

# APHRO



[www.gree.com.tr](http://www.gree.com.tr)  
444 5 852

## Şık ve Tasarruflu

 **GREE**

TLC Gree Klima  
Türkiye Temsilcisi



## WiFi (Opsiyonel)

Kumandanız artık telefonunuzda. Klimanızı dilediğiniz yerden kontrol ederek ideal sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.



## X-Fan

İç üniteyi kurutarak temizler. Küf, nem ve koku oluşumunu önler.



## Auto Clean

Kendi kendini temizleme özelliği sayesinde toz ve bakterileri klimanızdan uzaklaştırır.



## Zamanlayıcı

Klimanızın ne zaman çalışacağına veya kapanacağına siz karar verebilir, ayarlayabilirsiniz.



YIL GARANTİ

6



## Auto Restart

Elektrik kesintileri sonrasında klimanız, kaldığı yerden aynı ayarlarla çalışmaya devam eder.



## Nem Alma Modu

Nemi azaltarak ferah ve konforlu bir ortam sunar.



## Uyku Modu

Uykunuz bölünmeyecek. Klimanız sessiz ve en uygun sıcaklıkta çalışarak konforlu bir uyku sunar.

Model Kodu		Birim	GWH09ALAXB-K6DNA2B	GWH12ALBxB-K6DNA2A	GWH18ALD-K6DNA2A	GWH24ALD-K6DNA2B
Güç Kaynağı	Besleme		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
	Faz/Gerilim/Frekans	F/V/Hz	1/220-240V/50hz	1/220-240V/50hz	1/220-240V/50hz	1/220-240V/50hz
	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
	Otomatik Sigorta Akımı	A	10	10	16	16
Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)		BTU/h	1.706 ~ 8.530 ~ 11.089	3.070 ~ 11.000 ~ 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 ~ 12.624	3.070 ~ 11.600 ~ 13.648	2.388 ~ 17.742 ~ 19.277	4.400 ~ 22.000 ~ 24.000
Isıtma Kapasitesi (Min.~ Nominal~Maks.)		W	500 ~ 2.800 ~ 3.700	900 ~ 3.400 ~ 4.000	1.000 ~ 5.200 ~ 5.650	1.300 ~ 6.500 ~ 7.033
Soğutma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)		W	150 ~ 680 ~ 1.300	220 ~ 991 ~ 1.300	420 ~ 1.355 ~ 1.800	450 ~ 1.827 ~ 2.200
Isıtma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)		W	140 ~ 730 ~ 1.500	220 ~ 916 ~ 1.500	420 ~ 1.340 ~ 1.900	450 ~ 1.912 ~ 2.300
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)		A	3,1 / 3,2	4,4 / 4,0	5,9 / 5,8	7,6 / 7,6
EER		W/W	3,68	3,23	3,39	3,40
COP		W/W	3,84	3,71	3,88	3,40
SEER		--	6,6	6,1	6,4	6,8
SCOP		--	4,1	4,0	4,0	4,0
Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma/Isıtma) (Daha Sıcak İklimlerde)		--	A++ / A+ (A+++)	A++ / A+ (A+++)	A++ / A+ (A+++)	A++ / A+ (A+++)
Nem Alma Kapasitesi		L/h	0,80	1,40	1,80	1,80
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu		GWH09ALAXB-K6DNA2B/I	GWH12ALBxB-K6DNA2A/I	GWH18ALD-K6DNA2A/I	GWH24ALD-K6DNA2B/I
	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	500/470/390/270	590/520/400/320	850/800/700/600	900/800/600/400
	Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	38/36/32/22	41/37/33/26	44/42/38/34	48/45/37/30
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	55/48/44/34	56/49/45/38	54/52/48/44	60/57/49/42
	Net Ölçüleri (GxYxD)	mm	696x251x190	770x251x190	972x300x225	972x300x225
	Net Ağırlık	kg	7,5	8,5	13,5	14
Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu		GWH09AGAXB-K6NA1B/O	GWH12AGBxB-K6NA1A/O	GWH18ALD-K6DNA1A/O	GWH24ALD-K6DNA1B/O
	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)	50	52	53	57
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	60	63	63	65
	Net Ölçüleri (GxYxD)	mm	732x555x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376
	Net Ağırlık	kg	24,5	25	26,5	36,5
	Soğutkan Türü		R32	R32	R32	R32
Şarj Edilen Soğutkan Miktarı	kg	0,48	0,55	0,75	1,23	
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
	Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu	m	5	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	16	16	16	16
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	ø6.35 (1/4")	ø6.35 (1/4")	ø6.35 (1/4")	ø6.35 (1/4")
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	ø9.52 (3/8")	ø9.52 (3/8")	ø9.52 (3/8")	ø12.70 (1/2")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10	10
İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	20	25	25	

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

\*Soğutmadaki veriler; Oda Sıcaklığı 27°C KT / 19°C YT, Dış ortam sıcaklığı 35°C KT

\*Isıtmadaki veriler; 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.