



GEE SERİSİ EVAPORATÖRLER / GEE SERIES UNIT COOLERS

TİP / Type	KAPASİTE / Capacity				YÜZEY Surface m ²	BORU HACMİ Tube Volume dm ³	HAVA DEBİSİ Air Cap. m ³ /h	FAN ÇAPİ Fan Dia. Ø(mm)	UFLEME MESAFESİ 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	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
4 GEE 25.1.3 S	1640	1145	-	-	5,2	0,9	820	1x250	5,0	715	370	270	450	370	320	-	-	10	12
4 GEE 25.1.4 S	2210	1550	-	-	7,0	1,1	740	1x250	5,0	715	370	270	450	370	320	-	-	10	12
4 GEE 30.1.3 S	2250	1600	-	-	6,3	1,0	1375	1x300	7,0	715	435	270	450	370	320	-	-	10	12
4 GEE 30.1.4 S	2830	2000	-	-	8,3	1,4	1300	1x300	7,0	715	435	270	450	370	320	-	-	10	16
4 GEE 30.1.6 S	3375	2350	-	-	12,5	2,0	1100	1x300	6,0	715	435	325	450	425	375	-	-	10	16
4 GEE 35.1.4 S	5025	3530	-	-	13,9	2,3	2450	1x350	11,0	815	565	270	550	370	320	-	-	12	19
4 GEE 35.1.6 S	6280	4390	-	-	20,9	3,4	2150	1x350	10,0	815	565	325	550	425	375	-	-	12	19
4 GEE 40.1.4 S	7275	5100	-	-	20,4	3,3	3500	1x400	13,5	1025	630	325	700	425	375	-	-	12	19
4 GEE 40.1.4 B S	8015	5615	-	-	23,5	3,8	3600	1x400	14,0	1125	630	325	800	425	375	-	-	12	19
4 GEE 40.1.6 S	9270	6485	-	-	30,5	5,0	3150	1x400	12,5	1025	630	365	700	465	415	-	-	12	22
4 GEE 40.1.6 B S	10365	7250	-	-	35,2	5,7	3400	1x400	13,0	1125	630	365	800	465	415	-	-	12	22
4 GEE 45.1.4 S	8145	5700	-	-	20,4	3,3	4300	1x450	15,5	1025	630	325	700	425	375	-	-	12	19
4 GEE 45.1.4 B S	9200	6440	-	-	23,5	3,8	4600	1x450	16,0	1125	630	325	800	425	375	-	-	12	19
4 GEE 45.1.6 S	10370	7260	-	-	30,5	5,0	3900	1x450	14,0	1025	630	365	700	465	415	-	-	12	22
4 GEE 45.1.6 B S	11600	8120	-	-	35,2	5,7	4200	1x450	15,0	1125	630	365	800	465	415	-	-	12	22
4 GEE 25.2.3 S	3340	2340	-	-	10,4	1,7	1640	2x250	5,5	1115	370	270	850	370	320	-	-	10	16
4 GEE 25.2.4 S	4410	3100	-	-	13,9	2,3	1480	2x250	5,5	1115	370	270	850	370	320	-	-	10	19
4 GEE 30.2.3 S	4680	3300	-	-	12,5	2,0	2750	2x300	8,0	1115	435	270	850	370	320	-	-	12	19
4 GEE 30.2.4 S	5730	4030	-	-	16,7	2,7	2600	2x300	7,5	1115	435	270	850	370	320	-	-	12	19
4 GEE 30.2.6 S	6900	4780	-	-	25,1	4,1	2200	2x300	6,5	1115	435	325	850	425	375	-	-	12	22
4 GEE 35.2.4 S	10230	7200	-	-	27,8	4,5	4900	2x350	12,0	1315	565	270	1050	370	320	-	-	12	22
