

GÜÇLÜ VE AKILLI  
**GREE AIRY KLİMA**

 **GREE**



Yapay zeka ile kullanım alışkanlıklarını algılar ve optimum seviyede enerji tasarrufu sağlar.



Telefonunuzdan klimanızı dilediğiniz yerden kontrol edebilirsiniz.



Yüksek enerji verimliliği. (SEER=9) \*



Küf, nem ve koku oluşumunu önler.



Nem sensörü sayesinde nem oranını kontrol edebilirsiniz.



I-Feel sensörü ile en uygun konforlu havayı sağlar.



Klimanızın ne zaman çalışacağını siz ayarlayabilirsiniz.



Ayarlanabilir kanat modları sayesinde direkt üzerinize üflemez.



Dikey ve yatay salınım ile kanatçıkları ayarlayabilirsiniz.



Auto-Clean özelliği sayesinde toz ve bakterileri uzaklaştırır.



Gece modu sayesinde "BİP" sesini ve gösterge ışığını kolayca kapatabilirsiniz.



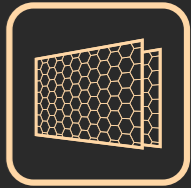
Evinizde kimse yokken bile oda sıcaklığını dengede tutar.



"Home" uygulamasından klimanızı kontrol etmek için seslenmeniz yeterli.



Üçlü filtreleme sistemi sayesinde havadaki toz, polen, sigara, evcil hayvan tüyü gibi çeşitli kirlenmeleri etkili bir şekilde engeller.



Uyku modundayken, sessiz ve en uygun sıcaklıkta çalışarak konforlu bir uyku sunar.



Auto-Restart özelliği ile elektrik kesintileri sonrasında ayn ayarda çalışmaya devam eder.



Pozitif ve negatif iyon salınımı yaparak zararlı moleküllerin oluşumunu engeller.



#### RENK SEÇENEKLERİ

- Beyaz
- Siyah
- Şampanya

\* İlgili değer GWH09AVCXB-K6DNA1B modeli için geçerlidir.

Model Kodu		Birim	GWH09AVCXB-K6DNA1B	GWH12AVCXD-K6DNA1A	GWH18AVDXE-K6DNA1A
Güç Kaynağı	Besleme	-	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
	Faz/Gerilim/Frekans	F/V/Hz	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
	Otomatik Sigorta Akımı	A	10	10	16
Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)		BTU/h	2.900~9.212~13.648	2.900~11.942~15.354	3.412~18.084~22.178
Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)		W	850~2.700~4.000	850~3.500~4.500	1.000~5.300~6.500
Isıtma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)		BTU/h	3.412~10.236~15.695	3.412~13.000~16.719	3.753~19.107~23.202
Isıtma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.)		W	1.000~3.000~4.600	1.000~3.810~4.900	1.100~5.600~6.800
Soğutma Enerji Tüketimi (Min.~Nominal~Maks.)		W	100~600~1.400	100~875~1.600	100~1.472~2.300
Isıtma Enerji Tüketimi (Min.~Nominal~Maks.)		W	150~680~1.600	180~952~1.800	180~1.365~2.300
Nominal Akım (Soğutma/Isıtma)		A	3.2/3.5	4.18/4.55	6.6/6.2
EER		W/W	4.5	4	3.6
COP		W/W	4.41	4	4.1
SEER		-	9	8.5	8.5
SCOP		-	4.6	4.6	4.6
Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER/SCOP) (Daha Sıcak İklimlerde)		-	A+++/A++ (A+++)	A+++/A++ (A+++)	A+++/A++ (A+++)
Nem Alma Kapasitesi		L/h	0.8	1.4	1.8
İç Ünite	<b>İç Ünite Model Kodu</b>	-	<b>GWH09AVCXB-K6DNA1B/I</b>	<b>GWH12AVCXD-K6DNA1A/I</b>	<b>GWH18AVDXE-K6DNA1A/I</b>
	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	680/600/550/470/380/350/310	720/600/550/470/420/380/310	1100/1000/910/850/790/730/660
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	41/38/36/34/30/26/22	44/38/36/34/31/29/25	45/43/42/41/35/31/28
	Ses Güç Seviyesi	dB(A)	59/52/50/48/44/40/36	60/52/50/48/45/43/39	60/58/57/56/50/46/43
	Net Ölçüleri (GxYxD)	mm	907x292x200	907x292x200	970x347x257
	Net Ağırlık	kg	10.5	10.5	15
Dış Ünite	<b>Dış Ünite Model Kodu</b>	-	<b>GWH09AVCXB-K6DNA1B/O</b>	<b>GWH12AVCXD-K6DNA1A/O</b>	<b>GWH18AVDXE-K6DNA1A/O</b>
	Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	1950	2200	3000
	Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	-25~30	-25~30	-25~30
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	50	53	59
	Ses Güç Seviyesi	dB(A)	62	64	65
	Net Ölçüleri (GxYxD)	mm	732x555x330	802x555x350	873x555x376
	Net Ağırlık	kg	27	30	37
Sarj Edilen Soğutkan Miktarı	kg	0.7	0.8	0.95	
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
	Sarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu	m	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	16	16	16
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	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")	ø12.70 (1/2")
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	25	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.