



# PULAR

## Teknolojinin Mat Hali



### GREE 'den Yeni PULAR Serisi.

Mat yüzeyli tasarımı ve çift kanatlı hava çıkışı ile Pular, hassas ve güçlü bir hava akımı sağlar.



R32  
ÇEVRECİ GAZ



MAT BEYAZ  
YÜZEY



STANDART  
WIFI



3D KAVİSLİ  
HAVA AKIMI



7 FAN HIZI



## SADE VE MAT BEYAZ DOKU

Pular, mat kaplama rengi ve zarif tasarımı ile mekan dekorasyonlarında en uygun çözümleri sunuyor.



## "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.



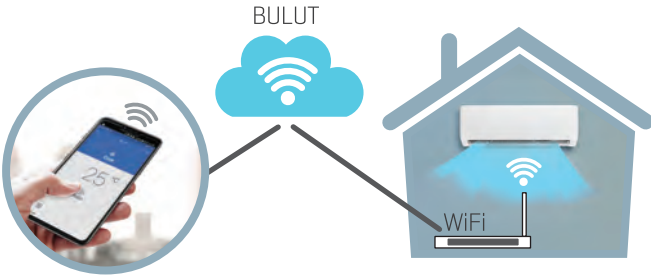
"I Feel" özellikli kumanda



"I Feel" özelliği olmayan kumanda

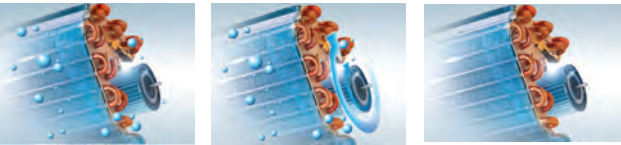
## Yeni Nesil WiFi Kontrol Pular' DA- STANDART

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



## AKILLI "X FAN"

İç ünite fanı cihaz kapatıldıktan sonra bir süre daha çalışarak serpantin yüzeyinin kurumasını sağlar. Böylece iç üniteye oluşabilecek küf, bakteri ve mikroplar engellenirken, kötü kokuların önüne geçilmiş olur.



Çift kanallı hava çıkışı



10 dakikada bir uzaktan sıcaklık algılama



Yukarıdan aşağı soğutma

## 3D KAVİSLİ HAVA AKIMI

Spiral ve geniş açılı hava üfleme için tamamen yeni bir hava üfleme kanadı tasarımı gerçekleştirilmiştir. Hava salınım kanatçıkları daha az rüzgar direnciyle karşılaşması için dışarıya yerleştirilir. Hava akışı daha sessiz ve dengeli, doğal rüzgar gibidir.



# PULAR Serisi



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model Kodu		Birim	GWH09AGA-K6 DNA1A	GWH12AGB-K6 DNA1A	GWH18AGD-K6 DNA1D	GWH24AGD-K6 DNA1C
Güç Kaynağı	Besleme		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
	Faz/Gerilim/Frekans	F/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Besleme Kablosu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm <sup>2</sup>	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5
	Sigorta Akımı	A	10	10	16	16
Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)	BTU/h	1.706 ~ 8.530 ~ 11.089	3.070 ~ 10.918 ~ 12.283	3.412 ~ 15.700 ~ 18.083	6.100 ~ 21.000 ~ 23.500	
Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)	W	500 ~ 2.500 ~ 3.250	900 ~ 3.200 ~ 3.600	1.000 ~ 4.600 ~ 5.300	1.800 ~ 6.200 ~ 6.900	
Isıtma Kapasitesi (Min.~ Nominal~Maks.)	BTU/h	1.706 ~ 9.553 ~ 11.942	3.070 ~ 11.600 ~ 13.648	2.388 ~ 17.742 ~ 19.277	4.400 ~ 22.000 ~ 27.000	
Isıtma Kapasitesi (Min.~ Nominal~Maks.)	W	500 ~ 2.800 ~ 3.500	900 ~ 3.400 ~ 4.000	1.000 ~ 5.200 ~ 5.650	1.300 ~ 6.500 ~ 7.913	
Soğutma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)	W	150 ~ 720 ~ 1.300	220 ~ 990 ~ 1.300	420 ~ 1.355 ~ 1.800	450 ~ 1.786 ~ 2.100	
Isıtma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)	W	140 ~ 750 ~ 1.500	220 ~ 916 ~ 1.500	420 ~ 1.340 ~ 1.900	450 ~ 1.645 ~ 2.200	
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)	A	3.2 / 3.2	4.4 / 4	5.9 / 5.8	7.6	
EER	W/W	3.47	3.23	3.39	3.47	
COP	W/W	3.73	3.71	3.88	3.95	
SEER	--	6.5	6.1	6.4	6.8	
SCOP	--	4.00	4.00	4.00	4.00	
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	<b>A++ / A+</b>	<b>A++ / A+</b>	<b>A++ / A+</b>	<b>A++ / A+</b>	
Nem Alma Kapasitesi	L/h	0.60	1.40	1.80	1.80	
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	--	GWH09AGA-K6 DNA1A/I	GWH12AGB-K6 DNA1A/I	GWH18AGD-K6 DNA1D/I	GWH24AGD-K6 DNA1C/I
	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	910/850/780/740/700/650/610	1050/950/800/750/700/650/600
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	43/39/37/34/32/30/29	46/42/40/37/35/32/30
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	55/48/46/44/40/37/33	56/49/47/45/42/38/36	56/52/50/47/45/43/42	63/59/57/54/53/49/47
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	704×260×185	779×260×185	982×311×221	982×311×221
	Net Ağırlık	kg	7.5	8	13.5	14
Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	--	GWH09AGA-K6 DNA1A/O	GWH12AGB-K6 DNA1A/O	GWH18AGD-K6 DNA1D/O	GWH24AGD-K6 DNA1C/O
	D.Ü. Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	1950	1950	1950	2800
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	51	51	55	57
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	62	64	65	65
	Net Ölçüleri (G×Y×D)	mm	732×550×330	732×550×330	732×550×330	873×555×376
	Net Ağırlık	kg	25	25	26,5	36,5
	Şarj Edilen Soğutucu Miktarı	kg	0.5	0.55	0.75	1.18
	Soğutucu Akışkan	--	R32	R32	R32	R32
Ara Tesisat	Ara Tesisat Kablosu 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 Soğutucu Miktarı	g/m	16	16	16	16
	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")	Ø9.52 (3/8")	Ø12 (1/2")
	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.

# 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 246. 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