



## GEE SERİSİ EVAPORATÖRLER / GEE SERIES UNIT COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE / Capacity				YÜZEY Surface	BORU HACMI Tube Volume	HAVA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAPI Fan Dia.	ÜFLEME MESAFESİ Air Throw	ÖLÇÜLER (mm) / Dimensions							DEFROST ISITICILARI Electric Defrost		BAĞLANTILAR Connections Inlet/ Outlet	
		SC1	SC2	SC3	SC4						A	B	C	D	F	G	BATARYA Coil	TAVA D.tray	Giriş	Çıkış	
		Watt	Watt	Watt	Watt																mm
6 GEE 30.1.3 CG	2213	1480	1075	-	4,3	1,0	1375	1x300	7,0	715	435	270	450	370	320	3x200	2x200	10	12		
6 GEE 30.1.4 CG	2722	1831	1275	-	5,8	1,4	1300	1x300	7,0	715	435	270	450	370	320	4x200	2x200	10	16		
6 GEE 30.1.6 CG	3176	2178	1423	-	8,7	2,0	1100	1x300	6,0	715	435	325	450	425	375	6x200	2x200	10	16		
6 GEE 35.1.4 CG	4817	3250	2248	-	9,6	2,3	2450	1x350	11,0	815	565	270	550	370	320	5x350	2x350	12	19		
6 GEE 35.1.6 CG	6120	3996	2809	-	14,4	3,4	2150	1x350	10,0	815	565	325	550	425	375	6x350	2x350	12	19		
6 GEE 40.1.4 CG	6832	4618	3156	-	14,1	3,3	3500	1x400	13,5	1025	630	325	700	425	375	5x400	2x400	12	19		
6 GEE 40.1.6 CG	8880	6000	4103	-	21,1	5,0	3150	1x400	12,5	1025	630	365	700	465	415	6x400	2x400	12	22		
6 GEE 30.2.3 CG	4523	3042	2150	-	8,7	2,0	2900	2x300	8,0	1115	435	270	850	370	320	3x400	2x400	12	19		
6 GEE 30.2.4 CG	5573	3748	2632	-	11,6	2,7	2750	2x300	7,5	1115	435	270	850	370	320	4x400	2x400	12	19		
6 GEE 30.2.6 CG	6600	4512	3000	-	17,3	4,1	2350	2x300	6,5	1115	435	325	850	425	375	6x400	2x400	12	22		
6 GEE 35.2.4 CG	9828	6629	4613	-	19,3	4,5	5175	2x350	12,0	1315	565	270	1050	370	320	5x500	2x500	12	22		
6 GEE 35.2.6 CG	12559	8492	5811	-	28,9	6,8	4675	2x350	11,0	1315	565	325	1050	425	375	8x500	2x500	16	28		
6 GEE 40.2.4 CG	14130	9523	6667	-	28,2	6,6	7200	2x400	15,0	1675	630	325	1350	425	375	5x750	2x750	16	28		
6 GEE 40.2.6 CG	18054	12200	8390	-	42,3	10,0	6550,0	2x400	13,5	1675	630	365	1350	465	415	6x750	2x750	19,0	28,0		
6 GEE 30.3.3 CG	6789	4580	3190	-	13,0	3,1	4375	3x300	8,0	1515	435	270	1250	370	320	4x500	2x500	12	22		
6 GEE 30.3.4 CG	8373	5630	3965	-	17,3	4,1	4100	3x300	7,5	1515	435	270	1250	370	320	5x500	2x500	12	22		
6 GEE 30.3.6 CG	10094	6850	4581	-	26	6,1	3550	3x300	6,5	1515	435	325	1250	425	375	6x500	2x500	12	28		
6 GEE 35.3.4 CG	14687	9936	6819	-	28,9	6,8	7800	3x350	12,5	1815	565	270	1550	370	320	6x750	2x750	16	28		
6 GEE 35.3.6 CG	19007	12851	8818	-	43,3	10,2	7050	3x350	11,0	1815	565	325	1550	425	375	8x750	2x750	19	28		
6 GEE 40.3.4 CG	20770	14032	9681	-	42,3	10,0	10500	3x400	15,0	2325	630	325	2000	425	375	6x1000	2x1000	19	35		
6 GEE 40.3.6 CG	25928	17602	11739	-	63,4	14,9	9750	3x400	14,0	2325	630	365	2000	465	415	8x1000	2x1000	22	35		

