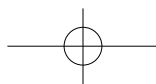


Daha iyi bir yaşam için inovasyon



SİNGLE SPLIT KLİMA





ENDEKS

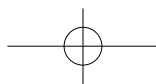
DUALVANE KASET

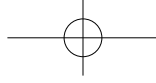
04



DAİRESEL KASET

12





17 KANAL TİPİ



24 SALON TİPİ



AKSESUARLAR

27





DUALVANE KASET

DUALVANE KASET



Yeni çift kanat ile 4 yönlü hava akışı

Çeşitli alanlar için en iyi hava akışına sahip yenilikçi çift kanat tasarımı.



Yeni hava akış tipleri

Dolaylı hava üfleme



Direkt hava üfleme



6 hava akış modu



Güç modu
Hızlı ve Çabuk



Yukarı / Aşağı Salınım
Taze ve Naturel



Akıllı mod
Otomatik Kanat Kontrolü



Dolaylı hava üfleme
Dolaylı Soğutma & Isıtma



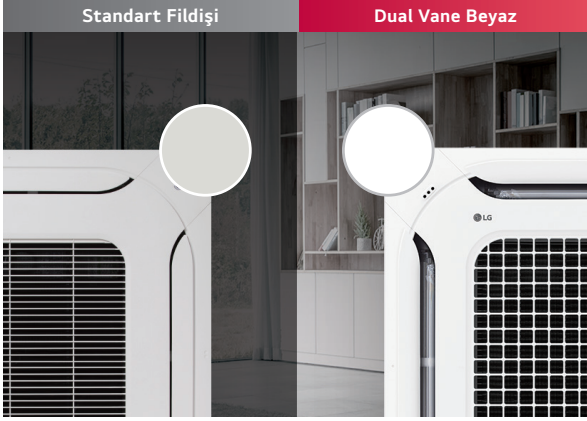
Direkt hava üfleme
Yüksek tavan için uygun



Yenileme modu
Yüksek konsantrasyon sağlayın

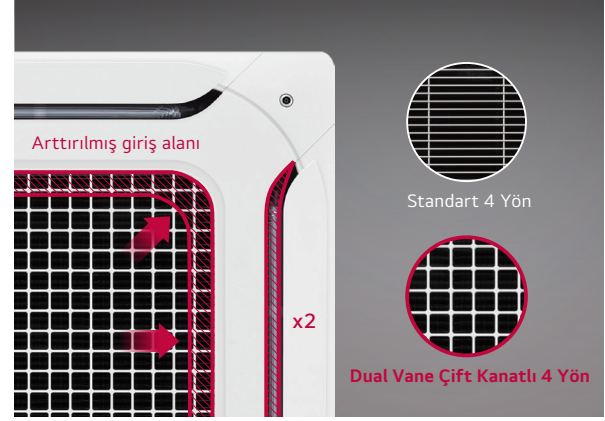
Daha Parlak Renk

Renk değişikliği, kasetin çoğu iç tavan alanına uyum sağlamasına olanak tanır.



Geniş Tasarım

Daha büyük giriş ve çıkış, daha hızlı soğutma/ısıtma için hava akışı sağlar.



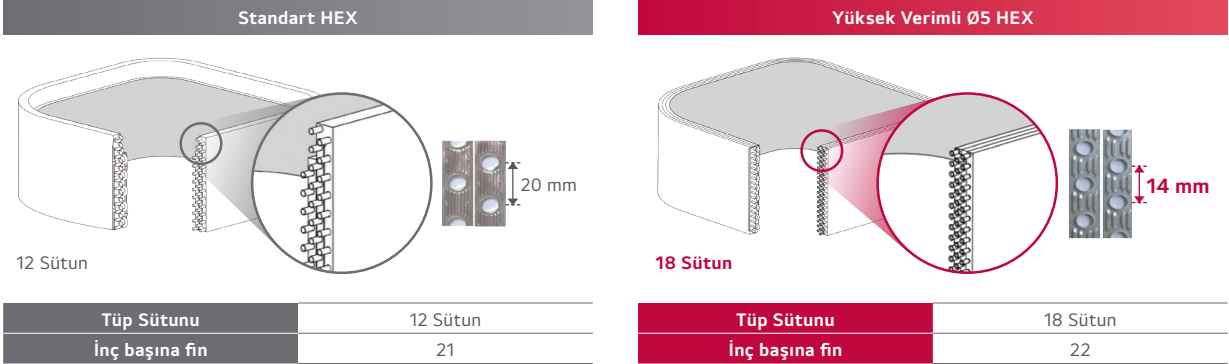
Full 3D Turbo Fan

Full 3D Turbo fan, hava direncini azaltarak yüksek verimlilik sağlar ve gürültü seviyesini azaltır.



Yüksek Verimli Isı Eşanjörü (HEX)

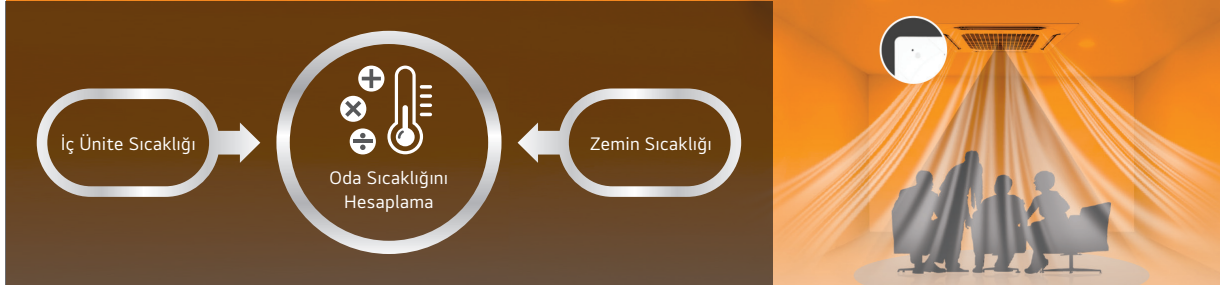
Entegre edilmiş bir ısı eşanjörü, soğutma ve ısıtma verimliliğini artırmaya yarar.



※ Bu özellik model bazında farklılık gösterebilir

Sensör Isıtma İçin Tavandan Zemine Sıcaklığı Okur

Bir iç ünite, termopil sensörleri tarafından ölçülen zemin ve tavan sıcaklığına göre insan odaklı oda sıcaklığını sağlar.



※ Sadece zemin sıcaklık sensörlü ürünler için.

İnsan Algılama Doğrudan / Dolaylı Hava Akışı

İnsan algılama işlevi, uyarlanmış bir hava akışı sağlamak için kullanıcıların konumunu belirler.

Konforlu Dolaylı Hava Akışı

Hava akışının kullanıcıya doğru gitmesini, kullanıcıyı algılayarak önlenir.



Kullanıcıyı Doğrudan Takip Et

Kullanıcıyı algılayarak hava akışını yönlendirir.



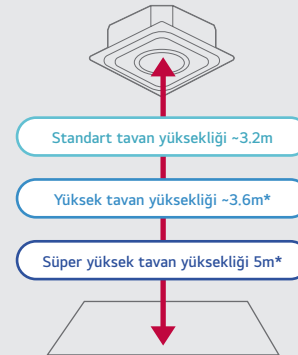
Doğrudan Hava Akışı

Hava akışı, bol hava hacmiyle 5 metreye kadar ulaşabilir. (@ 0,5ms)



Çift Kanatlı 4 yönlü kaset, süper yüksek tavan modunda ayarlanmalıdır

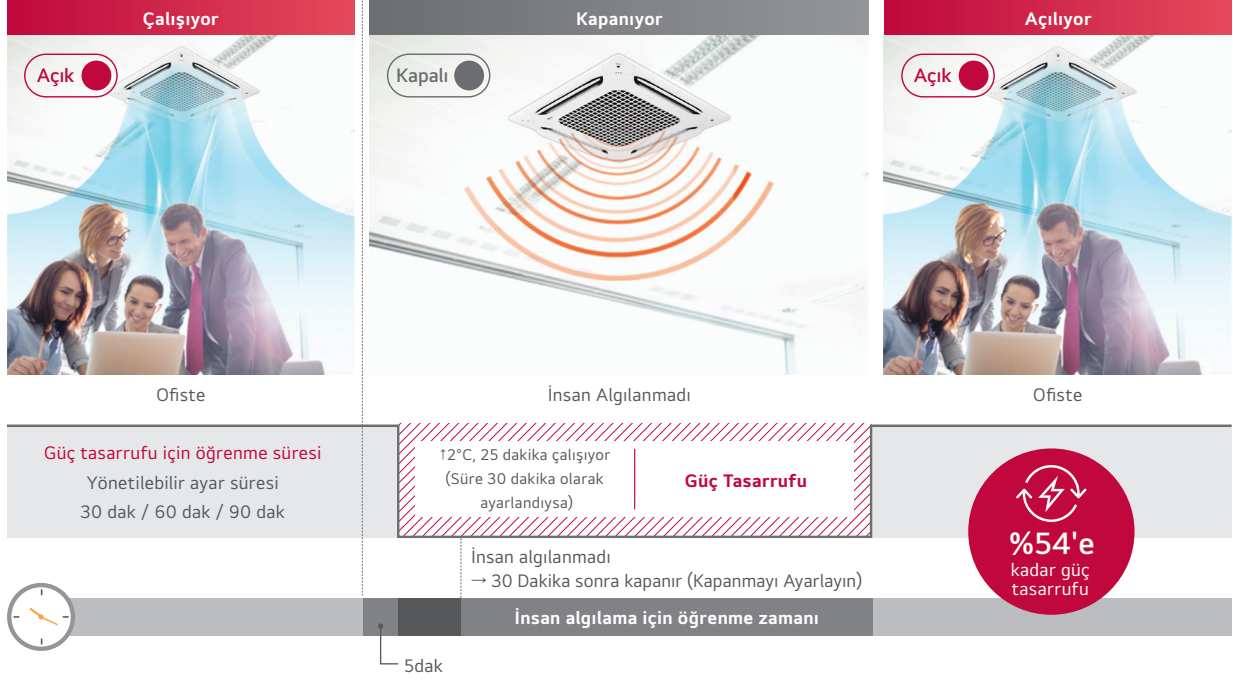
Önerilen doğrudan hava akışının ulaştığı mesafe



* Servis modunda ayarlar gereklidir.

