

T-FRESH

INVERTER

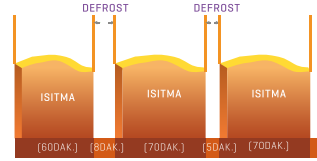


GVH48ALXH

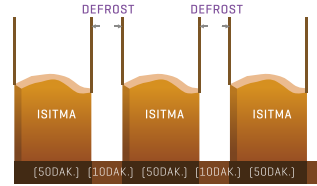
GVH24AMXF

Akıllı Defrost

Defrost, ısıtma konumunda dış üniteye oluşan ve ısı transferini engelleyen buzun eritilmesi işlemidir. Defrost kontrolü cihazın verimliliğini doğrudan etkiler. Klasik defrost ihtiyaç olduğunda devreye girerek defrost süresini kısaltır, ısıtma konforunu artırır ve enerji tüketimini azaltır. Defrostu yeterince hassas yönetemeyen klimaların verimliliği yüksek gözükse bile konfor seviyeleri düşük, enerji tüketimleri yüksektir.



GREE AKILLI DEFROST



KLASİK DEFROST

“TURBO” Isıtma ve Soğutma

Kumanda üzerinden “Turbo” düğmesine basıldığında istenilen iç ortam konfor şartlarına daha kısa sürede ulaşılır.



Yanmaya Dayanıklı Elektrik Kutusu

Yüksek hassasiyet ve güvenlik gerektiren elektronik kart ve elektrik bağlantı terminalleri, yalıtılmış metal kutu içerisine yerleştirilmiştir. Bu sayede yangın güvenliği sağlandığı gibi dışarıdan müdahale ve darbe engellenir.



Düşük Sıcaklıklarda Çalışma

Düşük Sıcaklıklarda Soğutma ve Isıtma

Özel fan teknolojisi ve tasarımı sayesinde, T-Fresh Serisi Ticari Tip Klimalar düşük dış hava sıcaklıklarında ısıtma ve soğutma yapabilmekte ve dört mevsim yüksek verimlilikle kullanılabilir.

Soğuk Hava Üfleme Koruması

Klima ısıtmaya başlarken içeriye soğuk hava üflenmemesi için iç ünite serpantin sıcaklığı hassas şekilde kontrol edilebilir.

I-SHINE



6 YIL
Garanti

Kullanıcı Dostu Dokunmatik Ekran

Cihaz üzerindeki dokunmatik kontrol ile teknoloji, hayatımıza modern bir yaklaşım getiriyor.

Elmas Şeklinde Taban

Elmas çizgisinden esinlenmiş, yenilikçi ürün tabanı görünümü daha zarif hale getirmek için tasarlanmıştır.

Geniş Açılı Salınım Modu ile Daha Dengeli Hava Dağılımı

Üniteyi açtığınızda, panel otomatik olarak dönecektir. “Sol ve sağ salınım” ayarlandıktan sonra, daha geniş açılı salınım ve daha dengeli hava dağılımı için hava çıkışı otomatik olarak sağa ve sola doğru salınım ile dağıtılacaktır. Böylece odanın her köşesinde serinliğin tadını çıkarabilirsiniz.



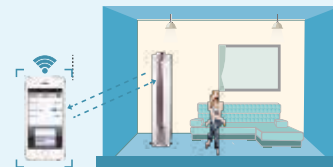
Yeterli Hava Yoğunluğu İçin Ultra Uzun Hava Çıkışı

Ultra uzun dikey hava çıkışı, esnek yukarı ve aşağı hava yönlendirme kanatçıkları ile birlikte, geniş bir hava besleme açısıyla büyük hacimde hava sirkülasyonu sağlar. Böylece iç ortam istenilen sıcaklığa hızla ulaşır.



Yeni Nesil WiFi Kontrol

Gree'nin özel “GREE+” uygulaması sayesinde klima cihazını cep telefonu ve tablet bilgisayarınızla uzaktan kontrol edebilirsiniz.

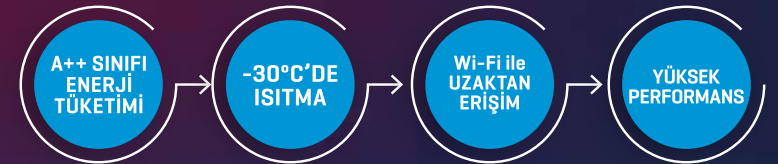


GREE

Dünyanın En Meşhur Kliması Çünkü,

Dünyada Satılan 3 Klimadan Biri GREE

SALON TİPİ SPLIT KLİMALAR



TLC Gree Klima
Türkiye Temsilcisi

444 5 852

tclclima.com | gree.com.tr

I-SHINE SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



| Model Kodu | Birim | GVH24AKXF-K6DNC8A |
|---|------------------------|----------------------------|
| Güç Kaynağı | Besleme | Dış Üniteden |
| | Faz/Gerilim/Frekans | F/V/Hz 1 Faz-220-240-50 Hz |
| | Otomatik Sigorta Akımı | A 25 |
| Soğutma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.) | BTU/h | 2.832~24.225~29.548 |
| Isıtma Kapasitesi (Min.-Nominal-Maks.) | BTU/h | 5.732~28.860~31.732 |
| Soğutma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.) | kW | 350~1.870~3.220 |
| Isıtma Enerji Tüketimi (Min-Nominal-Maks.) | kW | 340~2.250~3.220 |
| Nominal Akım (Soğutma/Isıtma) | A | 9,1 / 10,25 |
| SEER | -- | 7 |
| SCOP | -- | 4 |
| Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma/Isıtma) | -- | A+++ / A+ |

