

Split Klima Kataloğu 2022







Konut tipi split klima çözümleri

| | |
|---|----|
| Neden bir Daikin split sistem tercih etmeliyim? | 4 |
| Ürün serisine genel bakış | 18 |
| Avantajlara genel bakış | 20 |

R-32 standart seri 20

| | |
|---|----|
| Duvar tipi üniteler | 20 |
| BENZERSİZ YENİ  FTXZ-N / RXZ-N | 21 |
| YENİ  FTXJ-AW/S/B / RXJ-A | 24 |
| shira plus FTXM-R / RXM-R(9) | 28 |
| shira eco FTXP-M (9) / RXP-M(9) | 29 |
| sensira FTXF-D / RXF-D | 30 |

| | |
|------------------------|----|
| Döşeme tipi üniteler | 34 |
| C/FVXM-A / RXM-R(9) | 36 |
| FVXM-F / RXM-R(9) | 35 |
| Gizli tavan tipi ünite | 36 |
| FDXM-F9 / RXM-R(9) | 36 |

| | |
|---------------------------|----|
| Multi dış üniteler | 38 |
| YENİ 2MXM40-50-68A | 39 |
| YENİ 3MXM52A | 39 |
| YENİ 4MXM68-80A | 39 |
| YENİ 5MXM90A | 39 |

Tüm seri için
Bluevolution

BLUEEVOLUTION

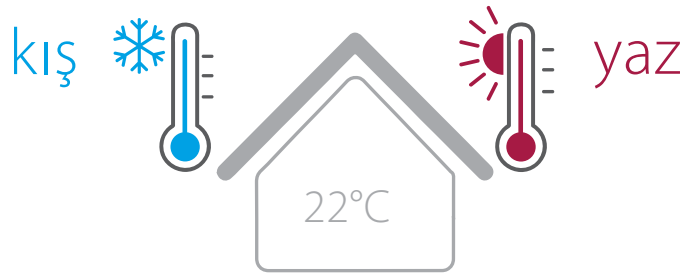
Bluevolution teknolojisi özel olarak geliştirilen kompresörle R-32 soğutucu akışkanı bir araya getirmektedir. Daikin, dünyada R-32 içeren ısı pompalarını üreten ilk şirkettir. Düşük bir Küresel Isınma Potansiyeline (GWP) sahip olan R-32, güç açısından standart soğutucu akışkanlara benzerdir, ancak daha yüksek bir verimlilik ve daha düşük CO₂ emisyonları sunmaktadır. Geri kazanılması ve yeniden kullanımı basit olan R-32 soğutucu akışkan yeni Avrupa CO₂ emisyon hedeflerinin başarılması için mükemmel bir çözümdür.



En iyi performans

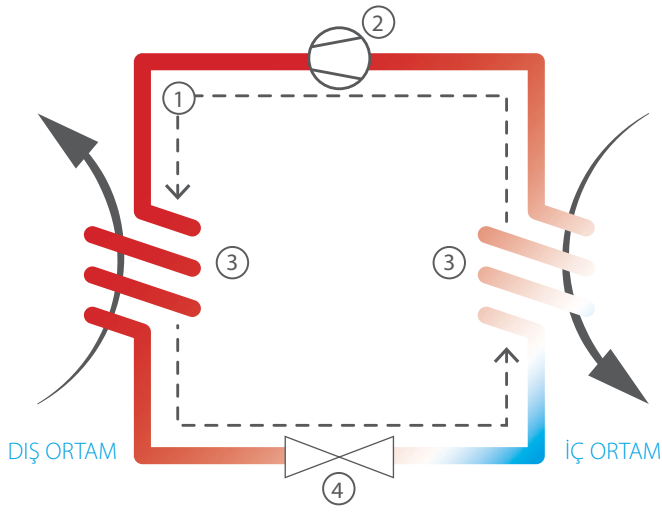
ve en yüksek enerji verimliliği

Bir klima size yıl boyu konfor sağlar. Dışarısı ister sıcak ister soğuk olsun klimanızdan verimli bir şekilde şalışmasını beklersiniz. Klimalarımız her turlu hava koşulunda test edilmiştir ve tvm kapasiteleri farklı dış ortam sıcaklıklarında sorunsuz şalışmaktadır.

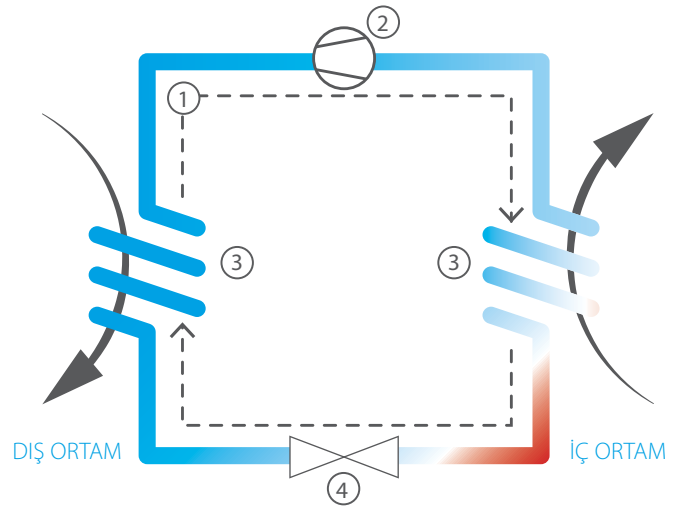




Isı pompası ilkesi



SOĞUTMA ÇEVİRİMİ



ISITMA ÇEVİRİMİ

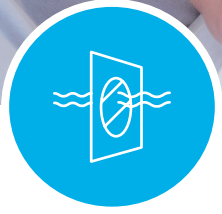
- ① **SOĞUTUCU AKIŞKAN:** R-32, Daikin tarafından geliştirilen ve üretilen, çevre üzerindeki etkileri düşük olan, enerji açısından üstün bir performansa sahip bir soğutucu akışkandır.
- ② **KOMPRESÖR:** Daikin teknolojisiyle kendi bünyemizde geliştirdiğimiz swing kompresör, maksimum kapasite sağlar
- ③ **EŞANJÖRLER:** Evaporatör ve kondenser, ısı transferini daha da artırmak için iç kısmında kesikler içeren yüksek kaliteli bakır malzemelerden imal edilmektedir.

Dış ünitedeki alüminyum kanatlar önceden kaplanarak zorlu dış ortam koşullarına daha dayanıklı hale getirilir.

- ④ **ELEKTRONİK GENLEŞME VANASI,** evaporatördeki sıvılaştırılmış soğutucu akışkanı elektronik olarak kontrol ederek evaporatörde tam olarak istenen sıcaklıkların elde edilebilmesini sağlar.

Bu da şunları sağlar:

- > En iyi konfor
- > En iyi ve güvenilir enerji verimlilikleri



Benzersiz filtreleri

sayesinde üstün iç ortam hava kalitesi




Kirli iç ortam havasının insanlar üzerindeki etkilerini saptamak çok kolay değildir. Ayrıca kirli hava olumsuz etkilerini uzun vadede gösterir.

Zamanımızın **%90'ını** kapalı alanlarda geçiririz. İç ortam havası ise dış ortam havasından 2 ila 5 kat daha kirlidir.

Klimalarımızda modele bağlı olarak **birkaç filtreleme tekniği** kullanılmaktadır:

| | Flash Streamer | Titanyum Apatit koku giderici filtre | Gümüş Alerjen giderme filtresi | Toz Filtresi | Kendi Kendini Temizleyen Hava filtresi |
|-------------------|----------------|---|-----------------------------------|--------------|--|
| Ururu Sarara | • | • | | | • |
| Yeni Daikin Emura | • | • | • | • | |
| Shira Plus | • | • | • | • | |
| Shira Eco | | • | • | • | |
| Sensira | | | | • | |

Farklı filtre tipleri kötü kokuları, alerjenleri ve tozları giderir.

| | | Kötü kokular  | Alerjenler  | Toz  |
|--|--|--|--|---|
| Flash streamer | Havada asılı bulunan partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetikleyen elektronlar kullanan Flash Streamer, polen ve fungal alerjenler gibi alerjenleri parçalar ve kötü kokuları daha iyi, daha temiz bir havayla değiştirir. | • | • | |
| Titanyum apatit koku giderici filtre | Tütün ve evcil hayvan kokuları gibi istenmeyen kokuları parçalar | • | | |
| Gümüş alerjenleri giderme ve hava temizleme filtresi | Düzenli olarak temiz hava sağlamak üzere polenler gibi alerjenleri tutar | | • | |
| Toz filtresi | Düzenli olarak temiz hava sağlamak üzere, havayla taşınan toz partiküllerini temizler | | | • |
| Kendi kendini temizleyen filtre | Hava filtresi, havada asılı bulunan toz partiküllerini giderirken entegre fırçası, filtreyi düzenli ve otomatik olarak temizleyerek verimli bir temiz hava beslemesi sağlar | | | • |

Kişisel konforunuzu artırmak ve iç ortam hava kalitesini bir üst düzeye çıkarmak için klimalarımız, hava temizleyicilerimizle birlikte çalışabilir.

Sadece ısıtmaya veya soğutmaya ihtiyacınız varsa bir klima yeterlidir. Isıtma ve/veya soğutma sırasında da mükemmel bir iç ortam hava kalitesi istiyorsanız klima sisteminizi bir hava temizleyiciyle birlikte kullanmanız önerilir.

Konfor



+

Zararlı partiküllerin %99,98'i 2,5 dakika içinde giderilmiştir



MC55W MCK55W

Temiz hava

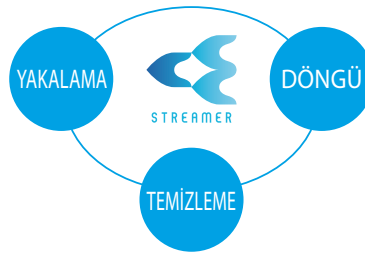


Tested by Institut Pasteur de Lille
BRITISH ALLERGY FOUNDATION
ALLERGY UK SEAL OF APPROVAL

- > Soğutma
- > Isıtma
- > Kötü kokular, alerjenler ve tozlar giderilerek hava temizleme
- > Institut Pasteur de Lille tarafından yapılan değerlendirmeye göre solunum yoluyla bulaşan zararlı partiküllere karşı kanıtlanmış etkinlik
- > Nemlendirme (MCK55W)

Hava temizleyici filtreleme ilkesi

YAKALAMA
Toz toplama filtresi, zararlı gazları tutan havada asılı maddeleri yakalar ve Flash Streamer yöntemiyle bozunmaya uğratar.



TEMİZLEME
Toz toplama filtresindeki ve nemlendirme filtresindeki zararlı partikülleri giderir.

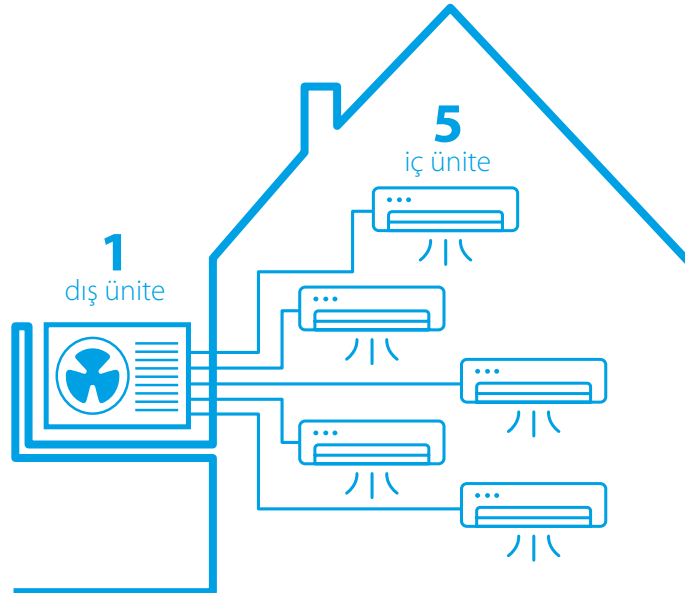
DÖNGÜ
Koku giderici filtre, kokuları emer ve parçalar. Emme kapasitesinin rejenerasyonu sayesinde koku giderme kapasitesi daima korunur. Aktif karbonlu filtreler içeren hava temizleyicilerin aksine koku giderici filtrenin temizlenmesine gerek yoktur.