İnsan Algılama Açık/Kapalı Öğrenme İşletim Sistemi

Bir iç ünite, insanları algılayarak açılıp kapanıp %54'e varan güç tasarrufu sağlar



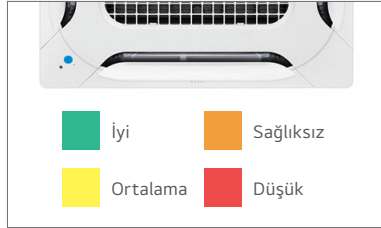
※ Veriler LG'nin gerçek testine dayanmaktadır, tek ürün 2 saatlik ölçüm sonucu. (Soğutma 26 °C, Yüksek Hava Aıışı)

Çeşitli Hava Temizleme Gösterimi

Kurulu Wi-Fi, iç üniteyi kontrol etmek ve Hava Temizleme durumunu görüntülemek için özgürlük sağlar

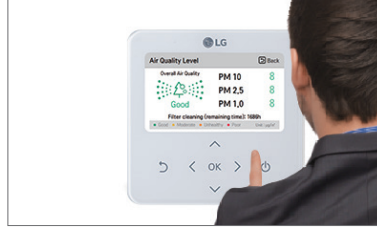
Akıllı gösterge

Gerçek zamanlı hava kalitesini gösterir



Uzaktan Kumanda

Hava durumunu ve İnce Toz Konsantrasyonunu gösterir



Mobil

Her Zaman ve Her Yerde hava durumunu görebilir ve kontrol edebilirsiniz



ThinQ ile eşleşme

ThinQ ile her zaman, her yerde bir iç üniteye bağlanılabilir.

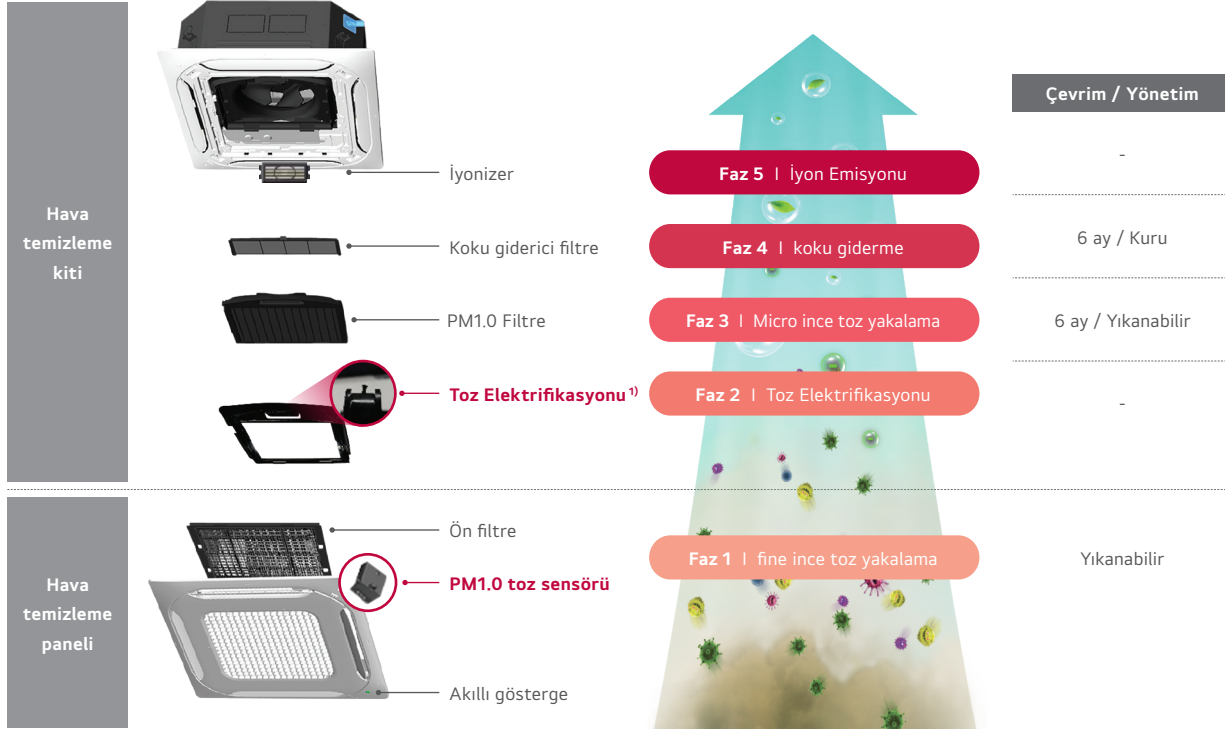
- Hava durumunu izleme: İç mekan hava durumunu kontrol etmek kolaydır
 - Mikro ince toz / Ultra ince toz / İnce toz
 - Gün / Hafta / Ay / Yıl
- Mobil Uzaktan Kumanda: Cep telefonunu kullanarak uzaktan kumanda
 - Kontrol Modu / Sıcaklık / Hava akışı vb.
- Güç Tüketimini Görüntüle: Klimanın güç tüketimini kontrol edin
 - Enerji ekranını kontrol edin
 - Hedef enerji tüketimi düzeyini ayarlayın

※ Sürekli iyileştirme politikamız gereği, teknik özellikler, tasarım ve özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



Kullanışlı ve Güçlü Hava Temizleme

Tek dokunuşla yönetimi kolay bir hava temizleme sistemi.



1) Elektriksel difüzyon tozun elektrifikasyonunu sağlar.

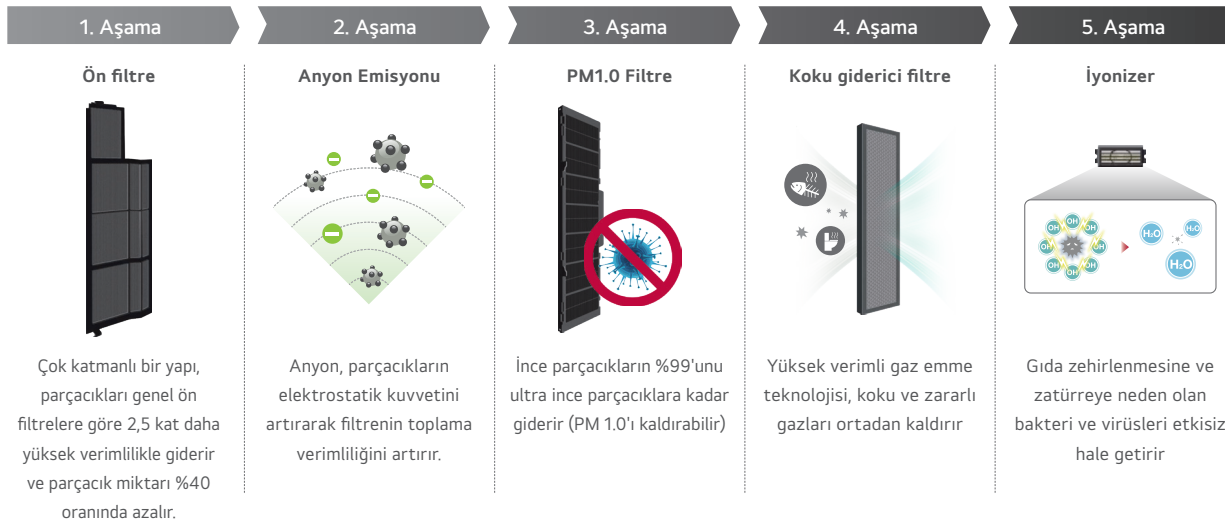
CAC sertifikasyon

Kore Hava Temizleme Derneği, klima ürünlerinin hava temizleme işlevini sıkı bir şekilde test eder ve ürüne tüketicilere güvenilirlik kazandıran sertifikasyon sağlar.



Hava Temizleme Teknolojisi

5 Adımlı hava temizleme işlemi, temiz ve sağlıklı bir yaşam ortamı sağlamak için görünmez, ultra ince toz, koku ve mikropları ortadan kaldırır



STANDART İNVERTER (R32)

ZTNW24GBLA1



LG, EUROVENT AC programı için ECP programına katılmaktadır.
Sertifikasyonun devam eden geçerliliğini 'www.eurovent-certification.com' den kontrol edebilirsiniz.

UUC1 U40



| KOMBINASYON | | | | 24 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|
| Kapasite | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 2.7 / 6.8 / 8.0 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 3.0 / 7.5 / 9.0 |
| Güç Girişi (ayarla) | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.40 / 1.93 / 2.66 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.40 / 1.96 / 2.84 |
| Çalışma Akımı | Soğutma | Nominal | A | 8.6 |
| | Isıtma | Nominal | A | 8.7 |
| EER / COP | | | kWh/kWh | 3.52 / 3.83 |
| SEER / SCOP | | | kWh/kWh | 7.4 / 4.3 |
| Pdizayn | Soğutma @ 35°C | | kW | 6.8 |
| | Isıtma @ -10°C | | kW | 5.6 |
| Mevsimsel Enerji Etiketleri | Soğutma / Isıtma | | | A++ / A+ |
| Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma / Isıtma | | kWh | 322 / 1,823 |
| Nem Alma Oranı | | | l/h | 2.8 |
| Dış Ünite Ses Basıncı Düzeyi | Soğutma / Isıtma | Nominal | dB(A) | 48 / 52 |
| Dış Ünite Ses Gücü Düzeyi | Soğutma | Nominal | dB(A) | 65 |
| Boru Bağlantıları | Likit | | mm(inch) | Ø9.52 (3/8) |
| | Gaz | | mm(inch) | Ø15.88 (5/8) |
| | Bağlantı Methodu | | - | Genişletilmiş |
| Çalışma Aralığı (Dış Ünite) | Soğutma | Min. / Max. | °C | -20 / 50 |
| | Soğutma | Min. / Max. | °C | -20 / 18 |
| İÇ ÜNİTE | | | | ZTNW24GBLA1 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Güç Girişi (İç Ünite) | | Y / O / D | W | 36 / 26 / 21 |
| Hava Debisi | | Y / O / D | m³/min | 18 / 15.5 / 14 |
| Boyutlar | Gövde | G / Y / D | mm | 840 x 204 x 840 |
| Ağırlık | Gövde | | kg | 21.1 |
| Ses Basıncı Düzeyi | Soğutma | Y / O / D | dB(A) | 38 / 36 / 34 |
| Ses Gücü Düzeyi | Soğutma | Max. | dB(A) | 53 |
| Boru Bağlantıları | Drenaj | O.D. / I.D. | mm | Ø32.0 / 25.0 |
| | Model Adı | | - | PT-AAGW0 |
| Önerilen Dekorasyon Paneli* | Renk | | - | Beyaz |
| | Boyutlar | Gövde | mm | 950 x 35 x 950 |
| | Ağırlık | Gövde | kg | 7.1 |
| DIŞ ÜNİTE | | | | UUC1 U40 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Sigorta | | Min. | A | 25 |
| Güç Besleme Kablosu (Topraklı) | | | No * mm3 | 3C x 2.5 |
| Boyutlar | Net | G / Y / D | mm | 950 x 834 x 330 |
| Ağırlık | Net | | kg | 57.7 |
| Kompresör | Tip | | - | Twin Rotary |
| | Tip | | - | R32 |
| Soğutucu | GWP (Küresel Isınma Potansiyeli) | | - | 675 |
| | Fabrika Dolu Miktarı | | kg | 1.9 |
| | t-CO ₂ eq | | - | 1.283 |
| | Ekstra Şarj (7.5m sonrası için) | | g/m | 40 |
| Fan | Hava Debisi | Nominal | m³/min x No. | 58 x 1 |
| Toplam Borulama Uzunluğu | | Min. / Max. | m | 5 / 50 |
| Borulama Yüksekliği | İç Ünite-Dış Ünite | Max. | m | 30 |

* Dekorasyon paneli opsiyonel aksesuar olarak seçilebilir.