4 GEE 35.2.6 S	12750	8915	-	-	41,8	6,8	4300	2x350	11,0	1315	565	325	1050	425	375	-	-	16	28
4 GEE 40.2.4 S	14850	10400	-	-	40,7	6,6	7000	2x400	15,0	1675	630	325	1350	425	375	-	-	16	28
4 GEE 40.2.4 B S	16360	11490	-	-	47,0	7,7	7200	2x400	15,5	1875	630	325	1550	425	375	-	-	16	28
4 GEE 40.2.6 S	18760	13130	-	-	61,1	10,0	6300	2x400	13,5	1675	630	365	1350	465	415	-	-	19	28
4 GEE 40.2.6 B S	20950	14665	-	-	70,5	11,5	6800	2x400	14,0	1875	630	365	1550	465	415	-	-	19	28
4 GEE 45.2.4 S	16250	11460	-	-	40,7	6,6	8600	2x450	17,0	1675	630	325	1350	425	375	-	-	16	28
4 GEE 45.2.4 B S	18375	12915	-	-	47,0	7,7	9200	2x450	17,5	1875	630	325	1550	425	375	-	-	16	28
4 GEE 45.2.6 S	21020	14715	-	-	61,1	10,0	7800	2x450	15,5	1675	630	365	1350	465	415	-	-	19	28
4 GEE 45.2.6 B S	23455	16420	-	-	70,5	11,5	8400	2x450	16,5	1875	630	365	1550	465	415	-	-	19	28
4 GEE 25.3.3 S	5040	3530	-	-	15,7	2,6	2460	3x250	5,5	1515	370	270	1250	370	320	-	-	12	19
4 GEE 25.3.4 S	6570	4600	-	-	20,9	3,4	2220	3x250	5,5	1515	370	270	1250	370	320	-	-	12	22
4 GEE 30.3.3 S	7120	4985	-	-	18,8	3,1	4125	3x300	8,0	1515	435	270	1250	370	320	-	-	12	22
4 GEE 30.3.4 S	8630	6080	-	-	25,1	4,1	3900	3x300	7,5	1515	435	270	1250	370	320	-	-	12	22
4 GEE 30.3.6 S	10380	7230	-	-	37,6	6,1	3300	3x300	6,5	1515	435	325	1250	425	375	-	-	12	28
4 GEE 35.3.4 S	15310	10745	-	-	41,8	6,8	7350	3x350	12,5	1815	565	270	1550	370	320	-	-	16	28
4 GEE 35.3.6 S	19220	13450	-	-	62,6	10,2	6450	3x350	11,0	1815	565	325	1550	425	375	-	-	19	28
4 GEE 40.3.4 S	22315	15620	-	-	61,1	10,0	10500	3x400	15,0	2325	630	325	2000	425	375	-	-	19	35
4 GEE 40.3.4 B S	24540	17180	-	-	70,5	11,5	10800	3x400	16,0	2625	630	325	2300	425	375	-	-	19	35
4 GEE 40.3.6 S	27900	19525	-	-	91,6	14,9	9450	3x400	14,0	2325	630	365	2000	465	415	-	-	22	35
4 GEE 40.3.6 B S	30930	21650	-	-	105,7	17,2	10200	3x400	14,5	2625	630	365	2300	465	415	-	-	22	42
4 GEE 45.3.4 S	24320	17140	-	-	61,1	10,0	12900	3x450	17,5	2325	630	325	2000	425	375	-	-	19	35
4 GEE 45.3.4 B S	27490	19240	-	-	70,5	11,5	13800	3x450	18,0	2625	630	325	2300	425	375	-	-	19	35
4 GEE 45.3.6 S	31180	21830	-	-	91,6	14,9	11700	3x450	15,5	2325	630	365	2000	465	415	-	-	22	35
4 GEE 45.3.6 B S	34455	24120	-	-	105,7	17,2	12600	3x450	16,5	2625	630	365	2300	465	415	-	-	22	42

ÖLÇÜLER/ Dimensions