Multi

Daikin multi split sistem konforlu ve rahat bir ev ortamı için size sonsuz seçenek sunmaktadır. Çevresel etki ve yatırım maliyeti gibi sınırlandırıcıları azaltmanız için eşsiz bir çözüm!

Multi
soğutma ve ısıtma için
(5 iç üniteye kadar)



Daha az montaj alanı, daha az görünürlük, daha düşük ses seviyesi



YERDEN TASARRUF

Ön cepheye çok sayıda ünite yerleştirilmesi için gereken alanı önemli ölçüde azaltır.



DAHA AZ FARK EDİLİR

Tek bir dış ünite için yer bulmak her zaman daha kolaydır.



DAHA DÜŞÜK SES SEVİYESİ

Sadece tek bir ünite çalıştığından iki veya daha fazla üniteden çok daha sessizdir.

Daha kolay montaj ve bakım



MONTAJ EKİPMANLARINDAN TASARRUF

Bir dış ünite monte etmek istediğinizde her ünitenin sabitlenmesi ve sorunsuz çalışması için doğru bir montaj çalışması yürütmeniz gerekir.



ZAMANDAN TASARRUF

Tek bir sistemin fiziksel montajı, kablo bağlantıları, drenaj boruları ve ilk kurulumu çok daha kolay ve hızlıdır.



DAHA DÜŞÜK ARIZA RİSKİ

İki veya daha fazla sayıda dış ünite yerine tek bir dış ünite kullanıldığında ihtiyacınız olmayan her bir üniteyle birlikte olası teknik sorun ihtimali istatistiksel olarak azalır.

Daha fazla esneklik: tipi ne olursa olsun 5 adede kadar iç ünite bağlayın

Konfor açısından bir multi split çözümden çok sayıda avantaj elde edersiniz.



Tek bir dış üniteye 5 adede kadar iç ünite bağlanabilir



Her bir iç ünite ayrı olarak kontrol edilebilir



Split ve Sky Air serilerinden **çok sayıda** bağlanabilecek iç ünite tipi seçilebilir



Daha sonra ilave bir iç ünite monte etmeyi mi planlıyorsunuz? **Hemen şimdi** daha yüksek kapasiteli bir dış ünite seçin, **daha sonra kolayca bağlayın**

Daha düşük güç tüketimi, yüksek verimlilik



Büyük kompresörlerimiz toplamda aynı kapasiteye sahip olan birden fazla küçük kompresörden daha verimli çalışabilir. Ayrıca, bekleme modu sayesinde önemli miktarda enerji tasarrufu sağlar.



Kalite

İnovasyon ve kalite, Daikin felsefesinin değişmez temel yapı taşlarıdır. Başarımızı ancak daima en iyi ürünleri sunarak sürdürebileceğimize inanıyoruz. Daikin'in kalitesi, satış ağına yoğun şekilde uygulanan eğitim programları, ürünlerimizde ve üretim proseslerimizde kaydedilen gelişmeler ile sürekli olarak güçlenmektedir. Kalite, tasarım aşamasında başlar. Kendi kompresörlerimizi, soğutucu akışkanlarımızı ve diğer temel bileşenlerimizi üretmemiz kalite kontrolünü ürünlerimize daha ilk adımdan itibaren uygulamamıza olanak sağlamaktadır.

Bağlantı (Online Controller)

Onecta uygulaması 50 adede kadar split klima ünitesini kontrol ve takip edebilir. Tüm klima iç üniteleri, Onecta uygulamasına bağlanabilir.

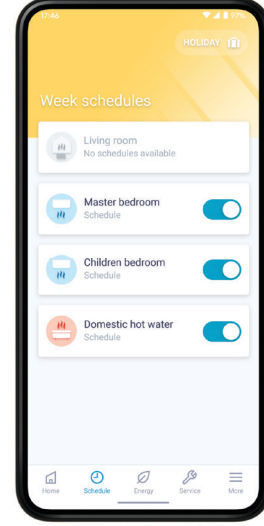
Kumanda

Çalışma modu, sıcaklık, hava temizleme, fan devri ve yönünü kontrol edin



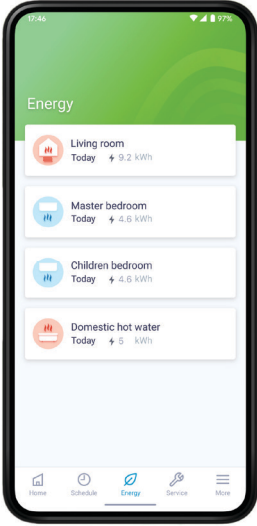
Programlama

Ayar sıcaklığı, çalışma modu ve fan devrini programlayın



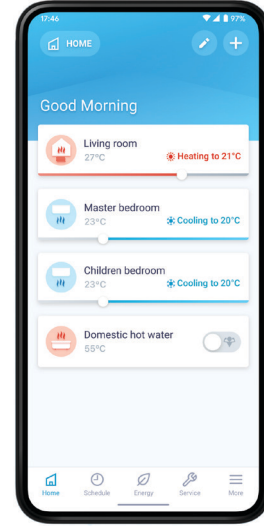
İzleme

Enerji tüketimini izleyin, tatil programınızı belirleyin



Sınıflandırma

Odalarınızdaki klimaları isimlendirin

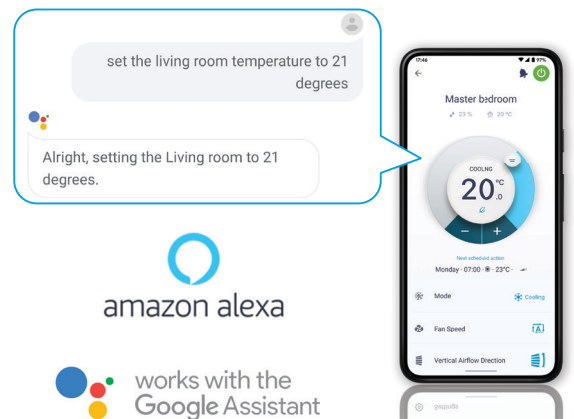


Sezgisel çevrimiçi ve sesli kumanda

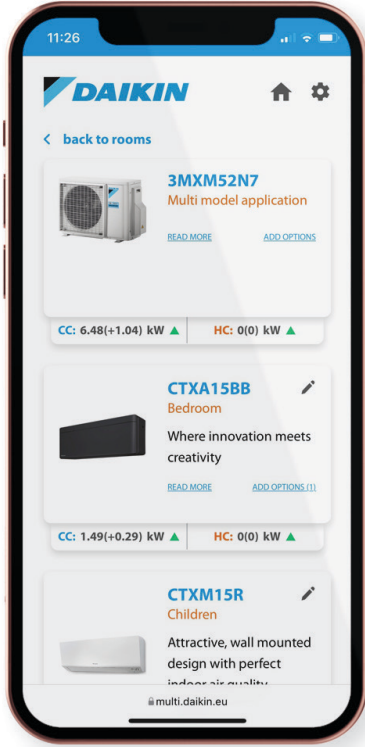
Sisteminizi sesinizle kontrol edin ve maksimum konforun keyfini çıkarın. Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri ve çok daha fazlasını kontrol edebilirsiniz!

Avantajlarınız

- › İç ortam havanızı kontrol etmeniz için çeşitli özelliklere erişim sağlarsınız.
- › Sıcaklığı, çalışma modunu, hava temizleme işlevini ve fanları uygulama sayesinde yönetirsiniz.
- › Farklı çalışma programları ve modları oluşturursunuz.
- › Enerji tüketimi takibi yapabilirsiniz.



Multi Split seçim yazılımı



Daikin Multi Split sisteminizi birkaç basit adımda doğru şekilde seçin!

Multi split serimiz için kolay web tabanlı seçim aracı. Her bir müşterinizin bireysel ihtiyaçlarına en uygun sistemi seçmenizi sağlar.

- 1 Daikin kimliğinizle giriş yapın
- 2 Yeni bir proje oluşturun veya daha önce oluşturduğunuz projelerden birini seçin
- 3 Proje bilgilerinizi girin
- 4 Bina bilgilerinizi girin
- 5 Oda ekleyin
- 6 En iyi seçenek önerilir



multi.daikin.eu adresini ziyaret edin
ve bilgilendirme videosunu izleyin





Son kullanıcılar için Daikin 3D uygulaması

Daikin 3D uygulaması, klimanızı seçmenizi ve satın almadan ÖNCE evinizde nasıl duracağını görmenizi sağlayan bir uygulamadır!

Daikin 3D uygulamasıyla klimanızı iç ortamınıza **sanal olarak yerleştirebilirsiniz.**

Tüm farklı Daikin seçeneklerini kolayca karşılaştırabilmek için istediğiniz cihazı açık konuma getirin, yakınlaştırın, her açıdan inceleyin, boyut ekleyin ve fotoğrafını çekin.



Available on the
App Store



GET IT ON
Google Play



Ürün serisi
İstediğiniz cihazı seçin



Ürün bilgileri
Daha detaylı bilgi için teknik bilgi formlarını inceleyin.



3 boyutlu görselleştirme
Klimanızın boyutunu ve rengini özelleştirin ve klimanızı istediğiniz gibi çevirin ve hareket ettirin.

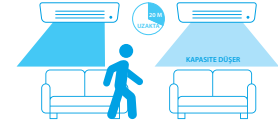


Akıllı sensörler ve hava akış teknikleri ile en yüksek konfor



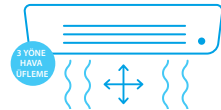
Düşük ses seviyesi

İç ünitelerimiz kendi bünyemizde geliştirdiğimiz özel fanlar sayesinde 19 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyeleriyle çalışırken neredeyse duyulmaz.



2 bölge hareket algılama sensörü

Hava, odada insanların bulunmadığı alanlara doğru üflenir. Oda içerisinde insan varlığı tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarruf ayarına geçer.



3 yöne hava üfleme

Geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir



Simge haline gelen, ödüllü tasarımlar

Stylish ve Ururu Sarara modellerimiz yenilikçi görüntüleri ve işlevsel özellikleri ile birçok ödül kazandı.



Ururu Sarara FTXZ-N



reddot design award
winner 2013



Emura Beyaz FTXJ-AW



Emura Gümüş FTXJ-AS



reddot award 2022
winner











Emura Siyah FTXJ-AB



Tümü R32'li Split Klima Ailesi

BLUEVOLUTION

Ilıman ve soğuk iklim koşulları için R-32'li iç ünite serisi

| Model | Ürün adı | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 42 | 50 | 60 | 71 |
|--|---|----|----------------------------------|-------------------------------------|----|-------------------------------------|----|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ururu Sarara Isıtma ve soğutma modunda üstün verimliliklerle nemlendirme, nem alma, hava temizleme ve havalandırma dahil eksiksiz klima kontrolü | FTXZ-N  | | | A+++ A+++ (yalnızca bire bir) | | A+++ A+++ (yalnızca bire bir) | | | A+++ A+++ (yalnızca bire bir) | | |
| Daikin Emura Göz alıcı tasarım ve hava temizleme | FTXJ-AW/S/B  | | A+++ A+++ | A+++ A+++ | | A+++ A+++ | | A++ A++ | A++ A++ | | |
| Shira Plus Yüksek performans ve yüksek iç ortam hava kalitesi için duvar tipi ünite tasarımı | FTXM-R  | | A+++ A+++ | A+++ A+++ | | A+++ A+++ | | A++ A++ | A++ A++ | A++ A++ | A++ A++ |
| Shira Eco Yüksek verimlilik ve konfor sağlayan şık duvar tipi ünite | FTXP-M9  | | A++ A++ | A++ A++ | | A++ A++ | | | A++ A++ (yalnızca bire bir) | A++ A++ (yalnızca bire bir) | A++ A++ (yalnızca bire bir) |
| Sensira Düşük enerji tüketimi ve yüksek konfor için duvar tipi ünite | FTXF-D  | | A++ A+ (yalnızca bire bir) | A++ A+ (yalnızca bire bir) | | A++ A+ (yalnızca bire bir) | | A++ A+ (yalnızca bire bir) | A++ A+ (yalnızca bire bir) | A++ A+ (yalnızca bire bir) | A+ A+ (yalnızca bire bir) |
| Perfera Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu için döşeme tipi tasarım ünite | FVXM-A  | | | A+++ A+++ | | A++ A++ | | | A++ A+ (yalnızca bire bir) | | |
| Döşeme tipi Döşeme tipi ünite Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu için döşeme tipi ünite | FVXM-F  | | | A++ A+ | | A++ A+ | | | A++ A+ | | |
| Gizli tavan tipi Gizli tavan tipi ünite Yalnızca 200 mm yükseklikte kompakt gizli tavan tipi ünite | FDXM-F9  | | | A+ A+ | | A+ A+ | | | A+ A+ | A+ A+ | A+ A+ |

Soğutma ve ısıtmada enerji verimlilik sınıfı (ılıman iklim)

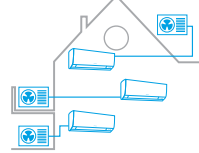


R-32'li split ve multi dış ünite serisi

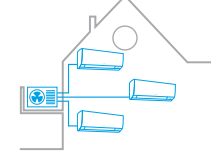
Her eve uyum sağlayan çözümler.

