



Siesta sensira

Ekonomik
ve Çevreci



Siesta Sensira, enerji tasarrufu ve yüksek konfor için yeni nesil rekabetçi klima



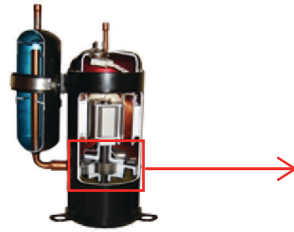
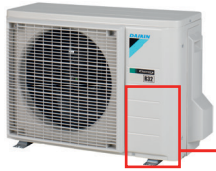
25/35/42 Sınıfı

Daikin Inverter Teknolojisi

Kompresör, bir klimanın en fazla elektrik tüketen bileşenidir. Daikin'in benzersiz teknolojileri ile donatılan swing kompresörler sayesinde klimanız daha sessiz, verimli ve uzun ömürlüdür.



Daikin Swing Kompresör



Avantajları nelerdir?

1. Daha verimli

Swing, soğutucu akışkan sızıntısını ve sürtünmeyi önler.

2. Düşük ses ve az titreşim

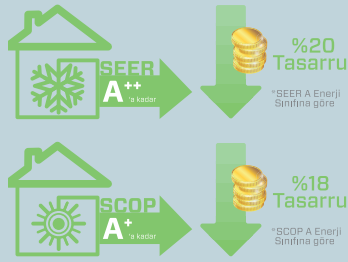
Swing, pürüzsüzce döner.

3. Dayanıklılık

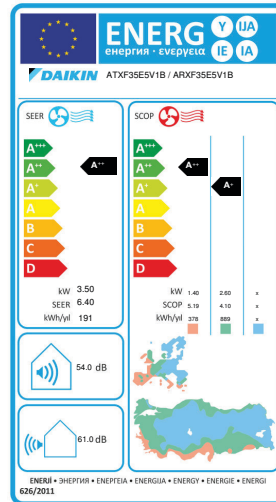
Parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

Tasarruf

A++ verimliliğe sahip klimalar A sınıfı enerji verimliliğine göre soğutmada %20, A+ enerji verimliliğine sahip klimalar ise ısıtmada %18 daha tasarrufludur.



Enerji Etiketi



Sezonsal verimlilik enerji yönetmeliğinde ısıtma sezonu için iklim kuşakları ülkemizde üç ana bölgede tarif edilmiştir.

Mavi Bölge:

Daha Soğuk İklim Bölgesi

Yeşil Bölge:

Ortalama İklim Bölgesi

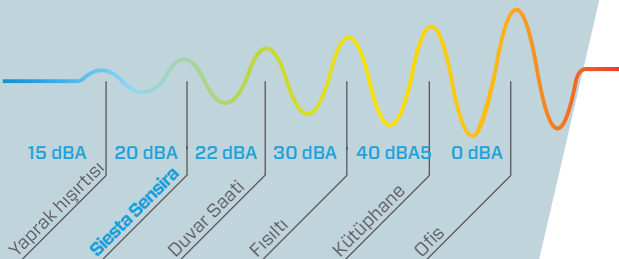
Turuncu Bölge:

Daha Sıcak İklim Bölgesi

Daikin Siesta Sensira klimalar daha sıcak iklim bölgesinde kış aylarında ısıtmada A++'a varan enerji verimliliği sunar.

