



GTT SERİSİ TAVAN TİPİ EVAPORATÖRLER

HATVE / Fin Spacing	TİP / Type	KAPASİTE Capacity		YÜZEY Surface	BORU HACMİ Tube Volume	HAYA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAPI Fan Dia.	ÜPLEME MESAFESİ air throw	ÖLÇÜLER mm / Dimensions						DEFROST ISITICILAR Electric Defrost		BAĞLANTILAR Connections	
		SC1	SC2						m ²	lt	m ³ /h	Ø mm	m	A	B	C	D	F
		Watt	Watt	mm	mm	mm	mm	mm						mm	mm	mm	mm	Watt
Lamel aralığı : 4 mm / Fin Spa.	4 GTT 23.1.2 M	1850	1315	10,2	1,90	600	1x230	4	620	650	250	410	785	714	-	-	10	12
	4 GTT 25.1.2	2175	1550	10,2	1,90	800	1x250	4	620	650	250	410	785	714	-	-	10	12
	4 GTT 25.1.2 M	2580	1800	13,4	2,50	880	1x250	6	660	700	290	450	835	764	-	-	12	16
	4 GTT 30.1.2	3350	2375	13,4	2,50	1425	1x300	6	660	700	290	450	835	764	-	-	12	16
	4 GTT 30.1.2 M	4350	3085	20,8	3,83	1425	1x300	8	760	820	290	550	955	884	-	-	12	16
	4 GTT 35.1.2	5500	3700	20,8	3,83	2250	1x350	8	760	820	290	550	955	884	-	-	12	16
	4 GTT 35.1.2 M	6360	4530	27,8	5,12	2250	1x350	9	820	940	290	610	1140	1030	-	-	12	22
	4 GTT 40.1.2	7000	5000	27,8	5,12	2750	1x400	9	820	940	290	610	1140	1030	-	-	12	22
	4 GTT 40.1.2 M	8000	5600	35,2	6,50	3050	1x400	10	860	1000	330	660	1200	1090	-	-	12	22
	4 GTT 45.1.2	9125	6500	35,2	6,50	3850	1x450	10	860	1000	330	660	1200	1090	-	-	12	22
	4 GTT 23.2.2 M	3400	2400	17,6	3,24	1150	2x230	6	900	650	250	690	785	714	-	-	12	16
	4 GTT 25.2.2	4000	2800	17,6	3,24	1550	2x250	6	900	650	250	690	785	714	-	-	12	16
	4 GTT 25.2.2 M	5050	3600	24,3	4,50	1700	2x250	7	1000	700	290	790	835	764	-	-	12	19
	4 GTT 30.2.2	6400	4500	24,3	4,50	2700	2x300	7	1000	700	290	790	835	764	-	-	12	19
	4 GTT 30.2.2 M	8500	5900	39,9	7,36	2850	2x300	9	1240	820	290	1030	955	884	-	-	12	22
	4 GTT 35.2.2	11000	7500	39,9	7,36	4500	2x350	9	1240	820	290	1030	955	884	-	-	12	22
	4 GTT 35.2.2 M	13000	9050	55,1	10,20	4500	2x350	11	1390	940	290	1180	1140	1030	-	-	12	28
	4 GTT 40.2.2	14600	10100	55,1	10,20	5500	2x400	11	1390	940	290	1180	1140	1030	-	-	12	28
	4 GTT 40.2.2 M	17300	11900	70,4	13,00	6100	2x400	12	1500	1000	330	1290	1200	1090	-	-	16	35
	4 GTT 45.2.2	19500	13450	70,4	13,00	7700	2x450	12	1500	1000	330	1290	1200	1090	-	-	16	35
4 GTT 23.3.2 M	5000	3500	26,6	4,91	1725	3x230	8	1240	650	250	1030	785	714	-	-	12	19	
4 GTT 25.3.2	6000	4200	26,6	4,91	2325	3x250	8	1240	650	250	1030	785	714	-	-	12	19	
4 GTT 25.3.2 M	7570	5310	36,7	6,77	2550	3x250	9	1390	700	290	1180	835	764	-	-	12	19	