İster tek bir oda çözümü ister tüm eviniz için genel bir sistem arıyor olun ihtiyaçlarınızı karşılayacağımızdan emin olabilirsiniz.

Bire bir split veya multi split kombinasyon - doğrudan sistem karşılaştırması



Klimasız odalar için klasik bire bir split kurulumu



Sadece tek bir multi split dış üniteyle benzer durumlara uygun çözüm

| Model | Ürün adı | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 42 | 50 | 52 | 60 | 68 | 71 | 80 | 90 |
|-------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Split | RXZ-N | | • | | • | | | • | | | | | | |
| | RXJ-A | • | • | | • | | • | • | | | | | | |
| | RXM-R(9) | • | • | | • | | • | • | | • | | • | | |
| | RXP-M(9) | • | • | | • | | | • | | • | | • | | |
| | RXF-D | • | • | | • | | • | • | | • | | • | | |
| Multi | 2 portlu MXM-A | | | | | • | | • | | | | | | |
| | 3 portlu MXM-A | | | | | | | | • | | | | | |
| | 4 portlu MXM-A | | | | | | | | | | | | • | |
| | 5 portlu MXM-A | | | | | | | | | | | | | • |

Fonksiyonlara genel bakış

Split

BLUEEVOLUTION

R-32

Duvar tipi

YENİ

FTXZ-N

FTXJ-AW/S/B

FTXM-R

FTXP-M(9)



| | FTXZ-N | FTXJ-AW/S/B | FTXM-R | FTXP-M(9) |
|--|---|-----------------------|--------|-------------------------------|
| Önemli özellikler | Eco modu | • | • | • |
| | 2 bölge hareket algılama sensörü | | • | • |
| | 3 bölge hareket algılama sensörü | • | | |
| | Bekleme modunda enerji tasarrufu | • | • | • |
| | Evde yokken çalışma | | | |
| | Gece ayar modu | | • | • |
| | Sadece fan | • | • | • |
| | Kendi kendini temizleyen filtre | • | | |
| | Konfor | Konfor modu | • | • |
| Güçlü mod | | • | • | • |
| Otomatik soğutma-ısıtma geçişi | | • | • | • |
| Fısıltı kadar sessiz çalışma (19 dBA'ya kadar) | | • | • | • |
| Neredeyse duyulmayacak kadar sessiz | | • | • | • |
| Sessiz çalışan iç ünite | | • | • | • |
| Konforlu uyku modu | | • | | |
| Dış ünite sessiz çalışma | | • | • | • |
| Şömine mantığı | | | | |
| Güçlü ısıtma | | | | • |
| Heat plus | | | | |
| Alttan ısıtma | | | | |
| Hava debisi | 3D Hava Akışı | • | • | • |
| | Düsey otomatik swing | • | • | • |
| | Yatay otomatik swing | • | • | • |
| | Otomatik fan devri | • | • | • |
| | Fan devri kademeleri | 5 | 5 | 5 |
| | Akıllı termal sensör | | | |
| | Coanda Etkisi | • (yalnız soğutma) | | |
| Nem kontrolü | Ururu - nemlendirme | • | | |
| | Sarara - nem alma | • | | |
| | Nem alma programı | | • | • |
| Hava işleme | Flash Streamer** | • | • | |
| | Titanyum apatit koku giderici filtre | • | • | • |
| | Gümüş alerjenleri uzaklaştırma ve hava temizleme filtresi | • | • | • |
| | Hava filtresi | • | • | • |
| Uzaktan kumanda ve zamanlayıcı | Onecta uygulaması | • (opsiyonel) | • | • (opsiyonel) |
| | Haftalık zamanlayıcı | | • | |
| | 24 Saat zamanlayıcı | • | • | • |
| | Uzaktan kumanda | • | • | • |
| | Kablolu kumanda | | •* | •* |
| | Merkezi kumanda | • | • | • |
| Diğer işlevler | Çoklu bölgelere ayırma | | | |
| | Otomatik yeniden çalışma | • | • | • |
| | Otomatik hata tespiti | • | • | • |
| | Multi model uygulama | | • | • |
| | | | | 20,25,35 sınıfı (2MXM - 3MXM) |
| | | | | |

* Opsiyonel

** Flash Streamer teknolojisi medikal amaçlarla kullanım için tasarlanmamıştır



En iyinin en iyisi

Neden Ururu Sarara'yı tercih etmeliyim?

Daikin Ururu Sarara, klima kontrolüne yeni, gelişmiş bir yaklaşım getiriyor. Toplam konfor çözümü sunmak üzere beş hava işleme tekniğine sahiptir. Ayrıca, Ururu Sarara serisi, enerji verimli kompresörü ve ısı eşanjörü sayesinde SEER ve SCOP A+++ değerlerine sahiptir. Yenilikçi teknolojisi ve tasarımıyla 2013 yılında Red Dot tasarım ödülüne layık görülmüştür.

5 hava işleme tekniği

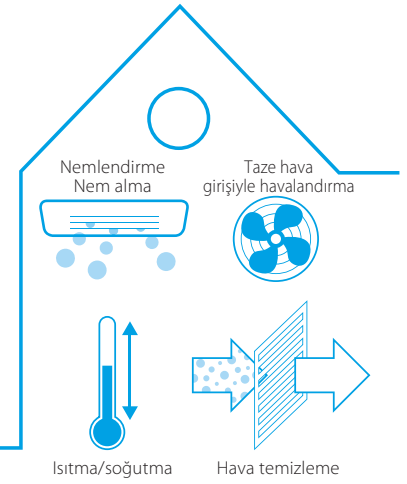
- › Mevcut en yüksek enerji etiketiyle yıl boyu konfor için ısıtma ve soğutma tek bir sistemdedir
- › Kış aylarında Ururu işlevi, havadaki nemi yükselterek konforlu bir his sağlar ve gereksiz ısıtmayı engeller
- › Yaz aylarında ise Sarara işlevi, aşırı nemi alarak eşit bir sıcaklık dağılımı sağlar ve böylece ekstra soğutma ihtiyacını ortadan kaldırır
- › Pencereler kapalıyken dahi taze havayla havalandırma sağlar
- › Alerjenlerin uzaklaştırılması ve temiz hava beslenmesi için hava temizleme ve otomatik filtre temizliği



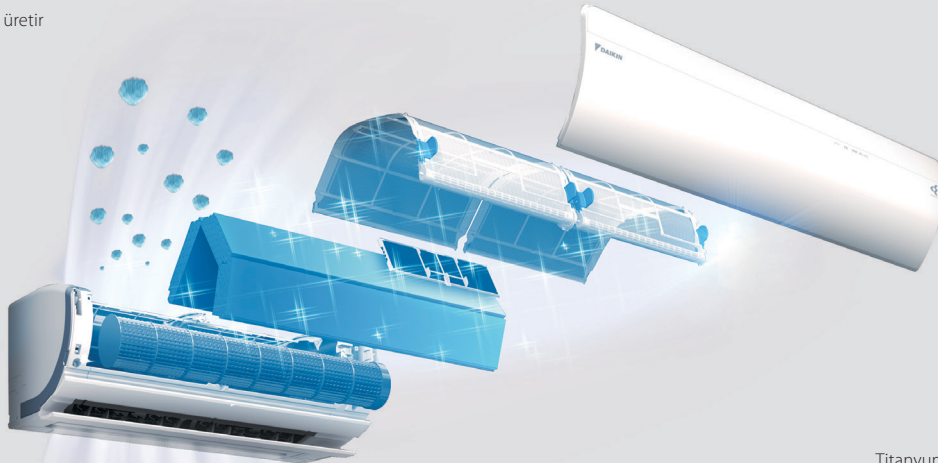
reddot design award
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer*:
yüksek hızlı elektronlar üretir
Ön filtre: tozları yakalar



Titanyum apatit fotokatalitik
filtre: tütün ve evcil hayvan
kokuları gibi istenmeyen
kokuları parçalar

Duvar tipi ünite

Isıtma ve soğutma modunda üstün verimliliklerle nemlendirme, nem alma, hava temizleme ve havalandırma dahil eksiksiz klima kontrolü

- › Nemlendirme, havalandırma, hava temizleme ve ısıtma + soğutma için 1 sistemde benzersiz kombinasyon
- › 3 bölgeli hareket algılama sensörü: hava, odada insanların bulunmadığı alanlara doğru üflenir. 3 yönde tespit mümkündür: sol, ön ve sağ. Oda içerisinde insan varlığı tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarruf ayarına geçer
- › Kendi kendine temizleme özelliği sayesinde filtrelerin temizlenmesine gerek yoktur
- › Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri kontrol edebilmemiz için sesli kumanda
- › Onecta uygulaması (opsiyonel): nerede olursanız olun iç ünitenizi bir uygulama kullanarak, yerel ağ veya internet üzerinden kontrol edebilir ve enerji tüketiminizi takip edebilirsiniz
- › Sezonsal verimlilik değerleri: soğutma ve ısıtmada tüm seri A+++
- › Fısıltı kadar sessiz çalışma: ünitenin çalışma sesi neredeyse duyulmaz. Ses basıncı seviyesi 19 dBA'ya kadar iner!
- › 3-D hava akışı, geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir
- › 2013 Reddot tasarım ödülü



QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



FTXZ-N



RXZ-N

| Verimlilik verileri | | FTXZ + RXZ | | 25N + 25N | | 35N + 35N | | 50N + 50N | |
|----------------------------|--|-----------------|---------|----------------|--|----------------|-----|----------------|--|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | | 0,6/2,5/3,9 | | 0,6/3,5/5,3 | | 0,6/5,0/5,8 | |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | | 0,6/3,6/7,5 | | 0,6/5,0/9,0 | | 0,6/6,3/9,4 | |
| Çekilen güç | Soğutma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,11/0,41/0,88 | | 0,11/0,66/1,33 | | 0,11/1,10/1,60 | |
| | Isıtma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,10/0,62/2,01 | | 0,10/1,00/2,53 | | 0,10/1,41/2,64 | |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | | | A+++ | | | |
| | Kapasite | Ptasarım | kW | 2,50 | | 3,50 | | 5,00 | |
| | SEER | | | 9,54 | | 9,00 | | 8,60 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 92 | | 136 | | 203 | |
| Alan ısıtma (ılıman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | | | A+++ | | | |
| | Kapasite | Ptasarım | kW | 3,50 | | 4,50 | | 5,60 | |
| | SCOP/A | | | 5,90 | | 5,73 | | 5,50 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 831 | | 1.100 | | 1.427 | |
| Nominal verimlilik | EER | | | 6,10 | | 5,30 | | 4,55 | |
| | COP | | | 5,80 | | 5,00 | | 4,47 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWh | 205 | | 330 | | 550 | |
| | Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma | | | | | | A/A | | |

| İç ünite | | FTXZ | | 25N | | 35N | | 50N | |
|----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | | 295x798x372 | | | | |
| Ağırlık | Birim | kg | | 15 | | | | | |
| Hava filtresi | Tipi | Kendi kendini temizleyen filtre | | | | | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | m ³ /dak | 4,0/5,3/10,7 | | 4,0/5,6/12,1 | | 4,6/6,6/15,0 |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | m ³ /dak | 4,8/6,7/11,7 | | 4,8/6,9/13,3 | | 5,9/7,7/14,4 |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | dBA | | 54 | | 57 | | 60 | |
| | Isıtma | dBA | | 56 | | 57 | | 59 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Nom./Yüksek | dBA | 19/26/33/38 | | 19/27/35/42 | | 23/30/38/47 | |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Nom./Yüksek | dBA | 19/28/35/39 | | 19/29/36/42 | | 24/31/38/44 | |
| Kontrol sistemleri | Uzaktan kumanda | | | | ARC477A1 | | | | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | | 1~/50/220-240 | | | | |

| Dış ünite | | RXZ | | 25N | | 35N | | 50N | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------|-----|---------------|----------|--|-----|--|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | | 693x795x300 | | | | |
| Ağırlık | Birim | kg | | 50 | | | | | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | dBA | | 59 | | 61 | | 63 | |
| | Isıtma | dBA | | 59 | | 61 | | 64 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Yüksek | dBA | 46 | | 48 | | 49 | |
| | Isıtma | Yüksek | dBA | 46 | | 48 | | 50 | |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı Min.-Maks. | °C KT | | | -10~-43 | | | |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı Min.-Maks. | °C YT | | | -20~-18 | | | |
| Soğutucu akışkan | Tipi | | | | | R-32 | | | |
| | GWP | | | | | 675 | | | |
| | Şarj | kg/TCO2Eq | | | | 1,34/0,9 | | | |
| Boru bağlantıları | Sıvı | DÇ | mm | | | 6,35 | | | |
| | Gaz | DÇ | mm | | | 9,5 | | | |
| | Boru uzunluğu DÜ - İÜ | Maks. | m | | | 10 | | | |
| | Kot farkı İÜ - DÜ | Maks. | m | | | 8 | | | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | | 1~/50/220-240 | | | | |
| Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | | A | | 16 | | | | |

Daikin Emura

Söze gerek bırakmayan tasarım



Neden Daikin Emura'yı seçmeliyim?

