



“Yaşam Alanınızda Akıllı Konforu Deneyimleyin.”



Biz Kimiz?

Bizler, **GÖLDAĞI** ailesi olarak 1970 yılında İstanbul Beyoğlu ilçesindeki Karaköy bölgesinde bugünkü **GÖLDAĞI ŞİRKETLER GRUBU'nun** temellerini attık.

GÖLDAĞI ŞİRKETLER GRUBU kurulduğu günden bugüne birçok başarıya imza atmıştır; çağımızın tüm gereksinimlerine ve modern kalite anlayışına yatırım yapmaya devam etmektedir.

Kablo, bakır üretiminin yanı sıra paslanmaz sektöründe, turizm-otelcilik sektöründe ve finans sektöründe büyük yatırımlarla ülkemiz ekonomisi için hız kesmeden çalışmaktayız. Şimdi de 55 yılı aşkın deneyimimizi iklimlendirme sektöründe sürdürmek adına kalite ve uygun fiyatı bir arada sunduğumuz TG Klima Sistemleri, yenilikçi ve yüksek teknolojisi ile global bir marka olma yolunda emin adımlarla ilerlemektedir.

Bağlı Kuruluşlarımız

 göldağıkablo

 GD

GÖLDAĞI DÖVİZ

 [®]
technischegerate

 GRAND GALATA
HOTEL & SPA

 GLD HUKUK

 [®]
technischegerate

Klima Sistemleri



R32
Eco Friendly Refrigerant

ATG
Klima Sistemleri

TG KLİMA KONFORUN YENİ TANIMI



Sessiz çalışan yapısı, enerji tasarruflu sistemi ve kendi kendini temizleyebilen fonksiyonlarıyla TG Klima Sistemleri, sadece bir iklimlendirme cihazı değil, modern yaşamın ayrılmaz bir parçasıdır. Kullanıcı dostu arayüzü sayesinde herkes kolaylıkla kontrol edebilir. Her detayda konforu düşünülmüş bir deneyim sunar.



**Süper Turbo
Performans**



**Otomatik
Tekrar
Başlama**



**Sağ-sol hava
yönlendirici
kanatçıklar**



**A+++ Enerji
Sınıfı**



**Inverter
Teknolojisi**



**Akıllı Ev
Uyumlu**



Wi-Fi ile uzaktan kontrol sistemi sayesinde iklimi dilediğiniz yerden yönetin.



App Store ya da Google Play üzerinden indirebilirsiniz





TGFXF71A
TGRXF71A

TGFXF140A
TGRXF140A

Besleme Voltajı Ph-V-Hz		1Ph-220V-50Hz	1Ph-220V-50Hz
Soğutma	Kapasite (kW)	7,05 (2,35-7,75)	14,1 (3,5 - 14,35)
	Kapasite (Btu/h)	24.000(8000~26400)	48.000(12000~49000)
	Giriş Gücü (W)	1480(220~2150)	3700(220~4460)
	Nominal Akım (A)	1.5(0.3~3.7)	3.2(0.9~5.8)
	Enerji Verimliliği Sınıfı	A+++	A+++
	SEER	8,5	8,5
Isıtma	Kapasite (kW)	7,56 (2,9-7,99)	14,2 (3,8 - 14,9)
	Kapasite (Btu/h)	25.800(9800~27200)	48.500(13000~51000)
	Giriş Gücü (W)	2880(562~2290)	3560(320~3750)
	Enerji Verimliliği Sınıfı	A++	A++
	Nominal Akım (A)	2.5(1.5~5.3)	3.6(1.3~7.1)
	SCOP (W/W)	6,2	6,2
Kompresör	Marka	GMCC	GMCC
	Tip	Rotary	Rotary

İç Ünite	İç Ünite Fan Motoru	Model	RA(AL)50A/YKFG-45-4-110L	ZWK702B500015
		Marka	Weiling	Broad-ocean
	Gücü (W)	120	180	
	Motor Hızı (T/Y/O/D) RPM	610/560/510/460	610/560/510/460	
	İç Ünite Hava Debisi (m³/h)	1750	2150	
	Ses Seviyesi (dB(A))	52	55	
	Cihaz Ölçüleri (G*Y*D) mm	φ350mm*1800mm	580*1910*390	
	Paket Ölçüleri (G*Y*D) mm	497*1886*460	705*2023*506	
	Net Ağırlık (kg)	38	50	
	Toplam Ağırlık (kg)	48	60	
Dış Ünite	Dış Ünite Fan Motoru	Model	WDJ-55L	ZWK511B500088
		Marka	Broad-ocean	Broad-ocean
	Gücü (W)	120	120	
	Motor Hızı (RPM)	700	900	
	Ses Seviyesi (dB(A))	55	58	
	Refrigerant type	R32	R32	
	Cihaz Ölçüleri (G*Y*D) mm	840*610*285	940*1250*340	
	Paket Ölçüleri (G*Y*D) mm	945*710*345	1060*1385*435	
	Net Ağırlık (kg)	44,5	110	
	Toplam Ağırlık (kg)	48	120	
Borulama	Sıvı Hattı (mm/inch)	6,35 - 1/4	9,52 - 3/8	
	Gaz Hattı (mm/inch)	12,77 - 1/2	15,88 - 5/8	
	Maksimum Boru Mesafesi (m)	25	28	
	Maksimum Yükseklik Farkı (m)	15	15	
Operasyon Sıcaklık Aralığı	Operasyonel Çalışma Sıcaklık Aralığı	16-32	16-32	
	Operasyonel Ortam Sıcaklık Aralığı	-20-55	-20-55	