4 GTT 30.3.2	9700	6800	36,7	6,77	4050	3x300	9	1390	700	290	1180	835	764	-	-	12	19	
4 GTT 30.3.2 M	12400	8560	55,9	10,31	4050	3x300	11	1640	820	290	1430	1020	910	-	-	12	28	
4 GTT 35.3.2	15400	11000	55,9	10,31	6450	3x350	11	1640	820	290	1430	1020	910	-	-	12	28	
4 GTT 35.3.2 M	18975	13100	81,4	15,10	6825	3x350	13	1940	940	290	1730	1140	1030	-	-	16	35	
4 GTT 40.3.2	21450	14750	81,4	15,10	8100	3x400	13	1940	940	290	1730	1140	1030	-	-	16	35	
4 GTT 40.3.2 M	25700	18000	105,6	19,50	9300	3x400	15	2130	1000	330	1920	1200	1090	-	-	16	35	
4 GTT 45.3.2	28500	20000	105,6	19,50	11400	3x450	15	2130	1000	330	1920	1200	1090	-	-	16	35	

GTT SERİSİ TAVAN TİPİ EVAPORATÖRLER

HATVE / Fin Spacing	TİP / Type	KAPASİTE Capacity		YÜZEY Surface	BORU HACMİ Tube Volume	HAVA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAPI Fan Dia.	ÜFLEME MESAFESİ air throw	ÖLÇÜLER mm / Dimensions						DEFROST ISITICILAR Electric Defrost		BAĞLANTILAR Connections	
		SC1	SC2	m ²	lt	m ³ /h	Ø mm	m	A	B	C	D	F	G	BATARY A Coil	TAVA D.tray	Giriş Inlet	Çıkış Outlet
		Watt	Watt						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
	6 GTT 23.1.2 M	1600	1150	7	1,90	610	1x230	5	620	650	250	410	785	714	2x250	2x250	10	12
	6 GTT 25.1.2	1900	1350	7	1,90	820	1x250	5	620	650	250	410	785	714	2x250	2x250	10	12
	6 GTT 25.1.2 M	2200	1500	9,3	2,50	900	1x250	7	660	700	290	450	835	764	4x250	2x250	12	16
	6 GTT 30.1.2	2850	2000	9,3	2,50	1460	1x300	7	660	700	290	450	835	764	4x250	2x250	12	16
	6 GTT 30.1.2 M	3660	2630	14,3	3,83	1480	1x300	9	760	820	290	550	955	884	6x250	2x250	12	16
	6 GTT 35.1.2	4600	3300	14,3	3,83	2400	1x350	9	760	820	290	550	955	884	6x250	2x250	12	16
	6 GTT 35.1.2 M	5650	4000	19,1	5,12	2400	1x350	10	820	940	290	610	1140	1030	4x500	2x500	12	22
	6 GTT 40.1.2	6125	4400	19,1	5,12	2820	1x400	10	820	940	290	610	1140	1030	4x500	2x500	12	22
	6 GTT 40.1.2 M	7100	4700	24,2	6,50	3150	1x400	11	870	1000	330	660	1200	1090	6x500	2x500	12	22
	6 GTT 45.1.2	8000	5750	24,2	6,50	4050	1x450	11	870	1000	330	660	1200	1090	6x500	2x500	12	22
Lamel aralığı : 6 mm / Fin Spa.	6 GTT 23.2.2 M	3000	2115	12,1	3,24	1200	2x230	6	900	650	250	690	785	714	2x500	2x500	12	16
	6 GTT 25.2.2	3325	2400	12,1	3,24	1500	2x250	6	900	650	250	690	785	714	2x500	2x500	12	16
	6 GTT 25.2.2 M	4385	3160	16,7	4,50	1760	2x250	8	1000	700	290	790	835	764	4x400	2x400	12	19
	6 GTT 30.2.2	5550	4000	16,7	4,50	2800	2x300	8	1000	700	290	790	835	764	4x400	2x400	12	19