- › En yüksek **kalite** göz önünde bulundurularak tasarlanan üstün konfor... Yeni Daikin Emura ile Daikin bir kez daha ev klimalarında standardı belirliyor. Tasarımı sayesinde fazla söze ihtiyaç bırakmıyor: Daikin Emura, göz alıcı tasarımının yanı sıra konfora ve kullanıcı deneyimine odaklanan üstün teknolojisiyle yaşam kalitenizi iyileştiriyor.
- › Daikin teknolojisini seçtiğinizde yıl boyu **konfor, enerji verimliliği, güvenilirlik ve kolay kontrol** imkanına sahip olacağınızdan emin olabilirsiniz.








Yüksek enerji verimliliği

Isıtma ve soğutmada A+++'ya ulaşan sezonsal verimlilik değerleriyle ve düşük işletme maliyetleriyle sınıfının en iyi performansına sahip Daikin Emura, önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlar!

- › SEER maks.
- › SCOP maks.



Avantajları

-  19 dBA'ya kadar düşen çalışma sesleriyle neredeyse duyulmaz
-  3D hava akışı
-  Akıllı termal sensör
-  Güçlü ısıtma
-  Haftalık zamanlayıcı
-  Onecta uygulaması: nerede olursanız olun kontrol daima sizde olsun - sesli kontrol değil
-  Bire bir, multi ve VRV'ye bağlanabilir



Benzersiz tasarım

Gümüş, mat beyaz ve mat siyah; Daikin Emura klima bu üç monokrom renk seçeneğine sahiptir.



Uzaktan kumandanın ön paneli, iç ünitenin renkleriyle uyumludur.



Dış ünite, fildişi rengidir.



Konfor

Akıllı termal sensör

Daikin Emura, odanın mevcut sıcaklığını algılamak için bir akıllı termal göz kullanır. Oda sıcaklığı belirlendikten sonra bu sensör, önce havayı tüm odaya esit şekilde dağıtır daha sonra da, sıcak ve soğuk havayı gerekli alanlara yönlendirecek hava üfleme modeline geçiş yapar.

3D hava akışı

Tüm odaya sıcaklığın eşit biçimde dağılmasını sağlamak için 3 yöne hava üfleme sistemi, havayı büyük alanların köşelerine bile homojen biçimde dağıtan dikey ve yatay otomatik salınım kanatlarına sahiptir.

Sessiz çalışma

Daikin Emura 19 dBA'ya kadar düşen ses seviyeleriyle neredeyse duyulmaz.

Coanda etkisi

Konforlu bir iklim için Daikin Emura, Coanda etkisinden yararlanarak ısıtma ve soğutma modunda hava üfleme optimize eder: Isıtma modundayken kapaklar havayı aşağı yönlendirir, soğutma modundayken havayı yukarı yönlendirir.

Güçlü ısıtma

Daikin Emura başlatıldığında odayı hızlı bir şekilde ısıtarak ayarlanan sıcaklığa daha hızlı ulaşılmasını sağlar.

Duvar tipi ünite

Söze gerek bırakmayan tasarım

- Simgeleşen tasarım ve mühendislik harikasının mat kristal beyaz, gümüş ve siyah renkte şık yüzeyle inanılmaz uyumu
- Coanda etkisi, konforlu bir iç ortam havası için hava akışını optimize eder. Özel olarak tasarlanan kanatlar yardımıyla sağlanan, daha odaklı hava akışı sayesinde tüm odada daha iyi bir sıcaklık dağılımı elde edilir.
- Akıllı termal sensör, mevcut oda sıcaklığını tespit eder ve sıcak veya soğuk havayı gerekli alanlara yönlendirecek hava üfleme modeline geçmeden önce havayı tüm odaya eşit şekilde dağıtır
- Güçlü ısıtma, klimanız başlatılırken evinizi kısa sürede ısıtır. Normal bir klimaya göre ayar sıcaklığına %14 daha hızlı ulaşılır (yalnızca bire bir)
- Havada askıda bulunan partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetikleyen elektronlar kullanan Flash Streamer, polen ve fungal alerjenler gibi alerjenleri parçalar ve kötü kokuları daha iyi, daha temiz bir havayla değiştirir.
- Ayar noktası, çalışma modu, fan hızı vb. gibi ana fonksiyonları kontrol etmek için Amazon Alexa veya Google Assistant yoluyla sesli kumanda.
- Onecta uygulaması: nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- Fısıltı kadar sessiz çalışma: ünitenin çalışma sesi neredeyse duyulmaz. Ses basıncı seviyesi 19 dBA'ya kadar iner!

QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ-A



- Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir ve yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilirsiniz
- Soğutma ve ısıtma A+++'ya ulaşan sezonluk verimlilik değerleri

| Verimlilik verileri | | FTXJ/RXJ | 20AW/S/B + 20A | 25AW/S/B + 25A | 35AW/S/B + 35A | 42AW/S/B + 42A | 50AW/S/B + 50A | |
|---------------------------|--|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 | |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/6,5 | |
| | | | | | | | | |
| Çekilen güç | Soğutma | Nom. | kW | 0,43 | 0,56 | 0,78 | 1,05 | 1,36 |
| | Isıtma | Nom. | kW | 0,50 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | A+++ | | | A++ | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 5 |
| | SEER | | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,5 | 7,33 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 80 | 100 | 136 | 196 | 239 |
| Alan ısıtma (İlman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | A+++ | | | A++ | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,02 | 2,07 | 2,11 | 3,26 | 3,44 |
| | SCOP | | | 5,15 | 5,15 | 5,15 | 4,6 | 4,6 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 652 | 666 | 680 | 1.156 | 1.218 |
| Nominal verimlilik | EER | | | 4,7 | 4,46 | 4,37 | 3,99 | 3,68 |
| | COP | | | 5 | 5 | 4,04 | 4,12 | 4 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | | 213 | 280 | 389 | 526 | 679 |
| | Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma | | | | | A/A | | |

| İç ünite | | FTXJ | 20AW/S/B | 25AW/S/B | 35AW/S/B | 42AW/S/B | 50AW/S/B | | |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 305x900x212 | | | | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 12 | | | | | |
| Hava filtresi | Tipi | | | Çıkartılabilir / yıkanabilir | | | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,6/6,0/8,4/11,0 | 4,6/6,0/8,6/11,4 | 4,6/6,0/8,6/11,8 | 4,6/7,2/9,5/13 | 5,2/7,6/10,4/13,5 |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,6/6,4/8,7/11,1 | 4,6/6,4/9,0/11,3 | 4,6/6,4/9,0/11,7 | 5,2/7,7/10,5/14,4 | 5,7/8,2/11,1/15,0 |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | dBA | 57 | 57 | 60 | 60 | 60 | |
| | Isıtma | | dBA | - | - | - | - | - | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | 19/25/39 | 19/25/40 | 19/25/41 | 21/29/45 | 24/31/46 | |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | 19/25/39 | 19/25/40 | 19/25/41 | 21/29/45 | 24/33/46 | |
| Kontrol sistemleri | Uzaktan kumanda | | | ARC488A1W/S/K | | | | | |

* Multi kombinasyonda +2 dBA

| Dış ünite | | RXJ | 20A | 25A | 35A | 42A | 50A |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|-----|-------------|-----|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 552x840x350 | | 734x954x408 | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 33 | | 49 | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | 59 | 59 | 61 | 62 |
| | Isıtma | Nom. | dBA | 59 | 59 | 61 | 62 |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | 46 | 46 | 49 | 48 |
| | Isıtma | Nom. | dBA | 47 | 47 | 49 | 48 |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı Min.~Maks. | °C KT | -10~-50 | | | |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı Min.~Maks. | °C YT | -20~-24 | | | |
| Soğutucu akışkan | Tipi/GWP | | | R-32/675,0 | | | |
| Boru bağlantıları | Şarj | | kg/TCO ₂ Eq | 0,76/0,52 | | 1,10/0,75 | |
| | Sıvı/Gaz | DÇ | mm | 6,35/9,50 | | 6,35/12,7 | |
| | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ Maks. | m | 20 | | 30 | |
| | İlave soğutucu akışkan şarjı | | kg/m | 0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için) | | | |
| Güç beslemesi | Kot farkı | İÜ - DÜ Maks. | m | 15 | | 20 | |
| | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | 1~/50 /220-240 | | | |
| Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | A | 10 | 13 | | | |

Florlu sera gazları içerir



Konforlu bir ev için
mükemmel
çözüm

Shira Plus duvar tipi ünite

serin yaşama ve çalışma keyfini yaşatır

Dışarıda hava nasıl olursa olsun içeride gün boyu optimum konforu yaşarsınız. Yaz esintisi gibi, Shira Plus da yaşam veya çalışma alanınızdaki oda sıcaklığını nasıl ideal düzeyde tutacağını doğuştan bilir, böylece hem siz hem de etrafınızdakiler huzurlu, keyifli vakit geçirirken üretken çalışırsınız. Şık tasarımlı ön panel, fısıltı kadar sessiz çalışma ve soğutulan veya ısıtılan havanın mükemmel sirkülasyonu sayesinde kimse bulunduğu odadan çıkmak istemeyecek.

Akıllı - Konforlu - Sessiz

3-D 3 yöne hava üfleme

Uzaktan kumandadaki düğmelere basılarak devreye alınan bu işlev, sıcak/soğuk havayı geniş alanların bile her köşesine ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir.



2 bölgeli hareket algılama sensörü

Hava, odada insanların bulunmadığı alanlara doğru üflenir. Oda içerisinde insan varlığı tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarruf ayarına geçer.



Sessiz çalışma

Perfera daha düşük çalışma sesi seviyelerinde yüksek bir enerji verimliliği için hava akışını optimize etmek üzere **özel bir fan tasarımı** kullanır. Daikin daha da yüksek bir enerji verimliliği için Perfera'nın kompakt boyutlarına tam olarak uyan yeni bir fan tasarlamıştır.

Buna ek olarak, fan ve ısı eşanjörü üstün bir enerji performansı sunarken kullanıcılar tarafından neredeyse duyulamayacak bir çalışma sesi üretir. Şişş!



DAIKIN



Hava kalitesi

Flash streamer/ titanyum apatit fotokatalitik filtre

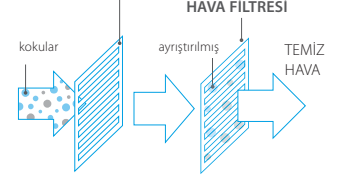
Flash streamer: havada askıda bulunan partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetikleyen elektronlar kullanan Flash Streamer, polen ve fungal alerjenler gibi alerjenleri parçalar ve kötü kokuları daha iyi, daha temiz bir havayla değiştirir.

Titanyum apatit fotokatalitik filtre de tütün ve evcil hayvan kokuları gibi istenmeyen kokularla güçlü şekilde mücadele eder.

FLASH STREAMER



TİTANYUM APATİT KOKU GİDERİCİ FİLTRE



Gümüş alerjen giderme filtresi

Gümüş alerjen temizleme ve hava temizleme filtresi polen vb. alerjenleri yakalayarak kararlı şekilde temiz hava beslediğinden ideal bir çözüm sunar.