Sessizlik

Siesta Sensira 20 dBA'ya kadar düşebilen ses seviyesi ve 5 farklı fan kademesi sayesinde size maksimum konfor sunar



Siesta Sensira, tasarruf ve yüksek konfor



ATXF-E



ONLINE CONTROLLER
(OPSIYONEL - BRP069C47)



ARC407A1



ARXF-E

| Verimlilik verileri | | ATXF + ARXF | | 25E + 25E | 35E + 35E | 42E + 42E |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|----------------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | | 1,3/2,50/2,8 | 1,3/3,30/3,8 | 1,4/4,20/4,3 |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | | 1,30/2,80/3,70 | 1,30/3,50/4,40 | 1,40/4,60/5,00 |
| Çekilen güç | Soğutma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,31/0,772/1,05 | 0,31/1,01/1,40 | 0,31/1,28/1,50 |
| | Isıtma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,25/0,751/1,11 | 0,25/0,940/1,50 | 0,25/1,24/1,40 |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | | A** | |
| | Kapasite | Ptasarım | kW | 2,50 | 3,50 | 4,20 |
| | SEER | | | | 6,40 | 6,45 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 137 | 191 | 228 |
| Alan ısıtma (İlman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | | A* | |
| | Kapasite | Ptasarım | kW | 2,40 | 2,60 | 3,30 |
| | SCOP/A | | | | 4,10 | 4,25 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 819 | 889 | 1.088 |

| İç ünite | | ATXF | | 25E | 35E | 42E | |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 286x770x225 | | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 8,00 | 8,50 | 9,00 | |
| Hava filtresi | Tipi | | | Çıkartılabilir / Yıkanebilir | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m³/dk | 4,3/6,2/8/10,0 | 4,4/6,4/8/11,5 | 4,9/6,9/9/12,6 |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m³/dk | 5,3/6,4/8,4/10,4 | 5,3/6,5/8,6/11,9 | 5,2/6,7/8,8/12,8 |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | dB(A) | 54,0 | | 59,0 | |
| | Isıtma | | dB(A) | 55,0 | 56,0 | 59,0 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dB(A) | 20,0/26,0/40,0 | 20,0/27,0/43,0 | 22,0/30,0/45,0 | |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dB(A) | 21,0/28,0/40,0 | 21,0/29,0/40,0 | 22,0/28,0/44,0 | |
| Kontrol sistemleri | Uzaktan kumanda | | | ARC470A1 | | | |
| | Kablolu kumanda | | | BRC073A1 | | | |
| Boru bağlantıları | Drenaj | | | 18 | | | |

| Dış ünite | | ARXF | | 25E | 35E | 42E |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 556x740x343 | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 24,0 | | 28,0 |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | dB(A) | 60 | | 61 |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Yüksek | dB(A) | 46,0 | | 48,0 |
| | Isıtma | Yüksek | dB(A) | 47,0 | | 48,0 |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı Min.~Maks. | °C KT | -10~-48 | | |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı Min.~Maks. | °C YT | -15~-18 | | |
| Soğutucu akışkan | Tipi | | | R-32 | | |
| | GWP | | | 675,0 | | |
| Boru bağlantıları | Şarj | | kg/TCO2Eg | 0,450/0,280 | 0,550/0,370 | 0,750/0,510 |
| | Sıvı - Gaz Tipi | | | 6,35 - 9,5 mm / 1/4" - 3/8" | | |
| Güç beslemesi | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ Maks. | m | 20 | | |
| | Boru uzunluğu | | m | 20 | | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ Maks. | m | 12,0 | | |
| Akım - 50 Hz | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | |
| | Maksimum sigorta amperi (MFA) | | A | 16 | | |
| Ses basıncı seviyesi | Nom. | | dB(A) | 46 | | 48 |

Nominal soğutma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, dış ortam sıcaklığı: 35°C KT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. Yüksek verimli seri için veriler, Eurovent onaylı | Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. Standart verimlilik serisi için veriler | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Florlu sera gazları içerir

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmemektedir. Özellikle önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.'ye aittir.



Daikin Europe N.V şirketi Sıvı Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fan coil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRF) için Eurovent Sertifikasyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak www.eurovent-certification.com veya www.certiflash.com adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı

DAIKIN A.Ş. / TÜRKİYE

Genel Müdürlük Daikin Plaza Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sk. No:20 34848 Maltepe/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00

www.daikin.com.tr • 444 999 0

