



GÜÇLÜ VE KONFORLU  
**GREE AIRY KLİMA**

 **GREE**

[gree.com.tr](http://gree.com.tr)



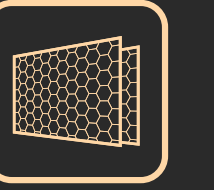
Yapay zeka teknolojisi sayesinde kullanım alışkanlıklarını algılar ve en optimum seviyede enerji tasarrufu sağlar.



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



Klimada bulunan nem sensörü sayesinde nem oranını kontrol edebilirsiniz.



Multi fonksiyonel bir filtreye sahiptir. (Biological sterilization + silver ion+PM2.5)



Enerjiyi verimli kullanır. \* (SEER 9)



Klima kanatları ayarlanabilir modları sayesinde direkt üzerinize üflemez.



\* 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	16	16	20
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)		-	Soğutma:A+++/Isıtma:A+++ A+++ (daha sıcak iklimlerde)	Soğutma:A+++/Isıtma:A+++ A+++ (daha sıcak iklimlerde)	Soğutma:A+++/Isıtma:A+++ A+++ (daha sıcak iklimlerde)
Nem Alma Kapasitesi		L/h	0,8	1,4	1,8
İç Ünite	İç Ünite Model Kodu	-	GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I
	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	Dış Ünite Model Kodu	-	GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	GWH18AVDXE-K6DNA1A/O
	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 Tesizat	Ara Tesizat 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 Tesizat Uzunluğu	m	5	5	5
	Ek Soğutkan Miktarı	g/m	16	16	16
	Bakır Boru Çapı (Sıvı)	mm (in)	1/4"	1/4"	1/4"
	Bakır Boru Çapı (Gaz)	mm (in)	3/8"	3/8"	1/2"
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı	m	10	10	10
	İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk	m	15	20	25