Not :

- Yenilik politikamız nedeniyle bazı özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Performanslar aşağıdaki koşullara dayanmaktadır (EN14511'e uygundur)
 - Soğutma : İç Ortam Sıcaklığı 27°C DB / 19°C WB, Dış Ortam Sıcaklığı 35°C DB / 24°C WB
 - Isıtma : İç Ortam Sıcaklığı 20°C DB / 15°C WB, Dış Ortam Sıcaklığı 7°C DB / 6°C WB
 - Bağlanılmış boru standart uzunlukta olup Kot farkı (Dış ~ İç Ünite) 0m'dir.
- Ses Seviyesi Değerleri gürültü ölçüm odasında standarda uygun olarak ölçülür. Bu nedenle bu değerler ortam koşullarına bağlıdır ve değerler gerçek çalışmada normalde daha yüksektir.
- Bu ürün florlu sera gazları içermektedir. (R32)

STANDART İNVERTER (R32)

ZTNW48GALA1 / ZTNW60GALA1



LG, EUROVENT AC programı için ECP programına katılmaktadır. Sertifikasyonun devam eden geçerliliğini 'www.eurovent-certification.com' den kontrol edebilirsiniz.

UUD1 U30



DUALVANE KASET

SINGLE SPLIT

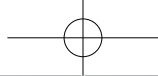
KLİMA

| KOMBİNASYON | | | 48 | 60 |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Kapasite | Soğutma | Min. / Nominal / Max. kW | 5.4 / 13.4 / 15.7 | 5.8 / 14.6 / 15.8 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. kW | 6.2 / 15.5 / 17.5 | 6.8 / 16.9 / 18.3 |
| Güç Girişi (ayarlar) | Soğutma | Min. / Nominal / Max. kW | 0.90 / 4.25 / 5.53 | 1.00 / 5.21 / 5.84 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. kW | 0.90 / 4.37 / 5.33 | 1.00 / 5.12 / 5.89 |
| Çalışma Akımı | Soğutma | Nominal A | 18.7 | 23.1 |
| | Isıtma | Nominal A | 19.0 | 22.7 |
| EER / COP | | kWh/kWh | 3.15 / 3.55 | 2.80 / 3.30 |
| SEER / SCOP | | kWh/kWh | 6.5 / 4.2 | 6.2 / 4.2 |
| Pdizayn | Soğutma @ 35°C | kW | 13.4 | 14.6 |
| | Isıtma @ -10°C | kW | 9.5 | 9.5 |
| Mevsimsel Enerji Etiket | Soğutma / Isıtma | - | - / - | - / - |
| Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma / Isıtma | kWh | 1,237 / 3,167 | 1,413 / 3,167 |
| Nem Alma Oranı | | l/h | 5.7 | 6.6 |
| Dış Ünite Ses Basıncı Düzeyi | Soğutma / Isıtma | Nominal dB(A) | 52 / 53 | 54 / 54 |
| Dış Ünite Ses Gücü Düzeyi | Soğutma | Nominal dB(A) | 69 | 71 |
| | Likit | mm(inch) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) |
| Boru Bağlantıları | Gaz | mm(inch) | Ø15.88 (5/8) | Ø15.88 (5/8) |
| | Bağlantı Methodu | - | Genişletilmiş | Genişletilmiş |
| Çalışma Aralığı (Dış Ünite) | Soğutma | Min. / Max. °C | -20 / 52 | -20 / 52 |
| | Soğutma | Min. / Max. °C | -25 / 18 | -25 / 18 |
| İÇ ÜNİTE | | | ZTNW48GALA1 | ZTNW60GALA1 |
| Güç Beslemesi | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Güç Girişi (İç Ünite) | | Y / O / D W | 80 / 60 / 50 | 80 / 60 / 50 |
| Hava Debisi | | Y / O / D m³/min | 30 / 27.5 / 25 | 30 / 27.5 / 25 |
| Boyutlar | Gövde | G / Y / D mm | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| | Ağırlık | Gövde kg | 25.3 | 25.3 |
| Ses Basıncı Düzeyi | Soğutma | Y / O / D dB(A) | 46 / 44 / 42 | 46 / 44 / 42 |
| Ses Gücü Düzeyi | Soğutma | Max. dB(A) | 62 | 62 |
| Boru Bağlantıları | Drenaj | O.D. / I.D. mm | Ø32.0 / 25.0 | Ø32.0 / 25.0 |
| | Model Adı | - | PT-AAGW0 | PT-AAGW0 |
| Önerilen Dekorasyon Paneli* | Renk | - | Beyaz | Beyaz |
| | Boyutlar | Gövde mm | 950 x 35 x 950 | 950 x 35 x 950 |
| | Ağırlık | Gövde kg | 7.1 | 7.1 |
| DIŞ ÜNİTE | | | UUD1 U30 | |
| Güç Beslemesi | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | |
| Sigorta | | Min. A | 40 | |
| Güç Besleme Kablosu (Topraklı) | | No * mm3 | 3C x 6.0 | |
| Boyutlar | Net | G / Y / D mm | 950 x 1,380 x 330 | |
| | Ağırlık | Net kg | 85.0 | |
| Kompresör | Tip | - | İnverter Scroll | |
| | Tip | - | R32 | |
| Soğutucu | GWP (Küresel Isınma Potansiyeli) | - | 675 | |
| | Fabrika Dolu Miktarı | kg | 3.0 | |
| | t-CO ₂ eq | - | 2.025 | |
| | Ekstra Şarj (7.5m sonrası için) | g/m | 40 | |
| Fan | Hava Debisi | Nominal m³/min x No. | 55 x 2 | |
| Toplam Borulama Uzunluğu | | Min. / Max. m | 5 / 85 | |
| Borulama Yüksekliği | İç Ünite-Dış Ünite | Max. m | 30 | |

* Dekorasyon paneli opsiyonel aksesuar olarak seçilebilir.

Not :

- Yenilik politikamız nedeniyle bazı özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Performanslar aşağıdaki koşullara dayanmaktadır (EN14511'e uygundur)
 - Soğutma : İç Ortam Sıcaklığı 27°C DB / 19°C WB, Dış Ortam Sıcaklığı 35°C DB / 24°C WB
 - Isıtma : İç Ortam Sıcaklığı 20°C DB / 15°C WB, Dış Ortam Sıcaklığı 7°C DB / 6°C WB
 - Bağlanılmış boru standart uzunlukta olup Kot farkı (Dış ~ İç Ünite) 0m'dir.
- Ses Seviyesi Değerleri gürültü ölçüm odasında standarda uygun olarak ölçülür. Bu nedenle bu değerler ortam koşullarına bağlıdır ve değerler gerçek çalışmada normalde daha yüksektir.
- Bu ürün florlu sera gazları içermektedir. (R32)



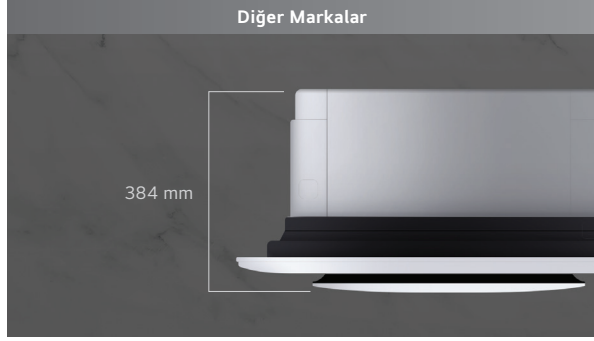
DAİRESEL KASET

DAİRESEL KASET



İnce ve Kompakt dizayn

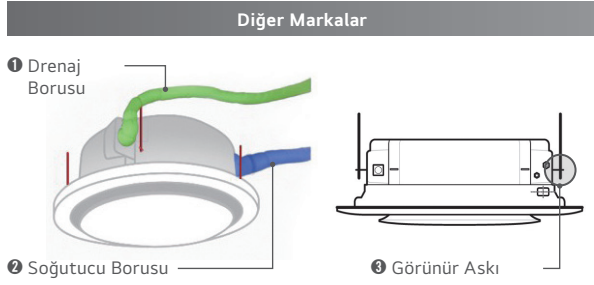
LG Dairesel Kasetin kompakt tasarımı iç mekanın daha geniş ve güvenli görünmesini sağlar.



※ Ürün : 11/13.4kW

Minimum Açıkta Kalan Dizayn

LG Dairesel Kaset, yaşam alanına uyum ve estetik sağlamak için hantal parçaları pürüzsüz bir yüzeye gizler.



Dairesel Kaset klima, modern teknolojiyi kullanıcı dostu kullanım konforuyla birleştiren gelişmiş tasarım ve uygulama konseptiyle etkiler.