Enerji verimliliği

Perfera'nın gelişmiş tasarımı önceki modellere kıyasla enerji verimliliğini daha da artırır. Sezonal enerji verimliliği oranını (SEER) 8,65'e kadar sezonal performans katsayısını (SCOP) 5,10'e kadar yükseltir. Hem ısıtma hem soğutma modunda A+++'ya çıkan sezonal verimlilik değerleriyle ve daha düşük işletme maliyetleriyle Perfera, **sınıfının en iyisi performans** sağlar.

Perfera her açıdan enerji tasarrufu sağlar.

maks.



soğutmada

maks.



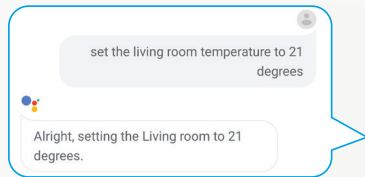
ısıtmada



Güçlü Isıtma

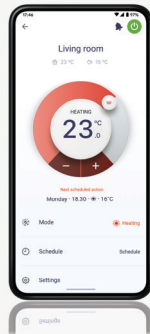
Güçlü ısıtma, klimanız başlatılırken evinizi kısa sürede ısıtır. Normal (bire bir) bir klimaya kıyasla ayar sıcaklığına %14 daha kısa sürede* ulaşılır.

*Heat Plus test koşulu: 50 sınıfı, dış ortam sıcaklığı 2°C - İç ortam sıcaklığı 10°C, Uzaktan kumanda ayarı: 23°C



amazon alexa

works with the
Google Assistant



Sezgisel çevrimiçi ve sesli kumanda

YENİ Sisteminizi sesinizle kontrol edin ve maksimum konforun keyfini çıkarın. Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri ve çok daha fazlasını kontrol edebilirsiniz!

Duvar tipi ünite

Mükemmel iç ortam hava kalitesine sahip şık duvar tipi tasarım

- Soğutma ve ısıtmada A+++'ya ulaşan sezonluk verimlilik değerleri
- Güçlü ısıtma, klimanız başlatılırken evinizi kısa sürede ısıtır. Normal (bire bir) bir klimate kıyasla ayar sıcaklığına %14 daha kısa sürede ulaşılır
- Havada askıda bulunan partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetikleyen elektronlar kullanan Flash Streamer, polen ve fungal alerjenler gibi alerjenleri parçalar ve kötü kokuları daha iyi, daha temiz bir havayla değiştirir.
- Gümüş alerjen temizleme ve hava temizleme filtresi: polen vb. alerjenleri yakalayarak kararlı şekilde temiz hava besler
- Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri kontrol edebilmemiz için sesli kumanda
- Onecta uygulaması: nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- Sessiz çalışma: 19 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- 3-D hava akışı, geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir
- 2 bölge hareket algılama sensörü: hava, o anda kimsenin olmadığı bir alana doğru üflenir; odada kimse tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarrufu ayarına (daha yüksek kapasite alanı) geçer



QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



CTXM-R



FTXM-R



RXM-R



RXM-R9

| Verimlilik verileri | | FTXM + RXM | CTXM15R | 20R + 20R9 | 25R + 25R9 | 35R + 35R9 | 42R + 42R | 50R + 50R | 60R + 60R | 71R + 71R |
|----------------------------|--|------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | | | 1,30/2,00/2,60 | 1,30/2,50/3,20 | 1,40/3,40/4,00 | 1,70/4,20/5,00 | 1,70/5,00/6,00 | 1,70/6,00/7,00 | 2,30/7,10/8,50 |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | | | 1,30/2,50/3,50 | 1,30/2,80/4,70 | 1,40/4,00/5,20 | 1,70/5,40/6,00 | 1,70/5,80/7,70 | 1,70/7,00/8,00 | 2,30/8,20/10,20 |
| Çekilen güç | Soğutma | Nom. | | 0,44 | 0,56 | 0,80 | 0,97 | 1,36 | 1,77 | 2,34 |
| | Isıtma | Nom. | | 0,50 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 | 1,94 | 2,57 |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | | A+++ | | | | A++ | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | | 8,65 | | 7,85 | 7,41 | 6,90 | 6,20 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 81 | 101 | 137 | 187 | 236 | 304 | 401 |
| Alan ısıtma (ılıman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | Sadece çoklu kombinasyon | | A+++ | | A++ | | A+ | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 4,00 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | | 5,10 | | 4,71 | | 4,30 | 4,10 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 631 | 659 | 686 | 1.189 | 1.368 | 1.562 | 2.117 |
| Nominal verimlilik | EER | | | 4,57 | 4,50 | 4,23 | 4,33 | 3,68 | 3,39 | 3,03 |
| | COP | | | | 5,00 | 4,04 | 4,12 | 4,00 | 3,61 | 3,19 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWh | 219 | 278 | 402 | 485 | 679 | 885 | 1.172 |
| | Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma | | | | | | A/A | | | B/D |

| İç ünite | | FTXM | CTXM15R | 20R | 25R | 35R | 42R | 50R | 60R | 71R | |
|----------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 295x778x272 | | | 299x998x292 | | | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 10,0 | | | 14,5 | | | | |
| Hava filtresi | Tipi | | | Çıkarılabilir/yıkanebilir | | | | | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,3/5,7/7,5/10,5 | 4,1/5,7/7,6/10,5 | 4,2/6,0/7,8/11,3 | 4,3/6,5/9,0/11,9 | 8,3/11,4/14/15,8 | 9,1/11,8/14/16,7 | 10,0/12,2/15/16,9 |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 5,1/6,2/8,2/9,3 | 4,9/6,3/8,0/9,8 | 4,9/6,5/8,5/9,8 | 4,9/6,5/9,7/12,4 | 10,5/12,0/14,2/15,8 | 11,1/12,4/15,2/16,5 | 11,6/12,7/15,8/17,7 | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | dBA | 57 | | | 58 | 60 | 58,0 | 60,0 | |
| | Isıtma | | dBA | 54 | | | 60 | 58,0 | 59,0 | 61,0 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | 19/25/41 | | | 19/29/45 | 21/30/45 | 27,0/36,0/44,0 | 30,0/37,0/46,0 | 32,0/38,0/47,0 |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | 20/26/39 | | | 20/27/39 | 20/28/39 | 21/29/45 | 31,0/34,0/43,0 | 33,0/36,0/45,0 |
| Kontrol sistemleri | Uzaktan kumanda | | ARC466A67 | | | | | | | | |

| Dış ünite | | RXM | CTXM15R | 20R9 | 25R9 | 35R9 | 42R | 50R | 60R | 71R | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|----------------|------|------|-------------|------|------------|------|---------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 552x840x350 | | | 734x954x401 | | | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 32 | | | 49,0 | | | | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | 59,0 | 58,0 | 61,0 | | | | | |
| | Isıtma | Nom. | dBA | 59,0 | | 61,0 | | | | | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | 46,0 | | 49,0 | | 48,0 | | 47,0 | |
| | Isıtma | Nom. | dBA | 47,0 | | 49,0 | 48,0 | 49,0 | | 48,0 | |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı Min.-Maks. | °C KT | -10~-50 | | | | | -10~-50 | | -10~-46 |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı Min.- Maks. | °C KT | | | | -20~-24 | | | | -15~-24 |
| Soğutucu akışkan | Tipi/GWP | | | R-32/675,0 | | | | | | | |
| | Şarj | kg/TCO2Eq | | 0,76/0,52 | | | 1,10/0,750 | | 1,15/0,780 | | |
| Boru bağlantıları | Sıvı | DÇ | mm | 6,35 | | | 6 | | | | |
| | Gaz | DÇ | mm | 9,50 | | | 12,7 | | | | |
| | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ Maks. | m | 20 | | | 30 | | | | |
| | İlave soğutucu akışkan şarjı | Sistem Şarjsız | kg/m | 10 | | | | | | | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | 15 | | | | | | | |
| | Maksimum sigorta amperi (MFA) | | A | 1~/50 /220-240 | | | | | | | |
| Akım - 50 Hz | | | A | 10 | | 13 | | 16 | | 20 | |

Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çözüme bakın | Elektrik verileri için ayrı çözüme bakın | 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. | 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. | Soğutma: iç ortam sıcaklığı 27°C KT, 19,0°C YT; dış ortam sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m | Isıtma: iç ortam sıcaklığı 20°C KT / dış ortam sic. 7°C KT, 6°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m | Florlu sera gazları içerir | Elektrik verileri için ayrı çözümlere bakın

Duvar tipi ünite

Yüksek verimlilik ve konfor sağlayan şık duvar tipi ünite

- › Neredeyse işitilemez: ünite o kadar sessiz çalışır ki, varlığını unutursunuz
- › Onecta uygulaması (opsiyonel): nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- › Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri kontrol edebilirsiniz için sesli kumanda
- › Gümüş alerjen temizleme ve hava temizleme filtresi: polen vb. alerjenleri yakalayıp kararlı şekilde temiz hava besler
- › 3-D hava akışı, geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir
- › Ünitenin kompakt boyutları sayesinde yenileme projeleri, özellikle de kapı üstü kurulumları için ideal bir seçenektir
- › Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir ve yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilirsiniz
- › Soğutma ve ısıtmada A++'ya ulaşan sezonsal verimlilik değerleri
- › Yerden tasarruf sağlayan modern duvar tipi tasarım



- › 1 multi dış üniteye 3 iç ünite bağlanabilir; tüm iç üniteler bağımsız şekilde kontrol edilebilir ve bu iç ünitelerin aynı odaya veya aynı zamanda monte edilmesine gerek yoktur. İç üniteler, aynı ısıtma veya soğutma modunda eşzamanlı olarak çalışır.

QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



FTXP-M



FTXP-M9



RXP-M

| Verimlilik verileri | | FTXP + RXP | | 20M9 + 20M | 25M9 + 25M | 35M9 + 35M | 50M + 50M | 60M + 60M | 71M + 71M |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,3/2,00/2,6 | 1,3/2,50/3,0 | 1,3/3,50/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | 2,3/8,2/9,0 |
| | Min./Nom./Maks. | kW | 1,30/2,50/3,50 | 1,30/3,00/4,00 | 1,30/4,00/4,80 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | 2,3/8,2/9,0 |
| Çekilen güç | Soğutma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,31/0,50/0,72 | 0,31/0,65/0,72 | 0,29/1,01/1,30 | 0,320/1,385/1,826 | 0,332/1,824/2,980 | 0,449/2,689/3,274 |
| | Isıtma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,25/0,52/0,95 | 0,25/0,69/0,95 | 0,29/1,00/1,29 | 0,440/1,579/2,356 | 0,456/1,928/2,787 | 0,617/2,571/3,306 |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | | | A** | | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,0 | 6,0 | 7,1 |
| | SEER | | | 6,79 | 6,92 | 6,62 | 7,30 | 6,82 | 6,20 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 103 | 126 | 186 | 240 | 308 | 401 |
| Alan ısıtma (Ilıman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | A** | | | A* | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 4,65 | 4,61 | 4,64 | 4,40 | 4,10 | 4,01 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 662 | 728 | 845 | 1.463 | 1.638 | 2.166 |
| Nominal verimlilik | EER | | | 4,02 | 3,83 | 3,49 | 3,61 | 3,29 | 2,64 |
| | COP | | | 4,77 | 4,36 | 4,02 | 3,80 | 3,63 | 3,19 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWh | 249 | 326 | 505 | 693 | 912 | 1.345 |
| | Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma | | | | A/A | | | -/- | |

| İç ünite | | FTXP | | 20M9 | 25M9 | 35M9 | 50M | 60M | 71M | |
|----------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 8,50 | | | 9,00 | | | |
| Hava filtresi | Tipi | | | 9,00 | | | 13,5 | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,2/5,6/7,4/9,5 | 4,2/5,8/7,7/9,7 | 4,5/6,3/8,3/11,5 | 8,3/11,5/14,0/16,3 | 9,2/11,8/14,4/16,8 | 10,1/11,8/14,4/16,8 |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 5,2/6,2/8,1/10,4 | 5,2/6,4/8,1/10,4 | 5,3/7,0/9,0/11,5 | 10,4/11,8/14,4/17,3 | 11,0/12,4/15,3/17,9 | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | Isıtma | | dBa | 55 | 55 | 58 | 59 | 60 | 62 |
| | | Isıtma | | dBa | 55 | 55 | 58 | 61 | 62 | 62 |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBa | 19/25/39 | 19/26/40 | 20/27/43 | 27/34/43 | 30/36/45 | 32/37/46 |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBa | 21/28/39 | 21/28/40 | 21/29/40 | 30/38/42 | 32/40/44 | 33/41/45 |
| Kontrol sistemleri | | Uzaktan kumanda | | ARC480A53 | | | | | | |

| Dış ünite | | RXP | | 20M | 25M | 35M | 50M | 60M | 71M |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-----|-----|----------------|---------|-----|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | 550x658x275 | | | 734x870x373 | | |
| Ağırlık | Birim | | kg | 26 | | | 28 | | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | dBa | 60 | | | 61 | | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Nom. | dBa | 46 | | | 47 | | |
| | | Isıtma | Nom. | dBa | 47 | | | 49 | |
| 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 | | | 675 | | |
| | Şarj | kg/TCO2Eq | | 0,55/0,37 | | | 0,70/0,48 | | |
| Boru bağlantıları | Sıvı | DÇ | mm | 6,4 | | | 6,35 | | |
| | | Gaz | DÇ | mm | 9,5 | | | 12,7 | |
| | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ | Maks. | 20 | | | 30 | | |
| | İlave soğutucu akışkan şarjı | | kg/m | 0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için) | | | | | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ | Maks. | 12 | | | 20 | | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | | | | 1~/50 /220-240 | | |
| Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | | A | 16 | | | 20 | | |