Bu broşürde bahsedilen materyaller ve bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Yasal veya profesyonel bir tavsiye değildir.
- TG Klima Sistemleri - Ocak 2026 - © TG 2026.
Tüm hakları saklıdır. TG Klima Sistemleri, bu belgede yer alan belirli bilgileri ve özellikleri herhangi bir zamanda ve önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirmeye hakkını saklı tutar.



Wi-Fi ile Uzaktan Kontrol

Mobil cihazlar üzerinden klimayı dilediğiniz yerden kontrol



App Store ya da Google Play üzerinden indirebilirsiniz



**A+++
Enerji**



**Süper Turbo
Performans**



**Sağ-sol hava
yönlendirici
kanatçıklar**



**Akıllı Ev
Uyumu**



**Inverter
Teknolojisi**



DC INVERTER (R32)

**TGFXW25A
TGRXW25A**

**TGFXW35A
TGRXW35A**

**TGFXW50A
TGRXW50A**

**TGFXW71A
TGRXW71A**

		TGFXW25A TGRXW25A	TGFXW35A TGRXW35A	TGFXW50A TGRXW50A	TGFXW71A TGRXW71A
Besleme Voltajı		1 Ph / 220-240V/50Hz	1 Ph / 220-240V/50Hz	1 Ph / 220-240V/50Hz	1 Ph / 220-240V/50Hz
Çalışma Voltajı Aralığı		1 Ph / 154-248V/50Hz	1 Ph / 154-248V/50Hz	1 Ph / 154-248V/50Hz	1 Ph / 154-248V/50Hz
Soğutma	Kapasite (Btu/h) Nom.(Min.-Maks.)	9.000 (2.250-11.000)	12.000 (2.250-14.000)	18.000 (5.500-18800)	24.000 (4.000-25.000)
	Kapasite (kW)	2,5(0,15-3) kW	3,5(0,66-4,1) kW	5,3(1,6-5,5) kW	7,1(1,2-7,4) kW
	Giriş Gücü (kW)	0,86(0,24-1,1) kW	1,18(0,25-1,2) kW	1,14(0,3-1,65) kW	1,42(0,4-2,21) kW
	Nominal Akım (A)	2,2 (0,5 - 4,9) A	3,5 (1,5 - 6,8) A	4,6 (1,0 - 6,5) A	5,4 (1,9 - 8,2) A
	Enerji Verimliliği Sınıfı	A+++	A+++	A+++	A+++
	SEER	8,5	8,5	8,5	8,5
Isıtma	Kapasite (Btu/h) Nom.(Min.-Maks.)	9.500 (2.050-12.000)	13.000 (2.250-17.300)	19.000 (5.500-19.800)	24.100 (5.000-25.200)
	Kapasite (kW)	2,8(0,6-3,5) kW	3,8(0,66-5,07) kW	5,57(1,61-6,8) kW	7,1(1,61-7,4) kW
	Giriş Gücü (kW)	0,75(0,25-1,18) kW	0,96(0,29-1,29) kW	1,32(0,39-1,86) kW	1,62(0,46-2,5) kW
	Nominal Akım (A)	2,2 A	3,5 A	4,6 A	5,4 A
	Enerji Verimliliği Sınıfı	A++	A++	A++	A++
	SCOP	6,2	6,2	6,2	6,2
Kompresör	Marka	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tip	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary

