



# FAIRY

## Minimalist Tasarım ve Konfor...

Fairy Serisi, modern iç mekanlara uygun yuvarlak kenarlı minimalist tasarımı ile çok etkileyici.

Yeni kondansör tasarımı ve yüksek enerji verimliliği ile Fairy Serisi, yüzde 60'a kadar enerji tasarrufu sağlar.

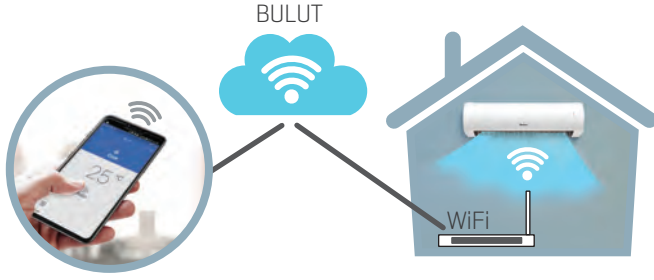


**TLC** Gree Klima  
Türkiye Temsilcisi

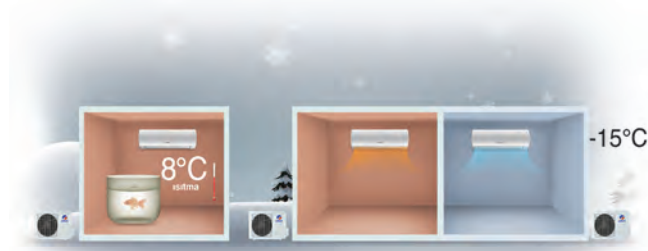
tlcklima.com | gree.com.tr

## YENİ NESİL WiFi KONTROL FAIRY'DE STANDART

Gree'nin özel "Gree+" kontrol sistemi sayesinde klima cihazınızı cep telefonu ve tablet bilgisayarınızla uzaktan kontrol edebilirsiniz.



## DÜŞÜK SICAKLIKLARDA ÇALIŞMA



### 8°C Acil Durum Isıtması

Standart klima cihazları, iç ortam sıcaklığını ısıtma modunda 16 derecenin altında ayarlamanıza izin vermez. Fairy serisinde ısıtma modunda iç ortamı 8°C'ye ayarlayabilirsiniz.

Böylece ev, yazlık ve işyerinde olmadığınız zamanlarda, iç ortam sıcaklığının 8°C'nin altına düşmesi engellenerek aşırı soğuma ve donma gibi istenmeyen durumların önüne geçilir.

### -15°C'de Soğutma ve Isıtma

Dış hava sıcaklığının -15°C'ye kadar ulaştığı zorlu iklim şartlarında hem soğutma hem de ısıtma yapabilme özelliğine sahiptir.

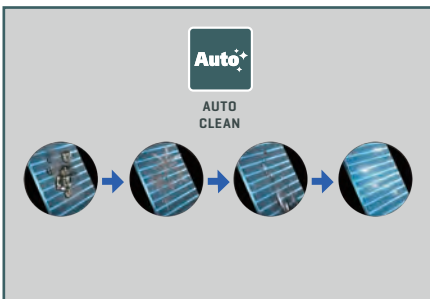
Özel fan teknolojisi ve tasarımı sayesinde, dört mevsim soğutma ihtiyacı olan yerlerde yüksek verimlilikle kullanılabilir.

### Soğuk Hava Üfleme Koruması

Klima ısıtmaya başlarken içeriye soğuk hava üflenmemesi için iç ünite serpantin sıcaklığı hassas şekilde kontrol edilebilir.

## AUTO CLEAN FONKSİYONU

Evaporatörün kendini temizleme teknolojisi ile toz / kirden kurtulma ve kendini kurulama aynı anda. 4 adımda yapılacak derin temizlik ile klima içerisinde bakterilerin üremesini engelleyerek, sağlıklı bir konfor alanı oluşturulur.



**Kendi kendine temizlik  
(Otomatik temizlik)**



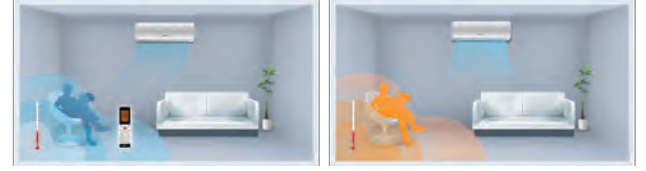
**Çok sessiz**



**Yuvarlak hatlı estetik tasarım**

## "I FEEL" HASSAS SICAKLIK KONTROLÜ

"I Feel" düğmesine basıldığında kumanda üzerindeki sensör ortam sıcaklığını hisseder ve iç üniteye sinyal gönderir. Böylece klima hava üfleme debisini ve sıcaklığını en üst düzeyde konfor sağlayacak şekilde düzenler.