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. | 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. | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Florlu sera gazları içerir

Duvar tipi ünite

Düşük enerji tüketimi ve yüksek konfor için duvar tipi ünite

- › A++'ya kadar çıkan sezonsal verimlilik değerleri
- › Onecta uygulaması (opsiyonel): nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağızınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- › Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri kontrol edebilirsiniz için sesli kumanda
- › 21 dBA'ya kadar düşen çalışma seslerine sahiptir
- › Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir ve yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilirsiniz



| Verimlilik verileri | | FTXF + RXF | 20D + 20D | 25D + 25D | 35D + 35D | 42D + 42D | 50D + 50D | 60D + 60D | 71D + 71D | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,3/2,00/2,4 | 1,3/2,50/2,8 | 1,3/3,30/3,8 | 1,4/4,20/4,3 | 1,70/5,00/6,00 | 1,70/6,00/7,00 | 2,30/7,10/7,30 | | |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,30/2,40/3,30 | 1,30/2,80/3,70 | 1,30/3,50/4,40 | 1,40/4,60/5,00 | 1,70/6,00/7,70 | 1,70/6,40/8,00 | 2,30/8,20/9,00 | | |
| Çekilen güç | Soğutma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,31/0,592/0,72 | 0,31/0,772/1,05 | 0,31/1,00/1,40 | 0,31/1,27/1,50 | -1,50/- | -1,85/- | | |
| | Isıtma | Min./Nom./Maks. | kW | 0,25/0,640/0,95 | 0,25/0,750/1,11 | 0,25/0,940/1,50 | 0,25/1,24/1,40 | -1,62/- | -1,63/- | | |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | | | A** | | | A | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 | |
| | SEER | | | | 6,50 | | | 6,21 | 6,15 | 5,15 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 108 | 135 | 188 | 226 | 282 | 342 | 483 | |
| Alan ısıtma (Ilıman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | | | A* | | | A | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 3,30 | 4,60 | 4,80 | 6,20 | |
| | SCOP/A | | | 4,11 | | 4,30 | | 4,06 | | 3,81 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 749 | 818 | 885 | 1.075 | 1.585 | 1.654 | 2.275 | |
| İç ünite | | FTXF | 20D | 25D | 35D | 42D | 50D | 60D | 71D | | |
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | 286 x770 x225 | | | | 295 x990 x263 | | | | |
| Ağırlık | Birim | kg | 8,00 | | 8,50 | | 9,00 | | 13,5 | | |
| Hava filtresi | Tipi | Çıkarılabilir / yıkanabilir | | | | | | | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,3/6,0/8/9,8 | 4,3/6,2/8/10,0 | 4,4/6,4/8/11,5 | 4,9/6,9/9/12,6 | 10,5/11,9/14,4/16,8 | 10,7/12,2/14,8/17,3 | |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 5,3/6,2/8,3/10,4 | 5,3/6,4/8,4/10,4 | 5,3/6,5/8,6/11,9 | 5,2/6,7/8,8/12,8 | 10,7/12,2/14,8/17,3 | 11,3/12,8/15,8/17,9 | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | dBA | 53,0 | | 54,0 | | 59,0 | | 59 | 60 | 62 |
| | Isıtma | dBA | 55,0 | | 56,0 | | 59,0 | | 61 | 62 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | 20,0/25,0/39,0 | 20,0/26,0/40,0 | 20,0/27,0/43,0 | 22,0/30,0/45,0 | 31/34/43 | 33/36/45 | 34/37/46 | |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | 21,0/28,0/39,0 | 21,0/28,0/40,0 | 21,0/29,0/40,0 | 22,0/28,0/44,0 | 30/33/42 | 32/35/44 | 33/36/45 | |
| Kontrol sistemleri | Uzaktan kumanda | ARC470A1 | | | | | | | | | |
| | Kablolu kumanda | BRC073A1 | | | | | | | | | |
| Boru bağlantıları | Drenaj | 18 | | | | | | | | | |
| Dış ünite | | RXF | 20D | 25D | 35D | 42D | 50D | 60D | 71D | | |
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | 550x658x275 | | | | 734x870x373 | | | | |
| Ağırlık | Birim | kg | 24,0 | | 28,0 | | 46,0 | | 50,0 | | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | - | | | | | | | | | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Düşük/Nom./Yüksek | dBA | -/-/46,0 | | -/-/48,0 | | -/47/- | | -/49/- | -/52/- |
| | Isıtma | Düşük/Nom./Yüksek | dBA | -/-/47,0 | | -/-/48,0 | | -/49/- | | -/52/- | |
| 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/TCO2Eq | 0,450/0,300 | | 0,550/0,370 | | 0,750/0,510 | | 0,90/0,61 | 1,15/0,78 | |
| | Sıvı - Gaz Tipi | --- | | | | | | | | | |
| Boru bağlantıları | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ Maks. | m | | 20 | | | | 30 | | |
| | Boru uzunluğu | | m | | | | - | | | | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ Maks. | m | | 12,0 | | | | 20 | | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | Hz/V | 1~/50 /220-240 | | | | | | | | |
| Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | A | 16 | | | | 20 | | | | |
| Ses basıncı seviyesi | Nom. | dBA | - | | | | | | | | |
| Boru bağlantıları | Toplam boru uzunluğu | - | | | | | | | | | |

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 seri için veriler | 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. | 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. | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Florlu sera gazları içerir





Konforlu
ısı akışı

Perfera yer tipi ünite

dünyanızı konforlu hale getirir

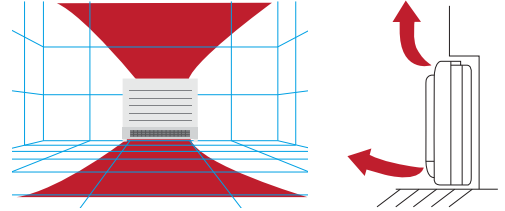
Gününüzle ne yapmayı planlıyorsanız yapın, bunu yaparken rahat olmak istersiniz. İster bir yaz esintisinin serinliği isterse kışın rahatlığı olsun, yaşam alanınız tüm yıl boyunca o lezzetli esenlik hissine ihtiyaç duyar. Perfera göze çarpmaz ve şık tasarımlı bir ön panele, fısıltı sessizliğinde çalışmaya ve azaltılmış hava akışına sahiptir ve her odayı gerçek bir göze çarpan konfor cennetine dönüştürür.



Konfor: çift hava akışı

Hava akışının daha kolay bireysel kontrolü

Perfera yer tipi ünitenin çift hava akışı, ideal ısıtma seviyesini oluşturmak için mükemmeldir. Eşit sıcak hava dağılımı sağlamak için hava hem yukarı hem aşağı doğru yönlendirilir. Perfera ısıtma modundayken ayaklarınız sıcak kalır ve oda boyunca sıcaklık eşit olarak dağıtılarak maksimum konfor sağlanır.



Sessiz çalışma

Perfera, hava akışını optimize eden ve düşük ses seviyelerinde yüksek enerji verimliliği sağlayan özel olarak tasarlanmış bir turbo fan kullanır.

DAIKIN

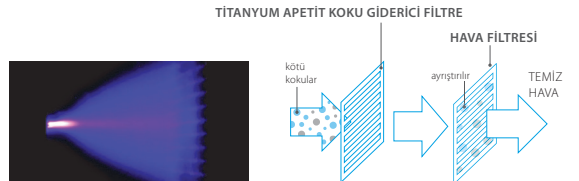
140 dBa
100 dBa
80 dBa
60 dBa
50 dBa
40 dBa
30 dBa
19 dBa
0 dBa



Hava kalitesi

Flash streamer/titanyum apetit koku giderici filtre

Flash streamer: Havadaki partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetiklemek için elektronları kullanan Flash Streamer, polen ve mantar gibi alerjenleri ortadan kaldırarak istenmeyen kokuları ortadan kaldırır ve daha iyi, daha temiz hava sağlar. Ve titanyum apetit koku giderici filtre, tütün dumanı ve evcil hayvanlar gibi kokularla mücadele etmek için çok çalışır.



Montaj

İster ankastre ister duvara monte edilmiş olsun, kısacası nereye monte edilirse edilsin, Perfera göze batmaz ve her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar



ankastre
montaj



standart
montaj

3 Benzersiz Isıtma özelliği



Ultra ısıtma

Ultra ısıtma, klimanızı çalıştırırken evinizi hızla ısıtır. Ayarlanan sıcaklığa normal bir klimadan% 14 daha hızlı * ulaşılır.

* Heat Plus test koşulu: 50 sınıfı, dış ortam sıcaklığı 2 ° C - İç ortam sıcaklığı 10 ° C, R / C ayarı: 23 ° C



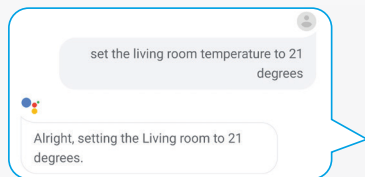
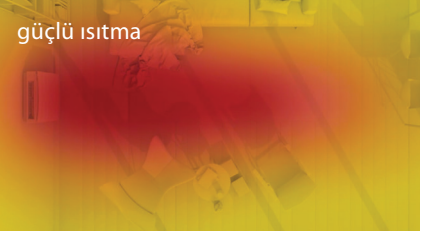
Yerden ısıtma

Yerden ısıtma işlevi, sıcak havayı ünitenin altından dağıtarak ısı dağılımını optimize eder.



