

GÜRKO®

KOMBI ELEKTRİK KAT KALORİFERİ
İSİ POMPALARI & ALTERNATİF İSİ SİSTEMLERİ

ELEKTRİKLİ KAT KALORİFERİ GÜÇ DEĞERLERİ

GÜR	Tip	KW	6.880	36.36	3x4	80 m²	5.46 m. tü
GÜR 1	MONOFAZE	8 KW	6.880	36.36	3x4	80 m²	5.46 m. tü
		10 KW	8.600	45.45	3x6	100 m²	6.82 m. tü
GÜR 2	TRİFAZE	12 KW	10.320	31.58	5x4	120 m²	8.18 m. tü
		13 KW	11.180	34.21	5x4	130 m²	8.87 m. tü
GÜR 3	TRİFAZE	14 KW	12.040	36.84	5x4	140 m²	9.55 m. tü
		15 KW	12.900	39.47	5x4	150 m²	10.23 m. tü
GÜR 4	TRİFAZE	16 KW	13.760	42.11	5x4	160 m²	10.91 m. tü
		17 KW	14.620	44.74	5x4	170 m²	11.59 m. tü
GÜR 5	TRİFAZE	18 KW	15.480	47.37	5x4	180 m²	12.28 m. tü
		20 KW	17.200	52.63	5x4	200 m²	13.64 m. tü
GÜR 6	TRİFAZE	22 KW	18.920	57.89	5x4	220 m²	15.01 m. tü
		24 KW	20.640	63.16	5x6	240 m²	16.37 m. tü
GÜR 7	TRİFAZE	26 KW	22.360	68.42	5x6	260 m²	17.73 m. tü
		28 KW	24.080	73.68	5x6	280 m²	19.10 m. tü
GÜR 8	TRİFAZE	30 KW	25.800	78.95	5x6	300 m²	20.46 m. tü
		32 KW	27.520	84.21	5x6	320 m²	21.83 m. tü
GÜR 9	TRİFAZE	34 KW	29.240	89.47	5x6	340 m²	23.19 m. tü
		36 KW	30.960	94.74	5x6	360 m²	24.55 m. tü
GÜR 10	TRİFAZE	38 KW	32.680	100.00	5x10	380 m²	25.92 m. tü
		40 KW	34.400	105.26	5x10	400 m²	27.28 m. tü
GÜR 11	TRİFAZE	42 KW	36.120	110.53	5x16	420 m²	28.65 m. tü
		44 KW	37.840	115.79	5x16	440 m²	30.01 m. tü
GÜR 12	TRİFAZE	46 KW	39.560	121.05	5x16	460 m²	31.37 m. tü
		48 KW	41.280	126.32	5x16	480 m²	32.74 m. tü
GÜR 13	TRİFAZE	50 KW	43.000	131.58	5x16	500 m²	34.10 m. tü
		52 KW	44.720	136.84	5x16	520 m²	35.47 m. tü
GÜR 14	TRİFAZE	54 KW	46.440	142.11	5x16	540 m²	36.83 m. tü
		56 KW	48.160	147.37	5x16	560 m²	38.19 m. tü
GÜR 15	TRİFAZE	58 KW	49.880	152.63	5x16	580 m²	39.55 m. tü
		60 KW	51.600	157.89	5x16	600 m²	40.92 m. tü
GÜR 16	TRİFAZE	62 KW	53.320	163.16	5x25	620 m²	42.29 m. tü
		64 KW	55.040	168.42	5x25	640 m²	43.65 m. tü
GÜR 17	TRİFAZE	66 KW	56.760	173.68	5x25	660 m²	45.02 m. tü
		68 KW	58.480	178.95	5x25	680 m²	46.38 m. tü
GÜR 18	TRİFAZE	70 KW	60.200	184.21	5x25	700 m²	47.74 m. tü
		72 KW	61.920	189.47	5x25	720 m²	49.11 m. tü

ELEKTRİKLİ KAT KALORİFERİ MUHTEMEL ARIZA VE NEDENLERİ

ARIZA

- * Cihaz çalışmıyor
- * Led lambalarından biri yanmıyor
- * Banyo, lavabo, mutfak sıcak su beslemiyor
- * Peteklerden biri ısınmıyor
- * Peteklerden hiçbiri ısınmıyor
- * Led lambalardan alt veya üst grup yanmıyor

MUHTEMEL NEDENLER

- * Elektrik kesik, faz veya nötr cihaz gelmiyor, kazan suyu eksik
- * Kablo çıkık - rezistans devresi kopuk
- * Sular kesik - vana kapalı (Eşanjörli modeller için)
- * Vanası kapalı - Hava var - pompa kademesi düşük
- * Vanaları kapalı - pompa çalışmıyor
- * Kazan içi suyu yeterli sıcaklığa ulaşmıştır. - Termostat devre dışı.

Not : Cihaz kazan suyu göstergesi 1,5 Bar'ı geçmemelidir!

Kazan içi suyu 90-100°C sıcaklığa ulaşmasına rağmen petekler (radyatörler) ısınmıyor ise, enkülsasyon pompası tutukluk yapmış çalışmıyor. "Garanti Kapsamı Dışı",

Şebeke suyunun çok kireçli olduğu yerlerde eşanjör tıkanıklığı. "Garanti Kapsamı Dışı".

Gür Kombi Hidrolik Vanalı Modelleri

Gür Kombi Isıtıcı Modelleri

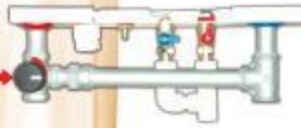
8 Kw - 10 Kw monofaze,

12 Kw - 36 Kw Trifaze üretilmektedir.



Kışlık Konum

Yazlık Konum



Kullanıldığı alanlar:

- * Yerden ısıtma sistemleri,
- * Radyatörle ısıtma sistemleri,
- * Otel, motel, pansiyon, kreş, ev, işyerlerinde
- * Isınması gereken alanları ısıtırken,

Lavabo, Banyo, mutfağımıza kullanım sıcak su üretir.



Kışlık Konum

Yazlık Konum



KULLANIMDA FAYDALI BİLGİLER

- * Bu modelle kapalı alanlar ısınırken lavabo, banyo ve mutfağa da sıcak su temin eder.
- * Yerden ısıtma, radyatörlü ısıtma sistemlerine uygundur.
- * Cihazı çalıştırmadan önce su seviyesini kontrol ediniz. (şema 3) Su basıncı 1.5 bar olmalıdır. Su seviyesi eksik ise (şema 9) vana ile açarak su basıncını tamamlayıp vanayı kapatın.
- * Cihaz çalışır iken üst - alt termostatlar (şema 4) biri diğerinden 5° farklı olması elektrik tüketiminde tasarruf sağlar.
- * Cihaz çalışıyor, termometre (şema 2) ısı gösteriyor, radyatörler ısınmıyor ise pompa mili sıkışık veya radyatörlerin vanası kapalıdır.



Sıcak ve
Konforlu!

HİDROLİK ÜÇ YOLLU VANALI ÜRÜNÜMÜZ ISITMAK İSTEDİĞİNİZ ALANI ISITMA YAPARKEN BY PASS VANALI ÜRÜNÜMÜZDEKİ GİBİ VANA LARI YÖN DEĞİŞTİRMEYE GEREK YOK; SICAK SU MUSLUĞUNUZU AÇTIĞINIZDA SİZİN YERİNİZE OTOMATİK OLARAK KOMBİNİZ YÖN DEĞİŞTİRİR. MUTFAK, LAVABO VE BANYOYA DA BOL BOL SICAK SU VERİR.