"I Feel" özellikli kumanda

"I Feel" özelliği olmayan kumanda

## MULTİ FONKSİYONEL FİLTRE

İç ortam hava kalitesini en üst seviyeye ulaştırmak için üç ayrı filtre bulunmaktadır.

### Vitamin C + Kitin + Koku Giderici Filtre

#### Vitamin C Filtresi:

Filtrenin özel yapısı sayesinde hava filtreden geçerken, C vitamini yavaş yavaş havaya bırakılır.

Filtre ayrıca havayı nemlendirme etkisine sahiptir. İç ortamda bulunan bitkilerin ömürlerine de olumlu olarak etkide bulunur.

#### Kitin Filtre:

Kitin ve kitozan, iç ortam havasındaki bakterilerin ve mantarların aktivitelerini önlemektedir.

#### Koku Giderici Filtre:

Koku Giderici Filtre, zararlı gazların %90'dan fazlasını yakalar. Gözenek yapısının zenginliği sayesinde havadaki kir, toz parçacıklarını fiziksel olarak tutarken havadaki kötü kokuları da kimyasal olarak parçalayarak yok eder.



Kitin Filtre

Formaldehit Koku  
Giderici Filtre

Vitamin C Filtresi

# FAIRY Serisi



BEYAZ



GÜMÜŞ



SIYAH



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model Kodu	Birim	GWH09ACC-K6 DNA1F	GWH12ACC-K6 DNA1F	GWH18ACD-K6 DNA1I	GWH24ACE-K6 DNA1I	
Güç Kaynağı	Besleme	Dış üniteden				
	Faz/Gerilim/Frekans	1/220-240/50				
	Besleme Kabloşu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm <sup>2</sup> 3 x 2.5				
Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	BTU/h	2.730 ~ 9.212 ~ 12.966	3.071 ~ 11.976 ~ 15.013	3.412 ~ 17.742 ~ 6.100	6.800 ~ 24.200 ~ 30.200	
Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	W	800 ~ 2.700 ~ 3.800	900 ~ 3.510 ~ 4.400	1.000 ~ 5.200 ~ 6.100	2.000 ~ 7.100 ~ 8.850	
Isıtma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	BTU/h	3.071 ~ 10.236 ~ 14.501	3.071 ~ 13.000 ~ 16.036	3.753 ~ 19.107 ~ 22.519	6.150 ~ 26.000 ~ 32.200	
Isıtma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.)	W	900 ~ 3.000 ~ 4.250	900 ~ 3.810 ~ 4.700	1.100 ~ 5.600 ~ 6.600	1.800 ~ 7.800 ~ 9.450	
Soğutma Enerji Tüketimi (Min.-Nominal-Maks.)	W	100 ~ 695 ~ 1.300	220 ~ 962 ~ 1.400	100 ~ 1.576 ~ 2.350	450 ~ 2.030 ~ 2.900	
Isıtma Enerji Tüketimi (Min.-Nominal-Maks.)	W	150 ~ 700 ~ 1.400	220 ~ 962 ~ 1.400	180 ~ 1.436 ~ 2.400	350 ~ 2.000 ~ 3.000	
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)	A	3.1 / 3.2	4.3 / 4.6	7.1 / 6.3	9 / 9.3	
Otomatik Sigorta Akımı	A	16	16	20	25	
EER	W/W	3.88	3.65	3.3	3.5	
COP	W/W	4.29	4	3.9	3.9	
SEER	--	7.5	7.1	7.1	7	
SCOP	--	4.2	4.1	4.2	4.2	
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	Soğutma : A++ / Isıtma : A+ / A+++ (daha sıcak iklimde)	Soğutma : A++ / Isıtma : A+ / A+++ (daha sıcak iklimde)	Soğutma : A++ / Isıtma : A+ / A+++ (daha sıcak iklimde)	Soğutma : A++ / Isıtma : A+ / A+++ (daha sıcak iklimde)	
Nem Alma Kapasitesi	L/h	1.69	1.40	1.9	2.4	
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	--	GWH09ACC-K6 DNA1F/I	GWH12ACC-K6 DNA1F/I	GWH18ACD-K6 DNA1I/I	GWH24ACE-K6 DNA1I/I
	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	610/570/540/470/440/420/390	680/620/560/490/450/420/390	800/720/650/610/570/520/470	1250/1100/1000/950/900/850/750
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38 /36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	54/48/46/44/41/35/33	57/50/47/44/41/38/37	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	889×294×212	889×294×212	1013×307×221	1122×329×247
Net Ağırlık	kg	11	11	13.5	16.5	
Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	--	GWH09AFC-K6 DNA2F/O	GWH12AFC-K6 DNA2F/O	GWH18AFD-K6 DNA2I/O	GWH24AFE-K6 DNA2I/O
	D.Ü. Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	1950	1950	2200	3600
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	50	52	57	57
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	61	62	64	67
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	732×555×330	732×550×330	802×555×350	958×660×402
	Net Ağırlık	kg	23.5	24.5	30.5	41.5
Şarj Edilen Soğutkan Miktarı	kg	0.53	0.57	0.82	1.5	
Ara Tesisat	Ara Tesisat Kabloşu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm <sup>2</sup>	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu	m	5	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	16	16	16	40
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")	Ø6 (1/4")
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12 (1/2")	Ø16 (5/8")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10	10
İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	15	25	25	