	6 GTT 30.2.2 M	7000	5000	27,5	7,36	2900	2x300	10	1240	820	290	1030	955	884	6x500	2x500	12	22
	6 GTT 35.2.2	8925	6430	27,5	7,36	4700	2x350	10	1240	820	290	1030	955	884	6x500	2x500	12	22
	6 GTT 35.2.2 M	11655	8430	37,9	10,20	4750	2x350	12	1390	940	290	1180	1140	1030	8x500	2x500	12	28
	6 GTT 40.2.2	12700	9175	37,9	10,20	5600	2x400	12	1390	940	290	1180	1140	1030	8x500	2x500	12	28
	6 GTT 40.2.2 M	15150	10900	48,4	13,00	6300	2x400	13	1500	1000	330	1290	1200	1090	8x750	2x750	16	35
	6 GTT 45.2.2	17000	12350	48,4	13,00	8000	2x450	13	1500	1000	330	1290	1200	1090	8x750	2x750	16	35
6 GTT 23.3.2 M	4450	3000	18,3	4,91	1800	3x230	8	1240	650	250	1030	785	714	4x500	2x500	12	19	
6 GTT 25.3.2	5000	3420	18,3	4,91	2250	3x250	8	1240	650	250	1030	785	714	4x500	2x500	12	19	
6 GTT 25.3.2 M	6600	4750	25,3	6,77	2670	3x250	10	1390	700	290	1180	835	764	6x500	2x500	12	19	
6 GTT 30.3.2	8300	6000	25,3	6,77	4200	3x300	10	1390	700	290	1180	835	764	6x500	2x500	12	19	
6 GTT 30.3.2 M	10000	7200	38,5	10,31	4320	3x300	13	1640	820	290	1430	1020	910	4x1000	2x1000	12	28	
6 GTT 35.3.2	12600	9000	38,5	10,31	6820	3x350	13	1640	820	290	1430	1020	910	4x1000	2x1000	12	28	
6 GTT 35.3.2 M	10650	11700	56	15,10	7125	3x350	14	1940	940	290	1730	1140	1030	6x1000	2x1000	16	35	
6 GTT 40.3.2	18000	13000	56	15,10	8400	3x400	14	1940	940	290	1730	1140	1030	6x1000	2x1000	16	35	
6 GTT 40.3.2 M	21850	15750	72,6	19,50	9150	3x400	16	2130	1000	330	1920	1200	1090	8x1000	2x1000	16	35	
6 GTT 45.3.2	25000	18000	72,6	19,50	12000	3x450	16	2130	1000	330	1920	1200	1090	8x1000	2x1000	16	35	

GTT SERİSİ TAVAN TIPI EVAPORATÖRLER

HATVE / Fin Spacing	TİP / Type	KAPASİTE Capacity		YÜZEY Surface	BORU HACMİ Tube Volume	HAVA DEBİSİ Air Cap.	FAN ÇAPI Fan Dia.	ÜFLEME MESAFESİ air throw	ÖLÇÜLER mm / Dimensions						DEFROST ISITICILAR Electric Defrost		BAĞLANTILAR Connections	
		SC1	SC2	m ²	lt	m ³ /h	Ø mm	m	A	B	C	D	F	G	BATARY A Coil	TAVA D.tray	Giriş Inlet	Çıkış Outlet
		Watt	Watt						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
Lamel aralığı : 8 mm / Fin Space	8 GTT 23.1.2 M	1400	1000	5,4	1,90	640	1x230	5	620	650	250	410	785	714	2x250	2x250	10	12
	8 GTT 25.1.2	1650	1200	5,4	1,90	875	1x250	5	620	650	250	410	785	714	2x250	2x250	10	12
	8 GTT 25.1.2 M	1850	1250	7,2	2,50	930	1x250	7	660	700	290	450	835	764	4x250	2x250	12	16
	8 GTT 30.1.2	2400	1650	7,2	2,50	1500	1x300	7	660	700	290	450	835	764	4x250	2x250	12	16
	8 GTT 30.1.2 M	3260	2350	11,1	3,83	1500	1x300	9	760	820	290	550	955	884	6x250	2x250	12	16