※ Red Dot Tasarım Ödülü : Dünyanın üç büyük uluslararası tasarım yarışması, Alman Tasarım Derneği (2019)
PIN UP Tasarım Ödülü : Kore Endüstriyel Tasarımcılar Derneği (Ticaret, Sanayi ve Enerji Bakanlığı) (2018)

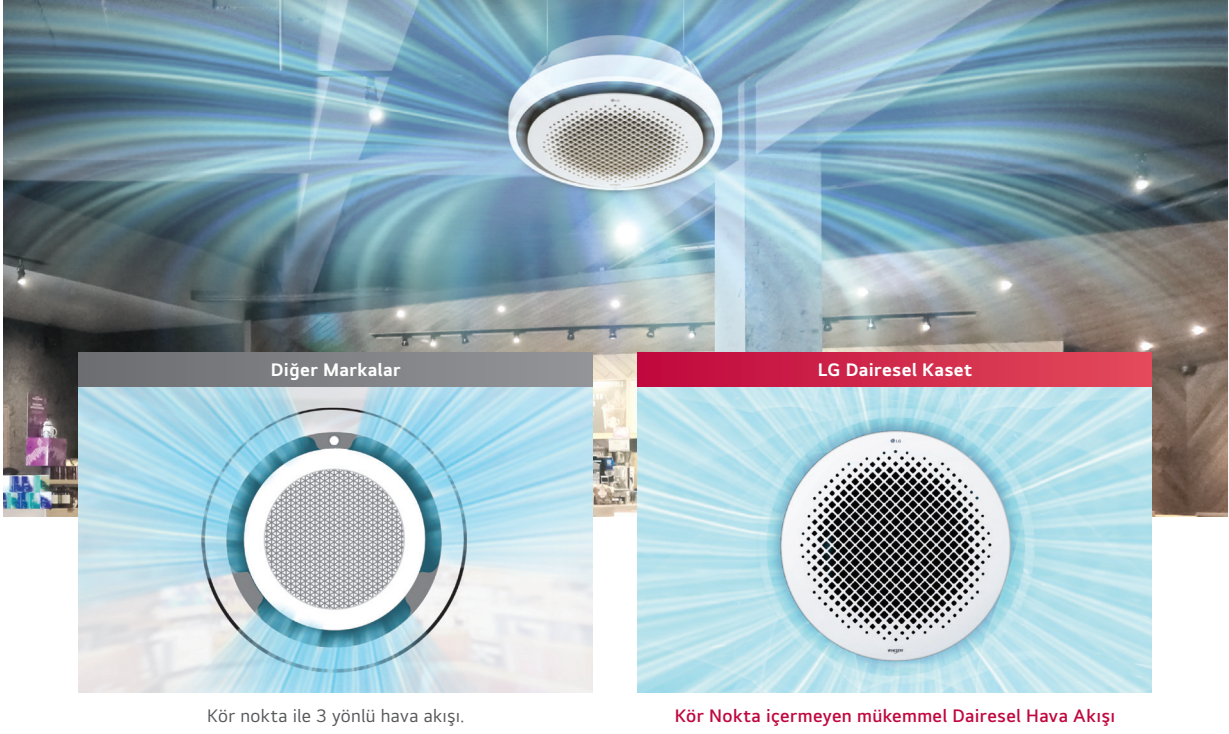
6 aşamalı vana kontrolü

Kristal vana, her yönde soğuk ve sıcak hava akışı için 6 adımlı hassas kontrol sağlar.



Mükemmel Dairesel Hava Akışı

Dört kanadı ayrı ayrı kontrol etme olanağı sunan, kör nokta içermeyen mükemmel yuvarlak hava akışı.



Kör nokta ile 3 yönlü hava akışı.

Kör Nokta içermeyen mükemmel Dairesel Hava Akışı

Sessiz Çalışma

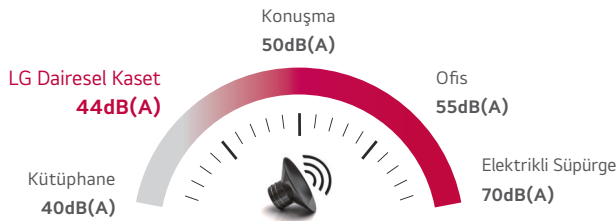
LG Dairesel Kaset odayı sessiz şekilde iklimlendirir

Ses Basıncı

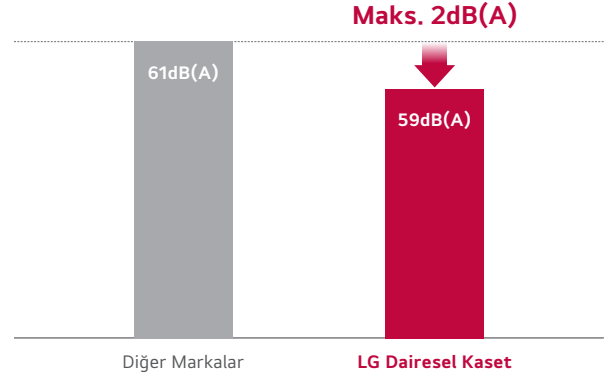


Normal iletişim
Ses Düzeyi 50dB(A)

Kütüphane
Ses Düzeyi 40dB(A)



Ses Gücü



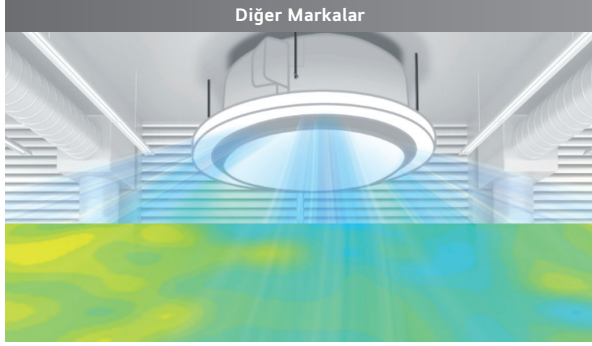
Ses gücü düzeyi (Soğutma) dB(A)

| Diğer Markalar | LG Dairesel Kaset |
|----------------|-------------------|
| 61 | Maks.59 |

※ Değer, Ses Basıncı Seviyesi (Soğutma), 11,0kW modeline dayanmaktadır.

Soğutmada Daha Hızlı

Rakiplerine göre %30 daha hızlı soğutma oranıyla daha fazla hava akış hızı.



Ayarlanan sıcaklığa ulaşma süresi 18 dakikadır (Yükseklik 1,1m)



Ayarlanan sıcaklığa ulaşma süresi 12 dakikadır (Yükseklik 1,1m)

※ LG tarafından yapılan test sonuçlarına dayanan bu görüntü, müşterilerin anlamasına yardımcı olmak için tasarlandı.
Deney ortamı: yükseklik 3,2m, soğutma modu, yüksek akış hızı, yatay hava akış yönü, başlangıç sıcaklığı:33°C, ayar sıcaklığı 26°C

Dış Kontrol Kutusu

Kontrol kutusu, rahat kablolama ve kurulum için yan tarafta bulunur.



Uygunsuz kurulum

Kontrol kutusunun içinde / kurulumu zor



Uygun Kurulum

Kontrol Kutusunun Dışında / kurulumu kolay

Gömülü Nem Sensörü

Nem sensörü standart olarak dahil olduğundan, ayrı bir kablolu uzaktan kumanda olmadan konforlu soğutma işlevi mümkündür.



Basit Ayar

- 'Konforlu soğutma simgesi' görüntülenene kadar 'Fonksiyon' düğmesine art arda basın



Fonksiyon Butonu

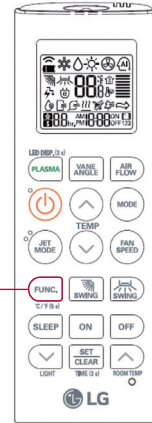


Konfor Soğutma İkonu

- Ayarlama' butonuna basın



Ayarlama Butonu



STANDART İNVERTER (R32)

ZTNW48GYLA0

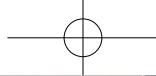


LG, EUROVENT AC programı için ECP programına katılmaktadır.
Sertifikasyonun devam eden geçerliliğini 'www.eurovent-certification.com' den kontrol edebilirsiniz.

UUD1 U30



| KOMBINASYON | | | | 48 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| Kapasite | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 5.40 / 13.40 / 15.68 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 6.20 / 15.50 / 17.52 |
| Güç Girişi (ayarla) | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.90 / 4.39 / 5.71 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.90 / 4.56 / 5.56 |
| Çalışma Akımı | Soğutma | Nominal | A | 19.50 |
| | Isıtma | Nominal | A | 20.20 |
| EER / COP | | | kWh/kWh | 3.05 / 3.40 |
| SEER / SCOP | | | kWh/kWh | 6.50 / 4.30 |
| Pdizayn | Soğutma @ 35°C | | kW | 13.4 |
| | Isıtma @ -10°C | | kW | 9.0 |
| Mevsimsel Enerji Etiket | Soğutma / Heating | | - | - / - |
| Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma / Heating | | kWh | 1,237 / 2,930 |
| Nem Alma Oranı | | | l/h | 5.65 |
| Dış Ünite Ses Basıncı Düzeyi | Soğutma / Isıtma | Nominal | dB(A) | 52 / 53 |
| Dış Ünite Ses Gücü Düzeyi | Soğutma / Isıtma | Nominal | dB(A) | 69 / 69 |
| Boru Bağlantıları | Likit | Dış Çap | mm(inch) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Gaz | Dış Çap | mm(inch) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Bağlantı Methodu | | - | Genişletilmiş |
| Çalışma Aralığı (Dış Ünite) | Soğutma | Min. / Max. | °C | -20 / 52 |
| | Isıtma | Min. / Max. | °C | -25 / 18 |
| İÇ ÜNİTE | | | | ZTNW48GYLA0 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Güç Girişi (İç Ünite) | | Y / O / D | W | 125 / 90 / 66 |
| Hava Debisi | | Y / O / D | m ³ /min | 29.0 / 25.0 / 21.0 |
| Boyutlar | Gövde | W x H x D | mm | 1,050 x 330 x 1,050 |
| Ağırlık | Gövde | | kg | 30.0 |
| Ses Basıncı Düzeyi | Soğutma | Y / O / D | dB(A) | 47.0 / 44.0 / 40.0 |
| | Isıtma | Y / O / D | dB(A) | 49.0 / 46.0 / 42.0 |
| Ses Gücü Düzeyi | Soğutma | Nominal | dB(A) | 60 |
| | Isıtma | Nominal | dB(A) | 62 |
| Boru Bağlantıları | Drenaj Borusu | O.D. / I.D. | mm | Ø 32.0 / 25.0 |
| OUTDOOR | | | | UUD1 U30 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Sigorta | | Min. | A | 40 |
| Güç Besleme Kablosu (Topraklı) | | | No. x mm ² | 3C x 6.0 |
| Boyutlar | Net | W x H x D | mm | 950 x 1,380 x 330 |
| Ağırlık | Net | | kg | 85.0 |
| Kompresör | Tip | | - | LG Inverter Scroll |
| | Tip | | - | R32 |
| Soğutucu | GWP (Küresel Isınma Potansiyeli) | | - | 675 |
| | Fabrika Dolum Miktarı | | kg | 3.0 |
| | t-CO ₂ eq. | | - | 2.025 |
| | Ekstra Şarj | | g/m | 40 |
| Fan | Hava Debisi | Nominal | m ³ /min x No. | 55 x 2 |
| Toplam Borulama Uzunluğu | | Min. / Max. | m | 5 / 85 |
| Borulama Yüksekliği | İç Ünite-Dış Ünite | Max. | m | 30 |