| | İç Ünite Model Kodu | GVH24AKXF-K6DNC8A/1 |
|----------|----------------------|-------------------------|
| İç Ünite | Hava Debisi | m³/h 1490/1200/1060/750 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) 51/44/39/35 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm 458×1790×458 |
| | Net Ağırlık | kg 48 |

| | Dış Ünite Model Kodu | GVH24AKXF-K6DNC8A/0 |
|------------------------------|---|---------------------|
| Dış Ünite | D.Ü. Hava Debisi | m³/h 3.600 |
| | Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C -15~50 |
| | Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C -15~30 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) 61 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm 958×660×402 |
| | Net Ağırlık | kg 43 |
| | Soğutkan Türü | R32 |
| Şarj Edilen Soğutkan Miktarı | kg 1,2 | |

| Ara Tesisat | Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu | m 5 |
|--|--|-----------------------|
| | Ek Soğutkan Miktarı | g/m 40 |
| | Bakır Boru Çapı (Sıvı) | mm (in) ø6.35 (1/4") |
| | Bakır Boru Çapı (Gaz) | mm (in) ø15.88 (5/8") |
| | İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı | m 10 |
| İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk | m 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 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.

* 6 yıl garanti, yılda en az bir sefer bakım yaptırmak şartı ile geçerlidir.

T-FRESH INVERTER SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



| Model Kodu | Birim | GVH24AMXF-K6DNC7A |
|---|------------------------|---------------------|
| Güç Kaynağı | Besleme | Dış Üniteden |
| | Faz/Gerilim/Frekans | F/V/Hz 25 |
| | Otomatik Sigorta Akımı | A 1 |
| Soğutma Kapasitesi | BTU/h | 3.310~24.566~28.661 |
| Isıtma Kapasitesi | BTU/h | 2.184~26.955~30.026 |
| Soğutma Enerji Tüketimi | W | 350~2.050~2.900 |
| Isıtma Enerji Tüketimi | W | 390~2.300~3.000 |
| Nominal Akım (Soğutma/Isıtma) | A | 9 / 10,5 |
| SEER | -- | 6,1 |
| SCOP | -- | 3,7 |
| Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma/Isıtma) | -- | A++ / A+ |

| | İç Ünite Model Kodu | GVH24AMXF-K6DNC7A/1 |
|----------|----------------------|--------------------------|
| İç Ünite | Hava Debisi | m³/h 1250/950/850/750 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) 45/41 / 38/ / 35/ |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm 507×1770×320 |
| | Net Ağırlık | kg 38 |

| | Dış Ünite Model Kodu | GVH24AMXF-K6DNC7A/0 |
|------------------------------|---|---------------------|
| Dış Ünite | D.Ü. Hava Debisi | m³/h 3.600 |
| | Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C -15~50 |
| | Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C -15~30 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) 61 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm 958×660×402 |
| | Net Ağırlık | kg 43 |
| | Soğutkan Türü | R32 |
| Şarj Edilen Soğutkan Miktarı | kg 1,5 | |

| Ara Tesisat | Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu | m 5 |
|--|--|-----------------------|
| | Ek Soğutkan Miktarı | g/m 40 |
| | Bakır Boru Çapı (Sıvı) | mm (in) ø6.35 (1/4") |
| | Bakır Boru Çapı (Gaz) | mm (in) ø15.88 (5/8") |
| | İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı | m 10 |
| İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk | m 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 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.

T-FRESH INVERTER SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER



| Model Kodu | Birim | GVH48ALXH-K6DNC7A |
|---|------------------------|---------------------|
| Güç Kaynağı | Besleme | Dış Üniteden |
| | Faz/Gerilim/Frekans | F/V/Hz 32 |
| | Otomatik Sigorta Akımı | A 1 |
| Soğutma Kapasitesi | BTU/h | 5.118~41.968~46.062 |
| Isıtma Kapasitesi | BTU/h | 8.530~42.991~47.768 |
| Soğutma Enerji Tüketimi | W | 550~4.170~5.060 |
| Isıtma Enerji Tüketimi | W | 500~3.820~5.060 |
| Nominal Akım (Soğutma/Isıtma) | A | 20 / 22 |
| SEER | -- | 5,7 |
| SCOP | -- | 3,7 |
| Sezonsal Enerji Sınıfı (Soğutma/Isıtma) | -- | A+ / A |

| | İç Ünite Model Kodu | GVH48ALXH-K6DNC7A/1 |
|----------|----------------------|--------------------------|
| İç Ünite | Hava Debisi | m³/h 2000/1850/1700/1580 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) 53/51/50/48 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm 587×1882×394 |
| | Net Ağırlık | kg 53 |

| | Dış Ünite Model Kodu | GVH48ALXH-K6DNC7A/0 |
|------------------------------|---|---------------------|
| Dış Ünite | D.Ü. Hava Debisi | m³/h 4.000 |
| | Soğutmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C -15~50 |
| | Isıtmada Dış Hava Çalışma Sıcaklık Aralığı | °C -15~30 |
| | Ses Basınç Seviyesi | dB (A) 63 |
| | Net Ölçüleri (G×Y×D) | mm 1000×746×427 |
| | Net Ağırlık | kg 55 |
| | Soğutkan Türü | R32 |
| Şarj Edilen Soğutkan Miktarı | kg 2 | |

| Ara Tesisat | Şarj Gerektirmeyen Ara Tesisat Uzunluğu | m 5 |
|--|--|-----------------------|
| | Ek Soğutkan Miktarı | g/m 50 |
| | Bakır Boru Çapı (Sıvı) | mm (in) ø6.35 (1/4") |
| | Bakır Boru Çapı (Gaz) | mm (in) ø15.88 (5/8") |
| | İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Kot Farkı | m 20 |
| İç-Dış Ünite Arasındaki Maksimum Uzunluk | m 30 | |

* 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.