



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



APHRO Serisi



TEKNİK ÖZELLİKLER

Model Kodu		Birim	GWH09ALA-K6 DNA2A	GWH12ALB-K6 DNA2A	GWH18ALD-K6 DNA2A	GWH24ALD-K6 DNA2B
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 ²	3 x 1	3 x 1	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	3.071 ~ 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 ~ 12.283	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 ~ 7.913	
Soğutma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)	W	150 ~ 720 ~ 1.300	220 ~ 990 ~ 1.300	420 ~ 1.355 ~ 1.700	450 ~ 1.722 ~ 2.100	
Isıtma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.)	W	140 ~ 750 ~ 1.500	220 ~ 910 ~ 1.500	420 ~ 1.340 ~ 1.800	450 ~ 1.711 ~ 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	3.40	
COP	W/W	3.73	3.71	3.88	3.40	
SEER	--	6.5	6.1	6.4	6.8	
SCOP	--	4.00	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	--	GWH09ALA-K6 DNA2A/I	GWH12ALB-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	--	GWH09AGA-K6 DNA1A/O	GWH12AGB-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)	51	51	53	57
	Ses Güç Seviyesi	dB (A)	62	64	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 Tesisat	Ara Tesisat Kablosu Damar Adedi ve Kesiti	adet x mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
	Şarj Gerektermeyen Ara Tesisat 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 esasında 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, 1 Ocak 2021- 31 Aralık 2021 tarihleri arasında TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan tüm GREE markalı duvar tipi split klimalar için yilda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.