



G-TECH

Yıkanabilir Akıllı Klima...

Dünyanın en büyük klima üreticisi GREE'nin 2 dizayn patenti, 210 buluş patenti ve 150 faydalı model patenti dahil olmak üzere 360'tan fazla patente sahip G-Tech Duvar Tipi Klima Serisi dünyada büyüyen bir akım olan **DIY (DO IT YOURSELF) - Kendin Yap** felsefesine dayanıyor.

Zamanımızın çoğu kapalı ortamlarda geçmekte. Kapalı ortamlarda çalışan klimalarda bir süre sonra sağlığa zararlı toz birikimi olmaktadır. Bu yüzden sağlıklı klima kullanımının ilk şartı düzenli klima temizliğidir.

Klimaların filtresi hariç toz birikmiş aksamlarının temizlenmesi, zahmetli ve zaman alan bir işlemdir. Bu temizliği de yetkili servisin yapması gerekmektedir.

İşte bu yüzden, yaşam kalitesini yükselten teknolojilere imza atan GREE, "Kendin Temizle" özellikli G-Tech Serisini geliştirdi.

Herhangi bir elektrikli bileşene dokunmadan tozlu parçaların güvenli bir şekilde temizlenmesini sağlayan yepyeni bir tasarım oluşturdu.

Bu tasarım ile klimanızın içindeki hemen her yeri temizleyebilir ve sağlıklı bir şekilde klimanızı kullanabilirsiniz.

TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi

tlcklima.com | gree.com.tr

5 ADIMDA TEMİZLİK

G-Tech tasarımı ilk 4 adımda yapılacak temizliğin son kullanıcı tarafından kolaylıkla yapılmasına imkan vermektedir. Son 5. Adım Evaporatör temizliği ise dönemsel olarak profesyonel bir servis tarafından yapılır.



1. Adım: FİLTRE TEMİZLİĞİ

Filtre kolaylıkla çıkarılabilir. Ilık temiz su ve nötr bir deterjan ile temizleyerek kendi kendine kurumaya bırakılır.



2. Adım: HAVA YÖNLENDİRME KANADI TEMİZLİĞİ

Hava yönlendirme kanadı kullanıcı tarafından sökülerek ılık suda yıkanarak temizlenir.



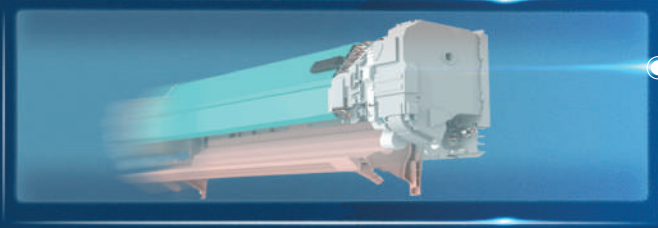
3. Adım: HAVA ÜFLEME KANALI TEMİZLİĞİ

Hava üfleme kanalı vidalarından sökülerek ılık suda yıkanır.



4. Adım: FAN MİLİNİN TEMİZLİĞİ

Fan mili sökülerek ıslak bir bez ile temizlenir.



5. Adım: EVAPORATÖR TEMİZLİĞİ

Bu aşamanın profesyonel bir servis ekibi tarafından yapılması gereklidir.

YENİ DENEYİM:

ELEKTRİK BAĞLANTISI OLMADAN TEMİZLİK

Kullanıcı herhangi bir elektrikli parçaya dokunmadan üniteyi kolayca sökebilir. G-Tech için, yıkanabilir tüm parçalar elektrikli bileşenler içermez. Kullanıcı klima için daha güvenli ve daha güvenilir bir şekilde derinlemesine temizlik yapabilir. 5 Adımda temizlik için bileşenleri çıkardıktan sonra, tüm elektrikli parçalar montaj askısı ile birlikte duvarda bırakılır.



3D KAVİSLİ HAVA AKIMI

Spiral ve geniş açılı hava üfleme için tamamen yeni bir hava üfleme kanadı tasarımı gerçekleştirilmiştir. Hava salınım kanatçıkları daha az rüzgar direnciyle karşılaşması için dışarıya yerleştirilir. Hava akışı daha sessiz ve dengeli, doğal rüzgar gibidir.



MULTI FONKSİYONEL FİLTRE VE COLD PLASMA

Cold Plasma özelliği ile klimanın çalıştığı alanda negatif ve pozitif plazmalar serbest bırakarak sterilize, dezenfekte ve kokudan arınmış bir hava elde edilmesini sağlar. Cold Plasma iç ortam havasını zararlı maddelerden, kokulardan, toz, polen, akar gibi pek çok kirlenmeden arındırır.

