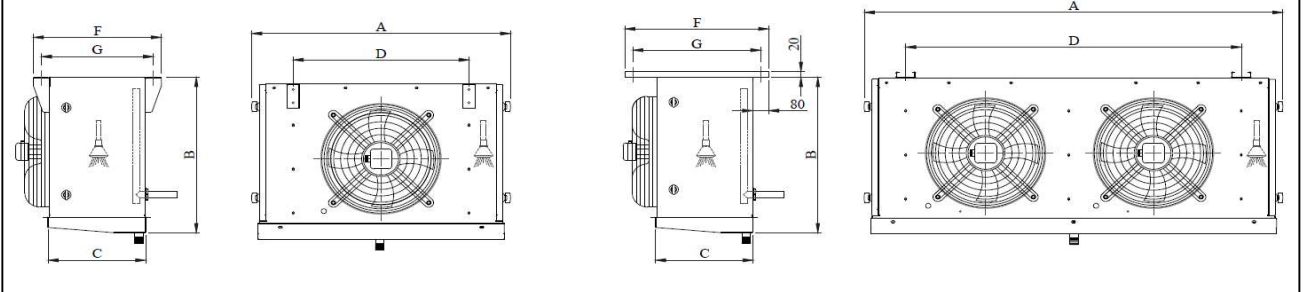


## GNE SERİSİ EVAPORATÖRLER / GNE SERIES UNIT COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE / Capacity				YÜZEY Surface	BORU HACİMİ Tube Volume	HAVA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAPFI Fan Dia.	UFLEME MESAFESİ Air Throw	ÖLÇÜLER (mm) / Dimensions						DEFROST İTİCİLERİ 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	mm	mm	mm	mm	mm	Watt	Watt
		mm	mm	mm	mm																mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10GNE 40.1.4 S	4950	3480	2510	2030	10,6	4,5	3750	1x400	14	1025	615	365	700	465	415	4x400	2x400	12	19									
10GNE 40.1.5 S	5760	4060	3020	2400	13,3	5,7	3600	1x400	13	1025	615	365	700	465	415	6x400	2x400	12	22									
10GNE 40.1.6 B S	7000	4900	3575	2850	17,1	7,3	3550	1x400	13	1075	615	405	750	505	455	6x500	2x500	12	22									
10GNE 45.1.5 S	6600	4650	3480	2800	13,3	5,7	4700	1x450	15,5	1025	615	365	700	465	415	6x400	2x400	12	22									
10GNE 45.1.6 S	7550	5300	3820	3100	15,9	6,8	4450	1x450	14,5	1025	615	405	700	505	455	8x400	2x400	12	28									
10GNE 45.1.6 B S	8235	5800	4330	3475	18,2	7,5	4750	1x450	15,5	1075	615	405	750	505	455	6x500	2x500	12	28									
10GNE 50.1.6 S	10000	7050	5220	4230	19,6	8,4	6600	1x500	19,5	1075	700	405	750	505	455	8x500	2x500	12	28									
10GNE 50.1.6 B S	10500	7370	5400	4380	21	9	6650	1x500	19,5	1125	700	405	800	505	455	8x500	2x500	12	28									
10GNE 50.1.8 S	12120	8535	6420	5100	26,1	11,2	6150	1x500	18	1075	700	505	750	605	555	10x500	2x500	12	28									
10GNE 50.1.8 B S	12700	8935	6700	5320	28	12	6200	1x500	18,5	1125	700	505	800	605	555	10x500	2x500	12	28									
10GNE 40.2.4 S	10000	7030	5115	4155	21,2	9,1	7500	2x400	15	1675	615	365	1350	465	415	6x750	2x750	12	22									
10GNE 40.2.5 S	11550	8130	6065	4900	26,5	11,3	7200	2x400	14,5	1675	615	365	1350	465	415	6x750	2x750	12	28									
10GNE 40.2.6 B S	14135	9900	7250	5820	34,2	14,7	7100	2x400	14,5	1775	615	405	1450	505	455	6x1000	2x1000	12	28									
10GNE 45.2.5 S	13000	9200	7050	5630	26,5	11,3	9400	2x450	17	1675	615	365	1350	465	415	6x750	2x750	12	28									
10GNE 45.2.6 S	15115	10650	7975	6450	31,8	13,6	8900	2x450	16	1675	615	405	1350	505	455	8x750	2x750	16	28									
10GNE 45.2.6 B S	16600	11680	8780	7100	36,4	15	9500	2x450	17	1875	615	405	1550	505	455	6x1000	2x1000	16	28									
10GNE 50.2.6 S	20150	14210	10600	8630	39,2	16,8	13200	2x500	21,5	1775	700	405	1450	505	455	8x1000	2x1000	16	35									
10GNE 50.2.6 B S	21100	14865	10950	8925	41,9	18	13300	2x500	21,5	1875	700	405	1550	505	455	8x1000	2x1000	16	35									
10GNE 50.2.8 S	24380	17180	13000	10390	52,2	22,3	12300	2x500	20	1775	700	505	1450	605	555	10x1000	2x1000	16	42									
10GNE 50.2.8 B S	25575	18000	13565	10835	55,9	23,9	12400	2x500	20	1875	700	505	1550	605	555	10x1000	2x1000	16	42									
10GNE 40.3.4 S	14910	10500	7880	6370	31,8	13,6	11250	3x400	15,5	2325	615	365	2000	465	415	6x1000	2x1000	16	28									
10GNE 40.3.5 S	17425	12275	9230	7400	39,7	17	10800	3x400	15	2325	615	365	2000	465	415	8x1000	2x1000	16	28									
10GNE 40.3.6 B S	20820	14600	10870	8675	51	20,9	10650	3x400	14,5	2475	615	405	2150	505	455	6x1250	2x1250	16	28									
10GNE 45.3.5 S	20000	14130	10640	8700	39,7	17	14100	3x450	17	2325	615	365	2000	465	415	8x1000	2x1000	16	35									
10GNE 45.3.6 S	22500	15840	11810	9640	47,4	19,5	13350	3x450	16	2325	615	405	2000	505	455	10x1000	2x1000	19	42									
10GNE 45.3.6 B S	25000	17575	13000	14550	54,7	22,4	14250	3x450	17,5	2625	615	405	2300	505	455	8x1250	2x1250	19	42									
10GNE 50.3.6 S	30300	21380	16000	13040	58,7	25,1	19800	3x500	21,5	2475	700	405	2150	505	455	10x1250	2x1250	19	42									
10GNE 50.3.6 B S	31750	22360	16500	13470	62,9	26,9	19950	3x500	22	2625	700	405	2300	505	455	10x1250	2x1250	19	42									
10GNE 50.3.8 S	37000	26000	19550	15750	78,3	33,5	18450	3x500	20	2475	700	505	2150	605	555	12x1250	2x1250	19	42									
10GNE 50.3.8 B S	38750	27230	20230	16340	83,8	35,9	18600	3x500	20,5	2625	700	505	2300	605	555	12x1250	2x1250	19	42									
10GNE 40.4.4 S	20000	14100	10540	8550	42,4	18,2	15000	4x400	16	2975	615	365	2650	465	415	6x1250	2x1250	19	35									
10GNE 40.4.5 S	23270	16400	12350	9920	53	22,7	14400	4x400	15	2975	615	365	2650	465	415	8x1250	2x1250	19	35									
10GNE 40.4.6 B S	28100	19675	14600	11690	68,5	29,3	14200	4x400	15	3175	615	405	2850	505	455	8x1500	2x1500	19	35									
10GNE 45.4.5 S	26750	18900	14260	11700	53	22,7	18800	4x450	17,5	2975	615	365	2650	465	415	8x1250	2x1250	19	42									
10GNE 45.4.6 S	30330	21375	16050	13000	63,6	27,2	17800	4x450	16,5	2975	615	405	2650	505	455	10x1250	2x1250	22	42									
10GNE 45.4.6 B S	33750	23720	17650	14250	73,4	31,4	19000	4x450	18	3375	615	405	3050	505	455	10x1500	2x1500	22	42									
10GNE 50.4.6 S	40450	28540	21340	17450	78,3	33,5	26400	4x500	22	3215	700	405	2850	505	455	12x1500	2x1500	22	54									
10GNE 50.4.6 B S	42400	29860	22100	18000	83,8	35,9	26600	4x500	22,5	3415	700	405	3050	505	455	12x1500	2x1500	22	54									
10GNE 50.4.8 S	49600	34840	25120	20400	104,3	44,7	24600	4x500	21	3215	700	505	2850	605	555	14x1500	2x1500	22	54									
10GNE 50.4.8 B S	51750	36145	25760	20850	111,8	47,9	24800	4x500	21	3415	700	505	3050	605	555	14x1500	2x1500	22	54									