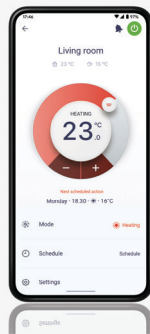
Heat plus

Heat plus işlevi, 30 dakika boyunca radyant ısıyı simüle ederek rahat ısıtma sağlar. Daha sonra önceki ayarlar tekrar etkinleştirilir.



amazon alexa

works with the
Google Assistant



Sezgisel çevrimiçi ve sesli kumanda

YENİ Sisteminizi kontrol edin ve sadece sesinizi kullanarak maksimum konforun tadını çıkarın. Amazon Alexa veya Google Assistant aracılığıyla sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan hızı ve çok daha fazlasını kontrol edebilirsiniz! (sadece İngilizce)

Döşeme tipi ünite

Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu için döşeme tipi ünite

- › A++'ya varan sezonsal verimlilik değerleri
- › Yüksek olmamasından dolayı (620 mm) pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- › Çevrimiçi kumanda (standart): Nerede olursanız olun iç ünitenizi bir uygulama kullanarak, yerel ağ veya internet üzerinden kontrol edebilir ve enerji tüketiminizi takip edebilirsiniz
- › Çok sessiz çalışma: 20 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- › Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir ve yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilirsiniz
- › Onecta uygulaması: nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağıңыз veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- › Sessiz çalışma: 19 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- › 2 ve 3 portlu çoklu dış ünitelerle birlikte kullanılabilir (2-3MXM68 hariç)



QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



CVXM-A



FVXM-A



RXM-R



RXM-R9

| Verimlilik verileri | | FVXM + RXM | | 25A + 25R9 | | 35A + 35R9 | | 50A + 50R | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|---------|----------------|--|----------------|--|----------------|--|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | | 1,30/2,40/3,50 | | 1,40/3,40/4,00 | | 1,40/5,00/5,80 | |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | | 1,30/3,40/4,70 | | 1,40/4,50/5,80 | | 1,40/5,80/8,10 | |
| Çekilen güç | Soğutma | Nom. | kW | 0,54 | | 0,85 | | 1,31 | |
| | Isıtma | Nom. | kW | 0,75 | | 1,15 | | 1,52 | |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | A+++ | | A++ | | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,40 | | 3,40 | | 5,00 | |
| | SEER | | | 8,55 | | 8,11 | | 7,30 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 98 | | 147 | | 240 | |
| Alan ısıtma (Ilman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | A++ | | A+ | | A+ | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,30 | | 2,80 | | 4,10 | |
| | SCOP/A | | | 4,65 | | 4,63 | | 4,31 | |
| Nominal verimlilik | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 693 | | 847 | | 1.330 | |
| | EER | | | 4,47 | | 4,01 | | 3,81 | |
| | COP | | | 4,55 | | 3,90 | | 3,81 | |
| Yıllık enerji tüketimi | | | kWh | 268 | | 424 | | 656 | |
| Enerji Etiketleme Direktifi | | Soğutma/Isıtma | | | | A/A | | | |

| İç ünite | | FVXM | | 25A | | 35A | | 50A | | | |
|----------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|--|
| Boyutlar | Birim | Yükseklik | Genişlik | Derinlik | mm | | | | | | |
| Ağırlık | Birim | kg | | | | | | | | | |
| Hava filtresi | Tipi | Çıkarılabilir / yıkanabilir | | | | | | | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | | 4,1/4,9/7/8,7 | | 4,1/4,9/7/9,2 | | 5,4/6,6/9/11,6 | |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | | 4,1/5,6/7,2/9,2 | | 4,1/5,6/7,2/9,8 | | 5,9/8,4/10,0/12,8 | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | dBA | | 52,0 | | 53,0 | | 61,0 | | | |
| | Isıtma | dBA | | 52,0 | | 53,0 | | 62,0 | | | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | | 20,0/25,0/38,0 | | 20,0/25,0/39,0 | | 27,0/31,0/44,0 | | |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | | 19,0/25,0/38,0 | | 19,0/25,0/39,0 | | 29,0/35,0/46,0 | | |
| Kontrol sistemleri | | Uzaktan kumanda | | ARC466A66 | | | | | | | |

| Dış ünite | | RXM | | 25R9 | | 35R9 | | 50R | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|-----------------|-----------|--|--------|------------|------|--|
| Boyutlar | Birim | Yükseklik | Genişlik | Derinlik | mm | | | | | |
| Ağırlık | Birim | kg | | | | | | | | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | | 58,0 | | 61,0 | | 62,0 | |
| | Isıtma | Nom. | dBA | | 59,0 | | 61,0 | | 62,0 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | | 46,0 | | 49,0 | | 48,0 | |
| | Isıtma | Nom. | dBA | | 47,0 | | 49,0 | | 49,0 | |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı | Min.-Maks. | °C KT | | -10~46 | | | | |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı | Min.-Maks. | °C KT | | -15~24 | | | | |
| Soğutucu akışkan | Tipi/GWP | | R-32/675,0 | | | | | | | |
| | Şarj | | kg/TCO2eq | 0,76/0,52 | | | | 1,15/0,780 | | |
| Boru bağlantıları | Sıvı/Gaz | DÇ | mm | | 6,35/9,50 | | 6/12,7 | | 30 | |
| | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ | Maks. | m | | 20 | | 10 | | |
| | İlave soğutucu akışkan şarjı | Sistem | Şarjsız | kg/m | | 0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için) | | | | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ | Maks. | m | | 15 | | 20,0 | | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | Hz/V | | 1~/50 / 220-240 | | | | | | |
| Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | A | | 13 | | | | 16 | | |

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. | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Soğutma: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT; dış ortam sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m | Isıtma: iç ortam sıcaklığı 20°C KT / dış ortam sic. 7°C KT, 6°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m | Florlu sera gazları içerir | Elektrik verileri için ayrı çizimlere bakın

Döşeme tipi ünite

Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu için döşeme tipi ünite

- Yüksek olmamasından dolayı (620 mm) pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- Onecta uygulaması (opsiyonel): nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri kontrol edebilirsiniz için sesli kumanda
- Çok sessiz çalışma: 23 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir ve yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilirsiniz



QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



FVXM-F



RXM-R



RXM-R9

| Verimlilik verileri | | | | FVXM + RXM | 25F + 25R9 | 35F + 35R9 | 50F + 50R |
|---------------------------|--|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | | kW | 1,30/2,50/3,00 | 1,40/3,50/3,80 | 1,40/5,00/5,60 | 1,40/5,00/5,60 |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | | kW | 1,30/3,40/4,50 | 1,40/4,50/5,00 | 1,40/5,80/8,10 | 1,40/5,80/8,10 |
| Çekilen güç | Soğutma | Nom. | kW | 0,60 | 1,09 | 1,55 | 1,55 |
| | Isıtma | Nom. | kW | 0,77 | 1,19 | 1,60 | 1,60 |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | | | A++ | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 5,00 |
| | SEER | | | 7,20 | 6,43 | 6,80 | 6,80 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 120 | 190 | 257 | 257 |
| Alan ısıtma (İlman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | | | A | | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,40 | 2,90 | 4,20 | 4,20 |
| | SCOP/A | | | 4,56 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWs/yıl | 737 | 1.015 | 1.471 | 1.471 |
| Nominal verimlilik | EER | | | 4,20 | 3,21 | 3,23 | 3,23 |
| | COP | | | 4,42 | 3,78 | 3,63 | 3,63 |
| | Yıllık enerji tüketimi | | kWh | 298 | 545 | 773 | 773 |
| | Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma | | | | A/A | | |

| İç ünite | | | | FVXM | 25F | 35F | 50F |
|----------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | | | 600x700x210 | |
| Ağırlık | Birim | | kg | | | 14 | |
| Hava filtresi | Tipi | | | | | Çıkarılabilir / yıkanabilir | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,1/4,8/6,5/8,2 | 4,5/4,9/6,7/8,5 | 6,6/7,8/8,9/10,1 |
| | | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek | m ³ /dak | 4,4/5,0/6,9/8,8 | 4,7/5,2/7,3/9,4 | 7,1/8,5/10,1/11,8 |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | dBA | | 52 | | 57 |
| | Isıtma | | dBA | | 52 | | 58 |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | | 23/26/38 | 24/27/39 | 32/36/44 |
| | Isıtma | Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek | dBA | | 23/26/38 | 24/27/39 | 32/36/45 |

| Dış ünite | | | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------|-----|-------------|--|-------------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | mm | | 552x840x350 | | 734x954x401 |
| Ağırlık | Birim | | kg | | 32 | | 49,0 |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | | 58,0 | 61,0 | 62,0 |
| | Isıtma | Nom. | dBA | | 59,0 | 61,0 | 62,0 |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Nom. | dBA | | 46,0 | 49,0 | 48,0 |
| | Isıtma | Nom. | dBA | | 47,0 | | 49,0 |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı Min.-Maks. | °C KT | | | -10~-46 | |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı Min.- Maks. | °C KT | | | -15~-24 | |
| Soğutucu akışkan | Tipi | | | | | R-32 | |
| | GWP | | | | | 675 | 675,0 |
| | Şarj | | kg/TCO2Eq | | | 0,76/0,52 | 1,15/0,780 |
| | Şarj | | kg/TCO2Eq | | | 0,76/0,52 | 1,15/0,780 |
| Boru bağlantıları | Sıvı | DÇ | mm | | | 6,35 | 6 |
| | Gaz | DÇ | mm | | | 9,50 | 12,7 |
| | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ Maks. | m | | | 20 | 30 |
| | İlave soğutucu akışkan şarjı | Sistem Şarjsız | kg/m | | | 10 | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ Maks. | m | | | 0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için) | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ Maks. | m | | | 15 | 20,0 |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | | Hz/V | | | 1~/50 /220-240 | |
| | Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | A | | | 13 | 16 |

Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Çalışma sıcaklığı aralığı için ayrı çizime bakın | 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. | 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. | 50Hz, 220-230-240V | 220V | 230V | 240V | Florlu sera gazları içerir

Gizli tavan tipi ünite

Yalnızca 200 mm yükseklikte kompakt gizli tavan tipi ünite

- › Ünite tavana gömülü şekilde monte edildiğinden ünite görünmez; dışarıdan yalnızca emiş ve deşarj ızgaraları görülebilir
- › Kompakt boyutları sayesinde yalnızca 240 mm'lik bir asma tavan boşluğuna kolayca monte edilebilir
- › 40 Pa'ya kadar, orta seviyede cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- › R-32 ve R-410A için tek iç ünite serisi
- › Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği düzenli filtre temizliği sayesinde maksimum verimlilik, konfor ve güvenilirlik sunar
- › Çoklu bölge kiti bir iç ünitenin birden fazla sayıda, bağımsız olarak kontrol edilen klima bölgesine hizmet vermesine imkan tanır
- › Onecta uygulaması (opsiyonel): nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- › Amazon Alexa veya Google Assistant ile sıcaklık ayar noktası, çalışma modu, fan devri gibi ana işlevleri kontrol edebilirsiniz için sesli kumanda
- › DC fan motoru sayesinde düşük enerji tüketimi



QR kodları taranarak veya tıklanarak daha fazla ayrıntıya ve nihai bilgilere erişebilirsiniz.



FDXM-F9



RXM-R



RXM-R9

| Verimlilik verileri | | FDXM + RXM | 25F9 + 25R | 35F9 + 35R | 50F9 + 50R | 60F9 + 60R | |
|---------------------------|---------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| Soğutma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,30/2,40/3,00 | 1,40/3,40/3,80 | 1,70/5,00/5,30 | 1,70/6,00/6,50 | |
| Isıtma kapasitesi | Min./Nom./Maks. | kW | 1,30/3,20/4,50 | 1,40/4,00/5,00 | 1,70/5,80/6,00 | 1,70/7,00/7,10 | |
| Alan soğutma | Enerji verimliliği sınıfı | | A ⁺ | A | A ⁺ | A | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,40 | 3,40 | 5,00 | 6,00 |
| | SEER | | 5,68 | 5,26 | 5,77 | 5,56 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | kWs/yıl | 148 | 226 | 303 | 378 | |
| Alan ısıtma (İlman iklim) | Enerji verimliliği sınıfı | | A ⁺ | A | A | A | |
| | Kapasite | Ptsarım | kW | 2,60 | 2,90 | 4,00 | 4,60 |
| | SCOP/A | | 4,24 | 3,88 | 3,93 | 3,80 | |
| | Yıllık enerji tüketimi | kWs/yıl | 858 | 1.046 | 1.424 | 1.693 | |

