400	2x400	12	19	
7 GEE 40.1.4 B S	6330	4420	3175	-	14,2	3,8	3850	1x400	14,0	1125	630	325	800	425	375	4x500	2x500	12	19	
7 GEE 40.1.6 S	7455	5200	3765	-	18,4	5,0	3350	1x400	12,5	1025	630	365	700	465	415	6x400	2x400	12	22	
7 GEE 40.1.6 B S	8315	5800	4160	-	21,3	5,7	3500	1x400	13,0	1125	630	365	800	465	415	6x500	2x500	12	22	
7 GEE 45.1.4 S	6435	4515	3290	-	12,3	3,3	4725	1x450	15,5	1025	630	325	700	425	375	6x400	2x400	12	19	
7 GEE 45.1.4 B S	6970	4910	3700	-	14,2	3,8	4900	1x450	16,0	1125	630	325	800	425	375	5x500	2x500	12	19	
7 GEE 45.1.6 S	8410	5880	4270	-	18,4	5,0	4250	1x450	14,0	1025	630	365	700	465	415	6x400	2x400	12	22	
7 GEE 45.1.6 B S	9480	6620	4760	-	21,2	5,7	4525	1x450	15,0	1125	630	365	800	465	415	6x500	2x500	12	22	
7 GEE 25.2.3 S	2540	1770	1280	-	6,3	1,7	1730	2x250	5,5	1115	370	270	850	370	320	2x400	2x400	10	16	
7 GEE 25.2.4 S	3520	2440	1740	-	8,4	2,3	1640	2x250	5,5	1115	370	270	850	370	320	3x400	2x400	10	19	
7 GEE 30.2.3 S	3620	2540	1900	-	7,6	2,0	2950	2x300	8,0	1115	435	270	850	370	320	3x400	2x400	12	19	
7 GEE 30.2.4 S	4410	3100	2300	-	10,1	2,7	2800	2x300	7,5	1115	435	270	850	370	320	4x400	2x400	12	19	
7 GEE 30.2.6 S	5690	3960	2820	-	15,1	4,1	2400	2x300	6,5	1115	435	325	850	425	375	6x400	2x400	12	22	
7 GEE 35.2.4 S	7890	5530	4100	-	16,8	4,5	5250	2x350	12,0	1315	565	270	1050	370	320	5x500	2x500	12	22	
7 GEE 35.2.6 S	10460	7300	5285	-	25,2	6,8	4750	2x350	11,0	1315	565	325	1050	425	375	8x500	2x500	16	28	
7 GEE 40.2.4 S	11240	7875	5830	-	25,6	6,6	7300	2x400	15,0	1675	630	325	1350	425	375	5x750	2x750	16	28	
7 GEE 40.2.4 B S	12720	8900	6530	-	28,3	7,7	7700	2x400	15,5	1875	630	325	1550	425	375	4x1000	2x1000	16	28	
7 GEE 40.2.6 S	15130	10550	7650	-	36,8	10,0	6700	2x400	13,5	1675	630	365	1350	465	415	6x750	2x750	19	28	
7 GEE 40.2.6 B S	16840	11725	8430	-	42,5	11,5	7000	2x400	14,0	1875	630	365	1550	465	415	6x1000	2x1000	19	28	
7 GEE 45.2.4 S	12950	9100	6775	-	24,5	6,6	9450	2x450	17,0	1675	630	325	1350	425	375	6x750	2x750	16	28	
7 GEE 45.2.4 B S	14360	10060	7330	-	28,3	7,7	9800	2x450	17,5	1875	630	325	1550	425	375	5x1000	2x1000	16	28	
7 GEE 45.2.6 S	17100	11935	8640	-	36,8	10,0	8500	2x450	15,5	1675	630	365	1350	465	415	8x750	2x750	19	28	
7 GEE 45.2.6 B S	19220	13415	9615	-	42,5	11,5	9050	2x450	16,5	1875	630	365	1550	465	415	6x1000	2x1000	19	28	
7 GEE 25.3.3 S	3825	2665	1930	-	9,5	2,6	2595	3x250	5,5	1515	370	270	1250	370	320	3x500	2x500	12	19	
7 GEE 25.3.4 S	5280	3660	2585	-	12,6	3,4	2460	3x250	5,5	1515	370	270	1250	370	320	4x500	2x500	12	22	
7 GEE 30.3.3 S	5500	3860	2855	-	11,4	3,1	4425	3x300	8,0	1515	435	270	1250	370	320	4x500	2x500	12	22	
7 GEE 30.3.4 S	6635	4660	3475	-	15,1	4,1	4200	3x300	7,5	1515	435	270	1250	370	320	5x500	2x500	12	22	
7 GEE 30.3.6 S	8580	5970	4270	-	22,7	6,1	3600	3x300	6,5	1515	435	325	1250	425	375	6x500	2x500	12	28	
7 GEE 35.3.4 S	11925	8340	6080	-	25,2	6,8	7875	3x350	12,5	1815	565	270	1550	370	320	6x750	2x750	16	28	
7 GEE 35.3.6 S	15750	11000	8000	-	37,8	10,2	7125	3x350	11,0	1815	565	325	1550	425	375	8x750	2x750	19	28	
7 GEE 40.3.4 S	17050	11925	8735	-	36,8	10,0	10950	3x400	15,0	2325	630	325	2000	425	375	6x1000	2x1000	19	35	
7 GEE 40.3.4 B S	19230	13430	9745	-	42,5	11,5	11550	3x400	16,0	2625	630	325	2300	425	375	6x1250	2x1250	19	35	
7 GEE 40.3.6 S	22740	15820	11240	-	55,2	14,9	10050	3x400	14,0	2325	630	365	2000	465	415	8x1000	2x1000	22	35	
7 GEE 40.3.6 B S	25185	17500	12310	-	63,7	17,2	10500	3x400	14,5	2625	630	365	2300	465	415	6x1250	2x1250	22	42	
7 GEE 45.3.4 S	19600	13760	10100	-	36,8	10,0	14175	3x450	17,5	2325	630	325	2000	425	375	6x1000	2x1000	19	35	
7 GEE 45.3.4 B S	21575	15100	10800	-	42,5	11,5	14700	3x450	18,0	2625	630	325	2300	425	375	6x1250	2x1250	19	35	
7 GEE 45.3.6 S	25580	17835	12650	-	55,2	14,9	12750	3x450	15,5	2325	630	365	2000	465	415	8x1000	2x1000	22	35	
7 GEE 45.3.6 B S	28640	19960	14030	-	63,7	17,2	13575	3x450	16,5	2625	630	365	2300	465	415	8x1250	2x1250	22	42	

ÖLÇÜLER/ Dimensions

