



GNE SERİSİ EVAPORATÖRLER / GNE SERIES UNIT COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TIP/ 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)	ÜFLEME 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	Watt	Watt			
10 mm / Fin Spa.	10GNE 40.1.4	4470	3000	2250	1850	10,6	4,5	3800	1x400	15	1025	615	365	700	465	415	4x500	2x500	12	19	
	10GNE 40.1.5	5400	3600	2750	2200	13,3	5,7	3650	1x400	14	1025	615	365	700	465	415	5x500	2x500	12	22	
	10GNE 45.1.5	5950	3920	3000	2430	13,3	5,7	4800	1x450	16	1025	615	365	700	465	415	5x500	2x500	12	22	
	10GNE 45.1.6	6835	4550	3350	2750	15,9	6,8	4500	1x450	15	1025	615	405	700	505	455	6x500	2x500	12	28	
	10GNE 50.1.6	9250	6200	4720	3850	19,6	8,4	6500	1x500	19	1075	695	405	750	505	455	8x500	2x500	12	28	
	10GNE 50.1.6new	10450	6980	5178	4285	21,0	9,0	6750	1x500	19	1125	695	405	800	505	455	8x500	2x500	12	28	
	10GNE 50.1.8	11350	7600	5850	4750	26,1	11,2	6150	1x500	18	1075	695	505	750	605	555	10x500	2x500	12	28	
	10GNE 50.1.8new	12628	8400	6373	5228	28,0	12,0	6200	1x500	18	1125	695	505	800	605	555	10x500	2x500	12	28	
15 mm / Fin Spa.	10GNE 40.2.4	9000	6000	4500	3700	21,2	9,1	7600	2x400	16	1675	615	365	1350	465	415	4x750	2x750	12	22	
	10GNE 40.2.5	11000	7400	5600	4600	26,5	11,3	7300	2x400	15	1675	615	365	1350	465	415	5x750	2x750	12	28	
	10GNE 45.2.5	11650	7700	5900	4800	26,5	11,3	9600	2x450	17	1675	615	365	1350	465	415	5x750	2x750	12	28	
	10GNE 45.2.6	13600	9000	6800	5500	31,8	13,6	9000	2x450	16	1675	615	405	1350	505	455	6x750	2x750	16	28	
	10GNE 50.2.6	18600	12500	9600	7800	39,2	16,8	13000	2x500	22	1775	700	405	1450	505	455	8x1000	2x1000	16	35	
	10GNE 50.2.6new	21099	14090	10517	8737	41,9	18,0	13500	2x500	22	1875	700	405	1550	505	455	8x1000	2x1000	16	35	
	10GNE 50.2.8	22800	15250	11800	9600	52,2	22,3	12300	2x500	20	1775	700	505	1450	605	555	10x1000	2x1000	16	42	
	10GNE 50.2.8new	25447	16921	12900	10633	55,9	23,9	12400	2x500	20	1875	700	505	1550	605	555	10x1000	2x1000	16	42	
	20 mm / Fin Spa.	10GNE 40.3.4	12900	8600	6600	5350	29,4	12,6	11100	3x400	18	2175	615	365	1850	465	415	6x1000	2x1000	16	28
		10GNE 40.3.5	15700	10500	8000	6500	36,7	15,7	10650	3x400	17	2175	615	365	1850	465	415	8x1000	2x1000	16	28
10GNE 45.3.5		18000	11850	9200	7500	39,8	17,0	14400	3x450	20	2325	615	365	2000	465	415	6x1250	2x1250	16	35	
10GNE 45.3.6		20500	13600	10500	8600	47,8	20,4	13500	3x450	19	2325	615	405	2000	505	455	8x1250	2x1250	19	42	
10GNE 50.3.6		27100	18200	14100	11500	56,5	24,2	19200	3x500	24	2395	700	405	2070	505	455	10x1250	2x1250	19	42	
10GNE 50.3.6new		31750	21200	15859	13190	62,9	26,9	20250	3x500	24	2625	700	405	2300	505	455	10x1250	2x1250	19	42	
10GNE 50.3.8		33400	22350	17250	14200	75,3	32,2	18000	3x500	22	2395	700	505	2070	605	555	12x1250	2x1250	19	42	
10GNE 50.3.8new		38464	25685	19124	15984	83,8	35,9	18600	3x500	22	2625	700	505	2300	605	555	12x1250	2x1250	19	42	
25 mm / Fin Spa.	10GNE 40.4.4	16500	10900	8400	6750	39,0	16,2	14880	4x400	21	2775	615	365	2450	465	415	6x1250	2x1250	19	35	
	10GNE 40.4.5	20700	13800	10650	8700	48,9	20,9	14200	4x400	20	2775	615	365	2450	465	415	7x1250	2x1250	19	35	
	10GNE 45.4.5	22250	14600	11300	9300	48,9	20,9	18400	4x450	22	2775	615	365	2450	465	415	8x1250	2x1250	19	42	
	10GNE 45.4.6	25400	16750	12900	10500	58,7	25,1	17400	4x450	21	2775	615	405	2450	505	455	10x1250	2x1250	22	42	
	10GNE 50.4.6	35800	24000	18750	15400	73,3	31,4	26000	4x500	27	2995	700	405	2670	505	455	12x1250	2x1250	22	54	
	10GNE 50.4.6new	42400	28314	21200	17645	83,8	35,9	27000	4x500	27	3375	700	405	3050	505	455	12x1250	2x1250	22	54	
	10GNE 50.4.8	44000	29700	21800	18000	97,7	41,8	23600	4x500	25	2995	700	505	2670	605	555	14x1250	2x1250	22	54	
	10GNE 50.4.8new	50794	34324	24095	20660	111,8	47,9	24800	4x500	25	3375	700	505	3050	605	555	14x1250	2x1250	22	54	