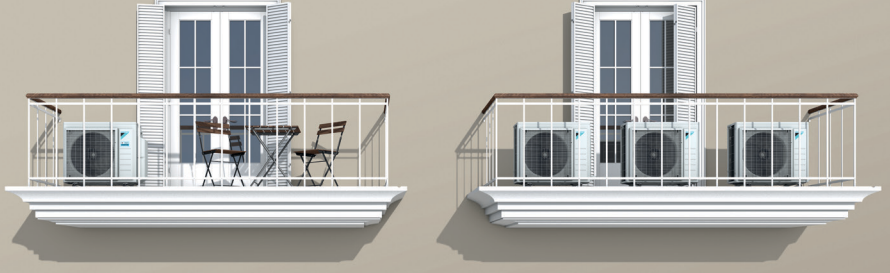
| İç ünite | | FDXM | 25F9 | 35F9 | 50F9 | 60F9 |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------|----------------|------|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | 200x750x620 | | 200x1.150x620 | |
| Ağırlık | Birim | | 21 | | 28 | |
| Hava filtresi | Tipi | | Çıkartılabilir/yıkatabilir | | | |
| Fan | Hava debisi | Soğutma | 7,3/8,0/8,7 | | 13,3/14,6/15,8 | |
| | Isıtma | Düşük/Orta/Yüksek | 7,3/8,0/8,7 | | 13,3/14,6/15,8 | |
| | Cihaz dışı statik basınç | Nom. | 30 | | 40 | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | | 53,0 | | 55,0 | |
| | Isıtma | | 53,0 | | 55,0 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Düşük/Yüksek | 27,0/35,0 | | 30,0/38,0 | |
| | Isıtma | Düşük/Yüksek | 27,0/35,0 | | 30,0/38,0 | |
| Kontrol sistemleri | Uzaktan kumanda | | | | | |

| Dış ünite | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R | 60R | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|------|-------------|------|--|
| Boyutlar | Birim | YükseklikxGenişlikxDerinlik | 550x765x285 | | 734x870x373 | | |
| Ağırlık | Birim | | 32 | | 49,0 | | |
| Ses gücü seviyesi | Soğutma | Nom. | 58 | 61 | 62,0 | 63,0 | |
| | Isıtma | Nom. | 59 | 61 | 62,0 | 63,0 | |
| Ses basıncı seviyesi | Soğutma | Nom. | 46 | 49 | 48,0 | 49,0 | |
| | Isıtma | Nom. | 47 | 49 | 48,0 | 49,0 | |
| Çalışma sıcaklık aralığı | Soğutma | Ortam sıcaklığı | Min.-Maks. | | -10~-46 | | |
| | Isıtma | Ortam sıcaklığı | Min.-Maks. | | -15~-24 | | |
| Soğutucu akışkan | Tipi | | R-32 | | | | |
| | GWP | | 675 | | 675,0 | | |
| | Şarj | kg/TCO2Eq | 0,76/0,52 | | 1,15/0,780 | | |
| Boru bağlantıları | Sıvı | DÇ | 6,35 | | | | |
| | Gaz | DÇ | 9,50 | | 12,7 | | |
| | Boru uzunluğu | DÜ - İÜ | Maks. | 20 | | 30 | |
| | | Sistem Şarjsız | | 10 | | - | |
| | İlave soğutucu akışkan şarjı | kg/m | 0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için) | | | | |
| | Kot farkı | İÜ - DÜ | Maks. | 15 | | 20,0 | |
| Güç beslemesi | Faz/Frekans/Gerilim | Hz/V | 1~/50 /220-240 | | | | |
| Akım - 50 Hz | Maksimum sigorta amperi (MFA) | A | 13 | | 16 | | |

Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | 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. | 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. | Florlu sera gazları içerir



Daha azı
daha iyi



Multi Split Konforunuzu yükseltir!

Daikin multi split sistem konforlu ve rahat bir ev ortamı için size sonsuz seçenek sunmaktadır. Çevresel etki ve yatırım maliyeti gibi sınırlandırıcıları azaltmanız için eşsiz bir çözüm!

Daha az montaj alanı, daha az görünürlük, daha düşük ses seviyesi

- › **Yerden tasarruf sağlar:** Ön cepheye çok sayıda ünite yerleştirilmesi için gereken alanı önemli ölçüde azaltır
- › **Daha az fark edilir:** İç ortam dekorunuzun keyfini çıkarın. Tek bir saklanma yeri bulunması çok daha kolaydır
- › **Daha düşük çalışma sesi:** Sadece tek bir ünite çalıştığından iki veya daha fazla üniteden çok daha sessizdir

Daha kolay montaj ve bakım

- › **Montaj ekipmanlarından tasarruf edin:** Bir dış ünite monte etmek istediğinizde her ünitenin sabitlenmesi ve sorunsuz çalışması için bir montaj çalışması yürütmeniz gerekir
- › **Zamandan tasarruf edin:** Tek bir sistemin fiziksel montajı, kablo bağlantıları, drenaj boruları ve ilk kurulumu çok daha kolay ve hızlıdır
- › İki veya daha fazla sayıda dış ünite yerine tek bir dış ünite kullanıldığında ihtiyacınız olmayan her bir üniteyle birlikte **olası teknik sorun** ihtimali istatistiksel olarak azalır.

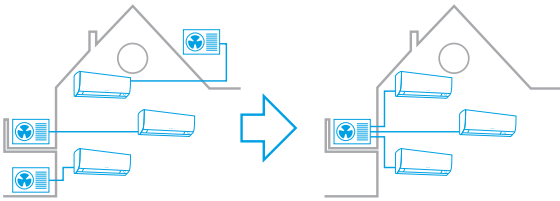
Daha düşük güç tüketimi, yüksek verimlilik

- › **Daha düşük güç tüketimi:** Büyük kompresörlerimiz toplamda aynı kapasiteye sahip olan birden fazla küçük kompresörden daha verimli çalışabilir. Ayrıca, bekleme modu sayesinde önemli miktarda enerji tasarrufu sağlar.

Daha fazla esneklik: Tipi ne olursa olsun 5 adede kadar iç ünite bağlayın

Konfor açısından bir multi split çözümden çok sayıda avantaj elde edersiniz.

Bire bir split veya multi split kombinasyon - doğrudan sistem karşılaştırması



Klimasız odalar için klasik bire bir split kurulumu

Sadece tek bir multi split dış üniteyle benzer durumlara uygun çözüm

- › Tek bir dış üniteye **5 adede kadar** iç ünite bağlanabilir
- › **Her bir iç ünite** ayrı olarak düzenlenebilir
- › Split ve Sky Air serilerinden **çok daha fazla** sayıda bağlanabilecek iç ünite tipi seçilebilir
- › Özellikle **küçük odalar için tasarlanan**, sadece bir multi split sisteme bağlanabilecek düşük kapasiteli iç üniteleri kullanın
- › **Daha sonra ilave bir iç ünite monte etmeyi mi planlıyorsunuz?** Hemen şimdi daha yüksek kapasiteli bir dış ünite seçin, daha sonra kolayca bağlayın

| | | R-32 | | | | | R-32 ve R-410A | R-32 | |
|---|--|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|
| i ÜNİTELER | | FTXZ-N | FTXJ-AW/S/B | C/FTXM-R | FTXP-M(9) | FTXF-D | FDXM-F9 | C/FVXM-A | FVXM-F |
| Çevreli Kumanda Sistemi | BRP069B* Onecta uygulaması Akıllı telefonlar için WIFI adaptör | BRP069B42 | Standart olarak gelir | Standart olarak gelir | BRP069B45 | BRP069B45 | BRP069A81 | Standart olarak gelir | BRP069B42 |
| | BRC1E53A/B/C (3)(4)(5) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Tam metinli arayüz ve arkadan aydınlatmalı premium kablolu kumanda | | | | | | • | | |
| Bireysel Kumanda Sistemleri | BRC073A1 (9) Kablolu kumanda (kumanda kablosu gerekir) | | • | • | • | • | | • | • |
| | BRC2E52C Basitleştirilmiş uzaktan kumanda (çalışma modu seçim düğmesiyle) | | | | | | • | | |
| | BRC3E52C Otel kullanımı için uzaktan kumanda | | | | | | • | | |
| | BRC4C65 Uzaktan kumanda | | | | | | •(10) | | |
| | BRCW901A03 Kablolu kumanda uzatma kablosu (3 m) | | • | • | • | | | • | • |
| | BRCW901A08 Kablolu kumanda uzatma kablosu (8 m) | | • | • | • | | | • | • |
| | DCC601A51 Bulut bağlantılı merkezi kumanda (KRP928 adaptörle*) | | • | • | • | • | • | • | • |
| Merkezi Kumanda Sistemleri | DCS302CA51** Merkezi kumanda | | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCS301BA51** Birleşik AÇMA/KAPATMA kumandası | | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCS303A51 Konut tipi merkezi kumanda | | | | | | • | | |
| | DST301BA51** Program zamanlayıcısı | | • | • | • | • | • | • | • |
| | DCM601A51** Intelligent Touch Manager | | • | • | • | • | • | • | • |
| | EKMBDXA** Modbus arayüzü | | • | • | • | • | • | • | • |
| | RTD-RA (9)** Modbus geçidi | | • | • | • | • | • | • | • |
| Bina Yönetim Sistemi ve Standart Protokol Arayüzü | KLIC-DD (9)** KNX Arayüzü | | • | • | • | • | • | • | • |
| | BRP7A54 (7)(8) Ara kilit için PCB adaptörü (anahtar kart, ...) | | | | | | • | | |
| Adaptörler | KRP1B56 Kablo adaptörü | | | | | | • | | |
| | KRP413AB1S** Kablo adaptörü normalde açık kontak/normalde açık darbeli kontak (saat ve diğer cihazlar lokal olarak satın alınacaktır) | | • | • | • | | | • | • |
| | KRP4A54 Harici AÇMA/KAPAMA adaptörü ve elektrik cihazları takibi | | | | | | • | | |
| | KRP2A53 Elektrikli cihazlar için kablo adaptörü | | | | | | • | | |
| | Adaptör PCB'leri için montaj kutusu (anahtar kutusunda yer olmadığında) | | | | | | KRP1BA101 | | |
| | KRP980A1 Kablolu kumanda arayüz adaptörü | | | | | | | | |
| | KRP928BB2S** DIII-net için arayüz adaptörü | | • | • | • | • | | • | • |
| | DTA114A61 Çoklu kullanıcı | | | | | | • | | |
| | KRCS01-4 Harici kablolu sıcaklık sensörü | | | | | | • | | |
| | KJB212AA/KJB311A Topraklama terminalli elektrik kutusu (2 bloklı / 3 bloklı) | | | | | | • | | |
| Filtreler | KAF970A46 Titanyum apatit koku giderici filtre (çerçevesiz) | | • | | • | | | • | |
| | KAF057A41 Gümüş partikül filtresi (Ag iyon filtresi) (çerçevesiz) | | • | | | | | | |
| | KAF046A41 Çerçevesiz, arı kovani modeli koku giderici ve hava temizleyici filtre | | • | | | | | | |
| | KAF968A42 Çerçevesiz, arı kovani modeli koku giderici ve hava temizleyici filtre | | • | | | | | | |
| | KEK26-1A Gürültü filtresi (yalnızca elektromanyetik kullanım için) | | | | | | • | | |
| | BAE20A62/102 Kendi kendini temizleyen filtre (küçük/büyük) | | | | | | • | | |
| Diğerleri | Uzaktan kumanda için hırsızlığa karşı koruma | KKF936A4 | KKF910AA4 | | | KKF936A4 | | | KKF910AA4 |
| | S21 konektörünün bağlanması için kablo demeti | | EKRS21 | EKRS21 | | | | EKRS21 | |
| | KDT25N32/50/63 Yüksek nem için yalıtım kiti | | | | | | • | | |

- (1) Sadece KRP980A1 ile birlikte kullanılabilir
- (2) WLAN montaj kiti, PCB arayüz adaptörünün içerir
- (3) BRC1E53A: içerdiği diller: İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Hollandaca, Yunanca, Rusça, Türkçe, Portekizce, Lehçe
- (4) BRC1E53B: içerdiği diller: İngilizce, Almanca, Çekçe, Macarca, Romence, Slovence, Bulgarca, Slovakça, Sırpça, Arnavutça
- (5) BRC1E53C: içerdiği diller
- (6) PCB adaptörü için montaj kutusu gereklidir. Saat ölçer sahadan temin edilir ve ekipman içine monte edilmemelidir.
- (7) PCB adaptörü için montaj kutusu gereklidir. Bu seçenekler KRP4A96 montaj levhası gerektirir ve maksimum 2 opsiyonel PCB monte edilebilir.

- (8) Sadece basitleştirilmiş uzaktan kumanda BRC2E52C veya BRC3E52C ile birlikte mümkündür.
 - (9) Daikin tarafından tedarik edilen kablo adaptörü. Saat ve diğer cihazlar: lokal olarak temin edilecektir.
 - (10) Standart bu i üniteyle birlikte uzaktan kumanda teslim edilmez. Kablolu veya kızılötesi kumanda ayrı sipariş edilecektir.
 - (11) Ünite ile birlikte standart teslim edilir.
- ** Bu i ünite, S21 konektörü kullanan mevcut seçeneğin bağlanması için bir dönüştürme kablo demeti (EKRS21) gerekir. Üniteyle birlikte standart olarak gelen Kablosuz Lan bu seçenek ile kullanılamaz. Kullanıcının bu seçeneği kullanması gerekiyorsa lütfen Kablosuz Lan işlevini devre dışı bırakın.



MERHABA, BEN DAIKIN EMURA, KLİMADAN DAHA FAZLASIYIM

Daikin Emura iç üniteyi
evinizde 3D uygulama
ile görselleştirin



Android

iOS

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 verilmaz. Özellikler 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