\* EER ve COP değerleri EN 14511 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

\* Veriler : Soğutma : Oda Sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT- Dış ortam sıcaklığı 35°C KT

Isıtma : Oda Sıcaklığı 20°C KT - Dış ortam sıcaklığı 7°C KT, 6°C YT

Borulama mesafesi tek yönde 5 metre koşullarına göre tespit edilmiştir.

Çalışma esnasında bu değerler ortamdaki koşullara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

\* SEER ve SCOP, soğutma ve ısıtma çalışması için mevsimsel enerji verimlilik değeri olup EN 14825

ölçüm standartlarına göre hesaplanmıştır.

\* Beyaz, Gümüş ve Siyah modelleri mevcuttur.

\* Auto Clean özelliği ile ilgili lütfen TLC Klima Yetkili Satıcılarına danışınız.

\* 6 yıl garanti, 1 Ocak 2021- 31 Aralık 2021 tarihleri arasında TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan

tüm GREE markalı duvar tipi split klimalar için yılda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.

# Neden Gree?

## Bir Dünya Markasıdır.

Gree 200'den fazla ülke ve bölgeye yayılan iş hacmine sahiptir. Gree dünyanın en büyük klima üreticisi olup dünyada satılan 3 klimadan biri Gree tarafından üretilmektedir. 2020 yılında, Gree Forbes Global 2000 listesinde en büyük 500 halka açık şirketleri bölümünde 252. sırada yer almıştır.

## Kendi Teknolojisini Geliştirir.

Gree 72 araştırma merkezi, 900'ün üzerinde test laboratuvarı, 12.000'ni geçen AR-GE mühendisi ve yıllık cirosunun % 5'ini oluşturan AR-GE bütçesi ile kendi teknolojisini geliştirip, dünyaya sunar. 22,715 buluş [icat] patenti dahil 49,000'den fazla teknoloji patentinin altında Gree imzası bulunmaktadır.

## Kaliteden Ödün Vermez.

Gree klima tasarımını ve üretimini yaparken hiçbir aşamada kaliteden ödün vermez. Altı Sigma uygulayan Gree [6 Sigma operasyonlarda mükemmelliğin sağlanması amacıyla işletmelerde süreçlerin tanımlanması, ölçülmesi, analiz edilmesi, iyileştirilmesi ve kontrolü için kolay ve etkili istatistik araçlarının kullanıldığı bir yönetim stratejisidir] kalite güvencesini sağlamak amacı ile klima ana komponentlerini, PCBleri, Serpantinleri, metal ve plastik parçaları, kompresörleri %100 kendi üretir. Dışarıdan temin edilen malzemeler de büyük bir titizlik ile 3000'den fazla çalışanın bulunduğu tedarik fabrikasında test edip incelendikten sonra üretime dahil edilir.

**TLC** Gree Klima  
Türkiye Temsilcisi

tlcklima.com | tlcvr.com | gree.com.tr  
tlcisipompasi.com | info@tlcklima.com