10GNE 01/ 03.21



### GNE SERİSİ EVAPORATÖRLER / GNE SERIES UNIT COOLERS

HATVE/Fin Spacing	TİP/ Type	KAPASİTE / Capacity				YÜZEY Surface	BORU HACMI Tube Volume	HAVA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAPFI Fan Dia.	ÜFLEME MESAFESİ Air Throw	ÖLÇÜLER (mm) / Dimensions						DEFROST ISITICILARI Electric Defrost		BAĞLANTILAR Connections Inlet / Outlet						
		SC1	SC2	SC3	SC4						m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	Ø(mm)	m	A	B	C	D	F	G	BATARYA Coil	TAVA D.tray	Giriş	Çıkış
		Watt	Watt	Watt	Watt											mm	mm	mm	mm	mm	mm	Watt	Watt		
Lamel aralığı : 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	4x400	2x400	12	19					
	10GNE 40.1.5	5400	3600	2750	2200	13,3	5,7	3650	1x400	14	1025	615	365	700	465	415	5x400	2x400	12	22					
	10GNE 45.1.5	5950	3920	3000	2430	13,3	5,7	4800	1x450	16	1025	615	365	700	465	415	5x400	2x400	12	22					
	10GNE 45.1.6	6835	4550	3350	2750	15,9	6,8	4500	1x450	15	1025	615	405	700	505	455	6x400	2x400	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 50.1.6 B	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 50.1.8 B	12628	8400	6373	5228	28,0	12,0	6200	1x500	18	1125	695	505	800	605	555	10x500	2x500	12	28					
	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 50.2.6 B	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 50.2.8 B	25447	16921	12900	10633	55,9	23,9	12400	2x500	20	1875	700	505	1550	605	555	10x1000	2x1000	16	42					
	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 50.3.6 B	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 50.3.8 B	38464	25685	19124	15984	83,8	35,9	18600	3x500	22	2625	700	505	2300	605	555	12x1250	2x1250	19	42					
	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 50.4.6 B	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 50.4.8 B	50794	34324	24095	20660	111,8	47,9	24800	4x500	25	3375	700	505	3050	605	555	14x1250	2x1250	22	54						

**ÖLÇÜLER/ Dimensions**