YENİ NESİL WiFi KONTROL

Standart bulunan WiFi özelliği ile "Gree+" kontrol sistemi sayesinde klima cihazınızı cep telefonu ve tablet bilgisayarınızla uzaktan kontrol edebilirsiniz.

G-TECH Serisi



AKILLI
YENİDEN
BAŞLATMA



ÇOCUK
KİLİDİ



LED GÖSTERGE
[EKRAN]



3D KAVISLI
HAVA AKIMI



YATAY VE DİKEY
SALINIM



I FEEL



TURBO
MODU



AKILLI
DEFROST



ARIZA TEŞHİS
[TANIMLAMA]



MULTİ
FONKSİYONEL
FİLTRE



SESSİZ
DİZAYN



KONFORLU
UYKU MODU



8°C
ISITMA



COLD
PLASMA



OTOMATİK
ÇALIŞMA



ENERJİ
TASARRUFU



WiFi
KONTROL

Teknik Özellikler

| Model Kodu | | Birim | GWH12AEC-K6DNA1A |
|--|---|---|----------------------------------|
| Güç Kaynağı | Besleme | | Dış üniteden |
| | Faz/Gerilim/Frekans | F/V/Hz | 1/220-240/50 |
| | Besleme Kablosu Damar Adedi ve Kesiti | adet x mm ² | 3x2.5 |
| Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.) | BTU/h | 682 ~ 11.942 ~ 15.354 | |
| Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.) | W | 200 ~ 3.500 ~ 4.500 | |
| Isıtma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.) | BTU/h | 3.412 ~ 13.000 ~ 16.377 | |
| Isıtma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.) | W | 1.000 ~ 3.810 ~ 4.800 | |
| Soğutma Enerji Tüketimi (Min.-Nominal-Maks.) | W | 140 ~ 875 ~ 1.400 | |
| Isıtma Enerji Tüketimi (Min.-Nominal-Maks.) | W | 180 ~ 952 ~ 1.650 | |
| Nominal Akım (Soğutma/Isıtma) | A | 4 / 4.3 | |
| Otomatik Sigorta Akımı | A | 16 | |
| EER | W/W | 4.00 | |
| COP | W/W | 4.00 | |
| SEER | -- | 8.50 | |
| SCOP | -- | 4.60 | |
| Sezonsal Enerji Sınıfı (SEER / SCOP) | -- | Soğutma : A+++ / Isıtma : A++/A+++ (daha sıcak iklimde) | |
| Nem Alma Kapasitesi | L/h | 1.4 | |
| İç Ünite | İç Ünite Model Kodu | -- | GWH12AEC-K6DNA1A/I |
| | Hava Debisi | m ³ /h | 750/650/600/510/470/360/200 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) | 43 / 39 / 36 / 33 / 28 / 22 / 21 |
| | Ses Güç Seviyesi | dB (A) | 58 / 53 / 50 / 47 / 42 / 36 / 35 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm | 945 × 293 × 225 |
| | Net Ağırlık | kg | 14 |
| Dış Ünite | Dış Ünite Model Kodu | -- | GWH12AEC-K6DNA1A/O |
| | D.Ü. Hava Debisi | m ³ /h | 2.200 |
| | Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C | -15 ~ 48 |
| | Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C | -22 ~ 24 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) | 52 |
| | Ses Güç Seviyesi | dB (A) | 62 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm | 848×596×320 |
| | Net Ağırlık | kg | 33.5 |
| Şarj Edilen Soğutkan Miktarı | kg | 0.8 | |
| Ara Tesisat | Ara Tesisat Kablosu Damar Adedi ve Kesiti | adet x mm ² | 4x1.5 |
| | Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu | m | 5 |
| | Ek Soğutkan Miktarı | g/m | 16 |
| | Bakır Boru Çapı (Sıvı) | mm (in) | Ø6 (1/4") |
| | Bakır Boru Çapı (Gaz) | mm (in) | Ø9.52 (3/8") |
| | İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı | m | 10 |
| | İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk | m | 15 |

* 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.
* 5 Yıl Garanti 31.08.2020 tarihine kadar satın alınan, TLC Klima Yetkili Servisleri tarafından kurulumu yapılan ve yılda bir kez bakımı yaptırılan duvar tipi split klimalar için geçerlidir.



TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi

tlcklima.com | tlcvrf.com | gree.com.tr
tlcisipompasi.com | info@tlcklima.com