	8 GTT 35.1.2	4200	3000	11,1	3,83	2500	1x350	9	760	820	290	550	955	884	6x250	2x250	12	16
	8 GTT 35.1.2 M	5000	3500	14,8	5,12	2500	1x350	10	820	940	290	610	1140	1030	4x500	2x500	12	22
	8 GTT 40.1.2	5540	3900	14,8	5,12	3000	1x400	10	820	940	290	610	1140	1030	4x500	2x500	12	22
	8 GTT 40.1.2 M	6100	4160	18,7	6,50	3375	1x400	11	870	1000	330	660	1200	1090	6x500	2x500	12	22
	8 GTT 45.1.2	7000	4800	18,7	6,50	4250	1x450	11	870	1000	330	660	1200	1090	6x500	2x500	12	22
	8 GTT 23.2.2 M	1800	1830	9,4	3,24	1220	2x230	7	900	650	250	690	785	714	2x500	2x500	12	16
	8 GTT 25.2.2	3050	2200	9,4	3,24	1660	2x250	7	900	650	250	690	785	714	2x500	2x500	12	16
	8 GTT 25.2.2 M	3750	2700	12,9	4,50	1800	2x250	8	1000	700	290	790	835	764	4x400	2x400	12	19
	8 GTT 30.2.2	4800	3500	12,9	4,50	2900	2x300	8	1000	700	290	790	835	764	4x400	2x400	12	19
	8 GTT 30.2.2 M	6150	4350	21,2	7,36	3000	2x300	10	1240	820	290	1030	955	884	6x500	2x500	12	22
	8 GTT 35.2.2	8000	5600	21,2	7,36	5000	2x350	10	1240	820	290	1030	955	884	6x500	2x500	12	22
	8 GTT 35.2.2 M	10250	7400	29,3	10,20	5000	2x350	12	1390	940	290	1180	1140	1030	8x500	2x500	12	28
	8 GTT 40.2.2	11200	8100	29,3	10,20	6000	2x400	12	1390	940	290	1180	1140	1030	8x500	2x500	12	28
	8 GTT 40.2.2 M	13400	9700	37,4	13,00	6750	2x400	13	1500	1000	330	1290	1200	1090	8x750	2x750	16	35
	8 GTT 45.2.2	14860	10750	37,4	13,00	8400	2x450	13	1500	1000	330	1290	1200	1090	8x750	2x750	16	35
	8 GTT 23.3.2 M	3550	2430	14,2	4,91	1875	3x230	9	1240	650	250	1030	785	714	4x500	2x500	12	19
	8 GTT 25.3.2	4250	3000	14,2	4,91	2520	3x250	9	1240	650	250	1030	785	714	4x500	2x500	12	19
	8 GTT 25.3.2 M	5650	4000	19,5	6,77	2700	3x250	10	1390	700	290	1180	835	764	6x500	2x500	12	19
	8 GTT 30.3.2	7000	5000	19,5	6,77	4350	3x300	10	1390	700	290	1180	835	764	6x500	2x500	12	19
	8 GTT 30.3.2 M	8550	6060	29,7	10,31	4350	3x300	13	1640	820	290	1430	1020	910	4x1000	2x1000	12	28
	8 GTT 35.3.2	11000	7850	29,7	10,31	7200	3x350	13	1640	820	290	1430	1020	910	4x1000	2x1000	12	28
	8 GTT 35.3.2 M	14500	10000	43,3	15,10	7500	3x350	14	1940	940	290	1730	1140	1030	6x1000	2x1000	16	35
	8 GTT 40.3.2	16000	11150	43,3	15,10	9000	3x400	14	1940	940	290	1730	1140	1030	6x1000	2x1000	16	35
	8 GTT 40.3.2 M	19500	13800	56,1	19,50	10050	3x400	16	2130	1000	330	1920	1200	1090	8x1000	2x1000	16	35
	8 GTT 45.3.2	22000	15900	56,1	19,50	12600	3x450	16	2130	1000	330	1920	1200	1090	8x1000	2x1000	16	35