KANAL TİPİ

KANAL TİPİ

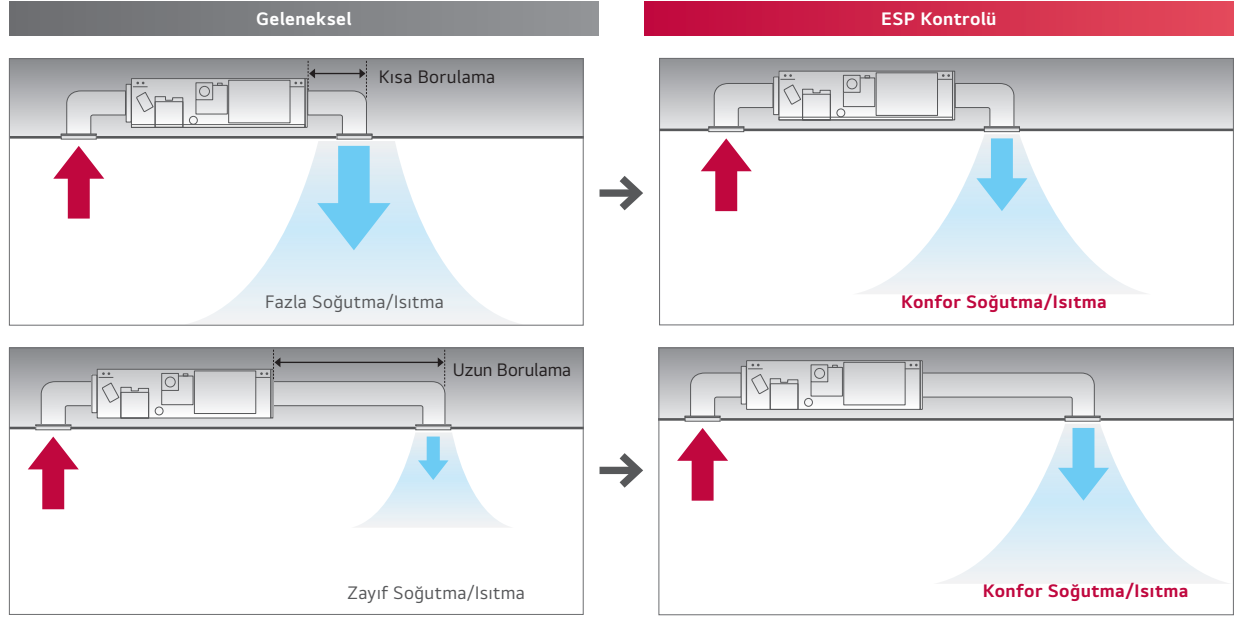


SINGLE SPLIT

KLİMA

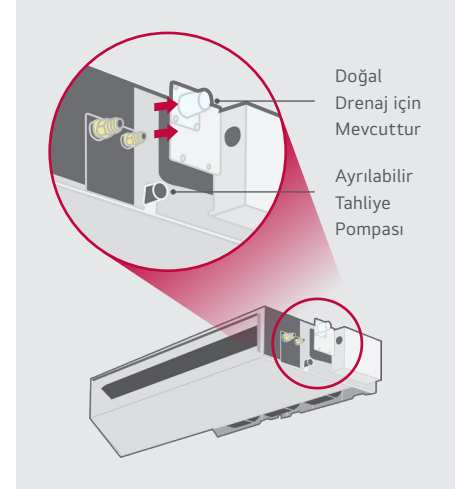
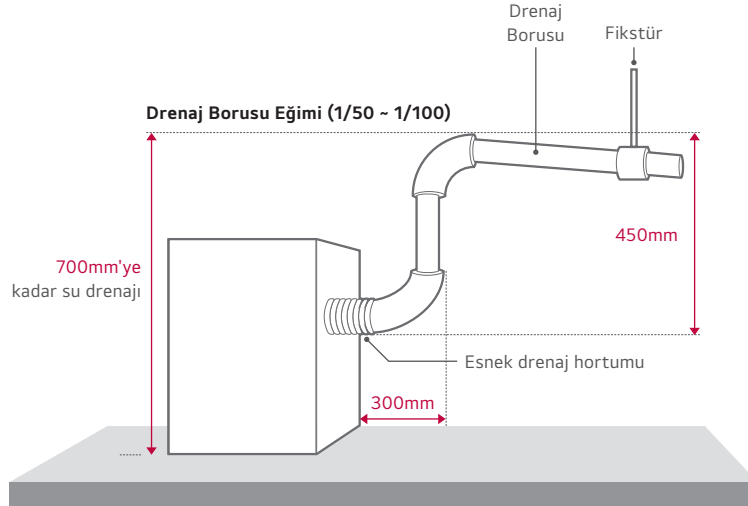
Harici Statik Basınç (ESP) Kontrolü

Kullanıcı, ESP kontrol fonksiyonunu kullanarak uzaktan kumanda aracılığıyla hava hacmi seçimine kolayca erişebilir. BLDC motor, fan hızını ve hava hacmini kontrol edebilir. Hava akışını kontrol etmek için hiçbir ek aksesuara gerek yoktur.



Yüksek Basmalı Drenaj Pompası

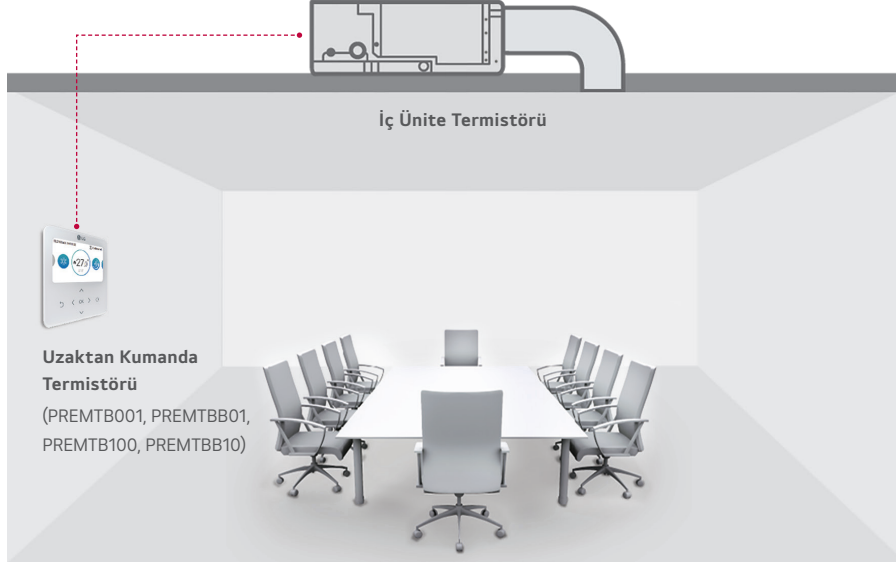
Yüksek basmalı drenaj pompası, drenaj basma yüksekliğinin 700 mm'ye kadar olan kısmını otomatik olarak tahliye eder. Suyun tahliyesinde mükemmel çözüm sağlar.



- ※ Standart İntertör : Aksesuar (ABDPG) / Düşük Statik Kanal : Dahil
- ※ Standart / Kompakt İntertör yüksek statik basınçlı modeller için opsiyon olarak gereklidir.

Çift Termistör Kontrolü

İç ortam sıcaklığı, iç ünitenin yanı sıra uzaktan kumandadaki termistörler kullanılarak da kontrol edilebilir. Tavan ve zemin hava sıcaklığı arasında önemli bir fark olabilir. İki termistör, daha konforlu bir ortam için iç mekan hava sıcaklığını optimize edebilir.

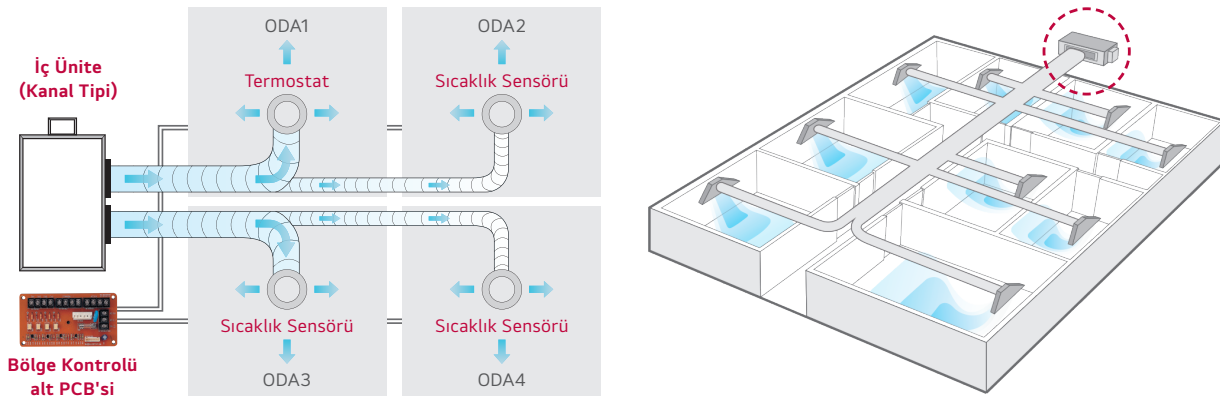


Birden Fazla Oda İçin Çalıştırılması

Spiral kanal (gömülü veya esnek tip) ve akış odası kullanılarak, birden fazla oda için soğutma / ısıtmanın aynı anda çalıştırılması mümkündür. Ayrıca bölge kontrolörü aksesuarıyla bölge kontrolü de mevcuttur. (ABZCA)

Bölge Kontrol Özellikleri

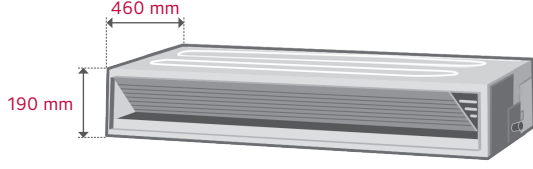
- Harici termostat (AC 24V) ile farklı bölgeleri (4 bölgeye kadar) kontrol eder
- Her bölgenin uygun hava hacmini korur
- Damperlerin otomatik değişimi
- Fan hızının otomatik kontrolü ve Açma/Kapama işlemi



Minimize Edilmiş Yükseklik ve Derinlik

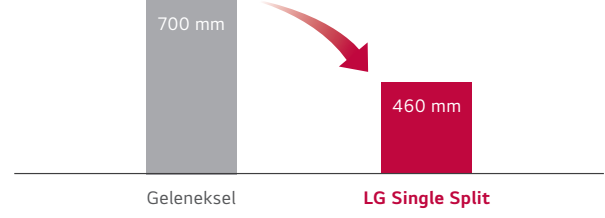
Yeni Düşük Statik kanallar sınırlı alanda kurulum için ideal çözüm sağlar.