İç Ünite	İç Ünite Eşanjör	Malzeme	Goldenö hydrophilic	Goldenö hydrophilic	Goldenö hydrophilic	Goldenö hydrophilic
	Hava Debisi (Y) (m ³ /h)			650	650	850
Giriş Gücü (W)			30	30	35	45
Nominal Akım (A)			0,2	0,2	0,35	0,4
Nem Alma (L/h)			1	1	2	2,5
Ses Seviyesi (Tu/Y/O/D) (dB(A))			43/41/37/32	43/41/37/32	44/40/36	47/44/41
Cihaz Ölçüleri (Y*G*D) (mm)			270*748*214	277*823*215	292*900*220	325*1054*245
Paket Ölçüleri (Y*G*D) (mm)			318*778*263	324*854*263	345*940*276	373*1054*316
Net Ağırlık (kg)			7	8,5	12	13
Toplam Ağırlık (kg)			9,5	12	14	16

Dış Ünite	Dış Ünite Eşanjör	Malzeme	Goldenö hydrophilic	Goldenö hydrophilic	Goldenö hydrophilic	Goldenö hydrophilic
			Çıkış Boru Çapı ve Malzemesi	φ7mm, inner Grooved	φ7mm, inner Grooved	φ7mm, inner Grooved
Ses Seviyesi (dB)			52	52	53	56
Cihaz Ölçüleri (Y*G*D) (mm)			438*642*258	440*680*250	520*720*260	535*790*290
Paket Ölçüleri (Y*G*D) (mm)			470*705*324	535*785*330	615*825*340	630*890*390
Net Ağırlık (kg)			18	19	25	40
Toplam Ağırlık (kg)			20	21	28	42
Soğutucu Akışkan ve Miktarı			R32- 0,49 kg	R32- 0,50 kg	R32- 0,95 kg	R32- 1,24 kg
Çalışma Basıncı (Mpa)			4,2	4,2	4,2	4,2
Borulama	Sıvı Hattı (inch)		φ6,35(1/4)	φ6,35(1/4)	φ6,35(1/4)	φ6,35(1/4)
	Gaz Hattı (inch)		φ9,52(3/8)	φ9,52(3/8)	φ12,7(1/2)	φ15,88(5/8)
	Maksimum Boru Mesafesi (m)		12	12	16	22
	Maksimum Yükseklik Farkı (m)		7	7	8	8
Operasyon Sıcaklık Aralığı	Operasyonel Çalışma Sıcaklık Aralığı		-20°C-55°C	-12°C-55°C	-12°C-55°C	-12°C-55°C
	Operasyonel Ortam Sıcaklık Aralığı		16°C- 32°C	16°C- 32°C	16°C- 32°C	16°C- 32°C
Uygulama Alanı (m ²)			11-18	16-25	25-40	30-55

Bu broşürde bahsedilen materyaller ve bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Yasal veya profesyonel bir tavsiye değildir.
- TG Klima Sistemleri - Ocak 2026 - © TG 2026.
Tüm hakları saklıdır. TG Klima Sistemleri, bu belgede yer alan belirli bilgiler ve özellikleri herhangi bir zamanda ve önceden bildirmede bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.



Wi-Fi destekli akıllı kontrol sistemiyle havayı uzaktan yönetin.



App Store ya da Google Play üzerinden indirebilirsiniz



Hava Üfleme



Süper Turbo Performans



A+++ Enerji



Inverter Teknolojisi



Akıllı Ev Uyumu



Sessiz Çalışma
Teknolojisi



Uyku Modu



Eco Enerji
Tasarrufu



Kendi Kendini
Temizleme
Fonksiyonu



Buzlanma Önleyici
(Fan Heater)

DC INVERTER (R32)

TGFXC140A
TGRXC140A

TGFXC160A
TGRXC160A

Besleme Voltajı		220-240/1/50	220-240/1/50
Soğutma	Kapasite (kW)	14,0 (2,1-15,4)	17,5 (2,63-19,25)
	Kapasite (Btu/h)	48.000(6560-49500)	55.000(8910-59240)
	Giriş Gücü (kW)	4,7(0,8-5,85)	5,87(1,0-7,3)
	Nominal Akım (A)	22,3(4,5-30,2)	27,9(5,6-37,8)
	Enerji Verimliliği Sınıfı	A+++	A+++
	SEER	8,5	8,5
Isıtma	Kapasite (kW)	14,0 (2,1-15,4)	17,5 (2,63-19,25)
	Kapasite (Btu/h)	48.000(6560-49500)	55.000(8910-59240)
	Giriş Gücü (kW)	4,35(0,8-5,65)	5,43(1,0-7,06)
	Nominal Akım (A)	21,2(4,5-29,5)	26,5(5,6-36,9)
	Enerji Verimliliği Sınıfı	A++	A++
	SCOP	6,2	6,2
Kompresör	Tip	Rotary	Rotary
	Marka	GMCC	GMCC
	Kapasite (W)	9765	9765
	Giriş Gücü (W)	2680	2680

