



APHRO

Estetik Dokunuşla Tasarlandı

Gree teknolojisi ile üretilmiş, R32 soğutucu akışkan ile çalışan APHRO, daha verimli ve çevreye duyarlı.

- ▶ Inverter A++ Yüksek Enerji Verimliliği
- ▶ +43°C'de Soğutma -15°C'de Isıtma
- ▶ Aktif Karbon Filtre
- ▶ Opsiyonel WiFi



TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi

tlcklima.com | gree.com.tr

APHRO Serisi



TEKNİK ÖZELLİKLER

Model Kodu	Birim	GWH09ALAXB-K6 DNA2B	GWH12ALBxB-K6 DNA2A	GWH18ALD-K6 DNA2A	GWH24ALD-K6 DNA2B	
Güç Kaynağı	Besleme	Dış üniteden				
	Faz/Gerilim/Frekans	F/V/Hz				
	Besleme Kablosu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm ²				
	Sigorta Akımı	A				
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 ~ 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 ~ 3.250	900 ~ 3.400 ~ 3.600	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 ~ 1.700	450 ~ 1.827 ~ 2.200	
Isıtma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)	W	140 ~ 750 ~ 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	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	4.00	4.00	4.00	
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP)	--	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Nem Alma Kapasitesi	L/h	0.60	1.40	1.80	1.80	
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	--	GWH09ALAXB-K6 DNA2B/I	GWH12ALBxB-K6 DNA2A/I	GWH18ALD-K6 DNA2A/I	GWH24ALD-K6 DNA2B/I
	Hava Debisi	m ³ /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 (G×Y×D)	mm	696×251×190	770×251×190	972×300×225	972×300×225
	Net Ağırlık	kg	7.5	8.5	13.5	14
Dış Ünite	Dış Ünite Model Kodu	--	GWH09AGAXB-K6 DNA1B/O	GWH12AGBxB-K6 DNA1A/O	GWH18ALD-K6 DNA1A/O	GWH24ALD-K6 DNA1B/O
	D.Ü. Hava Debisi	m ³ /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 (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 Soğutkan Miktarı	kg	0.5	0.55	0.75	1.23
	Soğutucu Akışkan	--	R32	R32	R32	R32
	Ara Tesizat	Ara Tesizat Kablosu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
Şarj Gerektirmeyen Ara Tesizat Uzunluğu		m	5	5	5	5
Ek Soğutkan 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.

* 6 yıl garanti 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.



Source Eurocomer International Limited
Consumer appliances 2022ed
retail volume sales in units, 2021 data.