Düşük Statik Kanallı



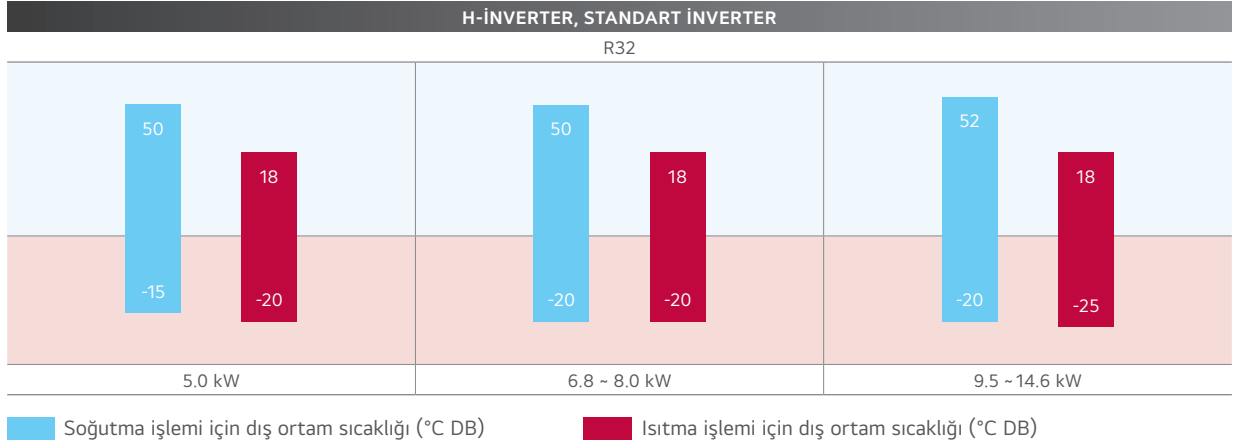
※ Sadece CL09F N50, CL12F N50, CL18F N60, UL12FH N50

Derinlik



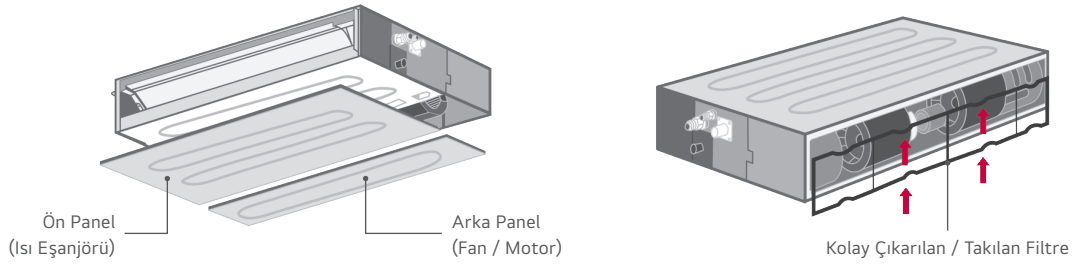
※ 2.5 / 3.4 / 5 kW

Geniş Çalışma Aralığı



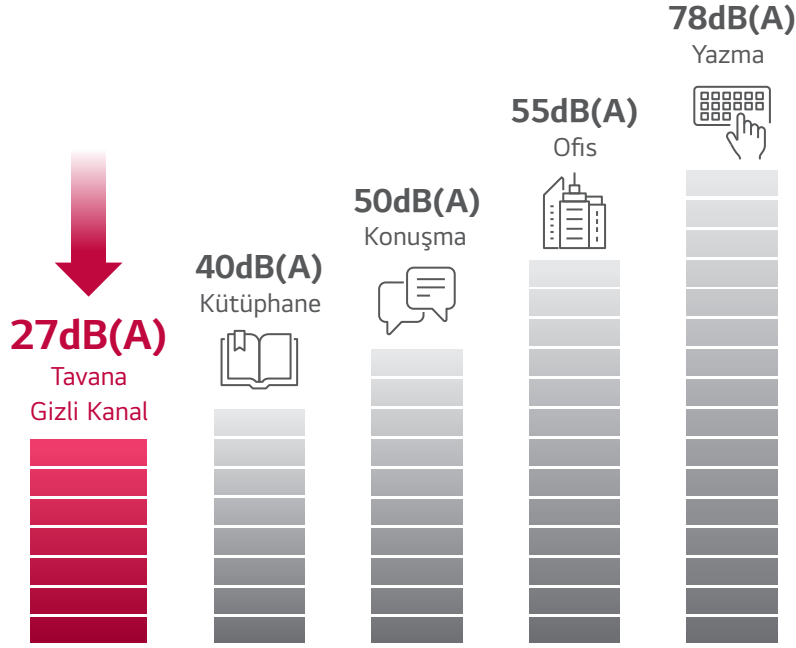
Kolay Servis & Bakım

Kullanıcıların bakım için tüm paneli sökmesine gerek yoktur. Panel, biri ısı eşanjörü ve diğeri fan / motor için olmak üzere 2 bileşene ayrıldığından, kullanıcı filtreyi mevcut sınırlı alanda kolayca çıkarıp yeniden takabilir.



Düşük Gürültü Modu

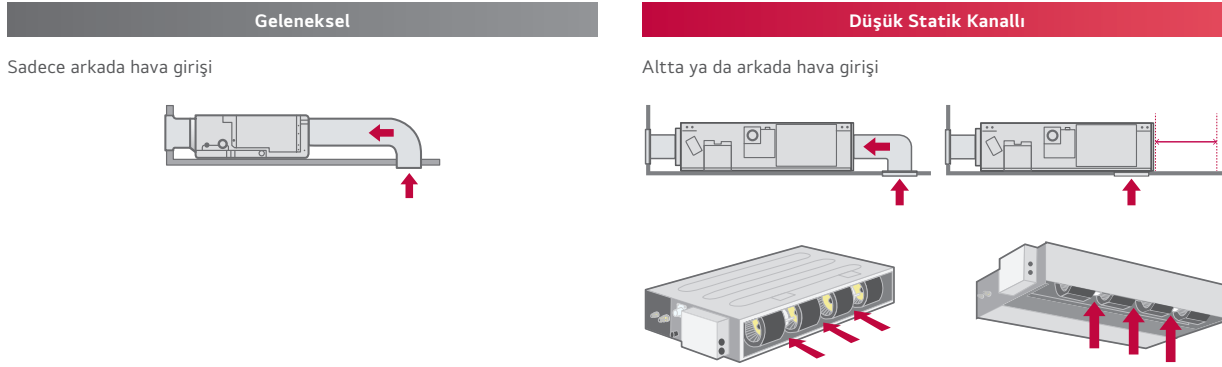
HSB artırılrsa bile düşük statik kanalların gürültü seviyesi azaltılmıştır.



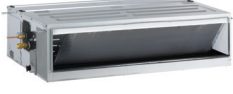
| | | CL09F N50 | CL12F N50 | CL18F N60 | CL24F N30 |
|--|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ses Basıncı (Yüksek / Orta / Düşük) | dB(A) | 35 / 30 / 27 | 35 / 30 / 27 | 34 / 31 / 29 | 39 / 35 / 32 |

Esnek Montaj (Düşük Statik Basınç Modeli)

Standart Inverter düşük statik kanallı, kurulum koşullarında arkadan veya alttan hava girişine izin verir.



STANDART İNVERTER (R32)

ORTA STATİK BASINÇ
- ZBNW24GM1A1

UUC1 U40



LG, EUROVENT AC programı için ECP programına katılmaktadır.
Sertifikasyonun devam eden geçerliliğini 'www.eurovent-certification.com' den kontrol edebilirsiniz.

| KOMBİNASYON | | | | 24 |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|
| Kapasite | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 2.7 / 6.8 / 8.0 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 3.0 / 7.5 / 9.0 |
| Güç Girişi (Ayar) | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.40 / 1.95 / 2.69 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.50 / 2.27 / 3.29 |
| Çalışma Akımı | Soğutma | Nominal | A | 8.7 |
| | Isıtma | Nominal | A | 10.1 |
| EER / COP | | | kWh / kWh | 3.49 / 3.31 |
| SEER / SCOP | | | kWh / kWh | 6.6 / 3.9 |
| Pdizayn | Soğutma @ 35°C | | kW | 6.8 |
| | Isıtma @ -10°C | | kW | 5.4 |
| Mevsimsel Enerji Etiketleri | Soğutma / Isıtma | | - | A++ / A |
| Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma / Isıtma | | kWh | 361 / 1,938 |
| Nem Alma Oranı | | | l/h | 2.6 |
| Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi | Soğutma / Isıtma | Nominal | dB(A) | 48 / 52 |
| Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi | Soğutma | Nominal | dB(A) | 65 |
| Borulama Bağlantıları | Likit | | mm(inch) | Ø9.52 (3/8) |
| | Gaz | | mm(inch) | Ø15.88 (5/8) |
| | Bağlantı Methodu | | - | Genişletilmiş |
| Çalışma Aralığı (Dış Ünite) | Soğutma | Min. / Max. | °C | -20 / 50 |
| | Isıtma | Min. / Max. | °C | -20 / 18 |
| İÇ ÜNİTE | | | | ZBNW24GM1A1 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Güç Girişi (İç Ünite) | | Y / O / D | W | 180 / 150 / 130 |
| Hava Debisi | | Y / O / D | m³/min | 18 / 16.5 / 14.5 |
| Boyutlar | Gövde | W x H x D | mm | 900 x 270 x 700 |
| Ağırlık | Gövde | | kg | 24.6 |
| Ses Basıncı Seviyesi | Soğutma | Y / O / D | dB(A) | 35 / 34 / 32 |
| Ses Gücü Seviyesi | Soğutma | Max. | dB(A) | 60 |
| Borulama Bağlantıları | Drenaj (Doğal Drenaj) | O.D. / I.D. | mm | Ø25.4 / 19.4 |
| | Drenaj (Drenaj Pompası Kullanımında) | O.D. / I.D. | mm | Ø32.0 / 26.0 |
| DIŞ ÜNİTE | | | | UUC1 U40 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Sigorta | | Min. | A | 25 |
| Güç Besleme Kablosu (Toprak Dahil) | | | No x mm³ | 3C x 2.5 |
| Boyutlar | Net | G / Y / D | mm | 950 x 834 x 330 |
| Ağırlık | Net | | kg | 57.7 |
| Kompresör | Tip | | - | Twin Rotary |
| | Tip | | - | R32 |
| Soğutucu | GWP (Küresel Isınma Potansiyeli) | | - | 675 |
| | Fabrika dolumu | | kg | 1.9 |
| | t-CO ₂ eq | | - | 1.283 |
| | Ekstra Dolum (7.5m'den sonra) | | g/m | 40 |
| Fan | Hava Debisi | Nominal | m³/min x No. | 58 x 1 |
| Toplam Borulama Uzunluğu | | Min. / Max. | m | 5 / 50 |
| Borulama Yükseklik Farkı | İç Ünite-Dış Ünite | Max. | m | 30 |

STANDART İNVERTER (R32)

ORTA STATİK BASINÇ - ZBNW60GM3A1



LG, EUROVENT AC programı için ECP programına katılmaktadır.
Sertifikasyonun devam eden geçerliliğini 'www.eurovent-certification.com' den kontrol edebilirsiniz.