İç Ünite	Fan	Model	YDK-75	YDK-75
		Marka	kaibang/lifeng/lvzhi	kaibang/lifeng/lvzhi
İç Ünite	İç Ünite Hava Debisi (m ³ /h)	1800	1800	
	Cihaz Ölçüleri (G*Y*D) (mm)	830x300x830	830x300x830	
	Paket (G*Y*D) (mm)	925x360x925	925x360x925	
	Net Ağırlık (kg)	27,5	27,5	
	Toplam Ağırlık (kg)	31,5	31,5	
	Ses Seviyesi (db)	52/48/40	52/48/40	
Panel	Net Ölçüler (G*Y*D) (mm)	935x65x935	935x65x935	
	Paket Ölçüleri (G*Y*D) (mm)	1030x90x1030	1030x90x1030	
	Net Ağırlık (kg)	6	6	
	Toplam Ağırlık (kg)	8	8	

Dış Ünite	Fan	Motor Model	YDK-80*2	YDK-80*2
		Motor Markası	kaibang/lifeng/lvzhi	kaibang/lifeng/lvzhi
Dış Ünite	Ses Seviyesi (dB)	60	60	
	Cihaz Ölçüleri (G*Y*D) (mm)	940x1265x340	940x1265x340	
	Paket Ölçüleri (G*Y*D) (mm)	1060x1385x435	1060x1385x435	
	Net Ağırlık (kg)	110	113	
	Toplam Ağırlık (kg)	120	120	
	Soğutucu Akışkan	R32	R32	
Borulama	Sıvı Hattı (mm/inch)	9,52 - 3/8	9,52 - 3/8	
	Gaz Hattı (mm/inch)	15,88 - 5/8	19,2 - 3/4	
	Maksimum Boru Mesafesi (m)	50	50	
	Maksimum Yükseklik Farkı (m)	30	30	
Drenaj Boru Çapı (mm)		DN25	DN25	
Maksimum Emiş Basıncı (Mpa)		4,5	4,5	
Maksimum Basma Basıncı (Mpa)		1,5	1,5	
Operasyon Sıcaklık Aralığı	Operasyonel Çalışma Sıcaklık Aralığı	16-32	16-32	
	Operasyonel Çalışma Sıcaklık Aralığı	-20-55	-20-55	

Bu broşürde bahsedilen materyaller ve bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Yasal veya profesyonel bir tavsiye değildir.
- TG Klima Sistemleri - Ocak 2026 - © TG 2026.
Tüm hakları saklıdır. TG Klima Sistemleri, bu belgede yer alan belirli bilgileri ve özellikleri herhangi bir zamanda ve önceden bildirmede bulunmaksızın değiştirme hakkını saklı tutar.

UZAKTAN KUMANDA KONTROLÜ



- AÇ/KAPA Düğmesi**
Basıldığında çalışmayı başlatmak ve durdurmak için kullanılır.
- ZAMANLAYICI Düğmesi**
Zaman işlemini seçmek için kullanılır.
- YUKARI Düğmesi**
Ayarlanan oda sıcaklığını ve zamanı artırmak için kullanılır.
- AŞAĞI Düğmesi**
Ayarlanan oda sıcaklığını ve zamanı azaltmak için kullanılır.
- UYKU Düğmesi**
Uyku modu çalışmasını aktif etmek veya iptal etmek için kullanılır. Soğutma veya ısıtma modunda, otomatik yeniden başlatma fonksiyonunu açmak veya kapatmak için "UYKU" düğmesine sekiz saniye içinde 10 defadan fazla basın.
- YATAY / DİKEY Kanat Kontrol Düğmesi**
Hava akış yönünü ayarlamak için kullanılır.
- FAN HIZI Kontrol Düğmesi**
İç ünite fan motoru hızını seçmek için kullanılır: Otomatik, Yüksek, Orta ve Düşük.
- MOD Düğmesi**
Çalışma modunu seçmek için kullanılır: Soğutma, Nem Alma, Fan ve Isıtma.
- SÜPER/TURBO Düğmesi**
Süper güçlü modu aktif etmek veya iptal etmek için kullanılır.
- EKO Düğmesi**
Ekonomik modu aktif etmek veya iptal etmek için kullanılır.

SERTİFİKALARIMIZ



Kalite, güvenlik ve çevre standartlarına verdiğimiz önemi uluslararası geçerliliğe sahip belgelerle kanıtıyoruz.

DTG®

technischegerate



MÜŞTERİ DANIŞMA
HATTI

0850 400 1 453



WHATSAPP
DESTEK HATTI

0532 724 0 453

5 YIL

CİHAZ VE
KOMPRESÖR
GARANTİSİ



Şerifali Mah. Alptekin Cd. GLD Plaza, No: 71/3, 34764
Ümraniye/İstanbul



www.tgklima.com



info@tgklima.com