

FAIRY



www.gree.com.tr
444 5 852

Şık ve
Teknolojik

 **GREE**

TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi



WiFi

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



X-Fan

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



Zamanlayıcı

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



I-Feel

Klimanız sizi hisseder. Kumanda üzerinde bulunan sensör ile en uygun konforlu havayı sağlar.



Auto Clean

Kendi kendini temizleme özelliği sayesinde toz ve bakterileri klimanızdan uzaklaştırır.



Geniş Açılı Hava Üfleme

Dikey ve yatay salınım ile kanatçıkları ayarlayarak konforlu bir hava elde edebilirsiniz.



Yüksek Enerji Verimliliği

Yüksek verimlilik değerleri ile doğanın korunmasına ve ev ekonomisine katkı sağlar.



Sesli Komut ile Kontrol

Klimanızı kontrol etmek için seslenmeniz yeterli. Sesli komut özelliği sayesinde android cihazınız ile uyumlu "Home" uygulaması üzerinden klimanızı açıp kapatabilir, ideal sıcaklığı ayarlayabilirsiniz.



Uyku Modu

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



8°C Isıtma Modu

Evinizde kimse yokken bile oda sıcaklığını dengede tutarak enerji tasarrufu sağlar.



Nem Alma Modu

Nemi azaltarak ferah ve konforlu bir ortam sunar.

6 YIL GARANTİ



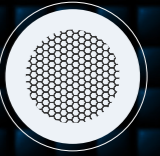
RENK SEÇENEKLERİ

- ANTRASİT GRİ
- BEYAZ



Auto Restart

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



Multi Fonksiyonel Filtre

Kitin + C Vitamini + Formaldehit filtreleri sayesinde bakteri, mantar, toz ve kötü kokuları klimanızdan uzaklaştırır.



Cold Plasma

Pozitif ve negatif iyon salınımı yaparak zararlı moleküllerin oluşumunu engeller ve daha temiz bir hava sağlar.

| Model Kodu | | Birim | GWH09ACC-K6DNA1F | GWH12ACC-K6DNA1F | GWH18ACD-K6DNA1I | GWH24ACE-K6DNA1I |
|---|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 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 ² | 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 | 2.730 ~ 9.212 ~ 12.966 | 3.071 ~ 11.976 ~ 15.013 | 3.412 ~ 17.742 ~ 20.813 | 6.800 ~ 24.200 ~ 30.200 |
| Soğutma Kapasitesi (Min.~Nominal~Maks.) | | W | 800 ~ 2.700 ~ 3.800 | 900 ~ 3.510 ~ 4.400 | 1.000 ~ 5.200 ~ 6.100 | 2.000 ~ 7.100 ~ 8.850 |
| Isıtma Kapasitesi (Min.~ Nominal~Maks.) | | BTU/h | 3.071 ~ 10.236 ~ 14.501 | 3.071 ~ 13.000 ~ 16.036 | 3.753 ~ 19.107 ~ 22.519 | 6.150 ~ 26.600 ~ 32.200 |
| Isıtma Kapasitesi (Min.~ Nominal~Maks.) | | W | 900 ~ 3.000 ~ 4.250 | 900 ~ 3.810 ~ 4.700 | 1.100 ~ 5.600 ~ 6.600 | 1.800 ~ 7.800 ~ 9.450 |
| Soğutma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.) | | W | 100 ~ 695 ~ 1.300 | 220 ~ 962 ~ 1.400 | 100 ~ 1.576 ~ 2.350 | 450 ~ 1.786 ~ 2.900 |
| Isıtma Enerji Tüketimi (Min~Nominal~Maks.) | | W | 150 ~ 700 ~ 1.400 | 220 ~ 953 ~ 1.550 | 180 ~ 1.436 ~ 2.400 | 350 ~ 2.000 ~ 3.000 |
| Nominal Akım (Soğutma/Isıtma) | | A | 3.1 / 3.2 | 4.3 / 4.6 | 7.1 / 6.3 | 9.0 / 9.3 |
| EER | | W/W | 3.88 | 3.65 | 3.30 | 3.50 |
| COP | | W/W | 4.29 | 4.00 | 3.90 | 3.90 |
| SEER | | -- | 7.50 | 7.10 | 7.10 | 7.00 |
| SCOP | | -- | 4.20 | 4.10 | 4.20 | 4.20 |
| 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 | 1.69 | 1.40 | 1.90 | 2.40 |
| İç Ünite | İç Ünite Model Kodu | | GWH09ACC-K6DNA1F/I | GWH12ACC-K6DNA1F/I | GWH18ACD-K6DNA1I/I | GWH24ACE-K6DNA1I/I |
| | Hava Debisi | m ³ /h | 610/570/540/470/440/420/390 | 700/650/600/540/480/420/360 | 850/750/680/610/570/520/460 | 1250/1100/1000/950/900/850/800 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) | 38/36/34/31/29/27/25 | 42/38/35/32/29/26/25 | 44/43/41/38/36/34/30 | 48/44/41/40/38/36/33 |
| | Ses Güç Seviyesi | dB (A) | 54/48/46/43/41/39/37 | 57/50/47/44/41/38/37 | 60/56/54/51/49/47/43 | 64/59/56/55/53/51/48 |
| | Net Ölçüleri (GxYxD) | mm | 889x294x212 | 889x294x212 | 1013x307x221 | 1122x329x247 |
| | Net Ağırlık | kg | 11 | 11 | 13,5 | 16,5 |
| Dış Ünite | Dış Ünite Model Kodu | | GWH09AFC-K6DNA2F/O | GWH12AFC-K6DNA2F/O | GWH18AFD-K6DNA2I/O | GWH24AFE-K6DNA2I/O |
| | Hava Debisi | m ³ /h | 1950 | 1950 | 2200 | 3600 |
| | Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C | -15~50 | -15~50 | -15~50 | -15~50 |
| | Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C | -15~30 | -15~30 | -15~30 | -15~30 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| | Ses Güç Seviyesi | dB (A) | 61 | 63 | 65 | 70 |
| | Net Ölçüleri (GxYxD) | mm | 732x555x330 | 732x555x330 | 802x555x350 | 958x660x402 |
| | Net Ağırlık | kg | 23,5 | 24,5 | 30,5 | 41,5 |
| | Soğutkan Türü | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Şarj Edilen Soğutkan Miktarı | kg | 0,53 | 0,57 | 0,82 | 1,50 | |
| 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 Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Ek Soğutkan Miktarı | g/m | 16 | 16 | 16 | 40 |
| | 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") | ø12 (1/2") | ø16 (5/8") |
| | 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.

*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.