UUD1 U30

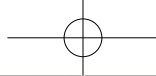


KANAL TİPİ

SINGLE SPLIT

KLİMA

| KOMBİNASYON | | | | 60 |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|
| Kapasite | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 5.8 / 14.6 / 15.8 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 6.7 / 16.8 / 18.1 |
| Güç Girişi (Ayar) | Soğutma | Min. / Nominal / Max. | kW | 1.00 / 4.95 / 5.54 |
| | Isıtma | Min. / Nominal / Max. | kW | 0.90 / 4.60 / 5.29 |
| Çalışma Akımı | Soğutma | Nominal | A | 21.6 |
| | Isıtma | Nominal | A | 20.4 |
| EER / COP | | | kWh / kWh | 2.95 / 3.65 |
| SEER / SCOP | | | kWh / kWh | 5.60 / 4.00 |
| Pdizayn | Soğutma @ 35°C | | kW | 14.6 |
| | Isıtma @ -10°C | | kW | 9.5 |
| Mevsimsel Enerji Etiketleri | Soğutma / Isıtma | | - | - / - |
| Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma / Isıtma | | kWh | 1,564 / 3,325 |
| Nem Alma Oranı | | | l/h | 4.7 |
| Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi | Soğutma / Isıtma | Nominal | dB(A) | 54 / 54 |
| Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi | Soğutma | Nominal | dB(A) | 71 |
| Borulama Bağlantıları | Likit | | mm(inch) | Ø9.52 (3/8) |
| | Gaz | | mm(inch) | Ø15.88 (5/8) |
| | Bağlantı Methodu | | - | Genişletilmiş |
| Çalışma Aralığı (Dış Ünite) | Soğutma | Min. / Max. | °C | -20 / 52 |
| | Isıtma | Min. / Max. | °C | -25 / 18 |
| İÇ ÜNİTE | | | | ZBNW60GM3A1 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Güç Girişi (İç Ünite) | | Y / O / D | W | 342 / 287 / 242 |
| Hava Debisi | | Y / O / D | m³/min | 50 / 45 / 40 |
| Boyutlar | Gövde | W x H x D | mm | 1,250 x 360 x 700 |
| Ağırlık | Gövde | | kg | 43.5 |
| Ses Basıncı Seviyesi | Soğutma | Y / O / D | dB(A) | 42 / 40 / 39 |
| Ses Gücü Seviyesi | Soğutma | Max. | dB(A) | 66 |
| Borulama Bağlantıları | Drenaj (Doğal Drenaj) | O.D. / I.D. | mm | Ø25.4 / 19.4 |
| | Drenaj (Drenaj Pompası Kullanımında) | O.D. / I.D. | mm | Ø32.0 / 26.0 |
| DIŞ ÜNİTE | | | | UUD1 U30 |
| Güç Beslemesi | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Sigorta | | Min. | A | 40 |
| Güç Besleme Kablosu (Toprak Dahil) | | | No x mm³ | 3C x 6.0 |
| Boyutlar | Net | G / Y / D | mm | 950 x 1,380 x 330 |
| Ağırlık | Net | | kg | 85 |
| Kompresör | Tip | | - | İnverter Scroll |
| | Tip | | - | R32 |
| Soğutucu | GWP (Küresel Isınma Potansiyeli) | | - | 675 |
| | Fabrika dolumu | | kg | 3.0 |
| | t-CO ₂ eq | | - | 2.025 |
| | Ekstra Dolum (7.5m'den sonra) | | g/m | 40 |
| Fan | Hava Debisi | Nominal | m³/min x No. | 55 x 2 |
| Toplam Borulama Uzunluğu | | Min. / Max. | m | 5 / 85 |
| Borulama Yükseklik Farkı | İç Ünite-Dış Ünite | Max. | m | 30 |



SALON
TIPI

SALON TIPI



Tarz Sahibi Tasarım

2013 yılında Red Dot tasarım ödülü kazanan yeni LG salon tipi klima, eviniz ya da ofisinizin modern iç mekanları için idealdir.



reddot design award
winner 2013

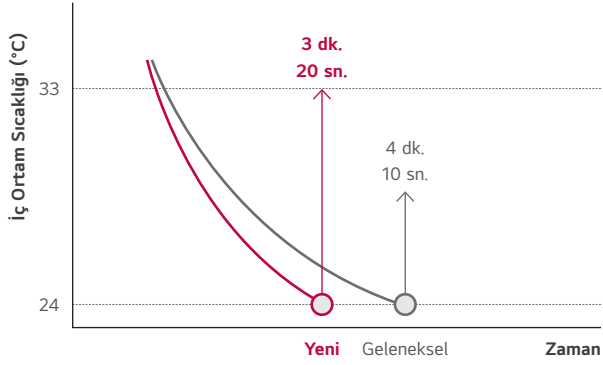


SALON TİPİ

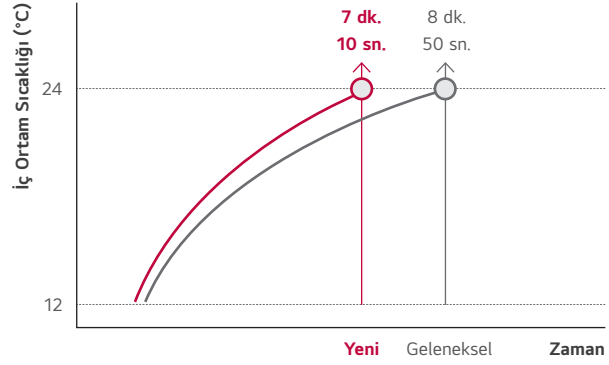
Hızlı Yanıt Zamanı

Güçlü soğutma sunan ticari klima sistemi, ayarlanan sıcaklığa daha kısa bir sürede ulaşabilir. Bu arada, güçlü ısıtma işlevi, ideal hava akışı açısını sağlayarak, daha hızlı bir ısıtma performansı sunar.

Soğutma

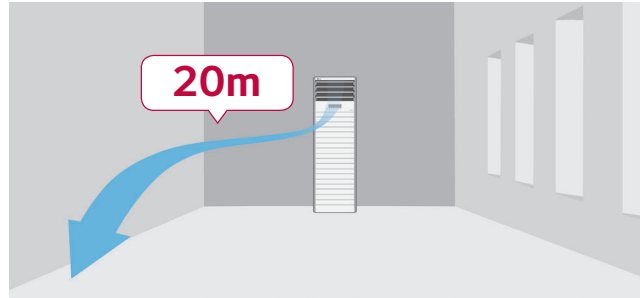


Isıtma



Güçlü Hava Akımı

Yeni, LG salon tipi klima, güçlü soğutma ve ısıtma işlevi sayesinde büyük alanlarda kullanıma uygundur. Güçlü hava hızı ve hacmi, hava akışının klimadan 20 m uzağa ulaşabilmesini sağlar.



SINGLE SPLIT
KLİMA

STANDART İNVERTER (R410A)

APNH48GTLA0



AUUW486D2

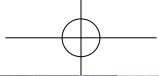


LG, EUROVENT AC programı için ECP programına katılmaktadır.
Sertifikasyonun devam eden geçerliliğini 'www.eurovent-certification.com' den kontrol edebilirsiniz.

| İÇ ÜNİTE | | | | APNH48GTLA0 |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| Kapasite | Isıtma | Min. / Nominal / Maks. | kW | 6.0 / 13.4 / 15.2 |
| | Soğutma | Min. / Nominal / Maks. | kW | 6.0 / 15.5 / 17.1 |
| Düşük Sıcaklık Kapasitesi | Isıtma -7°C | Maks. | kW | 16.0 |
| Güç Tüketimi (Set) | Isıtma | Nominal | kW | 4.2 |
| | Soğutma | Nominal | kW | 4.5 |
| Güç Tüketimi (İç Ünite) | | Nominal | W | 200 |
| Çalışma Akımı | Soğutma / Isıtma | Nominal | A | 18.1 / 19.5 |
| Güç Kaynağı | | | ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3.21 |
| COP | | | | 3.41 |
| SEE | | | | 5.05 |
| SCOP | | | | 3.51 |
| Ptasarım (@ -10°C) | | | kW | 11.5 |
| Mevsimsel Enerji Etiketleri | Soğutma / Isıtma | | | - |
| Yıllık Enerji Tüketimi | Soğutma / Isıtma | | kWh | - |
| Borulama Bağlantısı | Likit | | mm(inch) | ø9.52 (3/8) |
| | Gaz | Dış Ünite / İç Ünite | mm(inch) | ø15.88 (5/8) |
| | Drenaj | Yüksek / Orta / Düşük | mm | 32 / 25 |
| Hava Debisi | | | m ³ /min | 31 / 27 / 23 |
| Ses Basıncı | Soğutma | | dBA | 52 / 49 / 45 |
| Ses Gücü | Soğutma | Maks. | dBA | 65 |
| Nem Giderme Hızı l/h 5.0 | | | l/h | 5.0 |
| Boyutlar | Gövde | G x Y x D | mm | 590 x 1,840 x 460 |
| Net Ağırlık | Gövde | | kg | 50.0 |
| DIŞ ÜNİTE | | | | AUUW486D2 |
| Kompresör | | Tür | | Twin Rotary |
| Hava Debisi | | Nominal | m ³ /min | 110 |
| Ses Basıncı | Soğutma | Nominal | dBA | 52 |
| | Isıtma | Nominal | dBA | 54 |
| Ses Gücü | Soğutma | Maks. | dBA | 72 |
| Boyutlar | G x Y x D | | mm | 950 x 1,380 x 330 |
| Net Ağırlık | | | kg | 92.0 |
| Soğutucu Akışkan | Tür | | | R410A |
| | Şarj | | g | 3,400 |
| | Ek Şarj | | g/m | 40 |
| | GWP | | - | 2 087.5 |
| | TCO2 eşd. | | - | 7.1 |
| Çalışma Aralığı (Dış Ünite) | Soğutma | Min. / Maks. | °C DB | -15 / 48 |
| | Isıtma | Min. / Maks. | °C WB | -18 / 18 |
| Güç Kaynağı | | | ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| Güç Kaynağı Kablosu | | | No. x mm ² | 3C x 5.0 |
| İletim Kablosu | | | No. x mm ² | 4C x 0.75 |
| Devre Kesici | | | A | 40 |
| Toplam Borulama Uzunluğu | | Min. / Maks. | m | 5 / 75 |
| Boru Yükseklik Farkı | Dış Ünite / İç Ünite | Maks. | m | 30 |
| Borulama Bağlantısı | Likit | | mm(inch) | ø9.52 (3/8) |
| | Gaz | | mm(inch) | ø15.88 (5/8) |

※ Ürün geliştirmede süreklilik ilkemiz nedeniyle, tasarım ve özellikler, önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

- Not: 1. İnovasyon politikamız gereği bazı spesifikasyonlar bildirim olmaksızın değiştirilebilir.
2. Güç tüketim Nominal koşulların tanımı - performans EN 14511 uyarınca test edilmiştir.
3. Kapasiteler aşağıdaki koşullara bağlıdır : Soğutma: - İç Ortam Sıcaklığı 27°C DB / 19°C WB - Dış Ortam Sıcaklığı 35°C DB / 24°C WB
Isıtma: - İç Ortam Sıcaklığı 20°C DB / 15°C WB - Dış Ortam Sıcaklığı 7°C DB / 6°C WB
4. Yıllık enerji tüketimi: Mevsim koşullarına göre yılda ortalama 350 saat soğutma ve 1400 saat ısıtma çalışması baz alınarak yapılmıştır.
5. Bu ürün florlanmış sera gazları içermektedir (R410A)



AKSESUARLAR

AKSESUARLAR



SINGLE SPLIT

KLİMA

UVnano™ Filtre Kutusu

UVnano Filtre Kutusu, ince toz, bakteri ve virüs gibi çeşitli zararlı maddeleri damlacıklar halinde yakalayıp ortadan kaldırarak etkili bir şekilde güvenli bir iç ortam oluşturabilir.



UVnano Filtre Kutu Kiti (ePM1 Filtresi Dahil)
PBM13M3UA0 / PBM13M2UA0 / PBM13M1UA0

ePM1 Filtre
FBM13M3UA0 / FBM13M2UA0 / FBM13M1UA0

| PLATFORM | ÜNİTE | M3 PLATFORM | M2 PLATFORM | M1 PLATFORM |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| MODEL ADI | | PBM13M3UA0 | PBM13M2UA0 | PBM13M1UA0 |
| Kanal UVnano Filtre Kutusu | - | | | |
| Net Boyutlar (G x Y x D) | mm | 1,250 x 360 x 280 | 1,250 x 270 x 280 | 900 x 270 x 280 |
| Nakliye Boyutu (G x Y x D) | mm | 1,440 x 430 x 377 | 1,440 x 340 x 377 | 1,048 x 340 x 377 |
| Net Ağırlık | kg | 12.7 | 11.6 | 9.1 |
| Ön Filtre (1) | Boyutlar (G x Y x D) | mm | 596 x 377 x 4 | 596 x 247 x 4 |
| | Aralık | - | 34 x 39 | 34 x 39 |
| | Renk | - | Siyah | Siyah |
| | Adet | EA | 2 | 2 |
| Ön Filtre (2) | Boyutlar (G x Y x D) | mm | - | 247 x 247 x 4 |
| | Aralık | - | - | 34 x 39 |
| | Renk | - | - | Siyah |
| | Adet | EA | - | 1 |
| UVnano | UVC Dalga Boyu | nm | 275 | 275 |
| | UVC LED Adeti | EA | 8 | 8 |
| Filtre (1) | Model Adı | | FBM13M3UA0 | FBM13M2UA0 |
| | Boyutlar (G x Y x D) | mm | 600 x 341 x 50.8 | 600 x 251 x 50.8 |
| | Adet | EA | 2 | 2 |
| | Seviye | - | *ePM ₁ 65% | ePM ₁ 65% |
| Filtre (2) | Boyutlar (G x Y x D) | mm | - | 250 x 251 x 50.8 |
| | Adet | EA | - | 1 |
| | Seviye | - | - | ePM ₁ 65% |

* Seviye : ISO 16890

LG Wi-Fi Modem

Android veya iOS akıllı telefonlar gibi cihazları kullanarak klimaları kontrol edin.



PWFMD200

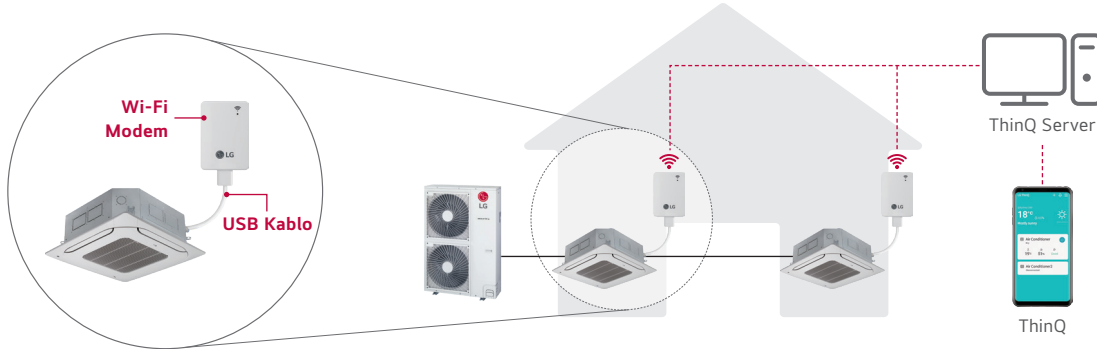
Özellikler

- Kullanıcı, ThinQ mobil uygulaması aracılığıyla Wi-Fi donanımlı cihazla her zaman, her yerde erişimin keyfini çıkarabilir.
- Bu, kullanıcının çevreden ayrılmadan önce veya ayrıldıktan sonra üniteyi açıp kapatmak için üniteye uzaktan erişmesine olanak tanır.
- LG'nin özel Ev Aletleri kontrol uygulaması (ThinQ) mevcuttur.
- Çeşitli işlevler için basit kullanım.
 - Açma / Kapama
 - Rezervasyon (Uyku, Haftalık Açık/Kapalı)
 - Çalışma Modu
 - Enerji İzleme²⁾
 - Anlık / Ayar Sıcaklığı
 - Filtre Yönetimi
 - Fan Hızı
 - Hata Kodu Kontrolü
 - Kanat Kontrolü¹⁾
 - Hava Temizleme³⁾

| | |
|--------------------------|--|
| Model Adı | PWFMD200 |
| Boyutlar (G x Y x D) | 48 x 68 x 14 |
| Arayüz Ürünleri | Sistem Klima ³⁾ |
| Bağlantı Tipi | İç Ünite 1:1 |
| İletişim Frekansı | 2.4 GHz |
| Kablosuz Standartları | IEEE 802.11b/g/n |
| Mobil Uygukama | ThinQ (Android v4.1(Jellybean) veya üzeri, iPhone iOS 9.0 veya üzeri) |
| Opsiyonel Uzatma Kablosu | PWYREW000 (10m Uzatma) |

- Not : 1. İşlevsellik her iç ünite modeline göre farklı olabilir.
2. Uygulamanın kullanıcı arayüzü tasarımı ve içeriğinin iyileştirilmesi amacıyla revize edilecektir.
3. Uygulama akıllı telefon kullanımı için optimize edilmiştir, dolayısıyla tablet cihazlarda iyi çalışmayabilir.
- 1) İç ünite tipine göre Kanat Kontrolü mümkün olmayabilir.
2) Bu işlev için LG Merkezi kumanda ve PDI kurulumu gereklidir.
3) İç ünitelerle uyumluluk için bölgesel LG ofisi.

Genel Bakış



- ※ Google Market'te veya Appstore'da "ThinQ" ifadesini arayın ve ardından uygulamayı indirin.
- ※ Wi-Fi bağlantılı internet hizmeti mevcut olmalıdır.
- ※ ThinQ Uygulamasının sürekli iyileştirilmesi politikamız gereği, teknik özellikler, tasarım ve özellikler önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir.

Standart Kablolü Uzaktan Kumanda



Standart III
PREMTB101



Standart III
PREMTBB11



Standart II
PREMTB001



Standart II
PREMTBB01

| Model Adı | PREMTB100 PREMTBB10 | PREMTB001 PREMTBB01 |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Çalıştırma Modu | Açma/Kapama, Fan Hızı Kontrolü, Sıcaklık Ayarı | |
| Mod Değişimi | Soğutma, Isıtma, Otomatik, Nem Alma, Fan | |
| Otomatik Salınım / Kanat Kontrolü | • | • |
| Rezervasyon | Basit, Uyku, Açık / Kapalı, Haftalık, Tatil | |
| Zaman göstergesi | • | • |
| Elektrik Arızası Telifisi | • | • |
| Çocuk Kilidi | • | • |
| Çalışma Durumu LED'i | • | • |
| İç Ortam Sıcaklık Göstergesi | • | • |
| Kablosuz Uzaktan Kumanda Alıcısı | - | • |
| Boyutlar (G x Y x D, mm) | 120 x 120 x 16 | 120 x 121 x 16 |
| Arka ışık | • | • |

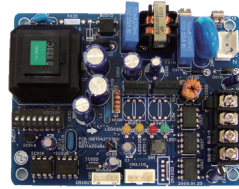
※ Uygulanabilir modeller için her model PDB'ye bakın.

Uzaktan Kumanda



PWLSSB21H

PI 485



PMNFP14A1

Güç : Single Monofaz AC 220V 50/60Hz
Maks. Bağlanabilecek iç ünite sayısı : 64 ÜNİTE
Uygulanabilen modeller : RAC / Multi / Single / Therma V

※ Uygulanabilir modeller için her ürünün PDB'sine bakın.

Kuru Kontakt



PDRYCB000



PDRYCB400



PDRYCB320

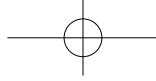


PDRYCB500 / PDRYCB510*

※ Uygulanabilir modeller için her ürünün PDB'sine bakın.

* PDRYCB510 için durum yok

| Model | PDRYCB001 | PDRYCB401 | PDRYCB321 | PDRYCB500/PDRYCB510* |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Temas Noktası | 1 Kontrol Noktası | 2 Kontrol Noktası | 8 Kontrol Noktası | Modbus RTU |
| Güç Girişi | Dış güç kaynağından AC 220V | İç ünite PCB'sinden DC 5V ve 12V | İç ünite PCB'sinden DC 5V ve 12V | İç ünite PDB'sinden DC 5V ve 12 V |
| Voltaj / Voltaj Dışı Giriş | - | • | • | - |
| Açık / Kapalı Kontrol | • | • | • | • |
| Kilitle / Kilidi Aç | • | • | • | • |
| Fan Hızı Ayarı | - | - | • | • |
| Termo Kapalı | - | • | • | - |
| Enerji Tasarrufu | - | • | - | - |
| Sıcaklık Ayarı | - | • | • | • |
| Hata Görüntüleme | • | • | • | • |
| Çalışma Görüntüleme | • | • | • | • |



LG Electronics

<http://www.lg.com>
<http://partner.lge.com>

Telif Hakkı © 2023 LG Electronics. Her hakkı saklıdır.

Tarafından dağıtıldı